

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசின் வர்த்தமானப் பத்திரிகை

2022 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோ மாதம் 19 ஆம் திகதிய
பகுதி II இற்குக் குறைநிரப்பி

(2022.08.23 ஆம் திகதியன்று வெளியிடப்பட்டது)



நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் (திருத்தம்)

(218 ஆம் அத்தியாயமான) நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்
கட்டளைச் சட்டத்தைத் திருத்துவதற்கானதொரு சட்டமுலம்

நீதி, சிலைஞ்சாலை அலுவல்கள் மற்றும் அரசியலமைப்பு மறுசீரமைப்பு அமைச்சர்
அவர்களால் பிரசுரிக்கப்படுமாறு பணிக்கப்பட்டது

இலங்கை அரசாங்க அச்சுத் தினைக்களத்தில் பதிப்பிக்கப்பெற்றது
கொழும்பு 5, அரசாங்க வெளியிடத்துவமக்களில் பெற்றுக்கொள்ளலாம்

விலை : ரூபா 80.00

தபாற் செலவு : ரூபா 35.00



இலங்கை வர்த்தமான குறைநிரப்பிலைய www.documents.gov.lk எனும் இணையத்தளத்திலிருந்து பதிவிடக்கம் செய்ய முடியும்.

சட்டப்பயன் பற்றிய கூற்று

வாசகம் 2 : இவ்வாசகம் (இதனக்துப்பின்னர் “முதன்மைச் சட்டவாக்கம்” எனக் குறிப்பிட்டு செய்யப்படும்) (218 ஆம் அத்தியாயமான) நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் கட்டளைச்சட்டத்தின் 54-ஆ என்னும் பிரிவைத் திருத்தவதுடன் திருத்தப்பட்டவாரான பிரிவின் சட்டப்பயனானது-

(அ) 54-ஆ என்னும் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் கீழான வழக்குநடவடிக்கைகள் தொடர்பான அபாயகரமான அவுடத்தின் வகையை மற்றும் அத்தகைய அவுடத்தின் முழுமொத்த எடை இரண்டு கிராமச்சாக அல்லது அதற்குச் சூழலாகவுள்ளதென்பதை உறுதிப்படுத்துகின்ற சான் நிதமோன்றை அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பகுப்பாய்வாளரொருவர் வழங்குவதற்கு ஏற்பாடுசெய்வதாகும்; அத்துடன்

(ஆ) அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பகுப்பாய்வாளரினால் வழங்கப்பட்ட சான் நிதம், அத்தகைய சான் நிதமிலிருந்து குறிப்பிடப்பட்ட நிச்சியுகளின்பற்றி முதற்றோற்றச் சான் நாகவுள்ளதாகக் கருதுவதாகும்.

வாசகம் 3 : இவ்வாசகம் முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 77-ஆ என்னும் பிரிவைத் திருத்தவதுடன் திருத்தப்பட்டவாரான பிரிவின் சட்டப்பயனானது-

(அ) 77-ஆ என்னும் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் கீழ் அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளருக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அவுடதம், பதார்த்தம், பொருள் அல்லது தயாரிப்புத் தொடர்பில் இயைபான நீதிவானுக்கு அல்லது ஏதேனும் தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்துக்கு அவர் அறிக்கையொன்றை அனுப்புவதற்கு ஏற்பாடுசெய்வதாகும்;

(ஆ) நீதிவான் அல்லது தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றம், இயைபான அவுடத்தை, பதார்த்ததை, பொருளை அல்லது நிழற்படமெடுக்கும்படி பொலிசுப் போகைப்பொருள் பணியக்குத்துக்கு அல்லது நீதிவானினால் அல்லது தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவ்வேறுமானங்குக் கட்டளையிடுவதனையும் அவற்றை அழித்துவிடும் முறைபற்றிக் கட்டளையிடுவதனையும் அத்தகைய அழித்துவிடுதல் தொடர்பில் இயைபான நீதிமன்றத்துக்கு அறிக்கையொன்றைச் சமர்ப்பிப்பதனையும் இயலசெய்வதாகும்; அத்துடன்

(இ) அத்தகைய அவுடத்தை, பதார்த்ததை, பொருளை அல்லது தயாரிப்பைக் கையாண்டு தீர்ப்பதற்கான பொறிமுறையை நீதி என்னும் விதியம் குறித்தளிக்கப்பட்ட அமைச்சர் ஒழுங்குவிதிகளின்மூலம் விதித்துறைப்பதற்கு ஏற்பாடு செய்வதாகும்.

வாசகம் 4 : இவ்வாசகம் 85 ஆம் பிரிவின் ஏற்பாடுகளுக்கு விதிவிகிக்கொன்றை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 83 ஆம் பிரிவைத் திருத்தவதாகும்.

வாசகம் 5 : இவ்வாசகம் பின்வருவனவற்றுக்காக, புதிய 84, 85, 86, 87 ஆகிய பிரிவுகளை முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தில் உட்புகுத்துவதாகும்:-

(அ) 54-ஆ (1) மற்றும் 54-ஆ என்னும் பிரிவுகளின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் ஒரு நீதிமன்றத்தினால் குற்றத்தீர்ப்புபளிக்கப்பட்டுத் தண்டனைத்தீர்ப்புபளிக்கப்பட்டிராத ஆணோருவர் பண்ணிரைண்டு மாதங்களை விஞ்சகின்றவொரு காலப்பகுதிக்குக் கட்டுக்காப்பில் தடுத்துவைக்கப்படுதல் வேண்டுமெனக் கட்டளையிடுவதற்கு அரசியலமைப்பின் 105 ஆம் அல்லது 154-ஞ என்னும் உறுப்புக்காலமைப்பின் தொடர்க்கப்பட்ட மேல்நீதிமன்றத்துக்குச் சட்டத்துறைத் தலைமையதிபதி வின் ஜப்பமொன்றைச் செய்வதற்கு ஏற்பாடுசெய்வதாகும். ஆயின், அத்தகைய காலப்பகுதியின் கூட்டுமொத்தம் இருபத்திநான்கு மாதங்களை விஞ்சகலாகாது;

- (ஆ) இவ்வாசகத்தில் குறித்து/ரைக்கப்பட்டவாறான குறித்தசில குழ்நிலைகளில் 2007 ஆம் ஆண்டின் 54 ஆம் இலக்க, ஒன்றாய்வுகளின் மீது தங்கியுள்ள ஆட்கள் (சிகிச்சையளித்தலும் புனர்வாழ்வுளித்தலும்) சட்டத்தின் நியதிகளின் படி ஒன்றாய்களின் மீது தங்கியுள்ள ஆட்களைப் பழக்க அடிமைப்பாட்டிலிருந்து விடுபடுவதற்கும் புனர்வாழ்வுக்குமான சிகிச்சை நிலையங்களுக்குத் தன்னிச்சையான அனுமதியின் மீது ஆற்றுப்படுத்துவதாகும்;
- (இ) பதினெட்டாண்டு வயதுக்குக் குறைந்த இளந்தவராளர்களுக்கான நன்னடத்தைப் பாதுகாவலுக்காக ஏற்பாடுசெய்வதாகும்.

வாசகம் 6 :இவ்வாசகம் மூன்றாம் அட்டவணையின் பாகம் I இன் தொகுதி ஆ வைத் திருத்துவதாகும்.

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்
(திருத்தம்)**

ச.வ.- ஓ. 5/2021

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

இலங்கை சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசின் பாராளுமன்றத்தினால்
பின்வருமாறு சட்டமாக்கப்படுவதாகுது:-

1. இச்சட்டம், 2022 ஆம் ஆண்டின் ஆம் இலக்க, நஞ்சகள், சருக்கப் பெயர்
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் (திருத்தச்) சட்டம் என
5 எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

2. (இதனைக்குப்பின்னர் “முதன்மைச் சட்டவாக்கம்” எனக் 218 ஆம்
அறிப்பீடு செய்யப்படும்) (218 ஆம் அத்தியாயமான) நஞ்சகள்,
அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் கட்டளைச்சட்டத்தின் 54அ என்னும்
54-ஆ என்னும் பிரிவு இத்தாற் பின்வருமாறு திருத்தப்படுகின்றது:- பிரிவைத்
திருத்துதல்

10 (1) பிரிவு 54-அ என்பதை அப்பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவாக
மீள இலக்கமிடுவதன்மூலமும்;

15 (2) மீள இலக்கமிடப்பட்ட (1) ஆம் உட்பிரிவில், “இப்பிரிவில்-” என்னும் சொல்லிவிருந்து அப்பிரிவின் முடிவு
வரையுள்ள எல்லாச் சொற்களையும் நீக்கிவிடுவதன்
மூலமும்;

(3) உட்பிரிவு (1) ஜ உடனடித்துப் பின்வரும் புதிய
உட்பிரிவுகளை உட்புக்குத்துவதன்மூலமும்:-

“(2) ஒராம் உட்பிரிவின் கீழான எவையேனும் வழக்கு
நடவடிக்கைகளில்,-

20 (அ) அபாயகரமான அவுடத்தின் வகையையும்;
அத்துடன்

2 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் (திருத்தம்)

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

(3) ഇപ്പിരിവില് -

“அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பகுப்பாய்வாளர் என்பது, அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர், ஒர் உதவி அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர் மற்றும் ஒரு பகுப்பாய்வாளராகச் செயலாற்றுவதற்கு வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட அறிவித்தல்மூலம் அமைச்சரினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட வேறொருவரே மான் என்ற பொருளாகும்;

“உற்பத்தி” என்பது, ஓர் அபாயகரமான அவுடதம் தொடர்பாக, அத்தகைய அவுடத்தைத் தயாரிக்கின்ற ஏதேனும் நடைமுறையையும் ஓர் அவுடத்தை இன் ஜொன் றாகத் தூய்மையாக்கு தலையும் அல்லது உருமாற்றுதலையும் உள்ளடக்கும்;

“வியாபாரங் செய்தல்” என்பது, -

(அ) விற்பனைசெய்தல், கொடுத்தல்,
பெற்றுக்கொடுத்தல், களர்ச்சியப்
படுத்துதல், நிருவகித்தல், இடம்
பெயர்த்துதல், அனுப்புதல், ஒப்ப
டைத்துதல் அல்லது விநிதி
யோகிக்கல்; அல்லது

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 3
(திருத்தம்)**

(ஆ) பந்தி (அ) வில் குறித்துரைக் கட்டப்பட்ட எதனையும் செய்வதற்கு முன்னதல்,

என்று பொருளாகும்.”.

- 5 3. முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 77 அ என்னும் பிரிவு இத்தாற் முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின்
பின்வருமாறு திருத்தப்படுகின்றது:-
- 77 அ என்னும்
பிரிவைத்
திருத்ததல்
- (1) அப்பிரிவின் (2), (3) மற்றும் (4) ஆகிய உட்பிரிவுகளை நீச்கிவிட்டு அவற்றுக்குப் பதிலாகப் பின் வரும் உட்பிரிவுகளை இடுவதன்மூலமும்:-

10 “(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 பொவிச அலுவலருக்கும் பொவிசப் போதைப்பொருள் பணியக்குத்துக்குமான பிரதிகளுடன், நீதிவானுக்கு அல்லது இக்கட்டளைச் சட்டத்தின்கீழ் அத்தியாயம் III அல்லது அத்தியாயம் IV இன் கீழ் புரியப்பட்ட தவறொன்றை விளக்குவதற்கு நியாயாதிக்கத்தைச் கொண்டுள்ள வேறேதேனும் தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்திற்கு அவர் அனுப்புதல் வேண்டும்.

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

**4 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்
(திருத்தம்)**

- (4) ஏதேனும் விசாரணையில், விளக்கத்தில் அல்லது 5 வேறு வழக்குநடவடிக்கையில் (3) ஆம் உட்பிரிவிற் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட அறிக்கையின் செம்மை தொடர்பில் எவ்வேறுமான் வழக்கெழுவினாவோன்றை எழுப்பு மிடத்து, அத்தகைய அறிக்கை செம்மையற்றதாக உள்ளது என்ற நிகழ்வை எண்டிப்பதற்கான பொறுப்பு அத்தகைய வழக்கெழு வினாவை எழுப்புகின்ற ஆளின்மீதாதல் வேண்டும்.”.
- (2) அபிரிவின் (4) ஆம் உட்பிரிவை உடனடுத்துப் பின்வரும் 10 புதிய உட்பிரிவுகளைச் சேர்ப்பதன்மூலமும்:-
- “(5) (அ) நீதிவானானவர், அத்தியாயம் III அல்லது 15 அத்தியாயம் V இன்கீழ் புரியப்பட்ட ஏதேனும் தவறை விளக்குவதற்கு நியாயாதிக்கம் கொண்டுள்ள ஏதேனும் தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியானவர் அத்தவறு தொடர்பில் அத்தகைய நீதிமன்றத்தின் முன்னரான 20 வழக்கு நடவடிக்கைகளின்போது அத்தகைய அவுடதம், பதார்த்தம், பொருள் அல்லது தயாரிப்பு சான் றில் அவசியமாக வருமென அபிப்பிராயப்படுமிடத்து, அத்தகைய அவுடதத்தின், பதார்த்தத்தின், பொருளின் 25 அல்லது தயாரிப்பின் நிழற்படங்களை எடுக்கும்படியும், பொதிகளும் இலச் சீணைகளுமுட்பட அவசியமான சான் றைப் பேணிக் காக்கும் படியும் பொலிசப் போதைப்பொருள் பணியகத்துக்கு நீதிவானினால் அல்லது 30 அத்தகைய தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவ்வேறும் ஆளுக்கு கட்டளையிடுதலும் இதுகளும் இலச் சீணைகளுமுட்பட அவசியமான சான் றைப் பேணிக் காக்கும் படியும் பொலிசப் போதைப்பொருள் பணியகத்துக்கு நீதிவானினால் அல்லது 35 அத்தகைய தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவ்வேறும் ஆளுக்கு கட்டளையிடுதலும் வேண்டும்.

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

நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 5
(திருத்தம்)

5 ஆள் பந்தி (அ) வின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட கட்டளையின் நியதிகளின்படி நிழற்படக்கணை எடுக்கலாமென்பதுடன் அத்தகைய நிழற்படக்கணையும் பொதிகளும் இலச்சினை களுமுட்பட, அவசியமான சான்றையும், உடனடியாக தோதான நீதிமன் றத்துக்கு அனுப்பிவைத்தலும் வேண்டும்.

10 (இ) பொவிசுப் போதைப்பொருள் பணியகம், அல்லது நீதிவானினால் அல்லது அத்தகைய தகுதிவாய்ந்த நீதிமன் றத்தின் நீதிபதியினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவ்ரேனும் ஆள் விடயத்துக்கேற்ப, நீதிவான் அல்லது தகுதிவாய்ந்த நீதிமன் றத்தின் நீதிபதியின் மேற்பார்வையின் கீழ் அத்தகைய கட்டளைத் தேதியிலிருந்து இரண்டுமாதக் காலப்பகுதியினால் (அ) என்னும் பந்தியின்கீழ் விடயத்துக்கேற்ப அத்தகைய நீதிவான் அல்லது நீதிபதியினால் ஆக்கப்பட்ட கட்டளைக்கு இணங்கியோழுக அத்தகைய அவுடத்தை, பதார்த்தத்தை, பொருளை அல்லது தயாரிப்பை அழித்தல் வேண்டும் அல்லது அழிக்கச் செய்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அத்தகைய அழிப்புத் தொடர்பான 15 அறிக்கையொன்றை உடனடியாக தோதான நீதிமன் றத்துக்குச் சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.

20 (6) நீதி என்னும் விடயம் குறித்தளிக்கப்பட்ட அமைச்சர் நீதித்துறைச் சேவை ஆணைக்குமுலின் ஒருப்பாட்டுடன் (5) ஆம் உட்பிரிவினால் குறித்துறைக்கப்படும் அத்தகைய அவுடத்தின், பதார்த்தத்தின், பொருளின் அல்லது தயாரிப்பின் அழிப்பு பொறி முறையை ஒழுங்குவிதி மூலம் விதித்துறைக்கலாம்.”.

25 4. முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 83 ஆம் பிரிவு அதன் (2) ஆம் உட்பிரிவை நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாக பின்வருவதனை 30 இடுவதன் மூலம் இத்தால் திருத்தப்படுகின்றது:-

முதன்மைச்
சட்டவாக்கத்தின்
83 ஆம்
பிரிவைத்
திருத்ததல்

35 “(2) எண்பத்தைந்தாம் பிரிவின் ஏற்பாடுகள் எது எவ்வாறிருப்பினும், மரண தண்டனையினால் அல்லது ஆயுட்கால மறியற்றண்டனையினால் தண்டிக்கப்பட்டபால தாகவுள்ள 54-ஆ என்னும் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் ஏற்பாடுகளின்கீழ் அல்லது 54-ஆ என்னும் பிரிவின்

6 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் (திருத்தம்)

ஏற்பாடுகளின்கீழ் புரியப்பட்ட தவறொன்றுக்கு சுந்தேகிக் கப்படும் அல்லது குற்றஞ்சாட்டப்படும் எவ்ரேனும் ஆன் பிணையில் விடுவிக்கப்படுதலாகாது .”.

- | | | |
|----|--|---|
| | 5. முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 83 ஆம் பிரிவை உடனடித்துப் பின்வரும் புதிய பிரிவுகள் இத்தால் உட்புகுக்கப்படுவதுடன் இவை அச்சட்டவாக்கத்தின் 84, 85, 86 மற்றும் 87 ஆகிய பிரிவுகளாகப் பயனுறுத்தலும் வேண்டும்:- | முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 84, 85, 86 மற்றும் 87 ஆகிய புதிய பிரிவுகளை உட்புகுத்துதல் |
| 10 | “ஆளைவரும் பன் னிரெண்டு மாதங்களுக்கு மேற்பட சட்டுக்காப்பில் தடுத்து வைக்கப் படுதலாகாது | 84. எண்பத்தைந்தாம் பிரிவின் ஏற்பாடுகளுக்குமைய, 54அ என்னும் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் அல்லது 54ஆ என்னும் பிரிவின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் நீதிமன் றமோன் றினால் குற்றத்தீர்ப்பளிக்கப்பட்டிராததும் தண்டனைத் தீர்ப்பளிக்கப்பட்டிராததுமான ஆளைவருவர், அவர் கைதுசெய்யப்பட்ட தேதியிலிருந்து பன்னிரெண்டு மாதங்களை விஞ்சுகின்ற காலப்பகுதியொன்றுக்குக் கட்டுக்காப்பில் தடுத்து வைக்கப்படுதலாகாது. |
| 15 | தடுத்து வைத்தற் காலப் பகுதியை நீடித்தல் | 85. எண்பத்திநான் காம் பிரிவின் ஏற்பாடுகள் எவ்வாறிருப்பினும், அரசியலமைப்பின் 104 ஆம் உறுப்புரையின் கீழ் தாபிக்கப்பட்ட மேல் நீதிமன்றத் துக்கு அல்லது 154ஞ என்னும் உறுப்புரையினால் தாபிக்கப்பட்ட மாகாணங்களுக்கான மேல் நீதிமன்றத்துக்குச் சட்டத்துறைத் தலைமையைதிபதி யினால் அது சார்பில் செய்யப்படும் விண்ணப் பத்தின்மீது, 54அ என்னும் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் அல்லது 54ஆ என்னும் பிரிவின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் நீதிமன்ற மொன் றினால் குற்றத்தீர்ப்பளிக்கப்பட்டிராததும் தண்டனைத் தீர்ப்பளிக்கப்பட்டிராததுமான ஆளைவருவர், பதியப்படவேண்டிய நல்ல, போதிய காரணங்களுக்காகப் பன்னிரெண்டு மாதங்களை விஞ்சுகின்ற காலப்பகுதியொன்றுக்குக் கட்டுக்காப்பில் தடுத்து வைக்கப்படுதல் வேண்டுமென அந்நீதிமன்றம் கட்டளையிடலாம்: |
| 20 | ஆயின், இப்பிரிவின் கீழ் கட்டளையிடப்பட்ட தடுத்துவைத்தற் காலப்பகுதி எவ்விடயத்திலும் ஒரு தடவையில் மூன்று மாதங்களையும் கூட்டுமொத்தத் | |
| 25 | | |
| 30 | | |
| 35 | | |

நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 7
(திருத்தம்)

தில் இருபத்தினான்கு மாதங்களையும் விஞ்சுதலாகாது.

பழக்க
அடிமைப்
5 பாட்டிலிருந்து
விடுபடுவதற்கும்
புனர்வாழ்வத்து
மான
மருத்துவச்
சிகிச்சைக்குத்
தன்னிச்சையாக
அனுமதிக்கப்
படுதல்

86.(1) (இ)ப்பிரிவில் “தவறாளர்” எனக் குறிப்பீடு
செய்யப்படுவாரும் 52 ஆம் பிரிவின்கீழ், 54 ஆம்
பிரிவின்கீழ் அல்லது 54அ என்னும் பிரிவின் (1) ஆம்
உட்பிரிவின் (ஆ), (இ) அல்லது (ஈ) என்னும்
பந்திகளின்கீழ் தவறான்றைப் புரிந்துள்ளவாருமான
ஆளொருவர், பின் வரும் குழ் நிலைகளில்
சொல்லப்பட்ட ஏற்பாட்டின்கீழ் தவறான்றுக்கான
சூற்றுவழக்குத் தொடுப்புக்கு ஆளாதலாகாது-

(அ) தவறைப் புரிவதில் சம்பந்தப்பட்ட
அபாயகரமான அவுடத்தின் தொகை
இரு சிராமுக்குக் குறைவாகவிருக்கு
மிடத்தும்;

15 (ஆ) பழக்க அடிமைப்பாட்டிலிருந்து விடு படுவதற்கும், புனர்வாழ்வுக்குமான மருத்துவச் சிகிச்சைக்கு உட்படுவதற்கு அத்தகைய ஆள் நாடுமிடத்துடும்; அந்துண்ட

(இ) குற்றவழக்கைத் தடைசெய்வதற்குச் சட்டத்
துறைத் தலைமையதிபாதி வலுவளித்
துள்ளவிடத்தும்.

(2) (அ) தவறாளர்மீது புலனாய்வை நடாத்துகின்ற இயைபான பொலிஸ் நிலையத்திற்குப் பொறுப்பாக வுள்ள அலுவலர் தவறாளர் அவுடத்தில் தங்கியுள்ளமையின் அளவுமீது மருத்துவ அறிக்கையான்றைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு, அரசாங்க மருத்துவ அலுவலரோராகுவரினால் பரீசிக்கப்படுவதற்கென தவறாளரை ஆற்றுப் படுத்துப்படுதல் வேண்டும்.

(ஆ) தவறாளர் அவுடத்தில் தங்கியுள்ள ஆளொருவராகவுள்ளாரெனப் பந்தி (அ) வின்கீழ் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மருத்துவ அறிக்கை உறுதிப்பட்டுத்தினால், பொலிஸ் நிலையத்துக்கு

8 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்
(திருத்தம்)

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

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

20 பதினெட்டு வயதுக்குக் கீழ்ப்பட்ட இளந்தவறாளர் கனுக்கான நன்னடத்தைப் பாதுகாவல் 87. பிரிவு 52, பிரிவு 54 மற்றும் பிரிவு 54அ என்பதன் உட்பிரிவு (1) ஆகியவற்றின் கீழ் மரணதன்டனையினால் அல்லது ஆயுள் மறியற்றன நன்டனையினால் தண்டிக்கப்படற்பாலதான தவறொன்றைப் புரிகின்றவரும் பதினெட்டு வயதுக்குக் கீழ்ப்பட்டவருமான எவரேனுமாள் மரணதன்டனையினால் அல்லது ஆயுள் மறியற்றன நன்டனையினால் தண்டிக்கப்படுதலாகாதென் பதுடன் கட்டாயப் புனர்வாழ்வுடன் பத்தாண்டுகளை விஞ்சாதவொரு காலத்துக்கான மறியற்றன நன்டனைக்கும் (23 ஆம் அத்தியாயமான) தவறாளர்களின் நன்னடத்தைப் பாதுகாவல் கட்டளைச் சட்டத்தின்கீழ் ஜந்தாண்டு நன்னடத்தைப் பாதுகாவலுக்கும் மட்டுமே ஆளாதலும் வேண்டும்.”.

25 30 35 6. முதன்மைச் சட்டவாக்கத்துக்கான மூன்றாம் அட்டவணை முதன்மைச் சட்டவாக்கத் துக்கான மூன்றாம் அட்டவணை இத்தால் பின்வருமாறு திருத்தப்படுகின்றது:-

(1) அவ்வட்டவணையின் பாகம் I இன் சூழ “ஆ” என்ப தற்குப் பதிலாக பின்வருவதனை இடுவதன் மூலமும்:- அட்டவணை யைத் திருத்துதல்

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 9
(திருத்தம்)**

சுழு “ஆ”

[டிரிவு 48, 51 மற்றும் 68]

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

பிரிவு 1

- | | |
|---|--|
| 1 அஸிடோபின் | 3-O அஸிடெல்டெட்ரா வைங்ட்ரோ-7O-(1-வைங்ட்ரோக்ஸின்-1- மெதில்பியுடைல்)-6,14 எண்டோ- எதினோ ஓரிபவின் (திபென்வியுத்பன்னயகி) |
| 2 அஸிடெல்-அல்பா-
மெதில்பெண்டனைல் | N-[1-(O- மெதில்பெனிலைதல்)-4-பிபெரிடில்]
அஸிடினிலைல் |
| 3 அஸிடெல்பெண்டனைல் | N- பெனில் N-[1-(2-பினைல் எதில்) -4-பிபெரிடனைல்] அஸிடைமைட் |
| 4 அஸிடெல்மெதடோல் | 3- அஸிடெக்ஸி -6- கைமெதில்அமைனோ -4,4- கைபொனில்வெறுப்பெடன் |
| 5 அக்ரயிலோயில்பெண்டனைல் (அக்ரயில்பெண்டனைல்) | N- பெனில் - N-[1-(2- பெனில் எதில்)
பிபெரிடின் -4-யில்]-2-இனைமைட் |
| 6 அல்பெண்டனில் | N-{ 1-(2-(4- எதில்-4,5 -கைவைங்ட்ரோ -5 ஒக்ஸோ -1H - டெட்ராக்ளோல் -1-யில்)
எதில்]-4- (மெதொக்ஸிமெதில்) -4
பிபெரெண்டில் }-N- பெனில்ப்ரோபதமைல் |
| 7 AH-7921 | 3,4- கைக்குலோரோ- N-{ [1-
(கைமெதில்அமைனோ) கைக்ஸோ வெறுக்கைல்] மெதில் } பென்ஸமைட் |
| 8 அலைல்புரோடின் | 3-அலைல்-1-மெதில்-4-பெனில்-4-
புரோபியோனோக்ஸிபிபெரிடின் |
| 9 அல்பெஸிடெல்
மெதடோல் | O- -3-அஸிடெக்ஸி-6-கைமெதில்
அமைனோ-4,4-கைபெனில்
வெறுப்பென் |
| 10 அல்பாமெப்ரோடின் | O-3-எதில்-1-மெதில்-4-பெதில்-4- புரோபி
யோனோக்ஸிபிபெரிடின் |

10 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள்
(திருத்தம்)

11 அல்பாமெத்தோல்	α-6-டைமெதில்அமைனோ-4,4-டைபெனில்-3-ஹூப்டனோல்
12 அல்பா-மெதில் பென்டனைல்	N-[1-(α-மெத்தில்பெனிடைல்)-4-பிபேரிடைல்] புராபியோனனிலை
13 ஆல்பா-மெதில்தயோ பென்டனைல்	N-{ 1-[1-மெதில்-2-(2-தயனைல்) எதில்]-4-பிபேரிடைல்புரோபயோனனிலிட்
14 அல்பாபுரோடின்	α-1,3-டைமெதில்-4-பெனில்-4-புரோபியோன்ஓக்ஸிபிபெரிடைன்
15 அனிலெரிஷன்	1-ர்-அமைனோபெனிடைல்-4-பெனில்பிபெரிடைன்-4-காபோக்சிலிக் அஸிட் எதில்எஸ்டர்
16 பென்ஸ்எதிடைன்	1-(2-பென்சைல்ஓக்ஸிஎதில்)-4-பெனில்பிபெரிடைன்-4-காபோக்சிலிக் அஸிட் எதில்எஸ்டர்
17 பென்சைல்மோர்பீன்	3-பென்சைல்மோர்பீன்
18 பீடெசிடைல்மெத்தோல்	β-3-அசிடெக்சி-6-டைமெதில் அமைனோ-4,4-டைபெனில் ஹூப்ட்டென்
19 பிடா-ஹூப்ட் ரொக்சி பென்டனைல்	N-[1-(β-ஹூப்ட் ரொக்சி பெனிடைல்)-4-பிபேரிடைல்ஸ்-புராபியோனதிலை
20 பிடா-ஹூப்ட் ரொக்சி-3-மெதில் பென்டனைல்	N-[1-(β-ஹூப்ட் ரொக்சி பெனிடைல்)-3-மெதில்-4-பிபேரிடைல்ஸ் புராபியோனனிலை
21 பிடாமெப்ரோடின்	β-3 எதில் - 1- மெதில்-4- பெனில்-4-ப்ரோபியோனாக்ஸிபிபெரான்
22 பிடாமெத்தோல்	β-6 - டைமெதில் அமைனோ-4,4-டைபெதில்-3-ஹூப்டனோல்
23 பிடாப்ரோகன்	β-1,3-டைமெதில்-4-பெனில்-4-புராபயோனாக்சிபிபெரிடைன்
24 பெஸ்ட்ருமை	1-(3-ஸயனோ-3,3-டைபெனில்புராபயில்) - 4-(2-ஒக்சோ-3-புராபியோனில்-1-பென்ஸிம்ட்சோலினைல்)பிபெரிடைன்

நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 11
(திருத்தம்)

- 25 பியூடைரில்பெண்டனைல் N-பெனில்-N-[1-(2-பெனில்எதில்)-4-பிபேரிடினைல்]பியூட்னெமைட்
- 26 கங்ஸாகய கங்ஸாசாகயே பூ அல்லது அறும்புப் பகுதி (வடிக்கப்படாத ரெளின்)
- 27 கங்சாரெசின், நில்ஸா கங்ஸா செடியினால் பெறப்பட்ட சுத்தம் ரணசஹந்த்ராவன் செய்யப்படாத ரெசின்
- 28 காபெண்டனில் மெதில் -1- (2-பெனில்எதில்) – 4- (பெனில் (ப்ரோபெனாய்ல்) அமைனோ) பிபேராடின் 4- காபொக்ஸிலேட்
- 29 க்லோனிட்ஸின் 2-(ப-க்ளோரோபெஞ்சல்)- 1 டயனில் அமைனோஎதில் - 5- ஷந்ட்ரோகெகன்ஸ் இம்ட்ஸோல்
- 30 கொகா இலை எல்லாப்பகுதியும், கொகேயன் மற்றும் வேறும் ஏதாவது அலக்லோய்ட் அகற்றப்பட்ட இலை தவிர கொகா செடியின் இலை (மூலிகை)
- 31 கொகேயன் பென்ஸ்ளைய் எக்கோவிக் மெதில் எஸ்டர் (கொகா இலையினால் கண்டியப்பட்ட எக்கோவிகஇனால் தயாரிக்கப்பட்ட அல்கலைட்)
- 32 கொபோக்ஸிம் கைறுட்ரோகோடினன்ட் -6- காபொக்ஸி மெதில்ஓக்ஸிம் (மோபினினால் ஆன பாணமாகும்)
- 33 காட்சிப்படுத்தப்பட்ட பொபிசெடி அவேயே பயவர்ஸொம்னிபெரம் விசேடமான மூலிகையின் பகுதி அடங்கிய அல்கலோய்ட் சார்த்தான் திரவியம்
- 34 ஸைக்ளோய்ரோபயில் பெண்டனைல் N- பெனில் - N-[1-(2- பெனில்எதில்) பிபேராடின் -4- யில் ஸைக்ளோப்ரோ பென்காபோக]மைட்
- 35 டெலோமோபின் கைறுட்ரோ டெலோக்ஸிமோபின் (மோபின் பாணமாகும்)
- 36 டெக்ஸ்ட்ரோமொறுமைட் (+)-4-[2- மெதில்] -4- ஒக்ளோ -3,3-டைபெனில் -4-(1- பிரோலிட்னை) பியுடைல்] மொபோவின்
- 37 டயம்ப்ரோமைட் N-[2-(மெதில்பெனிடைல்அமைனோ) ப்ரோபில்] ப்ரோபியோனனிலைட்

12 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள்
(திருத்தம்)

- | | |
|---|--|
| 38 கைத்தில்தயாபியுடன்

39 கைபினொக்ளின்

40 கைஹாட்ரோஇடோபின்

41 கைஹாட்ரோமோபின்

42 கைமெனாக்ஸடோல்

43 கைமெபிப்டனோல்

44 கைமெதில்தயாம்பியுடன்

45 கைஒக்ஸபிடைல்

46 கைபினொக்ளிலேட்

47 கைபிபனோத்

48 டிரோடெகனோல்

49 எக்கோனின்

50 எதில்மெதில்தயும்பியுடன்

51 எடோனிடசீன் | 3- கைத்தில்அமைனோ -1,1- கை (2-
தயனயல்)-1 பியுடன்

1-(3-ஸயனோ -3,3- கைபெனில்ப்ரோபில்)
-4- பெனில்ஜூலோனிபெகோடின்.அயிலம்

7, 8 கைஹாட்ரோ 70[1-(R)-
ஹாட்ரோக்ளி -1-மெதினோல்பியடைல்] -
6,14- என்டோ -எதனோபெட்ரா
ஹாட்ரோஷ்ரிபாவின் (இடோபின் பாணமாகும்)

(மோபின் பாணமாகும்)

2- கைமெதில்அமைனோதில் -1-
எதாக்ளி -1,1- கைபெனில்அளிடெ

6- கைமெதில்அமைனோ -4,4- கைபெனில்
-3 ஹாப்டனோல்

3- கைமெதில்அமைனோ -1,1- கை (2“ -
தயனயல்)-1- பியுடன்

எதில் -4- மொபோலினோ 2,2-
கைபெனில்பியடைரேட்

1-(3-ஸயனோ -3,3- கைபெனில்ப்ரோபைல்)
-4- பெனில்பிபெருடன் -4-
காபோக்ளிலிக்.அளிடெதில்எஸ்டர்

4,4- கைபெனில் -6-பிபெருடன் -3-
ஹாப்டனோத்

3,4- கைமெதாக்ளி -17-
மெதில்மோபின் -6β, 14- கையோல்

எக்கோனின் மற்றும் கொய் ஆக
மாற்றுக்கூடிய எக்கோனின் எஸ்டர் மற்றும்
பாணம்

3-எதில்மெதில்தயும்பியுடன்-1,1-கை(2'-
தயனயல்)-1-பியுடன்

1-கைத்தில்அமைனோஎதில்-2-P-
எதாக்ளிபென்சைல்-5-
ஹாட்ரோபென்ஸ்டிம்ட்சோல் |
|---|--|

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 13
(திருத்தம்)**

52 எடோ(ர்)பீன்	டெட்ராலைஷ்ட்ரோ- 7A - (1-ஐங்ட் ரொக்ஸி-1- மெதில்பியுடைல்)6,14-எண் டோ-எதினோம்பரிபலின்(பாணம்)
53 எடோக்ஸெரிடின்	1-[2-(2- ஐங்ட் ரொக்ஸினதொக்ஸி) எதில்] -4- பெனில்பிபெரடின் -4-காபோக்ஸிலிக் அஸிட் எனில்எஸ்டர்
54 பெண்டனைல்	1- பெனில்ல் -4-N- ப்ரோபியோனில் அனிலினோபிபெரான்
55 4- பெலோரோலோபிய டைர் பெண்டனைல் (4-FIBF, pFIBF)	N-(4- பெலோரோபெனில்)-N-(1- பெனிதைல்பிபெரான் -4- யில்) ஜோபோபியுடைருமைட்
56 பியுரனைல் பெண்டனைல்	N- பெனில் N-[1-(2- பெனில்எதில்) பிபெரான் -4- யில்] பியுருன் -2- காபோக்ஸைமைட்
57 பியுரதிமன்	1-(2- டெட்ரா ஐங்ட் ரோபர்பியுரைல் ஓக்ஸிஎதில்)-4- பினைல்பிபெரடின் -4-காபோக்ஸிலிக் அஸிட் எனில்எஸ்டர்
58 ஹெரோயின்	டைஅஸிடைல்மோர் பின்
59 ஐங்ட் ரோகோடன்	டைஐங்ட் ரோகோடன்
60 ஐங்ட் ரோமோபினோல்	14-ஐங்ட் ரொக்ஸிடை-ஐங்ட் ரோமோபின் (மோபினிலான பாணம்)
61 ஐங்ட் ரோமோபோன்	டைஐங்ட் ரோமோபினோன் (மோபினிலான பாணம்)
62 ஐங்ட் ரோக்ஸிபெதிமன்	4-m- ஐங்ட் ரோக்ஸிபெனில் -1- மெதில்பிபெரான் -4- காபோக்ஸிலிக் அஸிட் எனில்எஸ்டர்
63 ஜோபோமதடோன்	6- டைமெதில்அமைனோ -5-மெதில்-4,4-டைபெனில் -3- ஹெக்ஸனோன்
64 கீடோகெம்டோன்	4-m- ஐங்ட் ரோக்ஸிபெனில் -1- மெதில் -4- ப்ரோபியோனைல்பிபெரடின்
65 வீவோதோபன்	(-)3- மெதொக்ஸி -N- மெதில்மோபினன்
66 வீவோமொருமைட்	(-)4- [2- மெதில் -4- ஓக்ஸோ -3,3-டைபெனில் -4-(1- ப்ரோலிட்னைல்) பியுடைல்] மோர் போலின்

14 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்
(திருத்தம்)

- | | |
|---|---|
| 67 வீவோபினைல்மோர்பன் | (-)-3- வைஹட்ரோக்ஸி -N-
பினைல்மோர்பினன் |
| 68 வீவோபனோல் | (-)-3- வைஹட்ரோக்ஸி-N- மெதில்மோர்பினன் |
| 69 மெட்ஸோயின் | 2- வைஹட்ரோக்ஸி -2,5,9- ட்ரைமெதில்
-6,7- கென்ஸோமோர்பன் |
| 70 மெதடோன் | 6- டைமெதில் அமைனோ - 4,4-
ட்ரைபெனில் -3- வெங்ப்டனோன் |
| 71 மெதடோன் இடைக் கலவை | 4- ஸயனோ -2-டைமெதில்
அமைனோ-4,4- டை பெனில்பியுடன் |
| 72 மெதொக்ஸிஅஸிடைல் பென்டனைல் | 2- - மெதொக்ஸி -N- பெனில்-N-[2(பெனில்ஸில்) பிபெரிடின் -4- யில்]
அஸிடமைட் |
| 73 மெதில்டெஸோர்பின் | 6- மெதில் -Δ ⁶ - டிஓக்ஸிமோபின்
(மோபினிலான பாணம்) |
| 74 மெதில்டைஹட்ரோ மோபின் | 6- மெதில்டைஹட்ரோ
மோபின் (மோபினிலான பாணம்) |
| 75 3- மெதில்பென்டனைல் | <i>N</i> -(3- மெதில்-1- பெனிடைல் -4- பிபெரிடில்)
ப்ரோபியோனிலைட் |
| 76 3- மெதில்தயோ பென்டனைல் | <i>N</i> -[3- மெதில்-1-[2-(2- தயனைல்) எதில்]
-4- பிபெரிடில்] ப்ரோபியோனிலைட் |
| 77 மெடோபோத் | 5- மெதில்வைஹட்ரோமோபினோன்
(மோபினிலான பாணம்) |
| 78 மொருமைட் இடை மிலானகலவை | 2- மெதில்-3-மோபோவினோ -1,1-
டைபெனில்ப்ரோஜென்
காபோக்ஸலிக் அமிலம் |
| 79 மோபெரிடின் | 1-[2- மோபோவினோஎதில்] -4-
பெனில்பெரிடின் -4- காபோக்ஸலிக்
அமில எதில் எஸ்ட்ர |
| 80 மோபின் | அபின் மற்றும் அபின் பொபிக்கனின் பிரதான
அல்கவோய்ட் |
| 81 மோபின் மெதோப்ரோமைட் விசேடமான மோபின் -N- ஒக்ஸைட் இலான உள்ளடங்கிய வேறு கலவை வைந்ட்ரஜன்
மோபின்கலவை உதாரணமாக கோடின் - | |

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 15
(திருத்தம்)**

	N - ஒக்லைட் ஆகும்
82 மோபின -N- ஒக்லைட்	மோபினிலான பாணம்
83 MPPP	1-மெதில்-4-பெனில்-4- பிபெரிடினோல்புரோபியோனேட்(எல்டர்)
84 MT-45	1-சைக்லோஹூக்ஷைல்-4-(1,2- டைபெதிலெதில்)பிபெரசின்
85 மைரோபின்	மிரிச்டில்பென்சைல்மோர்பின் (மோர்பினினாலான பாணம்)
86 நிகொமோர்பின்	3,6-டைனிகோடினைல்மோர்பின் (மோர்பினினாலான பாணம்)
87 னொரிசிமெதடோல்	(±)-3-அசிடொக்சி-6-மெதில்அமைனோ- 4,4-டைபெதில்ஹெப்பீன்
88 நோலெவாபனோல்	(-)-3-ஹூட் ரொக்சிமோர்பினென்
89 நோமெதடோன்	6-டைமெதில் அமைனோ-4,4-டைபெதில்-3- ஹூக்சனோன்
90 நோமோர்பின்	மெதில்மோர்பின் (மோர்பினினாலான பாணம்)
91 நோபிபனோன்	4,4-டைபெதில்-6-பிபெரிடினோ-3- ஹூக்சனோன்
92 ஒக்பென்டனில்	N-[2-புனோரோபெனில்எ-2-மெதொக்சி - N-[1-(2-பெதிலெதில்)பிபெரிடின்-4- யில்] அச்டெமை-
93 ஒபியம்(அபின்)	அபின்பொபி செடியின் <i>Papaversomniferum L.</i> விசேடபானம்
94 ஒரிபெவின்	3-O -மெதில்திபேன்
95 ஒதொபுஞ்வரோபென்டல்	N-(2- புனோரோபெனில்)-N-[1-(2- பெதிலெதில்) பிபெரிடின் 4-யில்] புரோபனமைட்
96 ஒக்ஸிகொடோன்	14- ஹூட் ரொக்ஸிடைஹூட் ரோகோடினோன் (மோர்பினினாலான பாணம்)
97 ஒக்ஸிமோர்போன்	14- ஹூட் ரொக்ஸிடைஹூட் ரோ கோடினோன் (மோர்பினினாலான பாணம்)

16 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள்
(திருத்தம்)

- 98 பராப்ளோரோபியுடையைல் N-[4- புலோரோபெனில்]-N-
 பென்டைனல் [1-(2- பெனிலெதில்) பிபெரடின் -4-யில்]
 பியுடனமைட்
- 99 பராப்ளோரேர்பென்டைனல் 4'-புலோரோ-N-[1- பெனிதைல் -4-
 பபெரிடைல்] ப்ரோபியோனதிலைல்'
- 100 PEPAP 1- பெனிதைல் -4- பெனில் -4- பிபெரிடோனால்
 அஸிடெட் (எஸ்டர்)
- 101 பெதிடின் 1- மெதில் -4- பெனில்பிபெரிடின்-4-
 காபொக்ஸலின் அமில எதில் எஸ்டர்
- 102 பெதிடின் இடையிலான
 மாறுதல் A 4- ஸயனோ -1- மெதில் -4-
 பெனில்பிபெரிடின்
- 103 பெதிடின் இடையிலான
 மாறுதல் B 4- பெனில்பிபெரிடின்-4- காபொக்ஸலிக்
 அமில எதில் எஸ்டர்
- 104 பெதிடின் இடையிலான
 மாறுதல் C 1- மெதில் -4- பெனில்பிபெரிடின் -4-
 காபொக்ஸலிக் அமிலம்
- 105 பின்டொக்ஸோன் 6- மோபோலினோ -4, 4- கைபெனில்-3-
 வெறுப்படனோன்
- 106 பினம்ப்ரோமைட் N-(1- மெதில் -2-பிபெரிடோஎதில்)
 ப்ரோபியோனிலை'
- 107 பின்லோஸின் 2"- வைங்குரோக்ஸி 5,9- கைடமெதில் -2-
 பெனிதைல்-6,7- பென்லோமோர்பன்
- 108 பினோமோர்பன் 3- வைங்குரோக்ஸி-N- பெனிதைல்மோர்பின்
- 109 பினோபெரிடின் 1-(3- வைங்குரோக்ஸி -3- பெனில்ப்ரோபைல்)-
 4- பெனில்பிபெரிடின்-4-காபொக்ஸலிக்
 அமிலங்களிலைஸ்டர்
- 110 பினம்நோடின் 4-பெனில்-1-(3-பெனில் அமைனா
 புரோபயில், பிபெரிடின்-4-காபொக்ஸலிக்
 அமில எதில் எஸ்டர்
- 111 பிரிட்ருமைட் 1-(3-சய்னா-3,3-கைபெனில்புரோபயில்)-
 4-[1-பிபெரிடினர்] பிபெரிடின்
 -4-காபொக்ஸலிக் அமில அமைட்
- 112 புரோபெறுப்டெனின் 1,3-கைடமெதில்-4-பீனைல்-4-
 புரோபியோக்ஸிலைசா
 கைக்களோபெறுப்டென்

நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 17
(திருத்தம்)

- 113 புரோபெரிடின் 1- மெதில்-4-பெனில்பிபெரிடின்-4-
 கார்பொக்சலிக் அமில
 ஜூசாப்ரோபைல்எஸ்டர்
- 114 ரசிமேதோபன்⁴ (±) -3-கைநூட்ராக்ஸி- N -
 மெத்தில்மோர்பினன்
- 115 ரசிமோநுமைட் (±) -4- [2-மெத்தில்-4 -ஒக்ஸோ-3,3-
 டைபெனில்-4 -[1 -பிரோலிடைனைல்]
 பிபூட்டைல்ஸ்] மோர்போலின்
- 116 ரசிமோர்.பன்⁴ (±) -3-கைநூட்ராக்ஸி- N-மெத்தில்மார்பினன்
- 117 ரெமி.பெண்டானில் 1- (2-மெததூக்சிகார்போனில் எத்தில்)
 -4- (பெனில்ப்ரோபியோனைல் அமைனோ)
 -பிபெரிடின்-4-கார்பொக்சலிக் அமிலம்
 மெத்தில் எஸ்டர்
- 118 ஸியுபெண்டனைல் N- [4-(மெத்தாக்ஸிமெதில்) -1- -[2-(2
 தயனயில்) எத்தில்]-4-பிபெரிடில்]
 ப்ரோபியோனனிலைப்பு
- 119 பெட்ராகைநூட்ரோபி N- பெனில் N- [1- (2-பெனில்எதில்)
 யரகைன் பெண்டனைல் பிபெரிடின்-4
 யில்] பெட்ராகைநூட்ரோபி யரன்-2-
 கார்பொக்சமைட்
- 120 திபாகோன் அசிடைல்-டை-கைநூட்ரோகோடினோன்
 [கைநூட்ரோகோடோனில் உள்ள
 அசிடைலேட்டர் ஈனோல்]
- 121 திபென் 3,6-டை-மெத்தாக்ஸி-17-மெத்தில்-6,7,8,14-
 பெட்ராகைநூட்ரோ -4,5 அல்பா-
 எபோக்சிமோர்பினன்
- 122 தமோ.பெண்டனில் N- [1- [2- (தயனைல்) எதில்] -4-
 பிபெரிடின்] ப்ரோபியோனனிலைப்பு
- 123 டிலிடின் (±) -எத்தில்-டிரான்ஸ்-2- [டை-மெதில்
 அமைனோ] -1- பெனில் -3-
 சைக்னோலைநூக்ஸீன்-1-கார்பொக்சிலேட்
- 124 ட்ரைமெரிபிரிடின் 1,2,5-ட்ரைமெதில்-4-பெனில்-4-
 ப்ரோபியோனாக்ஸிபிபிபெரிடின்
- 125 U-47700 3,4-டை-க்னோரோ-என்- [2-டை-மெதில்
 அமைனோ-சைக்னோலைநூக்கைஸைல்] -
 N -மெத்தில்-பென்சமைட்

18 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள்
(திருத்தம்)

126 டிராமடோல்	2 - [கைபிதில் அமைனோ] மெத்தில்] -1- (3-மெத்தாக்சிபெனில்) சைக்ளோஹூக்ஸானோல்
127 ப்ரிகேபலின்	[3S] -3- (அமைனோமெதில்) -5- அமைனோமெதில் ஹூக்ஸானோயிக் அமிலம்
128 கபாபெண்டின்	2-[1-(அமைனோமெதில்)] சைக்ளோஹூக்ஸைல்] அசிட்டிக் அமிலம்

1. விசேடமாக குறிப்பிடப்பட்ட வன சில குறிப்பிட்ட மாறுப்பட்டதை தவிர இந்த பகுதியில் உள்ள அபாயகரமான மருந்துகளின் நியமமான கரிமக் கட்டமைப்பில் தற்போதுள்ள இதற்காக சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.
2. இந்த அபாயகரமான மருந்துகள் பட்டியலிடப்பட்ட பகுதியில் உள்ள எஸ்டாரா மற்றும் சுதரா தவிர மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அபாயகரமான பொருட்களில் இந்த எண்ட்லரிய எஸ்டரா மற்றும் சுட்டரை இந்தப் பகுதியில் உள்ளடக்கலாம்.
3. இந்த பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆபத்தான மருந்துகளின் உப்புகள், ஜோமர்களின் உப்புகள் உட்பட, அத்தகைய உப்புகளின் உருவாக்கம் சாத்தியமாகும் போதெல்லாம் உள்ளடக்கலாம்.
4. இந்தப் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தாய் சேர்மங்களைப் போலவே அதிக திறன் கொண்ட எந்த சேர்மமும் இதில் உள்ளடக்கலாம்.
5. இந்தப் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள தாய் சேர்மத்தின் எந்த அனுவும், வேறு எந்த அனுவட்டாம் அல்லது மற்றொரு குறிப்பிட்ட விசேட அனுக்களால் (செயல்பாட்டு தொகுதிகள்) பதில்கூடியமைக்கப்பட்ட உயர் திறன் கொண்ட இரசாயன முன்மாதிரியும் இதில் உள்ளடங்கலாம்.
6. இதில் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள அபாயகரமான மருந்துகள் மற்றும் 1, 2, 3, 4 மற்றும் 5 ஆம் பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறிப்பிட்ட விசேட அனுக்களில் ஜோமர்கள், எஸ்டர்கள் மற்றும் உப்புகள் கொண்ட பொருட்கள், சூத்திரங்கள் அல்லது கலவைகள் ஆகியவை அடங்கும்.
7. மார்பின் அல்லது கோகோயின் அல்லது கொக்கெய்ன் மற்றும் ஏதேனும் தயாரிப்பு, கலவை, சாறு அல்லது பிற பொருட்கள்

நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 19
(திருத்தம்)

(மேற்கூறியவாறு கரைசல் அல்லது நீர்த்துப்போகாமல்) ஏதேனும் ஒரு விசித்ததில் உள்ள திரவமாகவோ அல்லது திடமாகவோ உள்ள மார்பிள் அல்லது கோகோயின் அல்லது அவற்றின் உப்புகளின் கரைசல் அல்லது நீர்த்துப்போதல் 0.2 சதவிகிதத் திற்கும் சூழநான் மார்பிள் அல்லது 0.1 சதவிகிதம் கோகோயின் அல்லது எகானேன் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது.

பிரிவு 2

- | | |
|--|--|
| 1 கனபினோல் மற்றும் கனபினோல்களின் வழித்தோன்றல்கள் | 6,6,9-டிரைமெதில்-3 பென்டைல்-பென்சோ [c] குரோமின்-1-ஓல் |
| 2 கேதினோன் | [-] - [s] -2- அமைனோப்ரோபியோபினோன் |
| 3 DET | 3- [2- (டைஎதில் அமைனோ) எத்தில்]
இன்டோல் |
| 4 DMHP | 3- (1,2-டைமெதில்வைப்பைல்) -
7,8,9,10-டெட்ராகைஷன்-ரோ-6,6,9-ட்ரைமெதில்-6H-டைபென்சோ [b, d]
பைரோன்-1-ஓல் |
| 5 DMT | 3- [2 (டைமெதில் அமைனோ)
எத்தில்] இன்டோல் |
| 6 DMA (2,5-டைமெத்தாக் ஸியாம்பிடமின்) | (±) 2,5-டைமெதாக்ஸி-α மெதில்:
பெனிதைல்மீன் |
| 7 DOET | (±) -4-எத்தில்-2,5-டைமெத்தாக்சி-α-மெதில்: பெனிதைல்மீன் |
| 8 DOB (ப்ரோலோம் பிட்டமின்) | (±) - 4-ப்ரோமோ-2,5-டைமெத்தாக்ஸி-α-மெதில்: பெனிதைல்மீன் |
| 9 DOC | 4-குளோரோ-2,5-டைமெதாக்ஸி அம்பிடமின் |
| 10 இட்ரிப்டமைன் | 3- (2-அமைனோபியூட்டைல்)
இன்டோல் |

20 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள்
(திருத்தம்)

- | | |
|---|--|
| 11 (+) லைஸஜேமட் மற்றும் N, N-டெஎதில் -D- லைஸஜேமட் லைஸஜேம இலிருந்து மற்றும் பிற சேர்மங்கள் ஏந்தவொரு மற்ற கட்டமைப்பு ரதியாக அணுகவேயும் மாற்றுவதன் மூலம் பெறப்பட்ட கலவைகள். கட்டமைப்பு ரதியாக பெறப்படுகின்றன | |
| 12 மெஸ்கலைன் | 3,4,5-டிரைமெத்தாக்ஸி:பெனிதைலமீன் |
| 13 MDMA | (±) N,α-டெமிதில்-3,4-
(3,4-மெத்திலின்டியாக்
சிமெதம் போட்டமைன்) :.
பெனிதைலமைன் |
| 14 5-மெத்தாக்ஸி-
MDA (MMDA) | 5-மெத்தாக்ஸி-α-மெத்தில்-3,4-
(மெத்திலின்டியாக்சி) :.
பெனிதைலமைன் |
| 15 டெனம்டா:பிமின்
(MDA) | α-மெத்தில்-3,4- (மெத்திலின்டியாக்சி)
:பைனிலெலதிலமைன் |
| 16 4-மெத்தில்
அமினோப்ரேக்ஸ் | (±) -cis-2-அனைமனோ-4-
மெத்தில்-5-பெனில் -2-ஒக்ஸ்சோலின் |
| 17 மெத்கதினோன் | 2- (மெத்தில் அமினோ) -1-
பெனில்ப்ரோபன்-1-ஒன் |
| 18 4- மெத்தில் தயோம்
டா:பிமின் (4-MTA) | α-மெத்தில்-4-மெத்தில்
தயோபெனிதைலமைன் |
| 19 N- எத்தில் MDA
(MDEA) | [±] -N-எத்தில்-α-மெத்தில்-3,4-
(மெத்திலின்டியாக்ஸி) :.
பெனிதைலமைன் |
| 20 N -கூறுப்ராக்ஸி MDA | (±) -] - N [α-மெத்தில்-3,4-
(மெத்திலின்டபோக்சி) :.
கூறுப்ராக்ஸிக்சிலமைன் |
| 21 25B-NBOME | 2- (4-ப்ரோமோ-2,5-
டைமெதோக்ஸிபெனில்) - N- (2-
மெதோக்ஸி பென்ஸெல்) எதனமைன் |
| 22 25C- NBOME | 2- (4-குனோப்ரோ-2,5- டை மெதோக்ஸி
பெனில்) - N- (2-மெதோக்ஸி பென்செல்)
எதனமைன் |
| 23 25I- NBOME | 2- (4-அய்டோ-2,5- டை மெதோக்ஸி
பெனில்)- N- (2-
மெதோக்ஸி பென்ஸெல்) எதனமைன் |

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 21
(திருத்தம்)**

- | | |
|---|--|
| 24 பாராஹைக்ஷல் | 3-ஹைக்ஷல்-7,8,9,10-
பெட்ராஹைப்ரோ-6,6,9-டிரைமெதில்-6H-
டைபென்சோ [b, d] பைரன்-1-ஒல் |
| 25 எதிசைக்ஸிஇன் (PCE) | N-எத்தில்-1-பெனில்லைக்ளோ
ஹைக்ஷைல் அமீன் |
| 26 ரோலிசைக்ஸிஇன் (PCPy) | 1- (1-பெனில்லைக்ளோ ஹைக்ஜைல்)
பைப்ராலிடின் |
| 27 கைலோலீன் (கைலோட்டீன், 3- [2- (டைமெதில் அமைனோ)
4-HO-DMT) | எத்தில்] இன்டோல்-4-ஒல் |
| 28 கைலோசைபின் | 3- [2- (டைமெதில் அமைனோ) எத்தில்
இன்டோல்-4-யில்
டைஹைப்ரஜன் பொஸ்போ |
| 29 ர - மாத்தோக்ஸி ஆம்பெடமைன் (PMA) | 1- (4-மெத்தாக்ஸிபெனில்) புரோப்பேன்-2-அமைன் |
| 30 ர - மெத்தாக்ஸி மெத்தாம் போட்டமைன் (PMMA) | 1- (4- மெத்தாக்ஸிபெனில்) -2-மெத்தில் அமினோப்ரோபேன் |
| 31 2,5 டைமெத்தாக்ஸி-4-மெத்தில் அம்பிடாயின் (STP, DOM) | 2,5-டைமெதோக்ஸி-0, 4-டைமெதில் பெனிதைலமைன் |
| 32 டெனோசைக்ஸிஇன் (TCP) | 1- [1- (2-கையானைல்) கைக்ளோ
ஹைக்ஷைல்] பைப்ரீடின் |
| 33 பெட்ராஹைப்ரோ-கன்னா பினோல் (THC) | பெட்ராஹைப்ரோ-கன்னாபினாப்டுக்ள்
மற்றும் பின்வரும் ஜோமர்கள் மற்றும்
அவற்றின் மாறுபாடுகள்
i) பெல்ட-6a(10a)-THC
7,8,9,10-பெட்ராஹைப்ரோ-6,6,9-ட்ரைமெதில்-3-பென்டைல்-6H-
டைபென்சோ [b, d] பைரன்-1-ஒல்
ii) பெல்ட-6a(7)-THC
(9R,10aR)-8,9,10,10a-
பெட்ராஹைப்ரோ -6,6,9-ட்ரைமெதில்-3-பென்டைல் -6H- டைபென்சோ
[டிஇன]பைரன்-1-ஒல்
iii) பெல்ட-7- THC
(6aR, 9R, 10aR) -6a,
9,10,10a- பெட்ராஹைப்ரோ -6,6,9-
ட்ரைமெதில்-3-பென்டைல் -6H-
டைபென்சோ [b,d]
பைரன்-1-ஒல் |

**22 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள்
(திருத்தம்)**

iv) பெல்டா-8- THC	(6aR, 10aR)-6a,7,10,10a பெட்ராக்ளைப்ரோ -6,6,9- ட்ரைமெதில்- 3- பென்டைல் -6H- கெபன்சோ [b,d]பைரன்-1-ஒல்
v) பெல்டா-10- THC	6a,7,8,9- பெட்ராக்ளைப்ரோ -6,6,9- ட்ரைமெதில்-3- பென்டைல் -6H- கெபன்சோ [b,d]பைரன்-1-ஒல்
vi) பெல்டா-9(11)-THC	((6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a பெங்க்ளாக்ளைப்ரோ -6,6- ட்ரைமெதில்-9 மெதிலீன்-3 பென்டைல் -6H கெபன்சோ [b,d]பைரன்-1-ஒல்
34 ட்ரைமெத்தாக்ளி அம்பிடமீன் (TMA)	(±)-3,4,5-ட்ரைமெத்தாக்ளி - அல்பா- மெத்தில்பெனிதைலமைன்
35 அம்பிடமீன்	(±), அல்பா-மெத்தில்பெனிதைலமைன்
36 அமினெப்டின்	7-[(10,11--கெலைப்ரோ-5H - ஷபென்சோ [a, d] சைக்ளோபெங்க்ளோன்-5-யில்) அமைனோ] பெங்க்ளோய்க்குமிலம்
37 AM-2201, JWH-2201	[1- (5-ப்ளோரோபென்டைல்) -1H - இண்டோல்-3-யில்] (நாப்தலீன்-1-யில்) மெத்தனோன்
38 5F-APINACA, 5F-AKB-48	N -(அடமண்டன்-1-யில்) -1-(5- குலுப்ரோபெந்தைல்) -1H இண்ட்சோல்-3- கார்போக்சைமைட்
39 5F-AMB, 5F-AMB -PINACA	மெதில் 2 - ([1- (5- ப்ளோரோபென்டைல்) -1H-இண்ட்சோல்-3- யில்] கார்போனைல்} அமைனோ) -3- மெத்தில்புடனோயே.
40 2C-B	4-ப்ரோமோ-2,5-கெடமெத்தாக்ளி. பெனிதைலமைன்
41 AB-CHMINACA	N - [(2S) -1-அமைனோ-3- மெதில்- ஒக்ஸோபியுடன் -2-யில்]-1- (சைக்ளோபெங்க்ளைல்மெதில்) -1H இண்ட்சோல்-3-கார்போக்சைமைட்
42 CUMYL-4CN-BINACA	1- (4-சயமைனோபியூட்டைல்) - N - (2-- பெனில்ப்ரோபேன்-2-யில்) - 1H - இண்ட்சோல்-3-கார்போக்சைமைட்

நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 23
(திருத்தம்)

- | | |
|--|--|
| 43 ADB-CHMINACA,
MAB-CHMINACA | N-[(2S)-1- அமைனோ-3, 3-டைமெதில்-1-ஒக்ஸோபியுடன் -2-யில்]-1
(சைக்கோலூக்ஸைல்மெதில்) -1H
இன்ட்சோல்-3-கார்பொக்சமைட் |
| 44 4-குளோரோமெத்
கதினோன், களோ
பெட்ரோன் (4-CMC) | 1- (4-குளோரோபெனில்) -2-
(மெத்தில் அமைனோ) -1-
ப்ரோபனோன் |
| 45 டெக்ஸாம்பிடமீன் | (+)-ர்-மெதில் பெனிதைலமீன் |
| 46 ட்ரோனாபினோல் (டெல்டா
-9-டெட்ராலைஷட் ரோ
-கன்னாபினோல் மற்றும்
பிற இரசாயன மாறுபாடுகள் | (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a -
-9-டெட்ராலைஷட் ரோ-6,6,9- டை மெதில்-3-
பெனிடைல்- 6H -டை பென்சோ
[b,d] பைரோன்-1-ஒல் |
| 47 எத்திலோன் | (RS)-1-(1,3)-பென்சோட்மோக்சோல்-5-
ஜல்) -2- (எத்தில் அமைனோ)
புரோபென்-1-ஒன் |
| 48 எதில்.பெனிடேட் | எத்தில்-2-னில்-2-பி பெராட்டின்-2-யில்
அளிடேட் [1] |
| 49 .பெனிடைலீன் | 7-[2-[(ர்-மெதல்.பெனிதைல்)
அமைனோ எத்தில்] திமோபைலீன் |
| 50 4-புளோரோ
அம்பிடமீன், 4-FA | 1- (4-புளோரோபெனில்) புரோப்பேன்-2-
அமைன் |
| 51 FUB-AMB, MMB-
FUBINACA, AMB-
FUBINACA | மெத்தில் (2S)-2-({ 1-[4-
புளோரோபெனில்] மெதில்- 1H-
இன்ட்சோல்-3-கார்போனைல் }
அமைனோ) -3-மெதில்பியுடனோயெட் |
| 52 ADB-FUBINACA | N-[(2S)-1-அமைனோ-3,3-டை மெதில்-1-
ஒக்ஸோபியுடன் -2-யில்] -1] -1-[(4-
புளோரோபெனில்) மெதில்ஸ இன்ட்சோல்-
1H-இன்ட்சோல்-3-கார்பொக்சமைட் |
| 53 AB-FUBINACA | N-[(2S)-1 -அமைனோ-3- மெதில்-1-
ஒக்ஸோபியுடன் -2-யில்] -1] -1-[(4-
புன்றோபெனில்) மெதில்ஸ இன்ட்சோல்-
3 கார்பொக்சமைடு |
| 54 γ-ஹைட்ராக்ஸிபியூட்ரிக்
அமிலம் (GHB ACID) | γ-ஹைட்ராக்ஸிபியூட்ரைக் அமிலம் |

**24 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்
(திருத்தம்)**

- | | |
|--|---|
| 55 JWH-018, AM-678 | நப்தலீன்-1-யில் (1-பென்டைல்-1H-இண்டோல்-3-யில்) மெத்தனோன் |
| 56 கெடமீன் | 2- (மெத்திலமைனோ) 2- (2-குளோரோபெனில்)
சைக்ளோஹைக்ஸானோன் |
| 57 வெவம்பிடமீன் | (-)-(R)-ά- மெதில்பெனிதெலமீன்
(அம்பிடமீனின்(-) ஜூசோமர்கள் |
| 58 வெவோமெதம் பிட்டமீன் | (-)-N, α- கைமெதில் பெனைல்திலமைன் |
| 59 மெக்லாக்விலோன் | 3- (O-குளோரோபெனில்) -2-மெத்தில்-4
(3H) - குவினசோலினோன் |
| 60 மெத்தம்பிடமீன்
(மெத்தில் அம்பிடமீன்) | (+)-(S)-N, α-கைமெதில் :
பெனிதெலமீன் |
| 61 மெத்தக்விலோன் | 2-மெத்தில்-3- O -பெடாலைல்-4 (3H) -
குவினசோலினோன் |
| 62 மேதில்பெனிடேட் | மெத்தில் α-பெனில் -2-பிபெரிடென்
அசிடேட் |
| 63 மெத்தம்பிடமீன்ரஸ்மிக்
கலவை | (±)-N, α கைமெதில் பெனிதெலமீன் |
| 64 3,4மெத்திலின்டியாக்
சிபெரோவல்ரோன்
(MDPV) | (RS)-1- பென்சோ [d][1,3]
டெயாக்சோல்-5- யில்)-2-
(பைரோலிமன்-1-யில்) பெஷ்டன்-1-ஒன் |
| 65 மெ.பிட் ரோன், 4-
மெத்தில்மெத்
காதினோன் | (RS)-2-மெத்திலமைனோ -1-
(4-மெத்தில்பெனில்) புராப்பேன் -1-ஒன் |
| 66 மெத்திலோன் (பிட்டா-
கீடோ MDMA) | (RS)- -2-மெத்தில் அமைனோ-
(1- (3,4-மெத்திலின்டியாக்ஸி)பெனில்)
புராப்பேன்-1-ஒன் |
| 67 மெத்தோக்சடமீன் (MXE) (RS)- 2- (3 மெதொக்ஸபெனில்) | -2-
(எத்தில் அமைனோ) –சைக்ளோஹைக்ஸானோன் |

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 25
(திருத்தம்)**

68 MDMB-CHMICA	மெத்தில் 2 - [(1- (கைக்ளோ வெறுக்சில்மெத்தில்) இண்டோல்-3-கார்போனைல்) அமைனோ] -3,3-கூடமெதில்பியுடனோயேட்
69 மெத்யோப்ரோபாமைன் (MPA)	1- (தயோபன் -2-யில்) -2-மெத்தில் அமைனோப்ரோபேன்
70 4-மெத்திலெத் கதினோன் (4-MEC)	2- (எத்தில் அமினோ) -1- (4-மெத்தில் :பினைல்) புராப்பேன்-1-ஞுன்
71 5F-MDMB-PICA	மெத்தில் (S)-2-(1-(5 :ப்ளோரோ பென்டைல்) 1H -இண்டோல்-3-கார்பாக்ஸில்யமைடோ) -3,3-கூடமெதில்பியுடனோயேட்
72 4F-MDMB-BINACA	மெத்தில் (S)-2-(1-4 :ப்ளோரோ பியுட்னைல்) 1H -இண்டோல்-3-கார்பாக்ஸில்யமைடோ)-3, 3-கூடமெதில்பியுடனோயேட்
73 N-பென்சைல்பிபெரஸீன் (BZP)	1-பென்சில் பிபெரஸீன்
74 N-எத்தில்நோர் பென்தைலோன்	1-(2H-1,3-பென்சோடமொக்சோல் -5-யில்) -2- (எத்தில் அமைனோ) பென்டேன்-1-ஞன்
75 N-எத்தில் வெறுக்ளாட்ரோன்	2- (எத்தில் அமைனோ) -1-பெனில்-1-வெறுக்ளானோன்
76 :பென்சைக்லிமன்(PCP)	1- (1-பெனில்சைக்ளோவெறுக்ளைல்) பிபெரிடன்
77 பென்மெட்ரஸீன்	3-மெத்தில்-2-பெனில்மோர்போலின்
78 SF-ADB,5F-MDMB-PINACA	மெத்தில் (2S)-2-{[1-(:ப்ளோரோ பென்டைல்) -1H -இண்டோல்-3-கார்போனைல்] அமைனோ }-3,3-கூடமெதில்பியுடனோயேட்
79 AB-PINACA	N-[(2S)-1-அமைனோ-3- மெதில் -1-ஒக்சோபியுடன் -2-யில் -1-பென்டைல் -1H இண்டோல் -3-கார்பாக்சமைடு-

**26 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள்
(திருத்தம்)**

80 அல்பா PVP	α-ஐப்ரோலிட்னோவல்ரோபினோன்
81 4,4'-டைபிதில் அமைனோரெக்ஸ் (4,4'-DMAR)	பாரா-மெத்தில்-4-மெத்தில் அமைனோரெக்ஸ் (4,4'-DMAR)
82 பெண்டாட்ரோன்	(±)-2 (மெத்தில் அமைனோ) -1-'. ஐப்பில்பென்டன் -1-ஒன்
83 5F-PB-22	கவீநோலின்-8-யில்1- (5- புஞ்சோபென்டைல்) -1H-இந்டோல்-3- கார்ப்பாக்சிலேட்
84 α-PHP	(RS)-1- பெனில்-2- (ஐப்ரோலிட்ன்-1-யில்) ஹெக்ஸான்-1-ஆன்
85 செக்கோபாபிடல்	5-அலைல்-5- (1-மெத்தில்பியுடைல்) பார்பிடியூரிக் அமிலம்
86 UR-144	(1-பென்டைல்- 1H-இன்டோல்-3-யில்) (2,2,3,3-டெட்ராமெதில்சைக் னோப்ரோபைல்) மெதனோன்
87 XLR-11	[1- (5-புஞ்சோபென்டைல்) -1H - இன்டோல்-3-யில்] (2,2,3, டெட்ராமெதில் சைக்னோப்ரோபில்) மெதனோன்
88 சிபெப்ரோல்	ம்- (ம்-மெத்தொக்ஸி) -4- (மி-மெத்தாக்சி பெனிதைல்) -1-பிபெரேஸின்எதனோல்
89 அமோபாபிடெல்	5-எத்தில்-5-ஜூசோபென்டைல்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
90 பியூடல்பிட்டல்	5-அலைல்-5- ஜூசோபென்டைல்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
91 பியப்னோர்பின்	2L -சைக்னோப்ரோபைல்-7- ம் -(S)-1 ஹெப்டாக்ஸி-1,2,2- ட்ரைமெதில்ப்ரோபைல் 6,14-என்டோ- எத்தனோ-6,7,8,14- டெட்ராஹெப்டராஷ்டிப்வின்
92 சைக்னோபாபிடெல்	5- (1-சைக்னோஹெக்ஸன்-1-யில்) -5- எத்தில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 27
(திருத்தம்)**

- 93 (+) போர்ஸியடோ. பிட்ரின் 2- அமைனோ-1- வைஷ்ட் ரொக்ஸி-1-
(கேதின் உட்பட) பெனில்ப்ரோபேன்
- 94 ப்ளாஸ்டிக் ராஸ்பம் 5-(0-புஞ்சோபெனில்)-1,3-டைவைஷ்ட் ரோ-
1-மெத்தில்-7-நந்த் ரோ-2H-1,4-
பென்சோடைசபீன்-2-ஒன்
- 95 குஞ்சுத்திமைட் 2-எத்தில்-2-பெனில்க் ஞந்தரிமைட்
- 96 பென்டோபாபிடெல் 5- எத்தில்-5- (1-மெத்தில்பியுடைல்)
பார்பிட்யூரிக் அமிலம்
- 97 பென்ட்சோசின் (2R *, 6R *, 11R *) - 1,2,3,4,5,6-
வெங்க்காலவைஷ்ட் ரோ-6,11-டைமெத்தில்-3- (3-
மெத்தில் -2-பியுடைனல்) -2,6-மெதனோ-3-
-பென்சோசோசின்-8-ஒல்
- 98 டைஎதில்ப்ரோபயோன் 2- (டைஎதில்அமைனோ)
ப்ரோபயோடீனோன்
- 99 அல்ப்பிர்சோலம் 8-குளோரோ-1-மெத்தில்-6-பெனில்- 4H-s-
-ட்ரைய்சோலோ[4,3-a] [1,4]
பென்சோடைஸ்டீன்
- 100 அலோபாபிடெல் 5,5-டைஅலைல்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
- 101 அமைனோரெக்ஸ் 2-அமைனோ -5-பெனில்-2-ஒக்ஸ்சோலின்
- 102 பார்பிடல் 5,5-டைஎதில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
- 103 பென்ஸ்பெட்டமைன் N- பென்சைல் -N, ம் டைமெத்தில்
பெனிதைலமீன்
- 104 ப்ரோமசபம் 7-ப்ரோமோ-1,3-டைவைஷ்ட் ரோ-5- (2-
பிரிடெல்)- 2H-1,4- பென்சோடைஸ்டீன்-
2-ஒன்
- 105 பியுடோபாபிடோன் 5-பியுடைல் -5-
(பியுடோபாபிடெல்) எத்தில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
- 106 புரோட்ட்சோலம் 2-ப்ரோமோ-4- (O -குளோரோபெனில்) -
9-மெத்தில்-6-எச்-தைஈனோ [3,2-f]-s-
ட்ரைய்சோலோ [4,3-a][1,4]டயஸ்டீன்

**28 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள்
(திருத்தம்)**

- | | |
|---------------------|---|
| 107 கமஸபம் | 7-குளோரோ-1,3-டைக்ளஹூட்ரோ-3-
கைப்பாக்ஸி-1-மெத்தில்-5-பெனில்-2H-
1,4-பென்சோடைஸ்பீன்-2-ஒன்
டைமெதில்கார்ப்போமேட் (எஸ்டர்) |
| 108 குளோடயஸ்பொக்ஷட் | 7-குளோரோ-2- (மெத்திலமேனோ-5-
பெனில்-3H-1,4- பென்சோடைஸ்பீன்-4-
ஓக்ஷட் |
| 109 களோபசம் | 7-குளோரோ-1-மெத்தில்-5- பெனில்-1H-
1,5- பென்சோடைஸ்பீன்-2,4
2,4 (3H,5H)- டைபோன் |
| 110 குளோனஸபம் | 5-(0 -குளோரோபெனில்)-1,3-
டைக்ளஹூட்ரோ-7-நைட்ரோ- 2H-1,4-
பென்சோடைஸ்பீன் -2-ஒன் |
| 111 குளோரஸபேட் | 7-குளோரோ-2,3-டைக்ளஹூட்ரோ-2-
ஓக்சோ-5-பெனில்- 1H-1,4-
பென்சோடைஸ்பீன்-3-கார்பொக்சிலிக்
அபிலம் |
| 112 களோடயஸ்பாம் | 5- (0-குளோரோபெனில்) -7-எத்தில்-
1,3-டைக்ளஹூட்ரோ-1-மெத்தில2H-தயனோ
[2,3-e]-1, 4-டயஸபின்-2-ஒன் |
| 113 களோக்ஸாசோலம் | 10-குளோரோ-11பி- (0 -
குளோரோபெனில்) -2,3,7,11b-
பெட்ராக்ளஹூட்ரோ-ஓக்ஸாசோலோ-
[3,2- d] [1,4] பென்சோடைஸ்பீன்-6
(5H)--ஒன் |
| 114 டெலோரசபம் | 7-குளோரோ-5- (0-குளோரோபினைல்) -
1,3-டைக்ளஹூட்ரோ-2H-1,4-
பென்சோடைஸ்பீன்--2-ஒன் |
| 115 டயஸபம் | 7-குளோரோ-1,3-டைக்ளஹூட்ரோ-1-
மெத்தில்-5-பெனில்- 2H-1,4 -
பென்சோடைஸ்பீன்-2-ஒன் |
| 116 எத்குளோர்வைனோல் | 1-குளோரோ-3-எத்தில்-1-பென்ஷன்-4-யின்-
3-ஒல் |
| 117 எத்தினமோட் | 1-எத்தைனல் சைக்ளோவூக்ஸா
னோல்கார்ப்போமேட் |

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 29
(திருத்தம்)**

- 118 எல்தாசோலம் 8-குளோரோ-6-பெனில்- 4H-s
ட்ரையாசோலோ [4,3-a][1,4]
பென்சோடைஸபீன்
- 119 எத்திலோப்ளஸிபோட் எத்தில் 7-குளோரோ-5- (o -
ப்ளாரோபெனில் '2,3 டையைந்ட்ரோ
2ஒக்சோ1H-1,4 பென்சோடைஸபீன்-3-
கார்போக்ஸிலேட்
- 120 N-எத்தில் அம்பிடமீன் N -எத்தில்- ஃ -மெத்தில்பெனில்தலமீன்
- 121 எட்சோலம் 4- (2-குளோரோபெனில்)-2-எத்தில்-9-
மெத்தில்-6 H-தயனோ [3,2- f] [1,2,4]
ட்ரையாசோலோ [4,3a] [1,4] டயஸபம்
- 122 :ப்ளாடயஸிபாம் 7-குளோரோ-5- (o -ப்ளாரோபெனில்) -
1,3-டையைந்ட்ரோ-1-மெத்தில்-2H-1,4-
பென்சோடைஸபீன்-2-ஒன்
- 123 :ப்ளாரஸிபாம் 7-குளோரோ-1- [2- (டைஎத்தில்
அமைனோ) எத்தில்] -5- (o -
புளோரோபெனில்) -1,3-டையைந்ட்ரோ-2H
-1,4- பென்சோடைஸபீன்-2-ஒன்
- 124 :பென்காம்:பாமீன் N- எத்தில்-3- பெனில் -2-
நோர் கொனனமைன்
- 125 :பென்:ப்ரோபோரேக்ஸ் (\pm)-3-[(β - மெத்தில்பெனில்) அமைனோ]
ப்ரோபியோஷைந்ட்ரேல்
- 126 :ப்ளாஅல்ப்ரோலோலம் 8-குளோரோ-6- (2-:ப்ளோரோ-பெனில்)-1
-மெத்தில்-4h பென்சோ [f] [1,2,4]
ட்ரையாசோலோ [4,3-a] [1,4]
டயஸபீன்
- 127 ஹாலசிபம் 7-குளோரோ-1,3-டையைந்ட்ரோ-5-
பெனில்-1- (2,2,2-ட்ரைபுளரோஎத்தில்)-2H
-1,4-பென்சோடைய்சபீன்-2-ஒன்
- 128 ஹூலோக்சசோலம் 10-ப்ரோமோ-11b- (o-ப்ளாரோபெனில்)
-2,3,7,11b-டெட்ராடையைந்ட்ரோ
ஒக்ஸஸலோ [3,2- d] (1,4)
பென்சோடைய்சபீன்-6 (5H) -ஒன்

30 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள்
(திருத்தம்)

- 129 கீட்சோலம் 11-குளோரோ-8,12b-டைலைநூட் ரோ-2,8-டைமெத்தில்-12b -பெனில் - 4H- [1,3] ஓக்சசிளோ [3,2-d][1,4]
பென்சோடைய்சபீன் -4,7 (6H) – டையோன்
- 130 லெ.பி.டெமீன் (SPA) (-)-N,N- டைமெத்தில் -1,2-டைபெனிலெதில்.அபின்
- 131 லோப்ர்சோலம் 6- (0-குளோரோபெனில்) -2,4-டைலைநூட் ரோ-2 - [(4-மெத்தில்-1-பிபரசினைல்) மெத்திலீன்] -8-நூட் ரோ-1 H-இம்ட்சோ [1,2-a] [1,4]
பென்சோடைய்சபீன் - 1-ஒன்
- 132 லோரஸபாம் 7-குளோரோ-5- (0-குளோரோபெனில்) - 1,3-டைலைநூட் ரோ-3-நூட் ரோக்ஸி-2H-1,4- பென்சோடைய்சபீன் - 2-ஒன்
- 133 லோமெட்ஸபாம் 7-குளோரோ-5- (0-குளோரோபெனில்) - 1,3-டைலைநூட் ரோ-3-நூட் ரோக்ஸி-1-மெத்தில்- 2H-1, 4-பென்சோடைய்சபீன்- 2-ஒன்
- 134 மசின்டோல் 5- (ப-குளோரோபெனில்) -2,5-டைலைநூட் ரோ-3H-இம்ட்சோ [2,1-a] ஜுசோடின்டோல்-5-ஒல்
- 135 மெப்ரோபமேட் 2-மெத்தில்-2-புரோபைல்-1,3-ப்ரோபென்டயோல்டைகாபமேட்
- 136 மெத்தில்.பினோபாபிடல் 5-எத்தில்-1-மெத்தில்-5-பெனில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
- 137 மெதிப்ரிலோன் 3-டைஎத்தில்-5-மெத்தில்-2,4-பிபெருட்டீன்-டயோன்
- 138 மெட்ஸபம் 7-குளோரோ-2,3-டைலைநூட் ரோ-1-மெத்தில்-5-பெனில்-1H-1,4-பென்சோடைய்சபீன்
- 139 மெ.பினோரெக்ஸ் N- (3-குளோரோப்ரோபைல்) - ஃ-மெத்தில்.பெனிலைதிலீன்
- 140 மிட்ளோலம் 8-குளோரோ-6- (0 -புளோரோபெனில்) - 1-மெத்தில்-4 -இம்ட்சோ [1,5- a] [1,4]
பென்சோடைஸபின்

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 31
(திருத்தம்)**

- | | |
|------------------------|---|
| 141 மெஸோகார்ப் | 3- (ஸ்-மெதில்:பெனதைல்) - N -
(பெனில்காப்பொய்ல்) சிட்னோவிமைன் |
| 142 நிமேடஸபாம் | 1,3-டைகைஷுட்ரோ-1-மெத்தில்-7-
நைட்ரோ-5-பெனில்-2H-1,4-
பென்சொடைஸபீன்-2-ஒன் |
| 143 நைட்ரஸபாம் | 1,3-டைகைஷுட்ரோ-7-நைட்ரோ-5-பெனில்-
2H-1,4- பென்சொடைஸபீன்-2-ஒன் |
| 144 நோடஸபாம் | 7-குணோரோ-1,3-டைகைஷுட்ரோ-5-
பெனில்-2H-1,4- பென்சொடைஸபீன்-2-
ஒன் |
| 145 ஒக்சஸபாம் | 7-குணோரோ-1,3-டைகைஷுட்ரோ-3-
கைஷுட்ரோக்ஸி-5-பெனில்- 2H -1,4-
பென்சொடைஸபீன்-2-ஒன் |
| 146 ஒக்சஸோலம் | 10-குணோரோ-2,3,7,11b-
பெட்ராகைஷுட்ரோ-2-மெதில்11b -
பெனில் ஒக்ஸஸோலோ[3,2-
d][1,4] பென்சொடைஸபீன்-
6(5H)-ஒன் |
| 147 பின்டைல்மெட்ராசின் | (+)-(2S,3S)-3,4- டைடைமெதில்-2-
பெனில்மோர்போலின் |
| 148 பினோபார்பிட்டல் | 5-எத்தில்-5-பெனில்பாபிட்யூரிக் அமிலம் |
| 149 பென்டெர்மைன் | 3,5-டைகைஷுட்ரோ-1-:பெனிதைலமீன் |
| 150 பிப்ராட்ரோல் | 1,1-டைபெனில்-1- (2-பிப்ரோபினைல்) 2H-1,4-
மெத்தனோல் |
| 151 பினாசபம் | 7-குணோரோ-1,3-டைகைஷுட்ரோ-5-
பெனில்-1- (2-பிப்ரோபினைல்) 2H-1,4-
பென்சொடைஸபீன்-2-ஒன் |
| 152 ப்ரூஸபாம் | 7-குணோரோ-1- (கைக்னோப்ரோ
பைல் மெதில்) 1,3-டைகைஷுட்ரோ-5-
பெனில்- 2H-1,4-பென்சொடைஸபீன்-2-
ஒன் |
| 153 பைப்ரோவால்ரோன் | 4"-மெத்தில்-2- (1-பைப்ரோலிடினைல்)
வல்ரோ-.பினோன் |

32 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள்
(திருத்தம்)

154 பெமோலின்	2-அமினோ-5-பெனில்-2-ஒக்ஸோலோவின்-4-ன்
155 பினாசபம் (பெனாசபம்)	7-புரோமோ-5- (2-குளோரோபெனில்) -1,3-னடைவற்றே-2H-1,4-பென்சொடைஸபீன்-2-ன்
156 செக்பியுடாபாபிடல்	5-வினாடி-பியூடைல்-5-எத்தில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
157 டெமஸபாம்	7-குளோரோ-1,3-னடைவற்றே-2H-1,4- பென்சொடைஸபீன்-2-ன்
158 டெட்ராஸபாம்	7-குளோரோ-5- [1-ஈசக்ளோபென்டையைல்] -1,3-னடைவற்றே-2H-1, 4- பென்சொடைஸபீன்-2-ன்
159 ட்ரையஸோலம்	8-குளோரோ-6- (0 -குளோரோபைனைல்) 1-மெத்தில்- 4H-s-ட்ரைசோலோ [4,3-a] [1,4] பென்சொடைஸபீன்
160 வைனைல்பிட்டல்	5- (1-மெத்தில்பியூடைல்) -5-வைனைல்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
161 சொல்பிடம்	N, N, 6-டிரைமெதில்-2-பி-டோலிலிமிடாசோ [1,2-a] பைரிடன்-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 எண்டரா மற்றும் ஈதரா தவிர மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அபாயகரமான் பொருட்களில் இந்த எண்ட்லரிய எஸ்டரா மற்றும் ஈட்டரை இந்தப் பகுதியில் உள்ளடக்கலாம்.
- இந்த பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆபத்தான மருந்துகளின் உப்புகள், ஜோமர்களின் உப்புகள் உட்பட, அத்தகைய உப்புகளின் உருவாக்கம் சாத்தியமாகும் போதெல்லாம் உள்ளடக்கலாம்.

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 33
(திருத்தம்)**

4. இந்தப் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தாய் சேர்மங்களைப் போலவே அதிக திறன் கொண்ட எந்த சேர்மமும் இதில் உள்ளடக்கலாம்.
5. இந்தப் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள தாய் சேர்மத்தின் எந்த அணுவும், வேறு எந்த அணுவுடனும் அல்லது மற்றொரு குறிப்பிட்ட விசேட அணுக்களால் (செயல்பாட்டு தொகுதிகள்) பதில் டு யமைக்கப்பட்ட உயர் திறன் கொண்ட இரசாயன முன்மாதிரியும் இதில் உள்ளடங்கலாம்.
6. இதில் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள அபாயகரமான மருந்துகள் மற்றும் 1, 2, 3, 4 மற்றும் 5 ஆம் பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறிப்பிட்ட விசிதங்களில் ஜேசாமர்கள், எஸ்டர்கள் மற்றும் உப்புகள் கொண்ட பொருட்கள், குத்திரங்கள் அல்லது கலவைகள் ஆகியவை அடங்கும்.

பிரிவு 3

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

1. ஆம்பெடமைன் வகை ஆண்டிரஸன்ட், மேலே உள்ள பிரிவு 2 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளதைத் தவிர ஆம்பெடமைன் அனலாகஸ், இதில் 1-ஆமினோ-2-பைனிலேத்தேன் கருவானது பின்வரும் பதில்கூகளில் ஏதேனும் ஒன்றை தனியாகவோ அல்லது கூட்டாகவோ கொண்டுள்ளது:-

- (அ) 1 அல்லது 2 அல்கைல் பதில்கூகள், ஒவ்வொன்றும் 6 கார்பன் அணுக்கள் வரை நைட்ரஜன் அணுவுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன;
- (ஆ) 1 அல்லது 2 மெத்தில் பதில்கூகள், அல்லது எத்தில் பதில்கீ, கார்பன் அணுவுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது;
- (இ) பென் சின் வளையத்தை ஒட்டிய கார்பன் அணுவுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு கூறுத்ராக்ஸி பதில்கீ;
- (ஈ) அதிகப்பட்சம் 5 அல்கைல் பதில்கூகள் மற்றும் / அல்லது அல்கைல் பதில்கூகள் மற்றும் / அல்லது அல்கைல் அமினோ பதில்கூகள் மற்றும் / அல்லது அல்கைல்ஸ்தைல் பதில்கூகள் (ஒவ்வொரு பதில்கீம் அதிகப்பட்சம் 6 கார்பன் அணுக்கள் வரை சமீர்சி பதில்கூகள் உட்பட) மற்றும் / அல்லது ஆலசன் பதில்கீ குளோரைடு மற்றும் / அல்லது வளையத்துடன் இணைக்கப்பட்ட எந்த கலவையும்.

34 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள் (திருத்தம்)

2. பெத்திடின் மன அழுத்த எதிர்ப்பு மருந்து, மேலே உள்ள பகுதி 1 இல் பட்டியலிடப்படாது, பெத்திடின் கலவையில் உள்ள எந்த அணுவும் (4-பைபனில்பைபரிடைன் உட்சுருவைச் சுற்றி) மற்றொரு அணுவால் மாற்றப்பட்டது அல்லது ஒரு குறிப்பிட்ட அணுக்கள் (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 (நிறைவூராத அல்லது நிறைவூராத பென்சைல் அல்லது பீனெஸ்தில் தொகுதினை பதில்டாக செய்வதன் மூலம்;

(ஆ) மேலும் பதில்டு செய்யக்கூடியதா இல்லையா, பைபெரிடின் தொகுதி - அல்கைல் அல்லது அல்கெனைல் தொகுதிகள் அல்லது ப்ரோபனோவுடன் மாற்றுவதன் மூலம்;

(இ) சுப்னைல் வளையத்தில் நான் காவது இடத்தில் உள்ள அல்கைல், அல்காக்ஸி, அரிலாக்ஸி, ஆலசன் அல்லது ஹாலோஅல்கைல் தொகுதிகளை இங்கு மாற்றுவதன் மூலம்;

(ஈ) N- ஒக்சைடு கலவை அல்லது ஒரு இருபடி அடிப்படை கொண்ட கலவையை உருவாக்குவதன் மூலம்.

3. பென்சைக்டிடின் ஆண்டிராஸன்ட், மேலே உள்ள பகுதி 2 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள பென்சைக்டிடைன் வகுப்பின் ஒப்புமைகள் அல்லது அதன் பின்வரும் சேர்க்கைகள் ஆகியவற்றுடன் கூடுதலாக இங்கே பென்சைக்டிடின் அனலாக்ஸி, மேலே வேறு எந்த கலவையும், இரசாயனமானது 1-அல்கைலமினோ-1-அரில்சைக்டோலேக்ஷேன் (அரில்சைக்டோலேக்ஷேன் அல்கைலமைன்ஸ்) அமைப்புடன் கூடிய கலவைகள் இருக்கு: -

(அ) அல்கைல் ஆமினோ பதில்டு 1- பைபெரிடினைல், 1-பைப்ரோபிடினைல், 4-மார்போலினைல் அல்லது வேறு ஏதேனும் அல்கைல் பகுதியில்கூடியது 6 கார்பன் அணுக்கள் வரை எந்த ஒரு பதல்டும்;

(ஆ) ஏரில் பதில்டு என்பது, பீனைல், ஹதனைல், பிரிடினையில் அல்லது பைப்ரோபிடினைல் என்ற பதில்டுகள்;

(இ) ஏரில் பதில்டு அல்கைல் பதில்டு 5 வரை மாற்றும் அல்லது ஆலகோக்சி பதில்டு (ஒவ்வொன்றும் சமூற்சி பதில்டாக மாற்றும் அதிகப்பட்ச கார்பன் அனவு 6 அணுக்கள் வரை வன பதில்டாக மாற்றும் அல்லது ஹாலஜன் பதில்டுகளின் எந்தவொரு வகையான பிரதிநிதித்துவ கலவை;

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 35
(திருத்தம்)**

(ஈ) இது போன்ற தொடர்புடைய சேர்மங்கள், அதாவது மேற்கூறிய சேர்மத்தில் உள்ள ஏதேனும் உப்பு அல்லது ஐசோமர் வகை சேர்மங்கள், மற்றும் அத்தகைய சேர்மத்தைக் கொண்ட ஏதேனும் சூத்திரம், கலவை அல்லது தயாரிப்பு அத்தகைய அண்மித்த கலவையோன்று அதாவது.

4. பென்தானில் அன்லோக்ஸ், இங்கு பகுதி 1இல் அடங்கியுள்ள கலவைகள் தவிர்ந்த, N-(1-(2பெனிதைல்)-4-பிபெரிடைல்) அனிலின் அணுவைச் சுற்றி தனியாக அல்லது கூட்டமாக அல்லது வேறு வகையிலான பதிலீடுத்தற்கு உட்படுத்தப்பட்ட மேலதிக பதிலீடுகளுடன் கூடிய கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட ஏதோவொரு வகையிலான கலவை:-

(அ) பெனிதைல் தொகுதியில், பினைல் வகையானது ஏதேனுமொரு ஒருமுக சட்டகத்தின் மூலம் மீள் நிறுவல் அல்லது பதிலீடு செய்தல்;

(ஆ) அல்லதைல், அல்தனைல், அல்கோக்ஸி, ஹவஜன், ஹெலோ அல்கைல், அமைனோ அல்லது நைட்ரோ வகைகள் மூலம் பெனிதைல் வகையினை பதிலீடு செய்தல் மூலம்;

(இ) அல்கைல் அல்லது அல்கெனைல் வகைகளுடன் பிபெரிடன் வளையத்தின் பதிலீடு கலவை;

(ஈ) இங்கு அனிலின் வளையத்தின் அல்கைல், அல்கோக்ஸி, அல்கைலின் நைட்மக்சி, ஹவஜன் அல்லது ஹெலோ அல்கைல் வகைகளின் பதிலீடு கலவைகள்;

(உ) பிபெரிடன் வளையத்தின் 4-இடத்தில் ஏதாவதோரு அல்கோக்ஸிகார்போனைல் அல்லது அல்கோக்ஸி அல்கைல் அல்லது ஏசைவோக்ஸி வகைகளின் பதிலீடு கலவைகள்;

(ஹ) இங்கு 3-ப்ரொபயோனால் வகையினை வேறொரு ஏறைசைல் வகையின் மூலமாக மீள் நிறுவல் செய்யப்பட்ட கலவைகள்; அல்லது

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

5. மெதக்வலோன், இங்கு பகுதி 1இல் அடங்கியுள்ள கலவைகள் தவிர்ந்த, 3-ஏதைல் க்வின்யோவின் -4-இன் அணுவைச் சுற்றி தனியாக அல்லது கூட்டமாக கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட ஏதோவொரு வகையிலான மேலதிக பதிலீடு வகைகளுடன் கூடிய கலவைகள்:-

36 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள் (திருத்தம்)

- (அ) உச்ச அளவில் 6 காபன் அணுக்கள் வரை அமையக்கூடிய அல்கைல் பதிலீடுகள் இக் கலவையில் உஆம் இடத்தில் பதிலீடு செய்யப்பட்டுள்ள கலவைகள்;
- (ஆ) ஏரைல் வளையல்களுடன் சம்பந்தமான உச்ச அளவில் 5 வரையிலான அல்கைல் பதிலீடுகள் மற்றும்/அல்லது அவ்கொன்சி பதிலீடுகள் (சூழ்சி முறை பதிலீடுகள் உட்பட உச்ச அளவில் 6 காபன் அணுக்கள் வரை) மற்றும்/அல்லது ஹவஜன் பதிலீடுகளுடன் கூடிய ஏதாவதோரு கலவை.

6. ப்ரிஸ்ட்மென், (மேலே பிரிவு 2இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவை அல்லது செராடோனின் தவிர்ந்த), 2-(1ரின்டோல்-3-யில்) எதனமின் (ப்ரிஸ்ட்மென்) மூலம் உருவாக்கப்பட்ட ஏதாவதோரு கலவை அல்லது அவ்வளையத்துடன் தொடர்பான கூறுத்தராக்சி வகையானது ஏதாவதோரு அணுவினால் அல்லது விசேட அணுத் தொகுதினொன்றின் மூலம் (செயல்படும் குழு) பதிலீடும் செய்யப்பட்ட கலவைகள், அவ்வாறான எந்தவொரு கலவையினதும் ஈதர், படிவ மற்றும் முப்பரிமான வடிவிலான அல்லது ஏதாவதோரு பொது முறையில் அல்லது அக்கலவை உள்ளடங்கக்கூடிய ஏதாவதோரு உற்பத்தியாக அமையக்கூடிய ஏதாவதோரு கலவை:-

- (அ) பக்க விளிம்பில் நைட்ரஜன் அணு அல்கைல் அல்லது அல்கனைல் பதிலீடுடன் ஓரளவினை பதிலீடு செய்வதன் மூலம் அல்லது பக்க விளிம்பில் நைட்ரஜன் அணு (மற்றும் பக்க விளிம்பில் வேறு அணுக்கள் எதுவும் அல்லது) சூழ்சிச் சட்டகமாக உள்ளடக்குவதன் மூலம், ஏற்படும் எந்தவொரு கலவையும்;
- (ஆ) இங்கு பக்க விளிம்பில் நைட்ரஜன் அணுவிற்கு பக்கமாக உள்ள காபன் அணுவில் அல்கைல் அல்லது அல்கனைல் வகைகள் பதிலீடாகக் காணப்படும் கலவைகள்;
- (இ) அல்கைல், அல்கோக்சி, ஹெலோ அல்கைல், தடோஅல்கைல், அல்கைல்யோக்சி அல்லது ஹோகைலட் பதிலீடுகளுடன் வேண்டிய அளவிற்கு 6 ஒறுப்புரிமை வளையத்தின் பதிலீடாக காணப்படும் கலவைகள்;
- (ஈ) ப்ரிப்டமென் வளையத்தின் 2- இடத்தில் அல்கைல் பதிலீடுடன் கூடிய கலவை.

7. செய்தைக கதினோன் மற்றும் அவற்றின் சேர்மங்கள், (மேலே பிரிவு 2 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவை அல்லது பியப்ரோபியோன், ப்ரெராபியன் தவிர்ந்த) இங்கு 2- அமைனோ -1-பீனெல்ப்ரோபான்-1-ஐன் இன் எந்தவொரு அணுவையும் வேற்றாரு அணுவன் மூலம் பதிலீடுதல் அல்லது விசேட அணுத் தொகுதியோன்றின் மூலம் (செயல்படும் குழு) மூலம் பதிலீடு செய்வதன் மூலம் அல்லது, கதினோன் கலவையில் அக்கலவை உள்ளடங்கக்கூடிய ஏதாவதோரு கலவை, படிவான கலவை அல்லது அவ்வாறான கலவை அடங்கிய ஏதாவதோரு தயாரிப்பு அல்லது உற்பத்தி.

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 37
(இருத்தம்)**

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 உள்ளாடங்கிய எந்தவொரு தயாரிப்பு அல்லது உற்பத்திகள்.

9. பெனிதைல் அபின் மற்றும் அவற்றின் சேர்மங்கள், (மேலுள்ள 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டவை தவிர்ந்த) பெனிதைல் அமின் கலவையில், பீனல் வளையத்தில் எந்தவொரு அணுவையும் வேறொரு அணு அல்லது நிலையான அணுத் தொகுதியைன் றினால் (செயல்படும் குழு) பதில்கு செய்வதன் மூலம் பதில்குவதனால் ஏற்படும் எந்தவொரு வகையான நிலைய விதிகள் அல்லது எந்தவொரு பெனிதைல் அமின் கலவை மற்றும் 2னா தர பதில்குக் கலவை, னு தர சுழற்சி பதில்கு அம்பெடமின் அல்லது எந்தவொரு பென்சோடைப்பியரன் அல்லது தென் பதில்குகள் மற்றும் வேறும் ஏதேனும் திரவ அல்லது படிவ அல்லது முப்பரிமான உள்ளிட்ட மற்றும் அவ்வாறான கலவை உள்ளாடங்கிய எந்தவொரு தயாரிப்பு அல்லது உற்பத்திகள்.

10 . 2-அமினோ / பீனல்ப்ரோபனோனில் இருந்து கட்டமைப்பு ரீதியாக பெறப்பட்ட எந்தவொரு சேர்மமும் பின்வரும் வழிகளில் பதில்குயமைக்கப்பட்டது (பைப்ரோபாபியன், கேத்தினோன், டை எத்தில்லப்ரோபேன், பைரோவலேரான் அல்லது கேத்தினோன் தவிர, மேலே உள்ள பிரிவுகளில் இன்னும் பட்டியலிடப்படாதவை தவிர) அல்கைல், அல்காக்ஸி, அல்கைலினெடியாக்ஸி, ஹாலோஅல்கைல் அல்லது ஹாலைடு பதில்குகள், பீனல் வளையத்தில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்படவற்றால் பதில்குப்பட்டாலும் இல்லாவிட்டாலும்:-

(அ) பீனல் வளையத்தில் அல்கைல், அல்காக்ஸி, அல்கைலினெடியாக்ஸி, ஹாலூரோனிக் அல்லது ஹாலைடு பதில்குரை எந்த அளவையும் பதில்குவதன் மூலம் பீனல் வயல்லே மேலும் அல்மானாடேசக ஒன்று அல்லது அதிகமாக பரிந்துரைக்கப்படுவதைத் தடுக்கிறது;

(ஆ) இங்கு 3- ஆம் இடத்தில் அல்கைல் பதில்குடன் இணைப்பதன் மூலம்;

(இ) இங்கு நெட்ராஜன் மதிப்பு அல்கைல் அல்லது டைஅல்கைல் தொகுதியுடன் பதில்கு செய்தல் மூலம் அல்லது நெட்ராஜன் பரிமான சக்ரியன் தொழிலில் சேர்க்கப்படுவதன் மூலம்.

11. 2-அமினோப்ரோபேன்-1-ஒனில் 1- நிலை, மோனோ-சைக்ளிக், அல்லது ப்யூஷன்-பாவி-சைக்ளிக் ரிச் சிஸ்டம், அல்லது கட்டமைப்பு ரீதியாக பெறப்பட்ட கலவைகள் அல்லது பினாவிக் அல்லது ஒகோசயனா வோக்ஸிலோக்ஸல் முறையுடன் பதில்கு செய்தல். மேலே உள்ள பிரிவுகளில்

38 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள் (திருத்தம்)

பட்டியலிடப்பட்ட எந்தவொரு கலவையும் பின்வரும் வழிகளில் பதில்கீட்டிடலாம் அல்லது பதில்கீட்டிடாமல் இருக்கலாம் (மேலே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவை தவிர):-

(அ) வேறு சமமற்ற கணுக்கால் அமைப்பில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட தனிப்பட்ட பதில்கீட்கால் அது மேலும் பதில்கீட்டிடதா இல்லையா வருடாந்த அமைப்பில் எந்த அளவு அல்கைல், அல்காக்ஸி, ஹாலோ அல்கைல் அல்லது ஹாலைடு பதில்கீடாக 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 சமூர்சி அமைப்பில் உள்ளடக்குவதன் மூலம்.

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

(அ) பீனைல் வளைய அமைப்பில் எந்த அளவு அல்கைல், அல்காக்ஸி, ஹாலோ அல்கைல் அல்லது ஹாலைடு பதில்கீடாக பதில்கீடுவதன் மூலம்;

(ஆ) இங்கே மெத்தில் கார்பன் அணு ஒரு அல்கைல், ஹைட்ராக்ஸி அல்கைல் அல்லது ஹைட்ராக்ஸி தொகுதியுடன் பரிபதில்கீட்டிடுகிறது;

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

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

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 39
(திருத்தம்)**

(அ) 3-(நெப்தமில்மெத்தில்) இந்தோல் அமைப்பு மற்றும் அதன் இண்டோல் வளையத்தில் உள்ள நெட்ரஜன் அணு ஆசியவை மேலே உள்ள கலவைகளில் ஏதேனும் ஒரு வழித்தோன்றல் அல்லது வழித்தோன்றலாகும் (பகுதி 2 இல் பட்டிய விடப்பட்டுள்ளவை தவிர), ஒரு குறிப்பிட்ட அணு அல்லது அணுக்களின் குழுவால் (செயல்பாட்டு குழு) கலவைகள் மற்றும் ஏதேனும் பதில்லீட்படுகிறது. ஜோமார்கள் உட்பட மேற்கூறிய கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட தயார்படுத்தல்கள் அல்லது தயாரிப்புகள்;

(ஆ) மேலே 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவைகளைத் தவிர பி. 3 - (1-நாப்தொயில்) பைரோல் வளையத்தின் பைரோல் வளையத்தில் நெட்ரஜன் அணுவை ஒரு அணு அல்லது ஒரு குறிப்பிட்ட அணுக்களுடன் (செயலில் உள்ள குழுவடன்) பதில்லீடுவதன் மூலம், வேறு ஏதேனும் செயலில் உள்ள குழுவைக் கொண்ட கலவை அல்லது அவற்றின் வழித்தோன்றல்களின் ஏதேனும் உட்பட அல்லது முப்பரிமாண ஜோமாரிக் வடிவங்கள், மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல்கள் அல்லது தயாரிப்புகள்;

(இ) மேலே 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவைகளைத் தவிர நாப்தலீன்டென்ட்ரின் அமைப்பைக் கொண்ட எந்தவொரு கலவையிலும், இந்தின் வளையத்தின் எந்தப் பகுதியும், எந்த அணுவும் அல்லது குறிப்பிட்ட அணுக்களின் குழுவும் (செயலில் உள்ள குழு) பதிலாக பயன்படுத்துவதன் மூலமும் மாதிரி மற்றும் மேற்படி கலவைகளில் கைட்டராக்ஸிகோலிக் மற்றும் / அல்லது மேலே உள்ள கலவைகள் எந்தவொரு கலவை அல்லது பதில்லீடு மேற்கூறிய குலவைகள் அல்லது அவற்றின் வழித்தோன்றல்களின் உட்பட அல்லது முப்பரிமாண ஜோமாரிக் வடிவங்கள், மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல் அல்லது தயாரிப்புகள்;

(ஈ) மேலே 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள குலவைகளைத் தவிர 2-ஐ 3 ஐஹட்ராக்ஸிலைசக்டோரைஹக்ஸல்ஸ் பீனால் அமைப்பில் மேலே உள்ள கட்டுரை 2 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள குலவைகளைத் தவிர, பீனாலிக் வளையத்தில் எந்த அணுவும் அல்லது குறிப்பிட்ட அணுக்களின் குழுவும் (செயலில் உள்ள குழு) பதிலாக பயன்படுத்துவதன் மூலமும் மாதிரி மற்றும் மேற்படி கலவைகளில் கைட்டராக்ஸிகோலிக் மற்றும் / அல்லது மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல் அல்லது தயாரிப்புகள்

40 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள் (திருத்தம்)

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

உள்ள ஏதேனும் ஒரு அனு அல்லது குறிப்பிட்ட அனுக்களின் (செயலில் உள்ள குழு) பதில்கு அமைத்தல் மற்றும் வைற்றாக்களோவிக் மற்றும் அல்லது மேலே உள்ள கலவைகள் எந்தவொரு கலவை அல்லது பதில்கு மேற்கூறிய குலவைகள் அல்லது அவற்றின் வழித்தோன்றல் களின் உட்பு அல்லது முட்பரிமாண ஜோசோமெரிக் வடிவங்கள், மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல் அல்லது தயாரிப்புகள்

14. காமா-வைற்றாக்ளிபியூட்ட்ரேட் (புர்ம) மற்றும் அதன் ஒப்புமைகள்:-

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

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

- (i) 1,4- புடென்டி யோல்:
- (ii) காமா-அமினோபியூட்ட்ரிக் அமிலம்:
- (iii) காமா-பியூட்டி.ரோவாக்டோன்:
- (iv) காமா-வைற்றாக்ளிபியூட்ட்ரால்டிவைற்கு; மற்றும்

(அ) புர்ம இன் உப்புகள் (சோடியம் ஆக்ஸிபேட் உட்பட) மற்றும் பக்தி (ய) அல்லது பக்தியின் (டி) எந்த உட்பு வடிவமும்; மற்றும்

(ஏ) பக்திகளில் (அ) (சி) அல்லது ஜிவேஹ் பியின் 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 சாறுகள் அல்லது தயாரிப்புகளைக் கொண்டிருக்கின்றன:-

- (அ) காத் (கதா எடுவில்);
- (ஆ) க்ரீடம் (மித்ரஜினா ஸ்பெசியோசா);
- (இ) சால்வியா (சால்வியா டெவினோரம்);

**நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 41
(திருத்தம்)**

- (அ) சக்ருனா (சைகோட்டியா வாரிடில்);
(ஆ.) மிமோசா ஹோஸ்டிலிஸ் (மிமோசா டெணிப்ளோரா);
(இன) ஹவாய் பேபி உட்டோ (ஆர்ஜீயா நெர்வோசா);
(ஏ) போகா (பேபர்னான்டே இபோகா) அல்லது

அபாயகரமான மருந்துகளைக் கொண்ட பிற தாவரங்கள் அல்லது ஆபத்தான மருந்து போன்ற பண்புகளைக் கொண்ட ஒரு பொருள் அல்லது அவற்றின் சமமானவைகளைக் கொண்ட மூலிகைப் பொருள் அல்லது 1,2 குழுக்களில் உள்ள அபாயகரமான மருந்து போன்ற கூறுகளைக் கொண்ட பொருட்கள்

- (2) அவ்வட்டவணையின் பாகம் III இனை நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாக பின்வரும் பாகத்தை இடுவதன் முலமும்:-

42 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள்
(திருத்தம்)

“பாகம் III

[பிரிவு 54அ]

பாகம் III		
நிரல் I தவறுகளின் தன்மை	நிரல் II தூய்மையான தொகைகள்	நிரல் III தன்மை
வியாபாரஞ்செய்தல், உடைமையில் வைத்தி ருக்தல், இரச்சுமதி செய்தல் அல்லது ஏற்றுமதிசெய்தல்	அபின்	
- மேற்படி-	1 கிலோகிராம் அல்லது அதற்கு மேற்படி	மரணதன்டனை அல்லது ஆயுள் மறியற்றன்டனை
- மேற்படி-	500 கிராம்களிலிருந்து 1 கிலோகிராமுக்குக் குறைவாக	ஆயுள் மறியற்றன்டனை
- மேற்படி-	50 கிராம்களிலிருந்து 500 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	இரண்டு இலட்சம் ரூபாவுக்குக் குறை யாத்தும் ஜந்து இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான குற்றப்பணம் மற்றும் பத்தாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் பதினெண்ந்து ஆண்டு சகளை விஞ்சாதது மான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலாரும்கை மறியற்றன்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற் ்றன்டனை ஆகிய இரண்டும்.
- மேற்படி-	10 கிராம்களிலிருந்து 50 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	ஒரு இலட்சம் ரூபா வுக்குக் குறையாததும் இரண்டு இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாதது மான குற்றப்பணம் மற்றும் ஜந்தாண்டு

நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 43
(திருத்தம்)

		கஞ்சகுக் குறையாத தும் பத்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இரு வகையிலொருவகை மறியற்றன்டனை அல்லது அத்தகைய அற்றப்பணம், மறியற் றன்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி-	10 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	இரு இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாத அற்றப்பணம் மற்றும் இரண்டாண்டுகஞ்சகுக் குறையாததும் ஜந்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றன்டனை அல்லது அத்தகைய அற்றப்பணம், மறியற் றன்டனை ஆகிய இரண்டும்.
மோர்பீன், கொக்கேன் மற்றும் ஷேரோயின்		
-மேற்படி-	5 கிராம்கள் அல்லது அவற்றுக்கு மேற்பட	மரண்தன்டனை அல்லது ஆயுள் மறியற்றன்டனை
-மேற்படி-	3 கிராம்களிலிருந்து/ 5 கிராம்களுக்கு குறைவாக	இரண்டு இலட்சம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் ஜந்து இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான அற்றப்பணம் மற்றும் பத்தாண்டுகஞ்சகுக் குறையாததும் இருபது ஆண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றன்டனை

44 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள்
(திருத்தம்)

		அல்லது அத்தகைய சுர்றுப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி-	2 கிராம்களிலிருந்து 3 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	ஒரு இலட்சம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் இரண்டு இலட்சம் ரூபாவை விழ்சாததுமான சுர்றுப்பணம் மற்றும் ஏழாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் பத்தாண்டுகளை விழ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய சுர்றுப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி-	2 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	இருபத்தெட்டாயிரம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் ஐஞ்பதாயிரம் ரூபாவை விழ்சாததுமான சுர்றுப்பணம் மற்றும் மூன்றாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் ஐஞ்தாண்டுகளை விழ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய சுர்றுப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.

நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் 45
(திருத்தம்)

கணபிள்	
-மேற்படி -	100 கிலோகிராம்கள் அல்லது அவற்றுக்கு மேற்படி இரண்டு இலட்சம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் ஜெந்து இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான துற்றப்பணம் மற்றும் புத்தாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் புதினைந்தூண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மற்றின்னண்டனை அல்லது அத்தகைய துற்றப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி -	5 கிலோகிராம் களிலிருந்து 100 கிலோ கிராம்களுக்குக் குறைவாக ஒரு இலட்சம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் இரண்டு இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான துற்றப்பணம் மற்றும் ஜெந்தாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் புத்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மற்றின்னண்டனை அல்லது அத்தகைய துற்றப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி -	5 கிலோகிராமிலிருந்து 5 கிலோகிராம்களுக்குக் குறைவாக ஐம்பதாயிரம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் ஒரு இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான துற்றப்பணம் மற்றும்

**46 நஞ்சகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவடதங்கள்
(திருத்தம்)**

		முன் நாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் ஜந்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொரு வகை மறியற் றண்டனை அல்லது அத்தகைய அற்றப்பணம், மறியற் றண்டனை ஆசிய இரண்டும்.
-மேற்பாடி -	1 சிலோகிராமுக்குக் குறைவாக	இருபதாயிரம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் ஐம்பதாயிரம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான அற்றப்பணம் மற்றும் ஓராண்டுக்குக் குறையாததும் இரண்டாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொரு வகை மறியற் றண்டனை அல்லது அத்தகைய அற்றப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆசிய இரண்டும்.”.

7. ஜியத்தைக் கவிர்ப்பதற்காக, 6 ஆம் பிரிவின் ஏற்பாடுகள் ஜியத்தைத் தவிர்த்தவுக்கு வரும் தேவீக்கு முன்னதாகப் புரியப்பட்டத் தவறொன்று தொடர்பில் ஏற்புடையதாதலாகாது என இத்தால் பிரகடனம் செய்யப்படுகின்றது.

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

ஒவ்வாமை
ஏற்படும்
பட்சத்தில்
சிங்கள உரை
மேலோங்கி
நிற்றல்

