



## இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் பாராஞ்மன்றம்

2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்

(2022 ஆம் ஆண்டு நவேம்பர் மாதம் 23 ஆம் திங்கி அத்தாட்சிப்படுத்தப்பட்டது)

அரசினர் ஆணைப்பாடி அச்சிடப்பட்டது

2022, நவேம்பர் மாதம் 25 ஆந் தேதிய இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின்  
வர்த்தமானப் பத்திரிகையின் II ஆம் பகுதிக்குக் குறைநிரப்பியாக வெளியிடப்பட்டது

இலங்கை அரசாங்க அச்சுத் தினைக்களத்தில் பதிப்பிக்கப்பெற்றது

கொழும்பு 5, அரசாங்க வெளியிட்டலுவலகத்தில் பெற்றுக்கொள்ளலாம்

விலை : ரூபா 80.00

தபாற் செலவு : ரூபா 35.00



இச்சட்டத்தை [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) எனும் இணையத்தளத்திலிருந்து பதிவிறக்கம் செய்ய முடியும்.

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

[2022 ஆம் ஆண்டு நவேம்பர் மாதம் 23 ஆம் திகதி அத்தாட்சிப் படித்தப்பட்டது]

ச.வு.- ஓ. 5/2021

**(218 ஆம் அத்தியாயமான) நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் கட்டளைச்சட்டத்தைத் திருத்தவதற்கானதொரு சட்டம்.**

இலங்கை சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசின் பாரானுமன்றத்தினால் பின்வருமாறு சட்டமாக்கப்படுவதாகுக:-

**1. இச்சட்டம், 2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் (திருத்தச்) சட்டம் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.**

**2. (இதனகத்துப்பின்னர் “முதன்மைச் சட்டவாக்கம்” எனக் குறிப்பீடு செய்யப்படும்) (218 ஆம் அத்தியாயமான) நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் கட்டளைச்சட்டத்தின் 54அ எண்ணும் பிரிவு இத்தாற் பின்வருமாறு திருத்தப்படுகின்றது):-**

218 ஆம்  
அத்தியாயத்தின்  
54அ எண்ணும்  
பிரிவைத்  
திருத்ததல்

- (1) பிரிவு 54அ என்பதை அப்பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவாக மீள இலக்கமிடுவதன்மூலமும்;
- (2) மீள இலக்கமிடப்பாட்ட (1) ஆம் உட்பிரிவில், “இப்பிரிவில்-” எண்ணும் சொல்லிவிருந்து அப்பிரிவின் முடிவு வரையுள்ள எல்லாச் சொற்களையும் நீக்கிவிடுவதன் மூலமும்;
- (3) உட்பிரிவு (1) ஜ உடனடித்துப் பின்வரும் புதிய உட்பிரிவுகளை உட்புகுத்துவதன்மூலமும்:-  
  
“(2) ஒராம் உட்பிரிவின் கீழான எவையேனும் வழக்கு நடவடிக்கைகளில்,-

(அ) அபாயகரமான அவுடத்தின் வகையையும்;  
அத்துடன்

2      2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்

(ஆ) அத்தகைய அபாயகரமான அவுடத்தின் முழுமொத்த எடை இரண்டு கிராம்களாக அல்லது அதற்குக் குறைவாக உள்ளதென்பதையும்,

உறுதிப்படுத்தி அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பகுப்பாய்வாளராகுமினால் கையொட்டப்பட்டபட்ட சான்றிதழோன்று அதன்கண் கூறப்பட்ட நிகழ்வுகள்பற்றி முதற்றோற்றச் சான்றாகவிருத்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அத்தகைய அபாயகரமான அவுடத்தின் தூய்மையான தொகை இரண்டு கிராம்களை விழுசாததாகக் கருதப்படுதலும் வேண்டும்.

(3) இப்பிரிவில் -

“அரசங்கப் பகுப்பாய்வாளர்” என்பது, அப்போதைக்கு அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளராகப் பதவிவகிக்கின்ற ஆஸ் என்று பொருளாகும் என்பதுடன் மேலதிக அல்லது பிரதி அல்லது சிரேட்ட உதவி அல்லது உதவி அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளரையும் மற்றும் அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளராக, மேலதிக, பிரதி, சிரேட்ட உதவி அல்லது உதவி அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளராகச் செயலாற்றுவதற்கு நியமிக்கப்பட்ட எவ்ரேனு மானையும் உள்ளடக்கும்;

“உற்பத்தி” என்பது, ஓர் அபாயகரமான அவுடதம் தொடர்பாக, அத்தகைய அவுடத்தைத் தயாரிக்கின்ற ஏதேனும் நடைமுறையையும் ஓர் அவுடத்தை இன்னொன்றாகத் தூய்மையாக்குதலையும் அல்லது உருமாற்றுதலையும் உள்ளடக்கும்;

“வியாபாரங் செய்தல்” என்பது, -

(அ) விற்பனைசெய்தல், கொடுத்தல், பெற்றுக்கொடுத்தல், களஞ்சியப் படுத்துதல், நிருவகித்தல், இடம் பெயர்த்தல், அனுப்புதல், ஒப்ப டைத்தல் அல்லது விநியோகித்தல்; அல்லது

2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 3

அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்

(திருத்தச்) சட்டம்

(ஆ) பந்தி (அ) வில் குறித்துரைக் கட்பட்ட எதனையும் செய்வதற்கு முனைதல்,

என்று பொருளாகும்.”.

3. முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 77அ எண்ணும் பிரிவு இத்தாற் பின்வருமாறு திருத்தப்படுகின்றது:-

முதன்மைச்  
சட்டவாக்கத்தின்  
77அ எண்ணும்  
பிரிவைத்  
திருத்ததல்

(1) அப்பிரிவின் (2), (3) மற்றும் (4) ஆகிய உட்பிரிவுகளை நீக் கிவிட்டு அவற்றுக்குப் பதிலாகப் பின்வரும் உட்பிரிவுகளை இடுவதன்மூலமும்:-

“(2) அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர், (1) ஆம் உட்பிரிவின்கீழ் அவருக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஏதேனும் அவுடத்தை, பதார்த்தத்தை, பொருளை அல்லது தயாரிப்பைப் பரிசோதனைசெய்துள்ளவிடத்து, அவரது பரிசோதனையின் பெறுபேறைத் தருகின்ற அறிக்கையொன்றை பரிசோதனைக்காக அத்தகைய அவுடத்தை, பதார்த்தத்தை, பொருளை மற்றும் தயாரிப்பை அல்லது அதன் ஏதேனும் பாகத்தை அல்லது மாதிரியைச் சமர்ப்பித்த பொலிஸ் அலுவலருக்கும் பொலிஸப் போதைப்பொருள் பணியக்துக்குமான பிரதிகளுடன், நீதிவானுக்கு அல்லது இக்கட்டளைச் சட்டத்தின்கீழ் அத்தியாயம் III அல்லது அத்தியாயம் IV இன்கீழ் புரியப்பட்ட தவறோன்றை விளக்குவதற்கு நியாயாதிக்கத்தைக் கொண்டுள்ள வேறேதேனும் தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்திற்கு, அத்தகைய சமர்ப்பனைத் தேதியிலிருந்து பன்னிரெண்டு மாதங்களை விஞ்சாத வொரு காலப்பகுதியினால் அவர் அனுப்புதல் வேண்டும்.

(3) இரண்டாம் உட்பிரிவின்கீழ் நீதிவானுக்கு அல்லது வேறேதேனும் தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கையொன்று இக்கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழான ஏதேனும் விசாரணையில், விளக்கத்தில் அல்லது வேறு வழக்குநடவடிக்கையில் முதற்றோற்றச் சான்றாதல் வேண்டும்.

4      **2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

- (4) ஏதேனும் விசாரணையில், விளக்கத்தில் அல்லது வெறு வழக்குநடவடிக்கையில் (3) ஆம் உட்பிரிவிற் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட அறிக்கையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட அரசாங்கப் பகுப்பாம்வாளரின் அபிப்பிராயம் தொடர் பில் எவ்வேறுமான் கேள்வியோன்றை எழுப்புமிடத்து, அத்தகைய அறிக்கை செம்மையற்றதாக உள்ளது என்ற நிகழ்வை எண்பிப்பதற்கான பொறுப்பு அத்தகைய கேள்வியை எழுப்புகின்ற ஆளின்மீதாகல் வேண்டும்.”.
- (2) அப்பிரிவின் (4) ஆம் உட்பிரிவை உடனடித்துப் பின்வரும் புதிய உட்பிரிவுகளைச் சேர்ப்பதன்மூலம்:-

“(5) (அ) நீதிவாணவர், அத்தியாயம் III அல்லது அத்தியாயம் V இன்கீழ் புரியப்பட்ட ஏதேனும் தவறை விளக்குவதற்கு நியாயாதிக்கம் கொண்டுள்ள ஏதேனும் தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியானவர் ஏதேனும் தவறு தொடர்பில் அத்தகைய நீதிமன்றத்தின் முன்னரான வழக்கு நடவடிக்கைகளின் போது அத்தகைய அவுடதம், பதார்த்தம், பொருள் அல்லது தயாரிப்பு சான்றில் அவசியமாக வருமென அபிப்பிராயப்படு மிடத்து, பொதிகளும் இலச்சினைகளுமுட்பட அத்தகைய அவுடதத்தின், பதார்த்தத்தின், பொருளின் அல்லது தயாரிப்பின் நிழந்துபங்களை எடுக்கும்படியும், அவசியமான சான்றைப் பேணிக்காக்கும்படியும் பொலிசப் போதைப்பொருள்பணியகத்துக்கு அல்லது நீதிவாணினால் அல்லது அத்தகைய தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவ்வேறும் ஆளுக்கு கட்டளையிடுதல் வேண்டுமென்பதுடன், அத்தகைய நீதிமன்றத்தின் பதிவாளர், வழக்குத்தொடுக்கும் வழக்குரைஞர் அல்லது சூற்றுவழக்கை நடாத்துகின்ற பொலிச அலுவலர் அல்லது அவரது பிரதிநிதி மற்றும் எதிர்வாதிகும் வழக்குரைஞர் அல்லது அவரது பிரதிநிதி என்போரின் முன்னிலையில் அவற்றை அழிக்கும்படி பொலிசப் போதைப்பொருள் பணியகத்துக்கு அல்லது நீதிவாணால் அல்லது அத்தகைய தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவ்வேறும் ஆளுக்கு கட்டளையிடுதலும் வேண்டும்.

(ஆ) பொலிசப் போதைப்பொருள் பணியகம் அல்லது விடயத்துக்கேற்ப, நீதிவாணால் அல்லது தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 5  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

ஆள் பந்தி (அ) வின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட கட்டளையின் நியதிகளின்படி நிழற்படங்களை எடுக்கலாமென்பதுடன் அத்தகைய நிழற்படங்களையும் பொதிகளும் இலச்சினை களமுட்பட, அவசியமான சான்றையும், உடனடியாக தோதான நீதிமன் றத்துக்கு அனுப்பிவைத்தலும் வேண்டும்.

(இ) பொலிகப் போதைப்பொருள் பணியகம் அல்லது விடயத்துக்கேற்ப, நீதிவானினால் அல்லது அத்தகைய தகுதிவாய்ந்த நீதிமன் றத்தின் நீதிபதியினால் அதிகார மனிக்கப்பட்ட எவரேனும் ஆள் விடயத்துக்கேற்ப, நீதிவான் அல்லது தகுதிவாய்ந்த நீதிமன் றத்தின் நீதிபதியின் மேற்பார்வையின் கீழ் அத்தகைய கட்டளைத் தேதியிலி ருந்து இரண்டுமாதக் காலப்பகுதியினால் (அ) என்னும் பந்தியின் கீழ் விடயத்துக்கேற்ப அத்தகைய நீதிவான் அல்லது நீதிபதியினால் ஆக்கப்பட்ட கட்டளைக்கு இணங்கியோமுக அத்தகைய அவுடத்தை, பதார்த்தத்தை, பொருளை அல்லது தயாரிப்பை அழித்தல் வேண்டும் அல்லது அழிக்கசெய்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அத்தகைய அழிப்புத் தொடர்பான அறிக்கை யொன்றை உடனடியாக தோதான நீதிமன் றத்துக்குச் சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.

(6) நீதி என்னும் விடயம் குறித்தனிக்கப்பட்ட அமைச்சர் நீதித்துறைச் சேவை ஆணைக்குமுலின் ஒருப்பாட்டுடன் (5) ஆம் உட்டிரிவினல் குறித்துரைக்கப்படும் அத்தகைய அவுடத்தின், பதார்த்தத்தின், பொருளின் அல்லது தயாரிப்பின் அழிப்புபொறிமுறையை ஒழுங்குவிதி மூலம் விதித்துரைக்கலாம்.”.

**4. முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 83 ஆம் பிரிவு இத்தால் நீக்கப்பட்டு அதற்குப் பதிலாகப் பின்வருவது இடப்படுகின்றது:-**

முதன்மைச்  
சட்டவாக்கத்தின்  
83 ஆம்  
பிரிவை  
மாற்றி  
செய்தல்

“விதி விவகான குழநிலை கறிற்றவிர குறித்துக்கைய, இக்கட்டளைச் சட்டத்தின் 54அ மற்றும் 54ஆ என்னும் 54ஆ என்னும் பிரிவுகளின் கீழான தவறொன்றுக்குச் சந்தேகிக்கப்படும் அல்லது குற்றஞ்சாட்டப்படும் தவறொன்றுக்குப் ஆளோருவர், விதிவிலக்கான சூழ்நிலைகளில் தவிர பின்னை இல்லை

6        2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்

மேல் நீதிமன்றத்தினால் பிணையில் விடப்படுத்  
லாகாது.

(2) பிரிவுகள் 84 மற்றும் 85 என்பவற்றின் ஏற்பாடு  
கள் எது எவ்வாறிருப்பினும், பிரிவு 54 அ வின்  
(1) ஆம் உட்பிரிவின் கீழான அல்லது பிரிவு 54 ஆ  
வின் கீழான தவறோன்றுக்குச் சந்தேகிக்கப்படும்  
அல்லது குற்றஞ்சாட்டப்படும் ஆளொருவர்-

(அ) பிரிவு 77 அ வின் கீழ் அரசாங்க பகுப்பாய்  
வாளரால் வழங்கப்படும் அறிக்கையின்  
பிரகாரம், கடத்தப்பட்ட, இந்குமதி செய்யப்  
பட்ட, ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட அல்லது உடை  
மையிலுள்ள அபாயகரமான அவுடத்தின்  
உண்மையான அளவு பத்து கிராம்களுக்கு  
அல்லது அதற்கு மேற்பட்டதாக உள்ள  
போது; அத்துடன்

(ஆ) மரணதன் டனை அல்லது ஆயுட்கால  
மறியற்றன்டனையினால் தன்டிக்கப்படாற்  
பாலதாகவுள்ளபோது,

விதிவிலக்கான குழ்நிலைகளில் மேன்முறையிட்டு  
நீதிமன்றத்தினாற்றலிர, பிணையில் விடப்படுதலா  
காது).

(3) இட்பிரிவின் நோக்கத்துக்காக அபாயகரமான  
அவுடதம் என்பது மோபின், கொக்கேயின், ஹெரோ  
யின் மற்றும் மெதம்பெடமைன் எனப் பொருள்  
படும்.”.

முதன்மைச்  
சட்டவாக்கத்தின்  
84, 85, 86 மற்றும்  
87 ஆகிய புதிய  
பிரிவுகளை  
உட்புகுத்துதல்

5. முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 83 ஆம் பிரிவை உடனடித்துப்  
பின்வரும் புதிய பிரிவுகள் இத்தால் உட்புகுத்தப்படுவதுடன் இவை  
அச்சட்டவாக்கத்தின் 84, 85, 86 மற்றும் 87 ஆகிய பிரிவுகளாகப்  
பயனுறுதலும் வேண்டும்:-

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 7  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

“ஆவைரும் 84. பிரிவு 54-ஆ வின் (1) ஆம் உட்பிரிவினதும் பன் னிரைண் மாதங்களுக்கு மேற்பட நீதிமன் றத்தினால் விளங் கப்பட்டிராதவரும் கட்டுக்காப்பில் குற்றத்தீர்ப்பளிக்கப்பட்டிராதவரும் தண்டனைத் தடுத்து வைக்கப் பட்டவர் அல்லது குற்றஞ்சாட்டப்பட்டவர் ஒருவர், அவர் கைதுசெய்யப்பட்ட தேதியிலிருந்து பன்னி ரெண்டு மாதங்களை விஞ்சகின்ற காலப்பகுதி யொன்றுக்குச் கட்டுக்காப்பில் தடுத்து வைக்கப்படு தலாகாது.

85. எண்பத்திநான் காம் பிரிவின் ஏற்பாடுகள் தடுத்து வைத்தற் காலப் பகுதியை எவ்வாறிருப்பினும், அரசியலமைப்பின் 105 ஆம் நீடித்தல் உறுப்புரையின்கீழ் தாபிக்கப்பட்ட மேல் நீதிமன் றத்துக்கு அல்லது அரசியலமைப்பின் 154-ஞ எண்ணும் உறுப்புரையினால் தாபிக்கப்பட்ட மாகாணங்களுக்கான மேல் நீதிமன் றத்துக்குச் சட்டத்துறைத் தலைமை யதிபதியினால் அது சார்பில் செய்யப்படும் வின் ணப்பத்தின்மீது, 54-ஆ எண்ணும் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் மற்றும் 54-ஆ எண்ணும் பிரிவின் ஏற்பாடுகளின்கீழ் ஒரு நீதிமன் றத்தினால் விளங் கப்பட்டிராதவரும் குற்றத்தீர்ப்பளிக்கப்பட்டிராதவருமான சந்தேகிக்கப்பட்டவர் அல்லது குற்றஞ்சாட்டப்பட்டவர் ஒருவர், பதியப்படவேண்டிய நல்ல, போதிய காரணங்களுக்காகப் பன்னிரெண்டு மாதங்களை விஞ்சகின்ற காலப்பகுதியொன்றுக்குக் கட்டுக்காப்பில் தடுத்துவைக்கப்படுதல் வேண்டுமென அத்தகைய நீதிமன்றம் கட்டளையிடலாம்:

ஆயின், இப்பிரிவின் கீழ் கட்டளையிடப்பட்ட தடுத்துவைத்தற் காலப்பகுதி எவ்விடயத்திலும் ஒரு தடவையில் முன்று மாதங்களையும் கூட்டுமொத்தத் தில் இருபத்திநான்கு மாதங்களையும் விஞ்சத லாகாது.

பழக்க 86.(1) (இ)ப்பிரிவில் “தவறாளர்” எனக்குறிப்பீடு  
 அடிமைப் பொட்டிவிருந்து செய்யப்படுவாரும் 52 ஆம் பிரிவின்கீழ், 54 ஆம்  
 பாட்டிவிருந்து விடுபடுவதற்கும் பிரிவின்கீழ் அல்லது 54அ என்னும் பிரிவின் (1) ஆம்  
 புனர்வாழ்வுக்கு உட்பிரிவின் (ஆ), (இ) அல்லது (ஈ) என் னும்  
 மான பந்திகளின்கீழ் தவறாண்றைப் புரிந்துள்ளவரைனச்  
 மருத்துவச் சார்த்தப்பட்ட ஆளோருவர், பின்வாரும் குழினிலை  
 சிஹிச்சைக்குத் தலைவர் கூலில் சொல்லப்பட்ட ஏற்பாட்டின்கீழ் தவறாண்றுக்  
 தன்னிச்சையாக அனுமதிக்கப் படுதல் கான குற்றவழுக்குத் தொடுப்புக்கு ஆளாதலாகாது-

(அ) தவறைப் புரிவதில் சம்பந்தப்பட்ட அபாயகரமான அவுடத்தின் தொகை ஒரு கிராமமுக்குக் குறைவாகவிருக்கு மிடத்தும்;

(ஆ) பழக்க அடிமைப்பாட்டிலிருந்து விடு படுவதற்கும், புனர்வாழ்வுக்குமான மருத்துவச் சிகிச்சைக்கு உட்படுவதற்கு அத்தகைய ஆள் நாடுமிட்டத்தில்; அத்துண்ட

(இ) குற்றவழக்கை நிறுத்திவைப்பதற்கு சட்டத் துறைத் தலைமையதிபதி வலுவளித் துள்ளவிடத்தகும்.

(2) (அ) தவறாளர்மீது புலனாய்வை நடாத்துகின்ற இயைபான பொலிக் நிலையத்திற்குப் பொறுப்பாக வூள்ள அலுவலர், தவறாளர் அவுடத்தில் தங்கியிருள்ளமையின் அளவுமீது மருத்துவ அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு, அரசாங்க மருத்துவ அலுவலரோராருவரினால் பரிசீலிக்கப்படுவதற்கென தவறாளரை ஆற்றுப் படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

(ஆ) தவறானால் அவுடத்தில் தங்கியுள்ள ஆளோருவராகவுள்ளாரெனப் பந்தி (அ) வின்கீழ் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மருத்துவ அறிக்கை உருதிப்படிக்கினால், பொலிச் நிலையத்துக்குப்

2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 9  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்

பொறுப்பாகவர்ள அலுவலர், 2007 ஆம் ஆண்டின் 54 ஆம் இலக்க, அவுடதங்களில் துங்சியிள்ள ஆட்கள் (சிகிச்சையளித்தலும் புனர்வாழ்வளித்தலும்) சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின்து நியதிகளின்படி பெயர் குறிக்கப்பட்ட சிகிச்சை மற்றும் புனர்வாழ்வு நிலையமொன்றில் வதிவிடச் சிகிச்சைக்காக அல்லது வதிவில்லாச் சிகிச்சைக்காக அல்லது புனர்வாழ்வுக்காக அத்தகைய ஆளை ஆற்றுப் படுத்துதல் வேண்டும்.

(3) இப்பிரிவின் முற்போந்த ஏற்பாடுகள் எவ்வாறிருப்பினும், (2) ஆம் உட்பிரிவின் (ஆ) என்னும் பந்தியிற் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட சிகிச்சையைப் பூர்த்திசெய்யத் தவறுகின்ற எவ்வேறும் தவறாளர், விடயத்துக்கேற்ப, பிரிவு 52, பிரிவு 54 அல்லது பிரிவு 54அ என்பதன் உட்பிரிவு (1) ஆகியவற்றின் கீழ் குற்றவழக்குத்தொடுப்புக்கு ஆளாதல் வேண்டும்.

பதினெட்டு வயதுக்குச் சீர்ப்பட்ட இளங்தவறாளர் களுக்கான நன்னடத்தைப் பாதுகாவல் 87. பிரிவு 52, பிரிவு 54 மற்றும் பிரிவு 54அ என்பதன் உட்பிரிவு (1) ஆகியவற்றின் கீழ் மரணதன்டனையினால் அல்லது ஆயுட்கால மறியற் றன்டனையினால் தண்டிக்கப்படற்பாலதான தவறான்றைப் புரிகின்ற பதினெட்டு வயதுக்குச் சீர்ப்பட்டவரான எவ்வேறுமான் மரண தண்டனையினால் அல்லது ஆயுட்கால மறியற்றன்டனையினால் தண்டிக்கப்படுதலாகாதென் பதுடன் கட்டாயப் புனர்வாழ்வுடன் பத்தாண்டுகளை விஞ்சாதவொரு காலத்துக்கான மறியற்றன்டனைக்கும் (23 ஆம் அத்தியாயமான) தவறாளர்களின் நன்னடத்தைப் பாதுகாவல் கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் ஜந்தாண்டு நன்னடத்தைப் பாதுகாவலுக்கும் மட்டுமே ஆளாதலும் வேண்டும்.”.

6. முதன்மைச் சட்டவாக்கத்துக்கான மூன்றாம் அட்டவணை இத்தால் பின்வருமாறு திருத்தப்படுகின்றது:-

(1) அவ்வட்டவணையின் பாகம் I இன் குழு “ஆ” என்பதற்குப் பதிலாக பின்வருவதனை இடுவதன் மூலமும்:-

முதன்மைச்  
சட்டவாக்கத்  
துக்கான  
மூன்றாம்  
அட்டவணை  
யைத்  
திருத்ததல்

10      2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்

“குழு ‘ஆ’

[பிரிவு 48, 51 மற்றும் 68]

அவுடதங்கள், பதார்தங்கள், பொருட்கள் அல்லது தயாரிப்புகள் தொடர் பான ஏற்பாடுகள் இறக்குமதி, ஏற்றுமதி மற்றும் மொத்த மற்றும் சில்லறை வியாபாரத்திற்கு ஏற்படுத்தைதாதல்

**பிரிவு 1**

1 அளிடோபின்	3-O அளிடைல்டெட்ரா வைந்ட்ரோ-7O-(1-வைந்ட்ரோக்ஸின்-1- மெதில்பியுடைல்)-6,14 எண்டோ- எதினோ ஓரிப்பின் (திபென்வியுத்பன்னயகி)
2 அளிடைல்-அல்பா- மெதில்பெண்டனைல்	N-[1-(O- மெதில்பெனிதைல்)-4-பிபேரிடில்] அளிடைலை
3 அளிடைல்பெண்டனைல்	N- பெனில் N-[1-(2-பினைல்எதில்) -4-பிபேரிட்னைல் ] அளிடமை
4 அளிடைல்மெத்டோல்	3- அளிடொக்ஸி -6- கைமெதில்அமைனோ -4,4- கைபொனில்லெப்புப்பெடன்
5 அக்ரயிலோயில்பெண்ட னைல் (அக்ரயில்பெண்ட னைல்)	N- பெனில் - N-[1-(2- பெனில்எதில்) பிபேரிடின் -4-யில் ]-2-இனமை
6 அல்பெண்டனில்	N-{ 1-(2-(4- எதில்-4,5 -கைவைந்ட்ரோ -5 ஓக்லோா -1H - டெட்ரோலால் -1-யில்) எதில்]-4- (மெதாக்ஸிமெதில்) -4 பிபெரண்டில் }-N- பெனில்ப்ரோபதமைல்
7 AH-7921	3,4- கைக்குலோரோ- N-{ [1- (கைமெதில்அமைனோ) கைக்கோ கூருக்கல் ] மெதில் } பென்ஸமை
8 அலைல்புரோடின்	3-அலைல்-1-மெதில்-4-பெனில்-4- ப்ரோபாபியோனாக்ஸிபிபெரிடின்
9 அல்பெனிடைல் மெத்டோல்	O -3-அளிடொக்ஸி-6-கைமெதில் அமைனோ-4,4-கைபெனில் கூருப்பெடன்
10 அல்பாமெப்ரோடின்	O-3-எதில்-1-மெதில்-4-பெதில்-4- புரோபி யானாக்ஸிபிபெரிடின்

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 11  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

11 அல்பாமெத்டோல்	$\alpha$ -6-டைமெதில்-அமைனோ-4,4-டைபெனில்-3-ஹப்டனோல்
12 அல்பா-மெதில் பென்டனைல்	N-[1-( $\alpha$ -மெத்தில்-பெனிதைல்)-4-பிபெரிடைல்]புராபியோனெனிலைட்
13 ஆல்பா-மெதில்-தயோ பென்டனைல்	N-[1-[1-மெதில்-2-(2-தயனைல்) எதில்]-4-பிபெரிடைல்புராபயோனெனிலிட்
14 அல்பாபுரோடின்	$\alpha$ -1,3-டைமெதில்-4-பெனில்-4-புராபியோன்ஓக்ஸிபிபெரிடைன்
15 அனிலெரிஹன்	1-பு-அமைனோபெனிதைல்-4-பெனில்பிபெரிடைன்-4-காபாக்சிலிக் அனிட்டைல்ஸ்டர்
16 பென்ஸ்டெடிடைன்	1-(2-பென்கைசல்-ஒக்சிஎதில்)-4-பெனில்பிபெரிடைன்-4-காபாக்சிலிக் அனிட்டைல்ஸ்டர்
17 பென்கைசல்மோர்பீன்	3-பென்கைசல்மோர்பீன்
18 பீடெசிடைல் மெத்டோல்	$\beta$ -3-அசிடொக்சி-6-டைமெதில்-அமைனோ-4,4-டைபெதில்-ஹப்டென்
19 பீடா-ஹஹட் ரொக்சி பென்டனைல்	N-[1-( $\beta$ -ஹஹட் ரொக்சி-பெனிதைல்)-4-பிபெரிடைல்ஸ்-புராபியோனெனிலைட்
20 பீடா-ஹஹட் ரொக்சி-3-மெதில் பென்டனைல்	N-[1-( $\beta$ -ஹஹட் ரொக்சி-பெனிதைல்)-3-மெதில்-4-பிபெரிடைல்ஸ்-புராபியோனெனிலைட்
21 பீடாமெப்ரோடின்	$\beta$ -3 எதில் - 1- மெதில்-4- பெனில்-4-ப்ரோபியோநாக்ஸிபிபெரிடைன்
22 பீடாமெத்டோல்	$\beta$ -6 - டைமெதில்-அமைனோ-4,4-டைபெதில்-3-ஹப்டனோல்
23 பீடாபுரோஷன்	$\beta$ -1,3-டைமெதில்-4-பெனில்-4-புராபயோனாக்சிபிபெரிடைன்
24 பெஸ்ட்ருமைட்	1-(3-ஸயனோ-3,3-டைபெனில்புராபயில்) - 4-(2-ஒக்சோ-3-புராபியோனில்-1-பென்ஸிம்ட்சோலினைல்)பிபெரிடைன்

12      **2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

- 25 பியூடைரில்பெண்டனைல் N-பெனில்-N-[1-(2-பெனில்எதில்)-4-  
பிபெரிடினைல்]பியூடனைமைட்
- 26 கங்ஸா கங்ஸாசாகமே பூ அல்லது அறும்புப்  
பகுதி (வடிக்கப்படாத ரெளின்)
- 27 கங்சாரெசின, நில்ஸா கங்ஸா செடியினால் பெறப்பட்ட சுத்தம்  
ரணசவுத்ராவண செய்யப்படாத ரெசின்
- 28 காபெண்டனில் மெதில் -1- (2-பெனில்எதில்) – 4- (பெனில்  
(ப்ரோபனோய்ல்) அமைனோ பிபெராடின்  
4- காபாக்ஸிலேட்
- 29 க்லோனிடனின் 2-ப்ரக்னோரோபென்ஷைல்)- 1 டயனில்  
அமைனோஎதில் - 5- நைட்ரோகெக்ஸில்  
இம்ட்ளோல்
- 30 கொகா இலை எல்லாப்பகுதியும், கொகேய்ன் மற்றும்  
வேறும் ஏதாவது அல்கலோய்ட்  
அகற்றப்பட்ட இலை தவிர கொகா செடியின்  
இலை (ழுவிகை)
- 31 கொகேயன் பென்ஸ்லீபல் எக்கோனிக் மெதில் எஸ்டர்  
(கொகா இலையினால் கண்டறியப்பட்ட  
எக்கோனிக்கிணால் தயாரிக்கப்பட்ட  
அல்கலைட்)
- 32 கொபோக்ஸிம் ஜூரட்ரோகோடினன்ட் -6- காபாக்ஸி  
மெதில் ஒக்ஸிம் (மோபினினால் ஆன  
பாணமாகும்)
- 33 காட்சிப்படுத்தப்பட்ட பயவர்ஸொம்னிபெரம் இனத்தின் ஏதேனும்  
பொபிசெடி அவசேசய மூலிகையின் பகுதிகள் அடங்கிய  
அல்கலோய்ட் அடர்த்தியாக்குதலுக்கான  
படிமுறையொன்றின் சேர்க்கப்படும் போது  
எழுகின்ற பொருட்கள்
- 34 ஸைக்கலொப்ரோபயில் N- பெனில் - N-[1-(2- பெனில்எதில்)  
பென்டனைல் பிபெராடின் -4- யில் ஸைக்கலொப்ரோ  
பென்காபாக்]மைட்
- 35 டெலோமோபின் கைஷைட்ரோ டெலோக்ஸிமோபின்  
(மோபின் பாணமாகும் )
- 36 டேக்ஸ்ட்ரோமொறுமைட் (+)-4-[2- மெதில்] -4- ஓக்ஸோ -3,3-  
கைபெனில் -4-(1- பிரோலிடனைல்)  
பியுடைல்] மொபோலின்

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 13  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

37 டயம்ப்ரோமைட்	N-[2-(மெதில்பெனினைதல்அமைனோ)ப்ரோபிலில்] ப்ரோபியோனிலைட்
38 கைத்தில்தயாபியுடன்	3- கைத்தில்துமைனோ -1,1- கை (2-தயனைல்)-1 பியுடன்
39 கைபினோக்ஸின்	1-(3-ஸயனோ -3,3- கைபெனில்ப்ரோபில்) -4- பெனில்ஜூஸானிபெகோடின் அமிலம்
40 கைதைநட்ரோடோபின்	7, 8 கைதைநட்ரோ 7X[1-(R)- நைநட்ரோக்ஸி -1-மெதினோல்பியடைல்] - 6,14- என்டோ -எதனோடெட்ரா நைநட்ரோஷிப்பின் (இடோபின் பாணமாகும்)
41 கைதைநட்ரோமோபின்	(மோபின் பாணமாகும் )
42 கைமெனாக்ஸடோல்	2- கைமெதில்துமைனோக்ஸி -1- எதாக்ஸி -1,1- கைபெனில்துளிடெ'
43 கைமெபிப்டனோல்	6- கைமெதில்துமைனோ -4,4- கைபெனில் -3 ஹைப்டனோல்
44 கைமெதில்தயாபியுடன்	3- கைமெதில்துமைனோ -1,1- கை(2“ - தயனைல் )-1- பியுடன்
45 கைஒக்ஸபிளைல்	எதில் -4- மொபோலினோ 2,2- கைபெனில்பியடைரே'
46 கைபினோக்ஸிலேட்	1-(3-ஸயனோ -3,3- கைபெனில்ப்ரோபைல்) -4- பெனில்பிபெராடின் -4- காபோக்ஸிலிக் னுளிடெதில்எஸ்டர்
47 கைபிபனோத்	4,4- கைபெனில் -6-பிபெராடின -3- ஹைப்டனோத்
48 டிரோடெகனோல்	3,4- கைமெதாக்ஸி -17- மெதில்மோபினன் -6β, 14- கையோல்
49 எக்கோனின்	எக்கோனின் மற்றும் கொக்கெயினாக மாற்றக்கழிய எக்கோனின் எஸ்டர் மற்றும் பாணம்
50 எதில்மெதில்தயுபியூமன்	3-எதில்மெதில்துமைனோ-1,1-கை(2“ - தயனைல் )-1-பியுமன்
51 எடோனிடீன்	1-கைத்தில்துமைனோஎதில்-2-P- எதாக்ஸிபென்சைல்-5- ஷந்ட்ரோபென்ஸ்இம்ட்சோல்

14      2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்

52 எடோ(ர)பீன்	செட்டராலையுட்ரோ- 7A -(1-லைஹுட்ரோக்ஸி- 1- மெதில்பியுடைல்)6,14-எண்டோ- எதிநொம்பரிபவின்(பாணம்)
53 எடோக்ஸெரிடின்	1-[2-(2- லைஹுட்ரோக்ஸிலதூக்ஸி ) எதில்] -4- பெனில்பிபெராடன் -4-காபொக்ஸிலிக் அஸிட்எனில்எஸ்டர்
54 பெண்டனைல்	1- பென்எதில் -4-N- ப்ரோபியோனில் அனிபினோபிபெராடன்
55 4- பெலோரோஜூலோபியு கைடர் பெண்டனைல் (4-FIBF, pFIBF)	N-(4- பெலோரோபெனில்)-N-(1- பெனிதைல்பிபெராடன் -4- பில்) ஜூலோபியுடைருமை
56 பியரனைல் பெண்டனைல்	N- பெனில் N-[1-(2- பெனில்எதில்) பிபெராடன் -4- பில்] பியருன் -2- காபொக்ஸமை
57 பியுரெதிஇன்	1-(2- செட்டரா லைஹுட்ரோபர்பியுரைல் ஒக்ஸிஎதில்)-4- பினைல்பிபெராடன் -4- காபொக்ஸிலிக் அஸிட்எனில்எஸ்டர்
58 கூறுரோயின்	கைடருளிடைல்மோர்பின்
59 கைஹுட்ரோகோடன்	கைடகைஹுட்ரோகோடன்
60 கைஹுட்ரோமோபினோல்	14-லைஹுட்ரோக்ஸிலைடைகைஹுட்ரோமோபின் (மோபினிலான பாணம் )
61 கைஹுட்ரோமோபோன்	கைடகைஹுட்ரோமோபினோன் (மோபினிலான பாணம் )
62 கைஹுட்ரோக்ஸிபெதிஹன்	4-m- கைஹுட்ரோக்ஸிபெனில் -1- மெதில்பிபெராடன் -4- காபொக்ஸிலிக் அஸிட்எனில்எஸ்டர்
63 ஜூலோமெத்டோன்	6- கைடமெதில்அமைனோ -5-மெதில்-4,4- கைடபெனில் -3- கூறுக்ஸனோன்
64 கீடோபெமிடோன்	4-m- கைஹுட்ரோக்ஸிபெனில் -1- மெதில் - 4- ப்ரோபியோனைல்பிபெராடன்
65 வீவோதோபன்	(-)3- மெதூக்ஸி -N- மெதில்மோபினன்
66 வீவோமொருமை	(-)4- [2- மெதில் -4- ஒக்ஸோ -3,3- கைடபெனில் -4-(1- ப்ரோலிட்னைல்) பியுடைல்] மோர்போவின்

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 15  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 67 வீவோபினில்மோர்பன்            | (-)3- வைஷ்ட் ரோக்ஸி -N-<br>பிளைல்மோர்பினன்  |
| 68 வீவோபனோல்                    | (-)3- வைஷ்ட் ரோக்ஸி-N- மெதில்மோர்பினன்  |
| 69 மெட்ஸோளின்                   | 2- வைஷ்ட் ரோக்ஸி -2,5,9- ட்ரைமெதில்<br>-6,7- கென்ஸோமோர்பன்  |
| 70 மெத்டோன்                     | 6- ஈடமெதில் அமைனோ - 4,4-<br>ட்ரைபெனில் -3- வெங்ப்டனோன்  |
| 71 மெத்டோன் இடைக் கல்லவ         | 4- எயனோ -2-�டமெதில்<br>அமைனோ-4,4- ஈடபெனில்பியுடன்   |
| 72 மெதுதாக்ஸி அஸிடைல் பென்டனைல் | 2- - மெதுதாக்ஸி -N- பெனில்-N-[1-(2<br>பெனில்எனில்) பிபெரிடின் -4- யில்]<br>அஸிடமைட்                                       |
| 73 மெதில்டெஸார்பின்             | 6- மெதில் -△ <sup>6</sup> - டினக்ஸிமோபின்<br>(மோபினிலான பாணம்)  |
| 74 மெதில்ஈடைவைஷ்ட்ரோ மோபின்     | 6- மெதில்ஈடைவைஷ்ட்ரோ<br>மோபின் (மோபினிலான பாணம்)  |
| 75 3- மெதில்பென்டனைல்           | N-(3- மெதில்-1- பெனிடைல் -4- பிபெரிடில்)<br>ப்ரோபியோனனிலைட்   |
| 76 3- மெதில்தயோ பென்டனைல்       | N-[3- மெதில்-1-[2-(2- தயனைல்) எதில்]<br>4- பிபெரிடில்] ப்ரோபியோனனிலைட்  |
| 77 மெடோபொன்                     | 5- மெதில்வைஷ்ட்ரோமோபினோன்<br>(மோபினிலான பாணம்)  |
| 78 மொருமைட் இடை விளான்கல்லவ     | 2- மெதில்-3-மோபோலினோ -1,1-<br>�டபெனில்ப்ரோஜென்<br>காபோக்ஸலிக் அமிலம்  |
| 79 மோபெரிடின்                   | 1-[2- மோபோலினோஎதில்] -4-<br>பெனில்பெரிடின் -4- காபோக்ஸலிக்<br>அமில எதில் எஸ்டர்   |
| 80 மோபின்                       | அபின் மற்றும் அபின் பொபிகளின் பிரதான<br>அல்கஹோலிட்  |
| 81 மோபின் மெதோப்ரோமைட்          | குநிப்பாக மோபின் -N- ஒக்ஸைட் இலான<br>உள்ளடங்கிய வேறு கல்லவ நூட்ரஜன்<br>மோபின்கல்லவ உதாரணமாக கோடின் -<br>N - ஒக்ஸைட் ஆகும் |

16      2022 ആമ் ആസ്സറ്റിന് 41 ആമ് ഇലക്ക, നന്സകൾ,  
 അപിൻ മർഗ്ഗമും അപാധകരമാന് അവുടയങ്കൾ  
 (തിരുത്തൽ) ഫട്ടമ്

82	മോപിൻ -N- ഓക്കണ്ട്	മോപിനിലാൻ പാഞ്ചം
83	MPPP	1-മെതില്-4-പെനില്-4- പിപെറിഡൈനോല്പുരോപിയോനോ. (എസ്റ്റർ)
84	MT-45	1-ഷൈക്കലോഡൈക്ഷൈല്-4-(1,2- ടൈപെതിലൈതില്)പിപേരീൻ
85	മൈറ്റോപിൻ	മിറിച്ചഫില് പെൻക്ഷൈല് മോർപിൻ (മോർപിനിനാലാൻ പാഞ്ചം)
86	നീകൊമോർപിൻ	3,6-ടൈനികോട്ടിനൈല്ലോർപിൻ (മോർപിനിനാലാൻ പാഞ്ചം)
87	ഡോരിചിമെത്ടോൾ	(±)-3-അചിടൈക്കി-6-മെതില് അമൈനോ- 4,4-ടൈപെതില് ഭൈറ്റപ്പട്ടേൻ
88	ഡോബലൈവാപനോൾ	(-)-3-ഷൈറ്റ് രോക്കിമോർപിനേൻ
89	ഡോമെത്ടോൺ	6-ടൈമെതില് അമൈനോ-4,4-ടൈപെതില്-3- ഭൈറ്റക്കനോൺ
90	ഡോമോർപിൻ	ഒമെതില് മോർപിൻ (മോർപിനിനാലാൻ പാഞ്ചം)
91	ഡോപിപനോൺ	4,4-ടൈപെതില്-6-പിപെറിഡൈനോ-3- ഭൈറ്റക്കനോൺ
92	ഓക്കബെൻ്റണില്	N-[2-പുനോരോബെൻിലില്]-2-മെതാക്കി - N-[1-(2-പെതിലൈതില്)പിപെറിഡിൻ-4- ഫില്] അംഗ്കെടൈമെട്
93	ഉപിയമ്പ്(അപിൻ)	അപിൻപൊപി ചെച്ചിപ്പിൻ <i>Papaversomniferum L.</i> വിശേഷപാഞ്ചം
94	ഉറിപെവിൻ	3-O -ഒമെതില്തിപേൻ
95	ഉതോപുന്വരോബെൻ്റല്	N-(2- പുനോരോബെൻില്)-N-[1-(2- പെതിലൈതില്) പിപെറിഡിൻ- 4-ഫില്] പുരോപണൈമെട്
96	ഉക്കണികൊടോൺ	14- ഷൈറ്റ് രോക്കണിടൈഷൈറ്റ് രോകൊട്ടൈനോൺ (മോർപിനിനാലാൻ പാഞ്ചം)
97	ഉക്കണിമോർപോൺ	14- ഷൈറ്റ് രോക്കണിടൈഷൈറ്റ് റോ കൊട്ടൈനോൺ (മോർപിനിനാലാൻ പാഞ്ചം)

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 17  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

- 98 பராப்லோரோபியடையரல் N-[4- புலோரோபெனில்]-N-  
பென்டனைல் [1-(2- பெனில்எதில்) பிபெரிடின் -4-யில்]  
பியடனமை'
- 99 பராப்லோரோப்பென்டனைல் 4'-புலோரோ-N-[1- பெனிதைல் -4-  
பபரிடைல்] ப்ரோபியோனதிலைட்
- 100 PEPAP 1- பெனிதைல் -4- பெனில் -4- பிபெரிடினோல்  
அளிடெட் (ஸ்டர்)
- 101 பெதிடின் 1- மெதில் -4- பெனில்பிபெரிடின்-4-  
காபோக்ஸலிள் அமில எதில் எஸ்டர்
- 102 பெதிடின் இடையிலான  
மாறுதல் A 4- ஸயனோ -1- மெதில் -4-  
பெனில்பிபெரிடின்
- 103 பெதிடின் இடையிலான  
மாறுதல் B 4- பெனில்பிபெரிடின்-4- காபோக்ஸலிக்  
அமில எதில் எஸ்டர்
- 104 பெதிடின் இடையிலான  
மாறுதல் C 1- மெதில் -4- பெனில்பிபெரிடின் -4-  
காபோக்ஸலிக் அமிலம்
- 105 பின்டோக்ஸோன் 6- மோபோலினோ -4, 4- கைபெனில்-3-  
ஹெப்டனோன்
- 106 பினம்ப்ரோமைட் N-(1- மெதில் -2-பிபெரிடினோஎதில்)  
ப்ரோபியோனிலைட்
- 107 பின்ஸோளின் 2"- ஹெப்ட்ரோக்ஸி 5,9- கைமெதில் -2-  
பெனிதைல்-6,7- பென்ஸோமோர்பன்
- 108 பினோமோர்பன் 3- ஹெப்ட்ரோக்ஸி-N- பெனிதைல் மோர்பின்
- 109 பினோபெரிடின் 1-(3- ஹெப்ட்ரோக்ஸி -3- பெனிலப்ரோபைல்)  
-4- பெனில்பிபெரிடின்-4-காபோக்ஸலிக்  
அமிலஸதில் எஸ்டர்
- 110 பினம்பெநாடின் 4-பெனில்-1-(3-பெனில் அமைனோ  
புராபயில், பிபெரிடின்-4-காபோக்சலிக்  
அமில எதில் எஸ்டர்
- 111 பிரிட்ருமைட் 1-(3-சயமனா-3,3-கைபெனில்புராபயில்)-  
4-[1-பிபெரிடினெர்] பிபெரிடின்  
-4-காபோக்சலிக் அமில அமைட்
- 112 புரோஹெப்ட-எபின் 1,3-கைமெதில்-4-பீனைல்-4-  
புராபியோனாக்ஸிள்சா  
கைக்ஸோஹெப்டேன்

18      2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 113 புரோபெரிடன்              | 1- மெதில்-4-பெனில்பிபெரிடன்-4-<br>கார்பொக்சலிக் அமில<br>ஐசொப்ரோபைல்எஸ்டர்   |
| 114 ரசிமெடோபன் <sup>4</sup>  | (±) -3-ஐஹட்ரோக்ஸி- N -<br>மெத்தில்மோர்பினன்   |
| 115 ரசிமோருமைட்              | (±) -4- [2-மெத்தில்-4 -ஒக்ஸோ-3-3-<br>டைபெனில்-4- -[1 -பிரோலிடைனல்]<br>பியூட்டைல்ஸ்] மோர்போலின்                                |
| 116 ரசிமோர்.பன் <sup>4</sup> | (±) -3-ஐஹட்ராக்ஸி- N-மெத்தில்மார்பினன்  |
| 117 பெரில்.பெண்டானில்        | 1- (2-மெத்தொக்சிகார்போனில் எத்தில்)<br>-4- (பெனில்புரோபியோனைல் அமைனோ)<br>-பிபெரிடன்-4-கார்பொக்சலிக் அமிலம்<br>மெத்தில் எஸ்டர் |
| 118 ஸியுபெண்டனைல்            | N- [4-(மெத்தாக்ஸிமெதில்) -1- -[2-(2-<br>தயனியில்) எத்தில்]-4-பிபெரிடில்]<br>புரோபியோனனிலைட்                                   |
| 119 டெட்ராலைஹட்ரோபி          | N- பெனில் N- [1- (2-பெனில்எத்தில்)<br>யுகைனல் பெண்டனைல் பிபெரிடன்-4<br>யில்] டெட்ராலைஹட்ரோபி யுரன்-2-<br>கார்பொக்சைமைட்       |
| 120 திபாகோன்                 | அசிடைல்டைலைஹட்ரோகோடினோன்<br>[லைஹட்ரோகோடோனில் உள்ள<br>அசிடைலேட்டட் ஈனோல்]  |
| 121 திபென்                   | 3,6-டைமெத்தாக்ஸி-17-மெத்தில்-6,7,8,14-<br>டெட்ராலைஹட்ரோ -4,5 அல்பா-<br>எபோக்சிமோர்பினன்                                       |
| 122 தபீயா.பெண்டானில்         | N- [1- [2- (2- தயனைல்) எத்தில்] -4-<br>பிபெரிடன்] புரோபியோனனிலைட்   |
| 123 டிலிடன்                  | (±) -எத்தில்-டிரான்ஸ்-2- [டைமெதில்<br>அமைனோ] -1- பெனில் -3-<br>சைக்னோலைக்ஸின்-1-கார்பொக்சிலேட்                                |
| 124 ட்ரைமெரிபிரிடன்          | 1,2,5-ட்ரைமெதில்-4-பெனில்-4-<br>புரோபியோனாக்ஸிபிபெரிடன்   |
| 125 U-47700                  | 3,4-டைக்னோரோ-என்- [2-டைமெதில்<br>அமைனோ-சைக்னோலைக்ஸிலைட்] -<br>N -மெத்தில்-பென்சைமைட்  |

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 19  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

126 டிராம்டோல்	2 - [(டைமதில் அமைனோ) மெத்தில்] -1- (3-மெத்தாக்சிபெனில்) சைக்ளோஹக்ஸானோல்
127 ப்ரிகெபலின்	[3S] -3- (அமைனோமெதில்) -5- அமைனோமெதில் ஹக்ஸானோயிக் அமிலம்
128 கபாபென்டின்	2-[1-(அமைனோமெதில்) சைக்ளோஹக்ஸைல்] அசிட்டிக் அமிலம்
<p>1. விசேடமாக குறிப்பிடப்பட்ட வன சில குறிப்பிட்ட மாறுப்பட்டதை தவிர இந்த பகுதியில் உள்ள அபாயகரமான மருந்துகளின் நியமமான கரிமக் கட்டமைப்பில் தற்போதுள்ள இதற்காக சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>2. இந்த அபாயகரமான மருந்துகள் பட்டியலிடப்பட்ட பகுதியில் உள்ள எஸ்டாரா மற்றும் ஈதரா தவிர மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அபாயகரமான பொருட்களில் இந்த எண்ட்மீரிய எஸ்டாரா மற்றும் சட்டரை இந்தப் பகுதியில் உள்ளடக்கலாம்.</p> <p>3. இந்த பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆபத்தான மருந்துகளின் உப்புகள், ஜோமர்களின் உப்புகள் உப்பட, அத்தகைய உப்புகளின் உருவாக்கம் சாத்தியமாகும் போதெல்லாம் உள்ளடக்கலாம்.</p> <p>4. இந்தப் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தாய் சேர்மங்களைப் போலவே அதிக திறன் கொண்ட எந்த சேர்மமும் இதில் உள்ளடக்கலாம்.</p> <p>5. இந்தப் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள தாய் சேர்மத்தின் எந்த அணுவும், வேறு எந்த அணுவுடனும் அல்லது மற்றொரு குறிப்பிட்ட விசேட அணுக்களால் (செயல்பாட்டு தொகுதிகள்) பதில்லூயமைக்கப்பட்ட உயர் திறன் கொண்ட இரசாயன முன்மாதிரியும் இதில் உள்ளடங்கலாம்.</p> <p>6. இதில் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள அபாயகரமான மருந்துகள் மற்றும் 1, 2, 3, 4 மற்றும் 5 ஆம் பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறிப்பிட்ட விசேடங்களில் ஜோமர்கள், எஸ்டர்கள் மற்றும் உப்புகள் கொண்ட பொருட்கள், சூத்திரங்கள் அல்லது கலவைகள் ஆகியவை அடங்கும்.</p> <p>7. மார்பின் அல்லது கோகோயின் அல்லது கொக்கெய்ன் மற்றும் ஏதேனும் தயாரிப்பு, கலவை, சாரு அல்லது பிற பொருட்கள்</p>	

20 2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்

(மேற்கூறியவாறு கரைசல் அல்லது நீர்த்துப்போகாமல்) ஏதேனும் ஒரு விசித்தத்தில் உள்ள தீர்மாகவோ அல்லது திடமாகவோ உள்ள மார்பின் அல்லது கோகோயின் அல்லது அவற்றின் உப்புகளின் கரைசல் அல்லது நீர்த்துப்போதல் 0.2 சதவீசித்ததிற்கும் குறைவான மார்பின் அல்லது 0.1 சதவீசித்தம் கோகோயின் அல்லது கோகானைன் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது.

**பிரிவு 2**

1 கனபினோல் மற்றும் கனபினோல்களின் வழித்தோன்றுல்கள்	6,6,9-டிரைமெதில்-3 பென்டைல்-பென்சோ [c] குரோமின்-1-ஓல்
2 கேதினோன்	[ - ] - [s] -2- அமைனோப்ரோபியோபினோன்
3 DET	3- [2- (கைஎதில் அமைனோ) எத்தில்] இன்டோல்
4 DMHP	3- (1,2-கைமெதில்ஹெப்பைல்) - 7,8,9,10-டெட்ராகைஷட்ரோ-6,6,9-ட்ரைமெதில்-6H-கைபென்சோ [b, d] பைரோன் 1-ஓல்
5 DMT	3- [2 (கைமெதில் அமைனோ) எத்தில்] இன்டோல்
6 DMA (2,5-கைமெத்தாக்கி)	(±) 2,5-கைமெதாக்ஸி-α மெதில் : பெனிதைல்மீன்
7 DOET	(±) -4-எத்தில்-2,5-கைமெத்தாக்கி-α-மெதில் : பெனிதைல்மீன்
8 DOB (ப்ரோலோம் பிட்டமின்)	(±) - 4-ப்ரோமோ-2,5-கைமெத்தாக்ஸி-α- மெதில் : பெனிதைல்மீன்
9 DOC	4-குளோரோ-2,5-கைமெதாக்ஸி அம்பிடமின்
10 இட்ரிப்டமைன்	3- (2-அமைனோபியூட்டைல்) இன்டோல்

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 21  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

- 11 (+) லைஸஜோமைட் மற்றும் N, N-டைதில் -D- லைஸஜோமைட் லைஸஜோமை இலிருந்து மற்றும் பிழ் சேர்மங்கள் எந்தவொரு மற்ற கட்டமைப்பு ரீதியாக அனுபவையும் மாற்றுவதன் மூலம் பெறப்பட்ட கலவைகள். கட்டமைப்பு ரீதியாக பெறப்படுகின்றன
- 12 மெள்கலைன் 3,4,5-டிரைமெத்தாக்ஸி.பெனிதைலமீன்
- 13 MDMA (±) N,α-டைமிதில்-3,4- (3,4-மெத்திலின்டியாக் சிமெதம் போட்டமைன்) மெத்திலின்டியாக்சி) ∵ பெனிதைலமைன்
- 14 5-மெத்தாக்ஸி- MDA (MMDA) 5-மெத்தாக்ஸி-α-மெத்தில்-3,4- (மெத்திலின்டியாக்சி) ∵ பெனிதைலமைன்
- 15 டெனம்டா.பிமின் α-மெத்தில்-3,4- (மெத்திலின்டியாக்சி) ∵.பைனிலெதிலமைன்
- 16 4-மெத்தில் அமினோரெக்ஸ் (±) -cis--2-அமைனோ-4- மெத்தில்-5-பெனில் -2-ஒக்ஸ்சோலின்
- 17 மெத்கதினோன் 2- (மெத்தில் அமினோ) -1- பெனில்ப்ரோபன்-1-ன்
- 18 4- மெத்தில் தயோம் டா.பிமின் (4-MTA) α-மெத்தில்-4-மெத்தில் தயோ பெனிதைலமைன்
- 19 N- எத்தில் MDA [±] -N-எத்தில்-α-மெத்தில்-3,4- (மெத்திலின்டியாக்ஸி) ∵ பெனிதைலமைன்
- 20 N -ஐறுப்ராக்ஸி MDA (±) -] - N [α-மெத்தில்-3,4- (மெத்திலின்டெயாக்சி) ∵ ஐறுப்ராக்ஸி கிளமைன்
- 21 25B-NBOME 2- (4-ப்ரோமோ-2,5- டைமெதொக்ஸி பெனில்) - N- (2- மெதொக்ஸி பென்ஸெல்) எதனமைன்
- 22 25C- NBOME 2- (4-குனோரோ-2,5- டை மெதொக்ஸி பெனில்) - N- (2-மெதொக்ஸி பென்செல்) எதனமைன்
- 23 25I- NBOME 2- (4-அயடோ-2,5- டை மெதொக்ஸி பெனில்)- N- (2- மெதொக்ஸி பென்ஸெல்) எதனமைன்

**22 2022 ඇමුණු අයිතින් 41 ඇමුණු තීක්ෂණ, නග්‍රසකൾ,  
ආධික මත්‍රුම අපායකරමාන අවුතත්කள්  
(තිරුත්තක්) ස්ථාම**

- |  |  |
|--|--|
| 24 පාරාබෝක්සෙල්  | 3-බෝක්සෙල්-7,8,9,10-<br>ඩේට්රාබෝහුට්රො-6,6,9-දරු මෙත්හ්-6H-<br>තැංජේල්සො [b, d] පෙපරන්-1-ඉල්                               |
| 25 එතිසෙකක්ලිඩ් (PCE)  | N-එත්ත්හ්ල-1-ඩෙඩ්ල්සෙක්ලොා<br>බෝක්සෙල් ආයින්   |
| 26 රෝබිසෙකක්ලිඩ් (PCPy)  | 1- (1-ඩෙඩ්ල්සෙක්ලොා බෝක්සෙල්)<br>පෙපර්රාබිඩ්න්   |
| 27 ගැසලොලේල් (ගැසලොලාංලීන්, 3- [2- (තැංජේල් අමෙමොනා)<br>4-HO-DMT) එත්ත්හ්ල] ඩිංංටොල්-4-ඉල් | 3- [2- (තැංජේල් අමෙමොනා) එත්ත්හ්ල<br>ඩිංංටොල්-4-යිල්<br>තැංජේහුට්රජ්ස් පොල්පොත්  |
| 28 ගැසලොලාසේපින්   | 3- [2- (තැංජේල් අමෙමොනා) එත්ත්හ්ල<br>ඩිංංටොල්-4-යිල්<br>තැංජේහුට්රජ්ස් පොල්පොත්  |
| 29 ρ - මාත්තොක්සි ආයුම් පෙංතුමෙමන් (PMMA)  | 1- (4-මෙත්තාක්සිඩෙඩ්ල්) පුරාප්පොන්-2-<br>අමිනොයුම්රෝපොපොන්   |
| 30 ρ - මෙත්තාක්සි ආයුම් පෙංතුමෙමන් (PMMA)  | 1- (4- මෙත්තාක්සිඩෙඩ්ල්) -2-මෙත්ත්හ්ල<br>අමිනොයුම්රෝපොපොන්   |
| 31 2,5 ගැංඩ්මෙත්තාක්සි-4-<br>-මෙත්ත්හ්ල ආයුම් පෙංතුමෙමන්<br>(STP, DOM)                     | 2,5-ගැංඩ්මෙත්තාක්සි-α, 4-<br>ගැංඩ්මෙත්ත්හ්ලඩෙඩ්ල්සෙක්ලොා   |
| 32 ඩෙ-නො-සෙකක්ලිඩ් (TCP)   | 1- [1- (2-හෙතයනෙල්) ගැසක්ලොා<br>බෝක්සෙල්] පෙපපේරිඩ්න්  |
| 33 ඩෙට්රාබෝහුට්රො-කන්නා ඩෙට්රාබෝහුට්රො-කන්නාපිනායුක්ල්<br>පිනොල් (THC)                     | මත්‍රුම පින්වරුම යුසොමර්ක්ස් මත්‍රුම<br>අව්‍යුත්තින් මාරුපායුක්ල්  |
| i) ඩෙල්ං-6a(10a)-THC   | 7,8,9,10-ඩෙට්රාබෝහුට්රො-6,6,9-<br>දරු මෙත්ත්හ්ල-3-ඩෙඩ්ල්සො-6H-<br>තැංජේල්සො [b, d] පෙපරන්-1-ඉල්                            |
| ii) ඩෙල්ං-6a(7)-THC  | (9R, 10aR)-8,9,10,10a-<br>ඩෙට්රාබෝහුට්රො-6,6,9-දරු මෙත්ත්හ්ල-3-<br>ඩෙඩ්ල්සො-6H- තැංජේල්සො<br>[ඩිංං] පෙපරන්-1-ඉල්           |
| iii) ඩෙල්ං-7- THC  | (6aR, 9R, 10aR) -6a,<br>9,10,10a- ඩෙට්රාබෝහුට්රො-6,6,9-<br>දරු මෙත්ත්හ්ල-3-ඩෙඩ්ල්සො-6H-<br>තැංජේල්සො [b,d]<br>පෙපරන්-1-ඉල් |

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 23**

**அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்**

**(திருத்தச்) சட்டம்**

iv) பெல்டா-8- THC	(6aR, 10aR)-6a,7,10,10a பெட்ராலைஷுட் ரோ -6,6,9- ட்ரைமெதில்- 3- பென்டைல் -6H- டைபென்சோ [b,d]பைரன்-1-ஒல்
v) பெல்டா-10- THC	6a,7,8,9- பெட்ராலைஷுட் ரோ -6,6,9- ட்ரைமெதில்-3- பென்டைல் -6H- டைபென்சோ [b,d]பைரன்-1-ஒல்
vi) பெல்டா-9(11)-THC	((6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a ஹெக்ஸாலைஷுட் ரோ -6,6- ட்ரைமெதில்-9 மெதிலின்-3 பென்டைல் -6H டைபென்சோ [b,d]பைரன்-1-ஒல்
34 ட்ரைமெத்தாக்ளி அம்பிடமீன் (TMA)	(±)-3,4,5-ட்ரைமெதாக்ளி - அல்பா- மெத்தில்பெனிதைலலைமன்
35 அம்பிடமீன்	(±), அல்பா-மெத்தில்பெனிதைலலைமன்
36 அமினைப்டின்	7-[(10,11-டைலைஷுட் ரோ-5H - டிபென்சோ [a, d] சைக்ளோஹெப்டோன்-5-யில்) அமைனோ] ஹெப்டாய்க்ருமிலம்
37 AM-2201, JWH-2201	[1- (5-ப்ளோரோபென்டைல்) -1H - இன்டோல்-3-யில்] (நாப்தலீன்-1-யில்) மெத்தனோன்
38 5F-APINACA, 5F-AKB-48	N -(அடமண்டன்-1-யில்) -1-(5- குலுரோபெந்தல்) -1H இன்டோல்-3- கார்போக்சைமட்
39 5F-AMB, 5F-AMB -PINACA	மேதில் 2 - ([1- (5- ப்ளோரோபென்டைல்) -1H-இன்டோல்-3- யில்] கார்போனேல்) அமைனோ) -3- மெத்தில்புடனோயே'
40 2C-B	4-புரோமோ-2,5-டைமெத்தாக்ளி. பெனிதைலைமன்
41 AB-CHMINACA	N - [(2S) -1-அமைனோ-3- மெதில்- ஒக்ஸோபியுடன் -2-யில்] 1- (சைக்ளோஹெக்கஸல்மெதில்) -1H இன்டோல்-3-கார்போக்சைமட்
42 CUMYL-4CN-BINACA	1- (4-சுயனோபியூட் டைல்) - N - (2-- பெனில்புரோபேன்-2-யில்) - 1H - இன்டோல்-3-கார்போக்சைமட்

**24 2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

43	ADB-CHMINACA, MAB-CHMINACA	N-[(2S)-1- அமைனோ-3, 3-டைமெதில் -1-ஒக்ஸோபியுடன் -2-யில்]-1 (சைக்ளோவெங்க்ஷைல்மெதில்) -1H இன்ட்சோல்-3-கார்பொக்சைமைட்
44	4-குளோரோமெத் கதினோன், களோ பெட் ரோன் (4-CMC)	1- (4-குளோரோபெனில்) -2- (மெத்தில் அமைனோ) -1- ப்ரோபனோன்
45	டெக்ளாம்பிடமீன்	(+)-ஆ-மெதில் பெனிடைலமீன்
46	ட்ரோனாபினோல் (டெல்டா -9-டெட்ராக்ஷைட் ரோ -கன்னாபினோல் மற்றும் பென்டைல்- 6H பிற இரசாயன மாறுபாடுகள் [b,d]	(6aR, 10aR)-6a,7,8,10a - டெட்ராக்ஷைட் ரோ-6,6,9- டைமெதில்-3- பென்சோ [b,d] பைரோன்-1-ஒல்
47	எத்திலோன்	(RS)-1-(1,3)-பென்சோட்மோக்சோல்-5- ஐல்) -2- (எத்தில் அமைனோ) புரோபேன்-1-ஒன்
48	எத்தில்.பெனிடெட்	எத்தில்2-பெனில்-2-பிபராடின்-2-யில் அலி.டெட் [1]
49	..பெனிடைலீன்	7-[2-[(ஆ-மெதல்.பெனிடைல்) அமைனோ) எத்தில்] திமோபைலீன்
50	4-புளோரோ அம்பிடமீன், 4-FA	1- (4-புளோரோபெனில்) புரோபேன்-2- அமைன்
51	FUB-AMB, MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA	மெத்தில் (2S)-2-{1-[4- புளோரோபெனில்] மெதில்- 1H- இன்ட்சோல்-3-கார்போனைல்} அமைனோ) -3-மெதில்பியுடனோயே.
52	ADB-FUBINACA	N-[(2S)-1-அமைனோ-3,3-டைமெதில்-1- ஒக்ஸோபியுடன் -2-யில்]-1] -1-[{4- புளோரோபெனில்} மெதில் இன்ட்சோல்- 1H-இன்ட்சோல்-3-கார்பொக்சைமைட்
53	AB-FUBINACA	N-[(2S)-1 -அமைனோ-3- மெதில்-1- ஒக்ஸோபியுடன் -2-யில்]-1] -1-[{4- புளூரோபெனில்} மெதில் இன்ட்சோல்- 3 கார்பொக்சைமைட்
54	γ-தையூட்ராக்ஸிபியுட்ரிக் அமிலம் (GHB ACID)	γ-தையூட்ராக்ஸிபியுடைரிக் அமிலம்

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 25  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

55 JWH-018, AM-678	நப்தலீன்-1-யில் (1-பென்டைல்-1H-இண்டோல்-3-யில்) மெத்தனோன்
56 கெடமீன்	2- (மெத்திலமைனோ) 2- (2-குளோரோபெனில்) சைக்ளோஹ்யக்ஸானோன்
57 வெவம்பிடமீன்	(-)-(R)-ά- மெதில்பெனிதைலமீன் (அம்பிடமீனின்(-) ஜூசோமர்கள்
58 வெவோமெதம் பிட்டமீன்	(-)-N, ஃ- கை மெதில் பெனைல்திலமைன்
59 மெக்லோக்விலோன்	3- (0-குளோரோபெனில்) -2-மெத்தில்-4 (3H) - குவினசோலினோன்
60 மெத்தம்பிடமீன் (மெத்தில் அம்பிடமீன்)	(+)-(S)-N, ஃ-கை மெதில்:. பெனிதைலமீன்
61 மெத்தக்விலோன்	2-மெத்தில்-3- 0 -டொலைல்-4 (3H) - குவினசோலினோன்
62 மெதில்பெனிடெட்	மெத்தில் ஃ-பெனில் -2-பி பெரினை அசிடெட்
63 மெத்தம்பிடமீன்ரஸ்மிக் கல்வை	(±)-N, ஃ கை மெதில் பெனிதைலமீன்
64 3,4 மெத்திலின்டியாக் சிபைப்ரோவல்ரோன் (MDPV)	(RS)-1- பென்சோ [d][1,3] டெயாக்சோல்-5- யில்)-2- (பைப்ரோலிலன்-1-யில்) பென்டன்-1-ஒன்
65 மெ.பி.ட்.ரோன், 4- மெத்தில் மெத் காதினோன்	(RS)-2-மெத்திலமைனோ -1- (4-மெத்தில்பெனில்) புராப்பேன் -1-ஒன்
66 மெத்திலோன் (பி.டா- கேடோ-MDMA)	(RS)- -2-மெத்தில் அமைனோ- (1- (3,4-மெத்திலின்டியாக்ஸிபெனில்) புராப்பேன்-1-ஒன்
67 மெத்தோக்சடமீன் (MXE) (RS)- 2- (3 மெதொக்ஸெபெனில்) -2- (எத்தில் அமைனோ) -சைக்ளோ ஹ்யக்ஸனோன்	

**26 2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

68 MDMB-CHMICA	மெத்தில் 2 - [(1- (சைக்ளோ ஹைக்சில்மெத்தில்) இன்டோல்-3-கார்போனைல்) அமைனோ] -3,3-டைமெதில்பியுடனோயேட்
69 மெத்தயோப்ரோபமைன் (MPA)	1- (தயோபன் -2-யில்) -2-மெத்தில் அமைனோப்ரோபேன்
70 4-மெத்திலெத் கதினோன் (4-MEC)	2- (எத்தில் அமினோ) -1- (4-மெத்தில் : பீனைல்) புரோப்பேன்-1-ஆன்
71 5F-MDMB-PICA	மெத்தில் (S)-2-(5 :.பனோரோ பென்டைல்) 1H -இன்டோல்-3-கார்பொக்ஸில்ஸமமடோ) -3,3-டைமெதில்பியுடனோயேட்
72 4F-MDMB-BINACA	மெத்தில் (S)-2-(1-4 :.பனோரோ பியுடடைல்) 1H -இன்டோல்-3-கார்பொக்ஸில்யமமடோ)-3, 3-டைமெதில்பியுடனோயேட்
73 N-பென்சைல்பிபெரஸீன் (BZP)	1-பென்சில் பிபெரஸீன்
74 N-எத்தில்நோர் பென்தைலோன்	1-(2H-1,3-பென்சோடபொக்சோல் -5-யில்) -2- (எத்தில் அமைனோ) பென்டேன்-1-ஓன்
75 N-எத்தில் ஹைக்ஸாடரோன்	2- (எத்தில் அமைனோ) -1-பெனில்-1-ஹைக்ஸானோன்
76 :.பென்சைக்லிமன் (PCP)	1- (1-பெனில்சைக்ளோஹைக்ளைல்) பிபெரிடின்
77 பென்மெட்ரஸீன்	3-மெத்தில்-2-பெனில்மோர்போலின்
78 SF-ADB,5F-MDMB-PINACA	மெத்தில் (2S)-2- {[1-(:பனோரோ பென்டைல்) -1H -இன்டோல்-3-கார்போனைல்] அமைனோ }-3,3-டைமெதில்பியுடனோயேட்
79 AB-PINACA	N-[(2S)-1-அமைனோ-3- மெதில் -1-ஒக்சோபியுடன் -2-யில் -1-பென்டைல் -1H இன்டோல் -3-கார்பொக்சமைட்

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 27  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

80 அல்பா PVP	α-பைரோலிடினோவல்ரோபினோன்
81 4,4'-கைடமிதில் அமைனோ ரெக்ஸ் (4,4'-DMAR)	பாரா-மெத்தில்-4-மெத்தில் அமைனோ ரெக்ஸ் (4,4'-DMAR)
82 பெண்டாடரோன்	(±)-2 (மெத்தில் அமைனோ) -1-'. பைனில்பெண்டன் -1-ன்
83 5F-PB-22	கவீநோலின்-8-யில்1- (5-புனரோபெண்டைல்) -1H-இந்டோல்-3-கார்பொக்சிலேட்
84 அல்பா-PHP	(RS)-1- பெனில்-2- (பைரோலிடின்-1-யில்) வெறுக்ஸ்டான்-1-ஆன்
85 செக்கோபாபிடல்	5-அலைல்-5- (1-மெத்தில்பியுடைல்) பார்பிடியூரிக் அமிலம்
86 UR-144	(1-பெண்டைல்- 1H-இன்டோல்-3-யில்) (2,2,3,3-பெட்ரா மெதில்சைக் கோப்ரோபைல்) மெதனோன்
87 XLR-11	[1- (5-புனரோபெண்டைல்) -1H - இன்டோல்-3-யில்] (2,2,3, பெட்ரா மெதில்சைக்கோப்ரோபைல்) மெதனோன்
88 சிபெப்ரோல்	ம்- (ம்-மெத்தொக்ஸி) -4- (மி-மெத்தாக்சி பெனிதைல்) -1-பி பெரெனின்எதனோல்
89 அமோபாபிடெல்	5-எத்தில்-5-ஜூசோபெண்டைல்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
90 பியுடல்பிட்டெல்	5-அலைல்-5- ஜூசோபெண்டைல்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
91 பியுப்னோர்பின்	2L -சைக்கோப்ரோபைல்-7- ம் -[(S)-1 கைவூட்ட ரொக்ஸி-1,2,2- ட்ரை மெதில்ப்ரோபைல் 6,14-என்டோ- எத்தனோ-6,7,8,14- பெட்டரோகைவூட்டரோஷரிபவின்
92 சைக்கோபாபிடெல்	5- (1-சைக்கோபைவூட்டரோக்ஸன்-1-யில்) -5- எத்தில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்

28      2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
 அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
 (திருத்தச்) சட்டம்

93 (+) நோர்ஸிபியோ:பிட்ரின் 2- அமைனோ-1- கைஷூட் ரோக்ஸி-1- (கேதின் உட்பட)	பெனில்ப்ரோபேன்
94 புள்ளிவைக்காலம்	5-(0-புள்ளிவைக்காலம்)-1,3-டைகைஷூட் ரோ- 1-மெத்தில்-7-நைட்ரோ-2H-1,4- பென்சோடைசபீன்-2-ஒன்
95 குஞ்சுத்திமைட்	2-ஏத்தில்-2-பெனில்குஞ்சுத்திமைட்
96 பென்டோபாபிடெல்	5- எத்தில்-5- (1-மெத்தில்பியுடைல்) பார்பிட்யூரிக் அமிலம்
97 பென்டோசோசின்	(2R *, 6R *, 11R *) - 1,2,3,4,5,6- கைஷாகைஷூட் ரோ-6,11-டைமெத்தில்-3- (3- மெத்தில் -2-பியுடைனைல்) -2,6-மெதனோ-3- -பென்சோசோசின்-8-ஒல்
98 கைஷதில்ப்ரோபயோன்	2- (கைஷதில் அமைனோ) ப்ரோபயோபீனோன்
99 அல்ப்பிரசோலம்	8-குளோரோ-1-மெத்தில்-6-பெனில்- 4H-s- -ட் ரையசோலோ[4,3-a] [1,4] பென்சோடைஸ்பீன்
100 அலோபாபிடெல்	5,5-டைஅலைல்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
101 அமைனோரெக்ஸ்	2-அமைனோ -5-பெனில்-2-ஒக்ஸ்சோவின்
102 பார்பிடல்	5,5-டைஎத்தில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
103 பென்ஸ்பெட்டமைன்	N- பென்சைல் -N, ஃ- கைமெத்தில் பெனிதைலைன்
104 ப்ரோமசபம்	7-ப்ரோமோ-1,3-டைகைஷூட் ரோ-5- (2- பிரிடைல்)- 2H-1,4- பென்சோடைஸ்பீன்- 2-ஒன்
105 பியுடோபாபிடோன் (பியுடோபாபிடெல்)	5-பியுடைல் -5- எத்தில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
106 புரோட்டிசோலம்	2-ப்ரோமோ-4- (0 -குளோரோபெனில்) - 9-மெத்தில்-6சு-தைசனோ [3,2-f]-s- ட் ரையசோலோ [4,3-a][1,4]டயஸ்பீன்

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 29  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

107 கமஸபம்	7-குளோரோ-1,3-டை-ஐந்டரோ-3- ஐந்டராக்ஸி-1-மெத்தில்-5-பெனில்-2H- 1,4-பென்சோடைஸபீன்-2-ஒன் டை-மெதில்கார்ப்பமெட் (எஸ்டர்)
108 குளோடயஸபொக்ஷசு	7-குளோரோ-2- (மெத்திலமெனா-5- பெனில்-3H-1,4- பென்சோடைஸபீன்-4- ஒக்ஷசு)
109 குளோபசம்	7-குளோரோ-1-மெத்தில்-5- பெனில்-1H- 1,5- பென்சோடைஸபீன்-2,4 2,4 (3H,5H)- டையோன்
110 குளோனஸபம்	5-(0 -குளோரோபெனில்)-1,3- டை-ஐந்டரோ-7-ஐந்டரோ- 2H-1,4- பென்சோடைஸபீன் -2-ஒன்
111 குளோரஸபோட்	7-குளோரோ-2,3-டை-ஐந்டரோ-2- ஒக்சோ-5-பெனில்- 1H-1,4- பென்சோடைஸபீன்-3-கார்பொக்சிலிக் அமிலம்
112 குளோடயஸிபாம்	5- (0-குளோரோபெனில் ) -7-எத்தில்- 1,3-டை-ஐந்டரோ-1-மெத்தில2H-தயமெனா [2,3-ε]-1, 4-டயஸபின்-2-ஒன்
113 குளோக்ஸாசோலம்	10-குளோரோ-11பி- (0 - குளோரோபெனில்) -2,3,7,11b- டெட்ராஐந்டரோ-ஒக்ஸாசோலோ- [3,2- d] [1,4] பென்சோடைஸபீன்-6 (5H)-ஒன்
114 குளோரசபம்	7-குளோரோ-5- (0-குளோரோபீனைல்) - 1,3-டை-ஐந்டரோ-2H-1,4- பென்சோடைஸபீன்-2-ஒன்
115 குயஸபம்	7-குளோரோ-1,3-டை-ஐந்டரோ-1- மெத்தில்-5-பெனில்- 2H-1,4 - பென்சோடைஸபீன்-2-ஒன்
116 எத்குளோர்வைனோல்	1-குளோரோ-3-எத்தில்-1-பென்டன்-4-யின்- 3-ஒல்
117 எத்தினமோட்	1-எதைனைல் சைக்ளோவைங்க்ஸா னோல்கார்ப்பமெட்

30 2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் (திருத்தச்) சட்டம்

- |     |                      |   |
|-----|----------------------|---|
| 118 | எல்தாசோலம்           | 8-குளோரோ-6-பெனில்- 4H-s<br>ட்ரையாசோலோ [4,3-a][1,4]<br>பென்சோடைஸ்பீன்  |
| 119 | எத்திலோப்லஸிபோட்     | எத்தில் 7-குளோரோ-5- (O -<br>புனரோபெனில்- 2',3 டையைந்ட்ரோ<br>2ஒக்சோ 1H-1,4 பென்சோடைஸ்பீன்-3-<br>கார்போக்சிலோட்               |
| 120 | N-எத்தில் அம்பிடமீன் | N -எத்தில்- ம் -மெதில்பெனில்ஸ்தலமீன்  |
| 121 | எட்சோலம்             | 4- (2-குளோரோபெனில்)-2-எத்தில்-9-<br>மெத்தில்-6 H-டயனோ [3,2- f] [1,2,4]<br>ட்ரையாசோலோ [4,3a] [1,4] டயஸெபம்                   |
| 122 | :ப்ளாடயஸிபாம்        | 7-குளோரோ-5- (O -புனரோபெனில்) -<br>1,3-டையைந்ட்ரோ-1-மெத்தில்-2H-1,4-<br>பென்சோடைஸ்பீன்-2-ஒன்                                 |
| 123 | :ப்ளாரஸிபாம்         | 7-குளோரோ-1- [2- (டை-எத்தில்-<br>அமைனோ எத்தில்)] -5- (O -<br>புளோரோபெனில்) -1,3-டையைந்ட்ரோ-2H-<br>-1,4- பென்சோடைஸ்பீன்-2-ஒன் |
| 124 | :பென்காம்:பாமீன்     | N- எதில்-3- பெனில் -2-<br>நோர் கொனனமைன்   |
| 125 | :பென்:ப்ரோபோரேக்ஸ்   | (±)-3-[ (அ- மெதில்பெனில் ) அமைனோ ]<br>ப்ரோபியோநந்ட்ரைஸ்ட்   |
| 126 | :ப்ளாஅல்ப்ரோஸாலம்    | 8-குளோரோ-6- (2-:ப்ளோரோ-பெனில்)-1-<br>-மெத்தில்-4H பென்சோ [f] [1,2,4]<br>ட்ரையாசோலோ [4,3-a] [1,4]<br>டயஸ்பீன்                |
| 127 | ஹாலசிபம்             | 7-குளோரோ-1,3-டையைந்ட்ரோ-5-<br>பெனில்-1- (2,2,2-ட்ரைபுனரோஎத்தில்)-2H<br>-1,4-பென்சோடைய்சபீன்-2-ஒன்                           |
| 128 | ஹாலோக்சசோலம்         | 10-ப்ரோமோ-11b- (O-ப்ளாவரோபெனில்)<br>-2,3,7,11b-ஷெட்ராயைந்ட்ரோ<br>ஒக்ஸஸலோ [3,2- d] (1,4)<br>பென்சோடைய்சபீன்-6 (5H) -ஒன்      |

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 31  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

129 கீட்சோலம்	11-குளோரோ-8,12b-டைக்ளஹூட்ரோ-2,8- டைமெத்தில-12b -பெனில் -4H- [1,3] ஓக்சசினோ [3,2-d][1,4] பென்சோடைய்சபீன் -4.7 (6H) - டையோன்
130 பெல்.பிடமீன் (SPA)	(-)-N,N- டைமெத்தில் -1,2- டைபெனிலீஞ்சில் அமின்
131 லோப்ரசோலம்	6- (0-குளோரோபெனில்) -2,4- டைக்ளஹூட்ரோ-2 - [[4-மெத்தில்-1- பிபர்சினைல்) மெத்திலீன்] -8-ஷைட்ரோ-1 H-இம்ட்சோ [1,2-a] [1,4] பென்சோடைய்சபீன் - 1-ஒன்
132 லோரஸ்பாம்	7-குளோரோ-5- (0-குளோரோபெனில்) - 1,3-டைக்ளஹூட்ரோ-3-க்ளஹூட்ராக்ஸி-2H- 1,4- பென்சோடைய்சபீன் - 2-ஒன்
133 லோமெட்ஸ்பாம்	7-குளோரோ-5- (0-குளோரோபெனில்) - 1,3-டைக்ளஹூட்ரோ-3-க்ளஹூட்ராக்ஸி-1- மெத்தில் - 2H-1, 4-பென்சோடைய்சபீன்- 2-ஒன்
134 மசின்டோல்	5- (ப-குளோரோபெனில்) -2,5- டைக்ளஹூட்ரோ-3H-இம்ட்சோ [2,1-a] ஐசோதினோடோல்-5-ஒல்
135 மெப்ரோபமேட்	2-மெத்தில்-2-புரோபைல்-1,3- புரோபென்ட்யோல்-டைக்ளகாபமேட்
136 மெத்தில்.பினோபாபிடல்	5-எத்தில்-1-மெத்தில்-5-பெனில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
137 மெதிப்ரிலோன்	3,3-டைஎத்தில்-5-மெத்தில்-2,4-பிபெர டின்-டயோன்
138 மெட்ஸபம்	7-குளோரோ-2,3-டைக்ளஹூட்ரோ-1- மெத்தில்-5-பெனில்-1H-1,4- பென்சோடைய்சபீன்
139 மெ.பினோரெக்ஸ்	N- (3-குளோரோபுரோபைபல்) - ஈ- மெத்தில்.பெனிலீஞ்சிலமின்
140 மிட்லோலம்	8-குளோரோ-6- (0 -புளோரோபெனில்) - 1-மெத்தில்-4 -இம்ட்லோ [1,5- a] [1,4] பென்ஸொடைஸ்பின்

32        2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
 அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
 (திருத்தச்) சட்டம்

141	பெல்லோகார்ப்	3- (ர்-மெதில்.பெனதைல்) - N - (பெனில்காபமொப்ள்) சிட்னோனிமைன்
142	நிமேடஸபம்	1,3-டைகைநட்ரோ-1-மெத்தில்-7- கைநட்ரோ-5-பெனில்-2H-1,4- பென் சொடைஸபீன்-2-ஒன்
143	கைநட்ரஸபாம்	1,3-டைகைநட்ரோ-7-கைநட்ரோ-5-பெனில்- 2H-1,4- பென் சொடைஸபீன்-2-ஒன்
144	நோடஸபாம்	7-குளோரோ-1,3-டைகைநட்ரோ-5- பெனில்-2H-1,4- பென் சொடைஸபீன்-2- ஒன்
145	ஒக்சஸபாம்	7-குளோரோ-1,3-டைகைநட்ரோ-3- கைநட்ரோக்ஸி-5-பெனில்- 2H -1,4- பென் சொடைஸபீன்-2-ஒன்
146	ஒக்சஸோலம்	10-குளோரோ-2,3,7,11b- டெட்ராகைநட்ரோ-2-மெதில்11b - பெனில்ஒக்ஸலோலோ[3,2- d][1,4] பென் சொடைஸபீன்- 6(5H)-ஒன்
147	பின்டைல்மெட்ராசின்	(+)-(2S,3S)-3,4- டைடைமெதில்-2- பெனில்மோர்போலின்
148	பினோபார்பிட்டல்	5-எத்தில்-5-பெனில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
149	பென்டெர்ஷைமன்	ர்-டைமெதில்.பெனிடைலைன்
150	பிப்ராட்ரோல்	1,1-டைபெனில்-1- (2-பிப்ரிடில்) மெத்தனோல்
151	பினாசபம்	7-குளோரோ-1,3-டைகைநட்ரோ-5- பெனில்-1- (2-டிரோபிளைன்) 2H-1,4- பென் சொடைஸபீன்-2-ஒன்
152	ப்ரூஸபாம்	7-குளோரோ-1- (சைக்னோப்ரோ பைல் மெதில்) 1,3-டைகைநட்ரோ-5- பெனில்- 2H-1,4-பென் சொடைஸபீன்-2- ஒன்
153	பைரோவால்ரோன	4“-மெத்தில்-2- (1-பைரோலிடினைல்) வல்ரோ.பினோன

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 33  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

154	பெமோலின்	2-அமினோ-5-பெனில்-2-ஒக்ஸோலோவின்-4-ன்
155	பினாசபம் (பெனாசபம்)	7-புரோமோ-5- (2-குளோரோபெனில்) -1,3-னைலைந்தரோ-2H-1,4-பென்சொடைஸ்பீன்-2-ன்
156	செக்பியுடாபாபிடல்	5-வினாடி-பியூடைல்-5-எத்தில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
157	கேமஸபாம்	7-குளோரோ-1,3-னைலைந்தரோ-3-னைந்தராக்ளி-1-மெத்தில்-5-பெனில்-2H-1, 4- பென்சொடைஸ்பீன்-2-ன்
158	கெட்ராஸபாம்	7-குளோரோ-5- [1-கைக்களோ வேறுக்ஸேன்-1-யில்] -1,3-னைலைந்தரோ-1-மெத்தில்-2H-1, 4- பென்சொடைஸ்பீன்-2-ன்
159	ட்ரைய்ஸோலம்	8-குளோரோ-6- (0 -குளோரோபீனைல்) 1-மெத்தில்- 4H-s-ட்ரைசோலோ [4,3-a] [1,4] பென்சொடைஸ்பீன்
160	வைனைல்பிட்டல்	5- (1-மெத்தில்பியூடைல்) -5-வைனைல்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
161	சொல்பிடம்	N, N, 6-டிரைமெதில்-2-பிடோலிலிமிடாசோ [1,2-a] பைரிடின்-3-அசெட்டமைட்

- விசேடமாக குறிப்பிடப்பட்ட வன சில குறிப்பிட்ட மாறுப்பட்டதை தவிர இந்த பகுதியில் உள்ள அபாயகரமான மருந்துகளின் நியமமான கரிமக் கட்டமைப்பில் தற்போதுள்ள இதற்காக சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.
- இந்த அபாயகரமான மருந்துகள் பட்டியலிடப்பட்ட பகுதியில் உள்ள எஸ்டாரா மற்றும் ஈதரா தவிர மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அபாயகரமான பொருட்களில் இந்த எண்ட்மரிய எஸ்டாரா மற்றும் சட்டரை இந்தப் பகுதியில் உள்ளடக்கலாம்.
- இந்த பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆபத்தான மருந்துகளின் உட்புகள், ஜோமர்களின் உட்புகள் உட்பட, அத்தகைய உட்புகளின் உருவாக்கம் சாத்தியமாகும் போதல்லாம் உள்ளடக்கலாம்.

34      **2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,**  
**அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்**  
**(திருத்தச்) சட்டம்**

4. இந்தப் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தாம் சேர்மங்களைப் போலவே அதீக திறன் கொண்ட எந்த சேர்மமும் இதில் உள்ளடக்கலாம்.
5. இந்தப் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள தாம் சேர்மத்தின் எந்த அனுவும், வேறு எந்த அனுவட்டஙும் அல்லது மற்றொரு குறிப்பிட்ட விசேட அனுக்களால் (செயல்பாட்டு தொகுதிகள்) பதில்லீடு யமைக்கப்பட்ட உயர் திறன் கொண்ட இரசாயன முன்மாதிரியும் இதில் உள்ளடக்கலாம்.
6. இதில் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள அபாயகரமான மருந்துகள் மற்றும் 1, 2, 3, 4 மற்றும் 5 ஆம் பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறிப்பிட்ட விசீதங்களில் ஜோமர்கள், எஸ்டர்கள் மற்றும் உட்புகள் கொண்ட பொருட்கள், சூத்தீரங்கள் அல்லது கலவைகள் ஆகியவை அடங்கும்.

**பிரிவு 3**

அத்தகைய கலவைகளின் உட்பு அல்லது ஸ்டரியோகோமேரிக் வடிவம் உட்பட கலவைகளின் தொகுதிகள் தயாரிப்பு, கலவை அல்லது கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கலவைகள் கொண்ட தயாரிப்பு.

1. ஆம்பெடமைன் வகை ஆண்டிரஸன்ட், மேலே உள்ள பிரிவு 2 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளதைத் தவிர ஆம்பெடமைன் அனலாக்ஸ், இதில் 1-அமினோ-2-பைனிலேத் தேன் கருவானது பின்வரும் பதில்லீடுகளில் ஏதேனும் ஒன்றை தனியாகவோ அல்லது கூட்டாகவோ கொண்டுள்ளது:-

(அ) 1 அல்லது 2 அல்கைல் பதில்லீடுகள், ஒவ்வொன்றும் 6 கார்பன் அனுக்கள் வரை நைட்ரஜன் அனுவடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன;

(ஆ) 1 அல்லது 2 மெத்தில் பதில்லீடுகள், அல்லது எத்தில் பதில்லீடு, கார்பன் அனுவடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது;

(இ) பென் சீன் வளையத்தை ஒட்டிய கார்பன் அனுவடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு ஒறும்பாக்ஸி பதில்லீடு;

(ஈ) அதிகப்பட்சம் 5 அல்கைல் பதில்லீடுகள் மற்றும் / அல்லது அல்கைல் பதில்லீடுகள் மற்றும் / அல்லது அல்கைல் அமினோ பதில்லீடுகள் மற்றும் / அல்லது அல்கைல்தைல் பதில்லீடுகள் (ஒவ்வொரு பதில்லீடும் அதிகப்பட்சம் 6 கார்பன் அனுக்கள் வரை கழற்சி பதில்லீடுகள் உட்பட) மற்றும் / அல்லது ஆலசன் பதில்லீடு குளோரைடு மற்றும் / அல்லது வளையத்துடன் இணைக்கப்பட்ட எந்த கலவையும்.

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 35  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

2. பெத்திடின் மன அழுத்த எதிர்ப்பு மருந்து, (மேலே உள்ள பகுதி 1 இல் பட்டியலிடப்படாத), பெத்திடின் கலவையில் உள்ள எந்த அனுவூம் (4-பைனில்கைபிடைன் உட்கருவைச் சுற்றி) மற்றொரு அனுவால் மாற்றப்பட்டது அல்லது ஒரு குறிப்பிட்ட அனுக்கள் (செயலில் உள்ள குழு) அல்லது பெத்திடின் கலவையின் கட்டமைப்பு ரீதியாக பெறப்பட்ட கலவையால் மாற்றப்படுகிறது. அத்தகைய கலவையைக் கொண்ட எந்தவொரு தயாரிப்பு அல்லது தயாரிப்பாகக் கருதப்படும் பின்வரும் மாற்று வகைகளில் ஏதேனும்:-

- (அ) 1-மெத்தில் தொகுதி, அசைல், அல்கைல் (நிறைவராத அல்லது நிறைவராத பென்சைல் அல்லது பீனெல்தில் தொகுதினை பதில்டாக செய்வதன் மூலம்;
- (ஆ) மேலும் பதில்டு செய்யக்கூடியதா இல்லையா, பைபெரிடின் தொகுதி - அல்கைல் அல்லது அல்கைலை தொகுதிகள் அல்லது ப்ரோபனோவுடன் மாற்றுவதன் மூலம்;
- (இ) சபீனைல் வளையத்தில் நான் காவது இடத்தில் உள்ள அல்கைல், அல்காக்ஸி, அரிலாக்ஸி, ஆலசன் அல்லது ஹாலோ அல்கைல் தொகுதிகளை இங்கு மாற்றுவதன் மூலம்;
- (ஈ) N- ஒக்சைடு கலவை அல்லது ஒரு இருபடி அடிப்படை காண்ட கலவையை உருவாக்குவதன் மூலம்.

3. பென்சைக்டின் ஆண்டிரான்ட், மேலே உள்ள பகுதி 2 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள பென்சைக்டினை வகுப்பின் ஒப்புமைகள் அல்லது அதன் பின்வரும் சேர்க்கைகள் ஆகியவற்றுடன் கூடுதலாக இங்கே பென்சைக்டின் அனலாக்ஸி, மேலே வேறு எந்த கலவையும், இரசாயனமானது 1-அல்கைலைபினோ-1-அரில்கைக்டோகேலூக்டேன் (அரில்கைக்டோ அல்கைலமைன்ஸ்) அமைப்புடன் கூடிய கலவைகள் இங்கு:-

- (அ) அல்கைல் ஆமினோ பதில்டு 1- பைபெரிடினைல், 1-பைபோவிடினைல், 4-மார்போவினைல் அல்லது வேறு ஏதேனும் அல்கைல் பகுதியில் கூடியது 6 கார்பன் அனுக்கள் வரை எந்த ஒரு பதல்டும்;
- (ஆ) ஏரில் பதில்டு என்பது, பீனைல், தைனைல், பிரிடினயில் அல்லது பைபோவிடினைல் என்ற பதில்டுகள்;
- (இ) ஏரில் பதில்டு அல்கைல் பதில்டு 5 வரை மற்றும் அல்லது ஆலகெகாக்சி பதில்டு (ஒவ்வொன்றும் சூழ்சி பதில்டாக மற்றும் அதிகப்பட்ச கார்பன் ஆகவு 6 அனுக்கள் வரை வன பதில்டாக மற்றும் அல்லது ஹாலஜன் பதில்டுகளின் எந்தவொரு வகையான பிரதிநிதித்துவ கலவை;

36      2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
 அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
 (திருத்தச்) சட்டம்

(அ) இது போன்ற தொடர் புடைய சேர்மங்கள், அதாவது மேற்கூறிய சேர்மத்தில் உள்ள ஏதேனும் உப்பு அல்லது ஐசோமர் வகை சேர்மங்கள் மற்றும் அத்தகைய சேர்மத்தைக் கொண்ட ஏதேனும் சூத்திரம், கலவை அல்லது தயாரிப்பு அத்தகைய அண்மித்த கலவையொன்று அதாவது.

**4. பென் தானில் அனலொக்ஸி**, இங்கு பகுதி 1 இல் அடங்கியுள்ள கலவைகள் தவிர்ந்த, N-[1-(2பெனிதைல்)-4-பிபெரிடைல்] அனிலின் அணுவைச் சுற்றி தனியாக அல்லது கூட்டமாக அல்லது வேறு வனக்கிலான பதில்லீத்திற்கு உட்படுத்தப்பட்ட மேலதிக பதில்லீக்களுடன் கூடிய கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட ஏதோவொரு வகையிலான கலவை:-

(அ) பெனிதைல் தொகுதியில், பினைல் வகையானது ஏதேனுமோரு ஒருமுக சட்டகத்தின் மூலம் மீன் நிறுவல் அல்லது பதில்லீ செய்தல்;

(ஆ) அல்லது, அல்தனைல், அல்கொக்ஸி, ஹிலஜன், ஹேலோ அல்கைல், அமைனோ அல்லது நைட்ரோ வகைகள் மூலம் பெனியதைல் வகையினை பதில்லீ செய்தல் மூலம்;

(இ) அல்கைல் அல்லது அல்கைனல் வகைகளுடன் பிபெரிடின் வளையத்தின் பதில்லீ கலவை;

(ஈ) இங்கு அனிலின் வளையத்தின் அல்கைல், அல்கொக்ஸி, அல்கைலின் டைமக்ஸி, ஹிலஜன் அல்லது ஹேலோ அல்கைல் வகைகளின் பதில்லீ கலவைகள்;

(உ) பிபெரிடின் வளையத்தின் 4-இடத்தில் ஏதாவதோரு அல்கைக் சிகார் பொனைல் அல்லது அல்கொக்ஸி அல்கைல் அல்லது ஏசைலோக்ஸி வகைகளின் பதில்லீ கலவைகள்;

(ஊ) இங்கு N-ப்ரோபயோனோல் வகையினை வேறொரு ஏரைசைல் வகையின் மூலமாக மீன் நிறுவல் செய்யப்பட்ட கலவைகள்; அல்லது

(ஏ) (1-மெதில் -4-பிபெரிடைல்) -என் -பெனில்போமமைட் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட ஏதாவதோரு பதில்லீ அடங்கிய (1ஆவது பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவைகள் தவிர்ந்த) ஏதாவதோரு கலவை.

**5. மெதக்வலோன்**, இங்கு பகுதி 1இல் அடங்கியுள்ள கலவைகள் தவிர்ந்த, 3-ஏக்ரை க்வினெயாலின் -4-லைன் அணுவைச் சுற்றி தனியாக அல்லது கூட்டமாக கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட ஏதோவொரு வகையிலான மேலதிக பதில்லீ வகைகளுடன் கூடிய கலவைகள்:-

## (திருத்தச்) சட்டம்

(அ) உச்ச அளவில் 6 காபன் அணுக்கள் வரை அமையக்கூடிய அல்கைல் பதிலீடுகள் இக் கலவையில் 2-ஆம் இடத்தில் பதிலீடு செய்யப்பட்டுள்ள கலவைகள்;

(ஆ) ஏரைல் வளையல்களுடன் சம்பந்தமான உச்ச அளவில் 5 வரையிலான அல்கைல் பதிலீடுகள் மற்றும்/அல்லது அல்கொன்சி பதிலீடுகள் (கழிந்சி முறை பதிலீடுகள் உட்பட உச்ச அளவில் 6 காபன் அணுக்கள் வரை) மற்றும்/அல்லது ஹிலஜன் பதிலீடுகளுடன் கூடிய ஏதாவதோரு கலவை.

**6. ட்ரிஸ்டமின்**, (மேலே பிரிவு 2இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவை அல்லது செரொடொனின் தவிர்ந்த), 2-(1ர் இன் டோல்-3-யில்) எதனமின் (ட்ரிஸ்டமின்) மூலம் உருவாக்கப்பட்ட ஏதாவதோரு கலவை அல்லது அவ்வளையத்துடன் தொடர்பான கைநூட்ரோச்சி வகையானது ஏதாவதோரு அணுவினால் அல்லது விசேட அணுத் தொகுதி ணொன்றின் மூலம் (செயல்படும் குழு) பதிலீடும் செய்யப்பட்ட கலவைகள், அவ்வாறான எந்தவொரு கலவையின்தும் ஈதர், படிவு மற்றும் முப்பரிமான வடிவிலான அல்லது ஏதாவதோரு பொதி முறையில் அல்லது அக்கலவை உள்ளடங்கக்கூடிய ஏதாவதோரு உற்பத்தியாக அமையக்கூடிய ஏதாவதோரு கலவை:-

(அ) பக்க வினிம்பில் நைட்ரஜன் அணு அல்கைல் அல்லது அல்கைனல் பதிலீட்டுடன் ஓரளவினை பதிலீடு செய்வதன் மூலம் அல்லது பக்க வினிம்பில் நைட்ரஜன் அணு (மற்றும் பக்க வினிம்பில் வேறு அணுக்கள் எதுவும் அல்லாத) சுழிந்சிச் சட்டகமாக உள்ளடக்குவதன் மூலம், ஏற்படும் எந்தவொரு கலவையும்;

(ஆ) இங்கு பக்க வினிம்பில் நைட்ரஜன் அணுவிற்கு பக்கமாக உள்ள காபன் அணுவில் அல்கைல் அல்கைனல் வகைகள் பதிலீடாகக் காணப்படும் கலவைகள்;

(இ) அல்கைல், அல்கோக்சி, ஹெலோ அல்கைல், தெயால்கைல், அல்கைகின்டமோக்சி அல்லது ஹேலைட் பதிலீடுகளுடன் வேண்டிய அளவிற்கு 6 ஒருப்புரிமை வகையத்தின் பதில்டாக காணப்படும் கலவைகள்;

(ஈ) ட்ரிப்டமைன் வளையத்தின் 2- இடத்தில் அல்கைல் பதிலீட்டுடன் கூடிய கலவை.

**7. செயற்கை கத்தோன் மற்றும் அவற்றின் சேர்மங்கள்**, (மேலே பிரிவு 2 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவை அல்லது பியுப்ரோபாபோன், ப்ரோபாபியன் தவிர்ந்த) இங்கு 2- அமைனோ -1-பீனெனல்ப்ரோபான்-1- ஒன் இன் எந்தவொரு அணுவையும் வேற்றாரு அணுவின் மூலம் பதிலீடுதல் அல்லது விசேட அணுத் தொகுதியொன்றின் மூலம் (செயல்படும் குழு) மூலம் பதிலீடு செய்வதன் மூலம் அல்லது கத்தோன் கலவையில் அக்கலவை உள்ளடங்கக்கூடிய ஏதாவதோரு கலவை, படிவான கலவை அல்லது அவ்வாறான கலவை அடங்கிய ஏதாவதோரு தயாரிப்பு அல்லது உற்பத்தி.

38      2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
 அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
 (திருத்தச்) கட்டம்

8. அமைனாடேன் மற்றும் அவற்றின் சேர்மங்கள், எந்தவொரு அமைனாடேன் (மேலுள்ள பிரிவுகளில் பட்டியலிடப்பட்டவை தவிர்ந்த) மற்றும் அவ்வாறான கலவைகளின் எந்தவொரு படிவ அல்லது முப்பரிமான அளவிடுகள் உட்பட எந்தவொரு கலவையும் மற்றும் அவ்வாறான கலவை உள்ளடங்கிய எந்தவொரு தயாரிப்பு அல்லது உற்பத்திகள்.
9. பெனிதைல் அமின் மற்றும் அவற்றின் சேர்மங்கள், (மேலுள்ள 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டவை தவிர்ந்த) பெனிதைல் அமின் கலவையில், பீனஸ் வளையத்தில் எந்தவொரு அனுவையும் வேறொரு அனு அல்லது நிலையான அனுத் தொகுதியோன் றினால் (செயல்படும் சூழ) பதில்லீடு செய்வதன் மூலம் பதில்லீடுவதனால் ஏற்படும் எந்தவொரு வகையான நிலைய மிதிகள் அல்லது எந்தவொரு பெனிதைல் அமின் கலவை மற்றும் 22 தர பதில்லீட்டுக் கலவை, ஒுதர சமூர்ச்சி பதில்லீட்டு அம்பெப்பின் அல்லது எந்தவொரு பென்சாடைபியரன் அல்லது தென் பதில்லீடுகள் மற்றும் வேறும் ஏதேனும் தீரவ அல்லது படிவ அல்லது முப்பரிமான உள்ளடங்கிய எந்தவொரு தயாரிப்பு அல்லது உற்பத்திகள்.
10. 2-. அமெனா / பீனஸ் ப்ரோபெனானில் இருந்து கட்டமைப்பு ரீதியாக பெறப்பட்ட எந்தவொரு சேர்மமும் பின்வரும் வழிகளில் பதில்லீடுயமைக்கப்பட்டது (பைப்ரோபைன், கேத்தீனோன், ஈடை எத்தில்பைப்ரோபைன், பைப்ரோவைப்ரான் அல்லது கேத்தீனோன் தவிர, மேலே உள்ள பிரிவுகளில் இன்னும் பட்டியலிடப்படாதவை தவிர) அல்லகை, அல்காக்ஸி, அல்கைகளின்டியாக்ஸி, ஓராகோவா அல்லகை அல்லது ஓராகைவெடு பதில்லீடுகள், பீனஸ் வளையத்தில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்டவற்றால் பதில்லீடுப்பட்டாலும் இல்லாவிட்டாலும்:-
- (அ) பீனஸ் வளையத்தில் அல்கைகள், அல்காக்ஸி, அல்கைகளின்டி யாக்ஸி, ஓராகோவா அல்லகை அல்லது பதில்லீடுக் கைறலைவெடு பதில்லீடுகள் எந்த அளவையும் பதில்லீடுவதன் மூலம் பீனஸ் வயல்லை மேலும் அஸ்மானாடேசக் ஒன்று அல்லது அதிகமாக பரிந்துரைக்கப்படுவதைத் தடுக்கிறது;
- (ஆ) இங்கு 3- ஆம் இடத்தில் அல்கைகள் பதில்லீடுடன் இணைப்ப தன் மூலம்;
- (இ) இங்கு நைட்ராஜன் மதிப்பு அல்கைகள் அல்லது ஈடை அல்கைகள் தொகுதியுடன் பதில் செய்தல் மூலம் அல்லது நைட்ராஜன் பரிமாண சக்ரியன் தொழிலில் சேர்க்கப்படுவதன் மூலம்.
11. 2-அமெனாபுப்ரோபேன்-1-ஒனில் 1- நிலை, மேமானோ-ஷைக்ஸிக், அல்லது ப்லூஃன்-பாவி-ஷைக்ஸிக் ரிங் சிஸ்டம், அல்லது கட்டமைப்பு ரீதியாக பெறப்பட்ட கலவைகள் அல்லது பினாவிக் அல்லது ஐசோசயனா லோக்ஸிலோக்ஸெல் முறையுடன் பதில்லீடு செய்தல். மேலே

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 39  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

உள்ள பிரிவுகளில் பட்டியலிடப்பட்ட எந்தவொரு கலவையும் பின்வரும் வழிகளில் பதில்கீட்டுப்படலாம் அல்லது பதில்கீட்டுப்படாமல் இருக்கலாம் (மேலே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவை தவிர):-

(அ) வேறு சமமற்ற கணுக்கால் அமைப்பில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட தனிப்பட்ட பதில்கீடுகளால் அது மேலும் பதில்கீட்டுப்பட்டதா இல்லையா வருடாந்த அமைப்பில் எந்த அளவு அல்கைல், அல்கைவின்டையோக்ஸி, ஹாலோ அல்கைல் அல்லது ஹாலைடு பதில்கீடுக் குறிக்கப்பட்டதாக பதில்கீடுவதன் மூலம்;

(ஆ) இங்கே 3-நிலை அல்கைல் பதிலாக பதில்கீடுவதன் மூலம்;

(இ) இங்கே 2- அமினோ நைட்ரஜன் அணுவை அல்கைல் அல்லது டயல்-அல்கைல் குழுவுடன் பதில்கீடுதல் அல்லது நைட்ரஜன் அணுவை ஒரு சமீர்சி அமைப்பில் உள்ளடக்குவதன் மூலம்.

12. (மேலே உள்ள பிரிவுகளில் பட்டியலிடப்படாத பைபிரிடோல் கலவை அல்லாத தவிர) பைபெரிடின், பைபோலிடின், அசெபைன், மார்பின் அல்லது பைரிடின் (மேலே பட்டியலிடப்படவில்லை அல்லது) ஆகியவற்றின் வளையத்தில் கார்பன் அணு டிபெனில் மெத்தில் குழுவை பதில்கீடுவதன் மூலம் கட்டமைப்பு ரீதியாக பெறக்கூடிய கலவைகள் ஏதேனும்:-

(அ) பீனைல் வளைய அமைப்பில் எந்த அளவு அல்கைல், அல்காக்ஸி, ஹெலோ அல்கைல் அல்லது ஹாலைடு பதில்கீடுக் குறிக்கப்பட்டதன் மூலம்;

(ஆ) இங்கே மெத்தில் கார்பன் அணு ஒரு அல்கைல், ஹெட்ராக்ஸி அல்கைல் அல்லது ஹெட்ராக்ஸி தொகுதியின் பரிபதில்கீடுப்படிறது;

(இ) இங்கு வளையத்தில் உள்ள நைட்ரஜன் அணுவை அல்கைல், அல்கைனைல், ஹெலோ அல்கைல் அல்லது ஹெட்ராக்ஸி அல்கைல் குழுவுடன் பதிலாக வைக்கப்படுவதன் மூலம்

13. “செயற்கை கண்ணாடினாய்கு” வகையைச் சேர்ந்த எந்தவொரு (மேலே 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள தவிர) மற்றும் அத்தகைய கலவைகளின் ஏதேனும் உப்பு அல்லது முப்பரிமாண ஐசோமர் கள் மற்றும் அத்தகைய கலவைகளைக் கொண்ட தயார்படுத்தல்கள் அல்லது தயாரிப்புகள்:-

40      **2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,**  
**அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்**  
**(திருத்தச்) சட்டம்**

(அ) 3-(நெப்தயில்மெத்தில்) இந்தோல் அமைப்பு மற்றும் அதன் இண்டோல் வளையத்தில் உள்ள நைட்ரஜன் அனு ஆகியவை மேலே உள்ள கலவைகளில் ஏதேனும் ஒரு வழித்தோன்றல் அல்லது வழித்தோன்றலாகும் (பகுதி 2 இல் பட்டிய விடப்பட்டுள்ளவை தவிர), ஒரு குறிப்பிட்ட அனு அல்லது அனுக்களின் குழுவால் (செயல்பாட்டு குழு) கலவைகள் மற்றும் ஏதேனும் பதில்கீப்படுகிறது. ஜோமர்கள் உட்பட மேற்கூரிய கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல் களைக் கொண்ட தயார்படுத்தல்கள் அல்லது தயாரிப்புகள்;

(ஆ) மேலே 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவைகளைத் தவிர பி. 3- (1-நாப்தோயில்) பைரோல் வளையத்தின் பைரோல் வளையத்தில் நைட்ரஜன் அனு/வை ஒரு அனு அல்லது ஒரு குறிப்பிட்ட அனுக்களுடன் (செயலில் உள்ள குழுவடன்) பதில்கீவுதன் மூலம், வேறு ஏதேனும் செயலில் உள்ள குழுவைக் கொண்ட கலவை அல்லது அவற்றின் வழித்தோன்றல்களின் ஏதேனும் உட்பு அல்லது முப்பரிமாண ஜோமெரிக் வடிவங்கள், மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல்கள் அல்லது தயாரிப்புகள்;

(இ) மேலே 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவைகளைத் தவிர நாப்தலீன்ஸ்ட்ரின் அமைப்பைக் கொண்ட எந்தவொரு கலவையிலும், இந்தின் வளையத்தின் எந்தப் பகுதியும், எந்த அனுவும் அல்லது குறிப்பிட்ட அனுக்களின் குழுவும் (செயலில் உள்ள குழு) பதிலாக பயன்படுத்துவதன் மூலமும் மாதிரி மற்றும் மேற்பாடு கலவைகளில் டைராக்ஸிகோவிக் மற்றும் / அல்லது மேலே உள்ள கலவைகள் எந்தவொரு கலவை அல்லது பதில்கீடு மேற்கூரிய குலவைகள் அல்லது அவற்றின் வழித்தோன்றல் களின் உட்பு அல்லது முப்பரிமாண ஜோமெரிக் வடிவங்கள், மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல் களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல் அல்லது தயாரிப்புகள்;

(ஈ) மேலே 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள குலவைகளைத் தவிர 2-ஐ 3 ஐஷட்ராக்ஸிசைக்டோகூர்க்கைல்ஸ் பீனால் அமைப்பில் மேலே உள்ள கட்டுரை 2 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள குலவைகளைத் தவிர, பினாவிக் வளையத்தில் எந்த அனுவும் அல்லது குறிப்பிட்ட அனுக்களின் குழுவும் (செயலில் உள்ள குழு) பதிலாக பயன்படுத்துவதன் மூலமும் மாதிரி மற்றும் மேற்பாடு கலவைகளில் ஐஷட்ராக்ஸிகோவிக் மற்றும் / அல்லது மேலே உள்ள கலவைகள் எந்தவொரு கலவை அல்லது பதில்கீடு மேற்கூரிய குலவைகள் அல்லது அவற்றின் வழித்தோன்றல் களின் உட்பு அல்லது முப்பரிமாண ஜோமெரிக் வடிவங்கள், மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல் களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல் அல்லது தயாரிப்புகள்;

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 41  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

மேற்கூறிய குலவைகள் அல்லது அவற்றின் வழித்தோன்றல் களின் உட்பு அல்லது முப்பரிமாண ஜோமெரிக் வடிவங்கள், மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல் அல்லது தயாரிப்புகள்.

உள்ள ஏதேனும் ஒரு அணு அல்லது குறிப்பிட்ட அணுக்களின் (செயலில் உள்ள குழு) பதில்கு அமைத்தல் மற்றும் வைத்தாக்களிக் கொல்கோலிக் மற்றும் அல்லது மேலே உள்ள கலவைகள் எந்தவொரு கலவை அல்லது பதில்கு மேற்கூறிய குலவைகள் அல்லது அவற்றின் வழித்தோன்றல் களின் உட்பு அல்லது முப்பரிமாண ஜோமெரிக் வடிவங்கள், மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல் அல்லது தயாரிப்புகள்

**14. காமா-வைற்றாக்ஸிபியூட்டரெட் (GHB) மற்றும் அதன் ஒப்புமைகள்:-**

(அ) GHB இல் எஸ்டர்கள், ஈதர்கள் மற்றும் அமைடுகள் ; மற்றும்

(ஆ) GHB இலிருந்து பெறக்கூடிய அனைத்து பொருட்களும், (வரம்பு இல்லாமல்) பின்வரும் பொருட்கள் -

- (i) 1,4- புடெண்டியோல்:
- (ii) காமா-அமினோபியூட்ரிக் அமிலம்:
- (iii) காமா-பியூட்டி ட்ரோலாக்டோன்:
- (iv) காமா-வைற்றாக்ஸிபியூட்ரால்டிவைற்று; மற்றும்

(இ) GHB இன் உட்புகள் (சோடியம் ஆக்ஸிபோட் உட்பட) மற்றும் பத்தி (ய) அல்லது பத்தியின் (டி) எந்த உட்பு வடிவமும்; மற்றும்

(ஈ) பத்தீகளில் (அ), (இ) அல்லது ஜிலெந்திபியின் ஏதேனும் விகிதத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏதேனும் ஒரு பொருள், உருவாக்கம் அல்லது கலவை.

**15. உளவியல் செயற்பாடுகளை கொண்ட தாவர பொருட்கள்**

மேலே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள 01 மற்றும் 02 வகைகளில் உள்ள தாவரப் பொருள் கூறுகளுக்கு கூடுதலாக, அவை பின்வரும் தாவரங்களிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட சாருகள் அல்லது தயாரிப்புகளைக் கொண்டிருக்கின்றன:-

- (அ) காத் (கதா எடுவில்);
- (ஆ) க்ரிடம் (மித்ராஜினா ஸ்பெசிபோசா);
- (இ) சால்வியா (சால்வியா டெனினோரம்);

42      2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்

- (அ) சக்ருனா (ஸைகோட்ரியா வாரிடிஸ்);  
(ஆ) மிமோசா ஹெல்டிவிஸ் (மிமோசா டெனிப்ளோரா);  
(இ) ஹவாய் பேபி உட்ரோ (அர்ஜீஸியா நெர்வோசா);  
(ஏ) இபோகா (பேபர்னாண்டே இபோகா) அல்லது

அபாயகரமான மருந்துகளைக் கொண்ட பிற தாவரங்கள் அல்லது அபுத்தான மருந்து போன்ற பண்புகளைக் கொண்ட ஒரு பொருள் அல்லது அவற்றின் சமமானவைகளைக் கொண்ட மூலிகைப் பொருள் அல்லது 1,2 குழுக்களில் உள்ள அபாயகரமான மருந்து போன்ற கூருகளைக் கொண்ட பொருட்கள்.”.

- (2) அவ்வட்டவணையின் பாகம் III இனை நீச்சிவிட்டு அதற்குப் பதிலாக பின்வரும் பாகத்தை இடுவதன் மூலமும்:-

2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 43  
 அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
 (திருத்தச்) சட்டம்

**“பாகம் III”**

[பிரிவு 54அ]

பாகம் III		
நிரல் I தவறுகளின் தன்மை	நிரல் II தூய்மையான தொகைகள்	நிரல் III தண்டம்
வியாபாரங்களில் வைத்தி நூத்தல், இறக்குமதி செய்தல் அல்லது ஏற்றுமதிசெய்தல்	அபின்	
-மேற்படி-	1 கிலோகிராம் அல்லது அதற்கு மேற்படி	மரணதண்டனை அல்லது ஆயுட்கால மறியற்றண்டனை
-மேற்படி-	500 கிராம்களிலிருந்து 1 கிலோகிராமுக்குக் குறைவாக	ஆயுட்கால மறியற்றண்டனை
-மேற்படி-	50 கிராம்களிலிருந்து 500 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	இரண்டு இலட்சம் ரூபாவுக்குக் குறை மாதத்தும் ஐந்து இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான குற்றப்பணம் மற்றும் பத்தாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் பதினைந்து ஆண்டு களை விஞ்சாதது மான காவட்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி-	10 கிராம்களிலிருந்து 50 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	ஒரு இலட்சம் ரூபா வுக்குக் குறையாதத்தும் இரண்டு இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாதது மான குற்றப்பணம் மற்றும் ஐந்தாண்டு

44      2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்

		கனக்குக் குறையாத தும் பத்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இரு வகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற் நன்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி -	10 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	இரு இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாத குற்றப்பணம் மற்றும் இரண்டாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் ஐந்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற் நன்டனை ஆகிய இரண்டும்.
<b>மோர்பீன், கொக்கேன், ஹெரோயின் மற்றும் மெத்தம்பீடிடன்</b>		
-மேற்படி -	5 கிராம்கள் அல்லது அவற்றுக்கு மேற்பட	மரணதனை அல்லது ஆயுள் மறியற்றண்டனை
-மேற்படி -	3 கிராம்களிலிருந்து 5 கிராம்களுக்கு குறைவாக	இரண்டு இலட்சம் ரூபாய்க்குக் குறையாததும் ஐந்து இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான குற்றப்பணம் மற்றும் பத்தாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் இருபது ஆண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை

**2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், 45  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்**

		அல்லது அத்தகைய சுற்றுப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி-	2 கிராம்களிலிருந்து 3 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	ஒரு இலட்சம் ரூபாவக்குக் குறையாததும் இரண்டு இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான சுற்றுப்பணம் மற்றும் ஏழாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் பத்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய சுற்றுப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி-	2 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	இருபத்தையாயிரம் ரூபாவக்குக் குறையாததும் ஐம்பதாயிரம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான சுற்றுப்பணம் மற்றும் மூன்றாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் ஐந்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய சுற்றுப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.

46      2022 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நஞ்சகள்,  
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்  
(திருத்தச்) சட்டம்

கனபிள்	
-இம்புட -	100 கிலோகிராம்கள் அல்லது அவற்றுக்கு மீற்பட இரண்டு இலட்சம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் ஐந்து இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான குற்றப்பணம் மற்றும் பத்தாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் பதினெந்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-இம்புட -	5 கிலோகிராம் களிலிருந்து 100 கிலோ கிராம்களுக்குக் குறைவாக ஒரு இலட்சம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் இரண்டு இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான குற்றப்பணம் மற்றும் ஐந்தாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் பத்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-இம்புட -	1 கிலோகிராமிலிருந்து 5 கிலோகிராம்களுக்குக் குறைவாக ஜம்பதாயிரம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் ஒரு இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான குற்றப்பணம் மற்றும்

		இரண்டாண்டுக்ஞக்குக் குறையாததும் ஜீந்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்படிக்கு இருவகையிலொரு வகை மறியற் றண்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற் றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்பாடி -	1 சிலோகிராமுக்குக் குறைவாக	இருபதாயிரம் ரூபாயுக்குக் குறையாததும் ஜம்பதாயிரம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான குற்றப்பணம் மற்றும் ஓராண்டுக்குக் குறையாததும் இரண்டாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்படிக்கு இருவகையிலொரு வகை மறியற் றண்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற் றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.”.

7. ஜயத்தைத் தவிர்ப்பதற்காக, 6 ஆம் பிரிவின் ஏற்பாடுகள் இச்சட்டம் நடைமுறைக்குவரும் தேதிக்கு முன்னதாகப் புரியப்பட்டத் தவறொன்று தொடர்பில் ஏற்படுத்தாதலாகாது என இத்தால் பிரகடனம் செய்யப்படுகின்றது.

ஜயத்தைத்  
தவிர்த்தல்

8. இச்சட்டத்தின் சிங்கள, தமிழ் உரைக்ஞக்கிடையே ஏதேனும் ஒவ்வாமை ஏற்படும் பட்சத்தில் சிங்கள உரையே மேலோங்கி நிற்றல் வேண்டும்.

ஒவ்வாமை  
एर्टपटुम்  
பட்சத்தில்  
சிங்கள உரை  
மேலோங்கி  
நிற்றல்

---

பாராஞ்மன்றத்தின் சட்டங்களின் துமிழ் பிரதிகளை “பிரகாசன பியச்”, அரசாங்க அச்சுத் தினணக்களம், இல. 118, பாக்ஸ் டெலிஸ்டர் டி. சீல்வா மாவட்டத், சொழும்பு 8 இல் விலைக்குப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.