



ශ්‍රී ලංකා
ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ
පාර්ලිමේන්තුව

2022 අංක 41 දරන විච්චර්ග, අබිං සහ
අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග
(සංශෝධන) පනත

[සහතිකය සටහන් කළේ 2022 නොවැම්බර් මස 23 වන දින]

ආණ්ඩුවේ නියමය පරිදි මුද්‍රණය කරන ලදී

2022 නොවැම්බර් මස 25 වන දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ
ගැසට් පත්‍රයේ II වන කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළකරන ලදී

ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණය කරන ලදී.

කොළඹ 5, රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශයෙන් මිල දී ලබාගත හැකි ය.

මිල : රු. 75.00

තැපැල් ගාස්තුව : රු. 35.00

මෙම පනත www.documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.



2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

[සහතිකය සටහන් කළේ 2022 නොවැම්බර් මස 23 වන දින]

එල්. ඩී.-ඕ. 5/2021

(218 වන අධිකාරය වූ) විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ
වර්ග ආඥාපනත සංශෝධනය කිරීම සඳහා වූ පනතකි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ පාර්ලිමේන්තුව විසින්
මෙසේ පනවනු ලැබේ :-

1. මේ පනත 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ. ලුහුඬු නාමය

2. (මෙහි මින් මතු "ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තිය" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) (218 වන අධිකාරය වූ) විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග ආඥාපනතේ 54අ වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:- 218 වන අධිකාරයේ 54අ වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම

(1) 54අ වන වගන්තිය, එම වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය වශයෙන් නැවත අංකනය කිරීමෙන්;

(2) නැවත අංකනය කරන ලද (1) වන උපවගන්තියේ "මේ වගන්තියෙහි-" යන වචනවල සිට එම වගන්තියේ අවසානය දක්වා වූ සියලු ම වචන ඉවත් කිරීමෙන්;

(3) (1) වන උපවගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන අලුත් උපවගන්ති ඇතුළත් කිරීමෙන්:-

"(2) (1) වන උපවගන්තිය යටතේ වූ යම් නීති කෘත්‍යයක දී-

(අ) අන්තරායදායක ඖෂධයේ වර්ගය තහවුරු කරමින්; සහ

(ආ) එකී අන්තරායදායක ඖෂධයේ දළ බර ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් දෙකක් හෝ ඊට අඩු ප්‍රමාණයක් බවට තහවුරු කරමින්,

බලයලත් රස පරීක්ෂකවරයකු විසින් අත්සන් කරනු ලබන සහතිකයක්, එහි අන්තර්ගත කරුණු පිළිබඳ බැලූ බැල්මට පෙනෙන සාක්ෂියක් විය යුතු අතර, එම අන්තරායදායක ඖෂධයේ ශුද්ධ බර ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් දෙකකට නොවැඩි බවට සලකනු ලැබිය යුතු ය.

2 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

(3) මේ වගන්තියේ-

“ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා” යන්නෙන්,
තත් කාලයේ ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා
ලෙස ධුර දරන තැනැත්තා අදහස් වන අතර,
අතිරේක, නියෝජ්‍ය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර හෝ
සහකාර ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයකු සහ
ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා හෝ අතිරේක,
නියෝජ්‍ය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර හෝ සහකාර
ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයකු ලෙස කටයුතු
කිරීම සඳහා පත් කරන ලද යම් තැනැත්තෙක්
ද ඇතුළත් වේ;

“නිෂ්පාදනය කිරීම” යන්න, අන්තරායදායක ඖෂධයක්
සම්බන්ධයෙන් වන විට, ඒ ඖෂධය
නිෂ්පාදනය කිරීමේ යම් ක්‍රියාවලියක් සහ එක්
ඖෂධයක් තවත් ඖෂධයක් ලැබෙන පරිදි
පිරිසිදු කිරීම හෝ පරිවර්තනය කිරීම ඊට
ඇතුළත් වේ;

“ජාවාරම් කිරීම” යන්නෙන්-

(අ) විකිණීම, ලබා දීම, සපයා ගැනීම,
ගබඩා කිරීම, යම් තැනැත්තකුට දීම,
ප්‍රවාහනය කිරීම, යැවීම, භාරදීම හෝ
බෙදාහැරීම; හෝ

(ආ) (අ) ඡේදයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම්
දෙයක් සිදුකිරීම සඳහා ඉදිරිපත් වීම,

අදහස් වේ.”.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ
77අ වන
වගන්තිය
සංශෝධනය
කිරීම

3. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 77අ වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි
මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

(1) එම වගන්තියේ (2) වන, (3) වන සහ (4) වන උපවගන්ති
ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන උපවගන්ති ආදේශ
කිරීමෙන්:-

“(2) ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා විසින්, (1) වන
උපවගන්තිය යටතේ ඔහු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද යම්
ඖෂධයක්, ද්‍රව්‍යයක්, භාණ්ඩයක් හෝ සැකසුමක් පිළිබඳ
පරීක්ෂණයක් සිදුකර ඇති අවස්ථාවක දී, එසේ ඉදිරිපත්
කරන ලද දින සිට මාස දොළහක් නොඉක්මවන

කාලසීමාවක් තුළ, ඔහුගේ පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල සඳහන් වාර්තාවක්, එකී පරීක්ෂණය සඳහා එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ සාම්පලයක් ඔහු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද පොලිස් නිලධාරියාට සහ පොලිස් මන්ද්‍රව්‍ය නාශක කාර්යාංශය වෙත පිටපත් සහිතව මෙම ආඥාපනතේ III වන හෝ V වන පරිච්ඡේදය යටතේ වන යම් වරදක් විභාග කිරීම සඳහා අධිකරණ බලය ඇති මහෙස්ත්‍රාත්වරයා වෙත හෝ වෙනත් යම් නිසි අධිකරණයක් වෙත යවනු ලැබිය යුතු ය.

(3) (2) වන උපවගන්තිය යටතේ මහෙස්ත්‍රාත්වරයාට හෝ වෙනත් යම් නිසි අධිකරණයකට ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තාව, මේ ආඥාපනත යටතේ වන යම් විමර්ශනයක දී, නඩු විභාගයක දී හෝ වෙනත් යම් නීති කෘත්‍යයක දී බැලූ බැල්මට පෙනෙන සාක්ෂියක් විය යුතු ය.

(4) යම් විමර්ශනයක දී, නඩු විභාගයක දී හෝ වෙනත් යම් නීති කෘත්‍යයක දී (3) වන උපවගන්තියේ සඳහන් වාර්තාවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයාගේ මතය සම්බන්ධයෙන් යම් තැනැත්තකු විසින් ප්‍රශ්න කර සිටින අවස්ථාවක දී, එම වාර්තාව වැරදි සහගත බවට වූ කරුණ ඔප්පු කිරීමේ භාරය එම ප්‍රශ්නය ඉදිරිපත් කරනු ලබන තැනැත්තා වෙත පැවරී තිබිය යුතු ය.”.

(2) ඒ වගන්තියේ (4) වන උපවගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන කොටස එකතු කිරීමෙන්:-

“(5) (අ) III වන හෝ V වන පරිච්ඡේදය යටතේ කරන ලද වරද විභාග කිරීමට අධිකරණ බලය ඇති මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ යම් නිසි අධිකරණයක විනිශ්චයකාරවරයකු විසින්, යම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් එකී අධිකරණය ඉදිරියේ පැවැත්වෙන නඩු කටයුතුවල දී එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම සාක්ෂි වශයෙන් අවශ්‍ය විය හැකි බව එම මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයාගේ මතය වන අවස්ථාවක දී, එම මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයා පොලිස් මන්ද්‍රව්‍ය කාර්යාංශයට හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකුට ඇසුරුම් සහ මුද්‍රා ඇතුළු එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම ඡායාරූපගත කිරීමට

4 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

සහ ඇසුරුම් සහ මූල්‍ය ඇතුළු අවශ්‍ය සාක්ෂි සංරක්ෂණය කිරීමට ආඥා කරනු ලැබිය යුතු අතර, පොලිස් මන්ද්‍රව්‍ය කාර්යාංශයට හෝ එම මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකුට එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම එම අධිකරණයේ රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා, පැමිණිල්ලේ නීතිඥවරයා හෝ ඒ පැමිණිල්ල මෙහෙයවන පොලිස් නිලධරයා හෝ ඔහුගේ අනුයෝජිතයකු සහ විත්තියේ නීතිඥවරයා හෝ ඔහුගේ අනුයෝජිතයකු ඉදිරිපිට දී විනාශ කිරීමට ආඥාවක් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(ආ) අවස්ථාවෝචිත පරිදි, පොලිස් මන්ද්‍රව්‍ය කාර්යාංශය හෝ මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද තැනැත්තා විසින් (අ) ඡේදය යටතේ කරන ලද ආඥාව ප්‍රකාර ඡායාරූප ගත යුතු අතර, එම ඡායාරූප සහ ඇසුරුම් සහ මූල්‍ය ඇතුළු අවශ්‍ය සාක්ෂි නොපමාව අදාළ අධිකරණයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(ඇ) පොලිස් මන්ද්‍රව්‍ය කාර්යාංශය හෝ මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ එකී නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකු විසින්, අවස්ථාවෝචිත පරිදි, මහෙස්ත්‍රාත්වරයාගේ හෝ එකී නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයාගේ හෝ අධීක්ෂණය යටතේ, එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම අවස්ථාවෝචිත පරිදි, එම මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් (අ) ඡේදය යටතේ කරන ලද ආඥාවට අනුකූලව, එම ආඥාවේ දින සිට මාස දෙකක කාලසීමාවක් තුළ විනාශ කිරීම හෝ විනාශ කිරීමට සැලැස්වීම කරනු ලැබිය යුතු අතර, එම විනාශ කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන වාර්තාවක් අදාළ අධිකරණයට නොපමාව භාරදෙනු ලැබිය යුතු ය.

(6) අධිකරණ විෂයය පැවරී ඇති අමාත්‍යවරයා විසින්, අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාවේ එකඟත්වය ඇතිව, (5) වන උපවගන්තියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම බැහැර කිරීමේ ක්‍රමය නියෝග මගින් නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.”.

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 5
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

4. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 83 වන වගන්තිය මෙයින් ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන වගන්තිය ආදේශ කරනු ලැබේ:-

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ
 83 වන වගන්තිය
 ප්‍රතිශෝජනය
 කිරීම

“විශේෂ අවස්ථානුගත කරුණුවල දී මිස 54අ වන සහ 54ආ වන වගන්ති යටතේ වන වරදක් සඳහා කිසිදු ඇපයක් ලබා නොදිය යුතු බව.

83. (1) 84 වන සහ 85 වන වගන්තිවල සහ මේ වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තියේ විධිවිධානවලට යටත්ව, මේ ආඥාපනතේ 54අ වන සහ 54ආ වන වගන්ති යටතේ වන වරදකට සැකරුවකු හෝ වූදිනයකු වන යම් තැනැත්තකු, මහාධිකරණය විසින්, විශේෂ අවස්ථානුගත කරුණුවල දී මිස, ඇප මත නිදහස් කරනු නොලැබිය යුතු ය.

(2) 84 වන සහ 85 වන වගන්තිවල කුමක් සඳහන් වුව ද, 54අ වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය සහ 54ආ වගන්තිය යටතේ වන වරදක් සඳහා සැකකරුවකු හෝ වූදිනයකු වන්නා වූ තැනැත්තකු-

(අ) ඒ වරද සිදු කිරීමේ දී ජාවාරම් කරන ලද, ආනයනය කරන ලද, අපනයනය කරන ලද හෝ සන්නිකයේ තබාගන්නා ලද අන්තරායදායක ඖෂධයේ ශුද්ධ බර 77අ වන වගන්තිය යටතේ ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද වාර්තාව ප්‍රකාරව ග්‍රෑම් දහයක් හෝ ඊට වැඩි වන්නා වූ විට; සහ

(ආ) සිදුකරන ලද ඒ වරද මරණීය දණ්ඩනයෙන් හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීමෙන් දඬුවම් කළ හැකි වරදක් වන්නා වූ විට,

අභියාචනාධිකරණය විසින් විශේෂ අවස්ථානුගත කරුණුවල දී මිස, ඇප මත නිදහස් කරනු නොලැබිය යුතු ය.

(3) මේ වගන්තියේ කාර්ය සඳහා “අන්තරායදායක ඖෂධය” යන්නෙන්, මොලීන්, කොකේන්, හෙරොයින් සහ මෙන්ඇම්පිටමින් අදහස් වේ.”.

6 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

84 වන, 85 වන, 86 වන සහ 87 වන අලුත් වගන්ති ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියට ඇතුළත් කිරීම

5. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 83 වන වගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන අලුත් වගන්ති මෙයින් ඇතුළත් කරනු ලබන අතර, ඒවා එම ප්‍රඥප්තියේ 84 වන, 85 වන, 86 වන සහ 87 වන වගන්ති ලෙස බලාත්මක විය යුතු ය:-

"කසිදු තැනැත්තකු මාස දොළහකට වඩා වැඩි කාලසීමාවක් සිරභාරයේ රඳවා තබා ගනු නොලැබිය යුතු බව.

84. 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ සහ 54ආ වන වගන්තියේ විධිවිධාන යටතේ අධිකරණයක් විසින් නඩු විභාග කර නොමැති සහ වරදකරු කරනු ලැබ නොමැති සහ දඬුවම් නියම කරනු ලැබ නොමැති සැකකරුවකු හෝ වූදිනයකු, ඔහු අත්අඩංගුවට ගන්නා දිනයේ සිට මාස දොළහකට වැඩි කාලසීමාවක් සිරභාරයේ රඳවා තබා ගනු නොලැබිය යුතු ය.

රඳවා තබා ගැනීමේ කාලසීමාව දීර්ඝ කිරීම.

85. 84 වන වගන්තියේ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වුව ද, ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 105 වන ව්‍යවස්ථාව යටතේ පිහිටුවන ලද මහාධිකරණයට හෝ 154ග වන ව්‍යවස්ථාව යටතේ පිහිටුවන ලද මහාධිකරණයකට නීතිපතිවරයා විසින් තත්කාර්යය සඳහා ඉදිරිපත් කළ ඉල්ලීමක් අනුව, වාර්තා කරනු ලැබිය යුතු යහපත් සහ ප්‍රමාණවත් හේතු මත, 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ සහ 54ආ වන වගන්තියේ විධිවිධාන යටතේ අධිකරණයක් විසින් නඩු විභාග කරනු ලැබ හෝ දඬුවම් පමුණුවනු ලැබ හෝ නොමැති සැකකරුවකු හෝ වූදිනයකු මාස දොළහකට වැඩි කාලසීමාවක් සිරභාරයේ රඳවා තබා ගැනීමට එම අධිකරණය විසින් ආඥා කරනු ලැබිය හැකි ය:

එසේ වුව ද, මේ වගන්තිය යටතේ ආඥා කරනු ලබන රඳවා තබා ගැනීමේ කාලසීමාව කිසිම අවස්ථාවක දී එක්වරකට මාස තුනක් නොඉක්මවිය

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 7
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

යුතු අතර මුළු කාලසීමාව මාස විසිහතරක්
නොඉක්මවිය යුතු ය.

ඇබ්බැහි
වීමෙන් මිදීම
සඳහා වෛද්‍ය
ප්‍රතිකාර ලබා
ගැනීම සහ
පුනරුත්ථාපනය
සඳහා
ස්වේච්ඡාවෙන්
ඇතුළත් වීම.

86. (1) (මේ වගන්තියේ "වරදකරු" යනුවෙන්
සඳහන් කරනු ලබන) 52 වන වගන්තිය, 54 වන
වගන්තිය හෝ 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උප
වගන්තියේ (ආ), (ඇ) හෝ (ඈ) ඡේද යටතේ වන
වරදක් සිදුකර ඇතැයි කියනු ලබන තැනැත්තකු පහත
දැක්වෙන අවස්ථාවල දී, එකී විධිවිධාන යටතේ වන
වරදක් සඳහා නඩු පවරනු ලැබීමට යටත් නොවිය
යුතු ය:-

(අ) වරද සිදුකිරීමට යොදාගත් අන්තරායදායක
ඖෂධ ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් එකකට වඩා අඩු වන
අවස්ථාවක දී;

(ආ) එම තැනැත්තා ඇබ්බැහි වීමෙන් මිදීම සඳහා
වන වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීමට සහ
පුනරුත්ථාපනය වීමට අපේක්ෂා කරන
අවස්ථාවක දී; සහ

(ඇ) නඩු පවරනු ලැබීම නතර කිරීමට
නීතිපතිවරයා විසින් අවසර දී ඇති
අවස්ථාවක දී.

(2) (අ) වරදකරු පිළිබඳ විමර්ශනය පවත්වන
අදාළ පොලිස් ස්ථානයේ ස්ථානභාර නිලධරයා විසින්,
එම තැනැත්තාගේ ඖෂධවලට ඇබ්බැහි වීමේ ප්‍රමාණය
සම්බන්ධයෙන් වෛද්‍ය වාර්තාවක් ලබා ගැනීම සඳහා
එම වරදකරු රජයේ වෛද්‍ය නිලධරයකු විසින්
පරීක්ෂා කරනු ලැබීම පිණිස යොමු කරනු ලැබිය
යුතු ය.

8 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

(අ) (අ) ඡේදය යටතේ ලබාගත් වෛද්‍ය වාර්තාවෙන් එම වරදකරු ඖෂධවලට ඇබ්බැහි තැනැත්තකු බවට තහවුරු වුවහොත්, පොලිස් ස්ථානයේ ස්ථානභාර නිලධරයා විසින්, එම තැනැත්තා 2007 අංක 54 දරන ඖෂධවලට ඇබ්බැහි තැනැත්තන් (ප්‍රතිකාර හා පුනරුත්ථාපනය) පිළිබඳ පනත ප්‍රකාර නම් කර ඇති ප්‍රතිකාර සහ පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානයක නේවාසික හෝ නේවාසික නොවන ප්‍රතිකාර හෝ පුනරුත්ථාපනය සඳහා යොමු කරනු ලැබිය යුතු ය.

(3) මේ වගන්තියේ ඉහතින් වූ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වුව ද, (2) වන උපවගන්තියේ (අ) ඡේදයේ දක්වා ඇති ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීම අවසන් කිරීම පැහැරහරින යම් වරදකරුවකු, අවස්ථාවෝචිත පරිදි, 52 වන වගන්තිය, 54 වන වගන්තිය හෝ 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය යටතේ නඩු පවරනු ලැබීමකට යටත් විය යුතු ය.

වයස අවුරුදු දහඅටට අඩු තරුණ වරදකරුවන් පරිවාසයේ තැබීම.

87. 52 වන වගන්තිය, 54 වන වගන්තිය, 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ (අ), (ඇ) සහ (ඈ) ඡේද සහ 54ආ වන වගන්තිය යටතේ වන මරණීය දණ්ඩනය හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා වූ සිරදඬුවමකින් දඬුවම් කළ හැකි වරදක් සිදුකරන වයස අවුරුදු දහඅටට අඩු යම් තැනැත්තකුට මරණීය දණ්ඩනයෙන් හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා වූ සිරදඬුවමකින් දඬුවම් නොකළ යුතු අතර, (23 වන අධිකාරය වූ) වරදකරුවන් පරිවාසයේ තැබීමේ ආඥාපනත යටතේ අනිවාර්ය පුනරුත්ථාපනය සහ වසර පහක පරිවාසගත කිරීමක් සමඟ වසර දහයක් නොඉක්මවන කාලසීමාවක් සඳහා බන්ධනාගාරගත කිරීමකට පමණක් එම තැනැත්තා යටත් විය යුතු ය.”.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ තුන්වන උපලේඛනය සංශෝධනය කිරීම

6. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ තුන්වන උපලේඛනය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

- (1) ඒ උපලේඛනයේ 1 වන කොටසේ ‘ආ’ වින්‍යාසය සඳහා පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන්:-

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 9
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

“ආ” විනයාසය

(48 වන, 51 වන සහ 68 වන වගන්ති)

ආනයනය කිරීම, අපනයනය කිරීම සහ සිල්ලර සහ තොග වෙළඳාම සම්බන්ධ
 විධිවිධාන අදාළ වන ඖෂධ, ද්‍රව්‍ය, භාණ්ඩ හෝ සැකසුම්

1 වන කොටස

- | | |
|---|---|
| 1 ඇසිටොරින් | 3-O-ඇසිටයිල්ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො-7α-(1-හයිඩ්‍රොක්සි-1-මෙතිල්බියුටයිල්)-6,14-එන්ඩො-එනිනො ඔරිපවින්) (තිබේන් ව්‍යුත්පන්නය) |
| 2 ඇසිටයිල්-ඇල්ෆා-මෙතිල්ගෙන්ටනයිල් | N-[1-(α-මෙතිල්ගෙනිනයිල්)-4-පිපෙරිඩිල්]ඇසිටැනිලයිඩ් |
| 3 ඇසිටයිල්ගෙන්ටනයිල් | N-ගෙනිල්-N-[1-(2-ෆීනයිල්එතිල්)-4-පිපෙරිඩිනයිල්]ඇසිටැමයිඩ් |
| 4 ඇසිටයිල්මෙතඩෝල් | 3-ඇසිටොක්සි-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිගෙනිල්හෙප්ටේන් |
| 5 ඇක්‍රයිලොයිල්ගෙන්ටනයිල් (ඇක්‍රයිල්ගෙන්ටනයිල්) | N-ගෙනිල්-N-[1-(2-ගෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල්]ප්‍රොප්-2-ඉනැමයිඩ් |
| 6 ඇල්ගෙන්ටනිල් | N-[1-(2-(4-එතිල්-4,5-ඩයිහයිඩ්‍රො-5-ඔක්සො-1H-ටෙට්‍රොසෝල්-1-යිල්)එතිල්)-4-(මෙතොක්සිමෙතිල්)-4-පිපෙරිඩිනයිල්] N-ගෙනිල්ප්‍රොපනැමයිඩ් |
| 7 AH-7921 | 3,4-ඩයික්ලෝරො- N-[[1-(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො) සයික්ලොහෙක්සයිල්]මෙතිල්]බෙන්සැමයිඩ් |
| 8 ඇලයිල්ප්‍රෝඩින් | 3-ඇලයිල්-1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්-4-ප්‍රොපියොනොක්සිපිපෙරිඩින් |
| 9 ඇල්ෆාසිටයිල්මෙතඩෝල් | α-3-ඇසිටොක්සි-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිගෙනිල්හෙප්ටේන් |
| 10 ඇල්ෆාමෙප්‍රොඩින් | α-3-එතිල්-1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්-4-ප්‍රොපියොනොක්සිපිපෙරිඩින් |

10 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

11 ඇල්ෆාමෙතඩෝල්	α-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ- 4,4-ඩයිෆෙනිල්-3-හෙප්ටනෝල්
12 ඇල්ෆා-මෙතිල්ෆෙන්ටනයිල්	N-[1-(α-මෙතිල්ෆෙනයිලයිල්) -4-පිපෙරිඩයිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
13 ඇල්ෆා- මෙතිල්නයිෆෙන්ටනයිල්	N-[1-[1-මෙතිල් -2-(2-නයිප්‍රයිල)එතිල්] -4-පිපෙරිඩයිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
14 ඇල්ෆාප්‍රෝඩීන්	α-1,3-ඩයිමෙතිල් -4-ෆෙනිල් -4-ප්‍රොපියොනොක්සිපිපෙරිඩීන්
15 ඇනිලෙට්ටීන්	1-p-ඇමයිනොෆෙනයිලයිල් -4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩීන්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර්
16 බෙන්ස්එතිඩීන්	1-(2-බෙන්සයිලොක්සිඑතිල්) -4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩීන්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර්
17 බෙන්සයිල්මෝර්ෆීන්	3-බෙන්සයිල්මෝර්ෆීන්
18 බ්‍රොයිටයිල්මෙතඩෝල්	β-3-ඇසිටොක්සි -6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ -4,4-ඩයිෆෙනිල්හෙප්ටේන්
19 බ්‍රො- හයිඩ්‍රොක්සිෆෙන්ටනයිල්	N-[1-(β-හයිඩ්‍රොක්සිෆෙනයිලයිල්) -4-පිපෙරිඩයිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
20 බ්‍රො-හයිඩ්‍රොක්සි -3-මෙතිල්ෆෙන්ටනයිල්	N-[1-(β-හයිඩ්‍රොක්සිෆෙනයිලයිල්) -3-මෙතිල් -4-පිපෙරිඩයිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
21 බ්‍රොමොප්‍රෝඩීන්	β-3-එතිල්-1-මෙතිල්-4-ෆෙනිල් -4-ප්‍රොපියොනොක්සිපිපෙරිඩීන්
22 බ්‍රොමෙතඩෝල්	β-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ -4,4-ඩයිෆෙනිල්-3-හෙප්ටනෝල්
23 බ්‍රොප්‍රෝඩීන්	β-1,3-ඩයිමෙතිල්-4-ෆෙනිල් -4-ප්‍රොපියොනොක්සිපිපෙරිඩීන්
24 බෙසිට්‍රැමයිඩ්	1-(3-සයනෝ-3,3-ඩයිෆෙනිල්ප්‍රොපයිලි)- 4-(2-ඔක්සෝ-3-ප්‍රොපියොනිල් -1-බෙන්සිමිඩසෝලිනයිල්)පිපෙරිඩීන්

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අඛිං සහ අන්තරායදායක 11
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

25 බියුටයිරිල්ගෙන්ටනයිල්	N-ගෙනිල්-N-[1-(2-ගෙනිල්එනිල්) -4-පිපෙරිඩිනයිල්]බියුටනැමයිඩ්
26 කංසා	කංසා ශාකයේ මල් හෝ එල දරන මුදුන් කොටස් (නිස්සාරණය නොකරන ලද රෙසින්)
27 කංසා රෙසින්, නිස්සාරණ සහ ද්‍රාවණ	කංසා ශාකයෙන් ලබා ගන්නා ලද (ශුද්ධ නොකරන ලද හෝ ශුද්ධ කරන ලද) වෙන් කරන ලද රෙසින්
28 කාගෙන්ටනිල්	මෙතිල්-1-(2-ගෙනිල්එනිල්)-4-[ගෙනිල් (ප්‍රොපනොයිල්) ඇමයිනෝ]පිපෙරිඩින් -4-කාබොක්සිලේට්
29 ක්ලොනිටසින්	2-(p-ක්ලෝරොබෙන්සයිල්) -1-ඩයිඑනිල්ඇමයිනොඑනිල් -5-නයිට්‍රොබෙන්සිමිඩසෝල්
30 කොකා කොළ	සියලු ම එක්ගොනින්, කොකේන් සහ වෙනත් ඕනෑම එක්ගොනින් ඇල්කලොයිඩ් ඉවත් කරන ලද කොළ හැර කොකා පැලෑටියේ කොළ (ශාඛ ද්‍රව්‍ය)
31 කොකේන්	බෙන්සොයිල්එක්ගොනින්හි මෙතිල් එස්ටර් (කොකා කොළ වල අඩංගු හෝ එක්ගොනින්වලින් නිපදවන ලද ඇල්කලොයිඩ්)
32 කොඩොක්සයිම්	ඩයිනයිට්‍රොකොඩිනෝන් -6-කාබොක්සිමෙතිල්ඔක්සයිම් (මෝෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නය)
33 සාන්ද්‍රණය කරන ලද පොපි ශාඛයේ අවශේෂ	පැපවර්සොමිනිගෙරම් විශේෂයේ ඕනෑම ශාඛයක කොටස් මෝෆීන් ඇල්කලොයිඩ් සාන්ද්‍රණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියට ලක් කිරීමෙන් පසු ලබාගන්නා ද්‍රව්‍ය
34 සයික්ලො ප්‍රොපයිල්ගෙන්ටනයිල්	N-ගෙනිල්-N-[1-(2-ගෙනිල්එනිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල්] සයික්ලොප්‍රොපේන්කාබොක්සැමයිඩ්
35 ඩෙසොමෝෆීෆීන්	ඩයිනයිට්‍රොඩෙසොක්සි මෝෆීන් (මෝෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නය)

12 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

36	ඩෙක්ස්ප්‍රොමොර්ෂයිඩ්	(+)-4-[2-මෙතිල්-4-ඔක්සො-3,3-ඩයිගෙනිල් -4-(1-පිරොලීඩීන්-2-යිල්)බියුටයිල්] මෝෆොලීන්(මොර්ෂයිඩීන් දක්ෂිණාවර්ත සමාවයවිතය)
37	ඩයෑම්ප්‍රොමයිඩ්	N-2(මෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමයිනෝ) ප්‍රොපිල්ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
38	ඩයිඑතිල්තයෑම්බියුටින්	3-ඩයිඑතිල්ඇමයිනෝ-1,1-ඩයි(2- තයනයිල්)-1-බියුටින්
39	ඩයිගිනොක්සීන්	1-(3-සයනෝ-3,3-ඩයිගෙනිල්ප්‍රොපිල්)-4- ගෙනිල්අයිසොනිපෙකොටික් අම්ලය
40	ඩයිහයිඩ්‍රොඉටෝරීන්	7,8-ඩයිහයිඩ්‍රො-7α-[1-(R)-හයිඩ්‍රොක්සි -1-මෙතිල්බියුටයිල්]-6,14-එන්ඩො- එතනොටොප්‍රොහයිඩ්‍රොමර්පවින් (ඉටෝරීන්හි ව්‍යුත්පන්නය)
41	ඩයිහයිඩ්‍රොමෝර්ෆීන්	(මෝරීන්හි ව්‍යුත්පන්නය)
42	ඩයිමෙතොක්සඩෝල්	2-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝඑතිල්-1- එතොක්සි-1,1-ඩයිගෙනිල් ඇසිටේට්
43	ඩයිමෙගිප්ටනෝල්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ-4,4-ඩයිගෙනිල්- 3-හෙප්ටනෝල්
44	ඩයිමෙතිල්තයෑම්බියුටින්	3-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ-1,1-ඩයි(2' - තයනයිල්)-1-බියුටින්
45	ඩයිඔක්සැග්‍රිටයිල් බියුටයිටේට්	එතිල්-4-මෝෆොලීනෝ -2,2-ඩයිගෙනිල්බියුටයිටේට්
46	ඩයිගිනොක්සිලේට්	1-(3-සයනෝ-3,3-ඩයිගෙනිල්ප්‍රොපිල්)- 4-ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර්
47	ඩයිපිපනෝන්	4,4-ඩයිගෙනිල්-6-පිපෙරිඩින් -3- හෙප්ටනෝන්
48	ඩ්‍රොටෙබනෝල්	3,4-ඩයිමෙතොක්සි -17-මෙතිල්මෝර්ෆීන්-6β,14-ඩයෝල්
49	එක්ගොනින්	එක්ගොනින් සහ කොකේන් බවට පරිවර්තනය කළ හැකි එක්ගොනින්හි එස්ටර් හා ව්‍යුත්පන්න

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 13
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

50 එකිල්මෙකිල්තයැම්බියුටින්	3-එකිල්මෙකිල්ඇමයිනෝ-1,1-ඩයි(2'-තයනයිල්)-1-බියුටින්
51 එටොනිටසින්	1-ඩයිඑකිල්ඇමයිනෝඑකිල් -2-p-එතොක්සිබෙන්සයිල් -5-නයිට්‍රොබෙන්සිමිඩසෝල්
52 එටො(ර්)ෆීන්	ටෙට්‍රහයිඩ්‍රෝ-7α-(1-හයිඩ්‍රොක්සි -1-මෙතිල්බියුටයිල්)-6,14 -එන්ඩො-එනිතොමිරිපවින් (තිබෙන්හි ව්‍යුත්පන්නය)
53 එටොක්සෙරිඩින්	1-[2-(2-හයිඩ්‍රොක්සිඑතොක්සි)-එකිල්]-4- ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ්එකිල් එස්ටර්
54 ෆෙන්ටනයිල්	1-ෆෙනිතයිල්-4- N-ප්‍රොපියොනිල්ඇනිලිනෝපිපෙරිඩින්
55 4-ෆ්ලුවරෝඅයිසොබියුටයිට් ෆෙන්ටනයිල් (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-ෆ්ලුවරෝෆෙනිල්) -N-(1-ෆෙනිතයිල්පිපෙරිඩින් -4-යිල්)අයිසොබියුටයිට්මයිඩ්
56 ෆියුරනයිල්ෆෙන්ටනයිල්	N-ෆෙනිල්-N-[1 -(2-ෆෙනිල්එකිල්)පිපෙරිඩින් -4-යිල්]ෆියුරේන්-2-කාබොක්සැමයිඩ්
57 ෆියුරෙතිඩින්	1-(2-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොෆ්‍රීසියුරයිල් ඔක්සිඑකිල්) -4-ෆීනයිල්පිපෙරිඩින් -4-කාබොක්සිලික් අම්ල එකිල් එස්ටර්
58 හෙරොයින්	ඩයිඇසිටයිල්මෝර්ෆීන්
59 හයිඩ්‍රොකොඩෝන්	ඩයිහයිඩ්‍රොකොඩිනෝන්
60 හයිඩ්‍රොමෝෆිනෝල්	14-හයිඩ්‍රොක්සිඩයිහයිඩ්‍රොමෝර්ෆීන් (මෝෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
61 හයිඩ්‍රොමෝෆෝන්	ඩයිහයිඩ්‍රොමෝෆිනෝන් (මෝර්ෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
62 හයිඩ්‍රොක්සිපෙතිඩින්	4-m-හයිඩ්‍රොක්සිෆෙනිල් -1-මෙතිල්පිපෙරිඩින් -4-කාබොක්සිලික්අම්ලඑකිල් එස්ටර්
63 අයිසොමෙතඩෝන්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ-5-මෙතිල් -4,4-ඩයිෆෙනිල්-3-හෙක්සනෝන්

14 2022 අංක 41 දරන විභවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

64 කීටාබේදන	4- <i>m</i> -හයිඩ්‍රොක්සිගෙනිල්-1-මෙතිල් -4-ප්‍රොපියොනයිල්පිපෙරිඩින්
65 ලිවෝමෙතොෆැන්	(-)-3-මෙතොක්සි- <i>N</i> -මෙතිල්මෝර්ෆීනින්
66 ලිවෝමොරොයිඩ්	(-)-4- [2-මෙතිල්-4-ඔක්සො -3,3-ඩයිගෙනිල්-4-(1-පිරොලීඩීන්-2-යිල්) බියුටයිල්]මෝර්ෆීනීන්
67 ලිවෝෆිනැයිල්මෝර්ෆීනීන්	(-)-3-හයිඩ්‍රොක්සි - <i>N</i> -ෆිනැයිල්මෝර්ෆීනීන්
68 ලිවෝර්ෆැනෝල්	(-)-3-හයිඩ්‍රොක්සි- <i>N</i> -මෙතිල්මෝර්ෆීනීන්
69 මෙටැසොසින්	2-හයිඩ්‍රොක්සි-2,5,9-ට්‍රයිමෙතිල්-6,7- බෙන්සොමෝර්ෆීනීන්
70 මෙනඩෝන්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිගෙනිල්- 3-හේප්ටනෝන්
71 මෙනඩෝන් අතරමැදි සංයෝගය	4-සයනො-2-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො -4,4-ඩයිගෙනිල්බියුටේන්
72 මෙතොක්සි ඇසිටයිල්ගෙන්ටනයිල්	2-මෙතොක්සි- <i>N</i> -ගෙනිල්- <i>N</i> -[1-(2- ගෙනිල්එතිල්) පිපෙරිඩින් -4-යිල්] ඇසිටැමයිඩ්
73 මෙතිල්ඩෙසෝර්ෆීනීන්	6-මෙතිල්- Δ^6 -ඩ්වික්සිමෝර්ෆීනීන් (මෝර්ෆීනීන්හි ච්ඡුන්පන්තයකි)
74 මෙතිල්ඩයි හයිඩ්‍රොමෝර්ෆීනීන්	6-මෙතිල්ඩයිහයිඩ්‍රොමෝර්ෆීනීන් (මෝර්ෆීනීන්හි ච්ඡුන්පන්තයකි)
75 3-මෙතිල්ගෙන්ටනයිල්	<i>N</i> -(3-මෙතිල්-1-ගෙනිතයිල් -4-පිපෙරිඩිල්)ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
76 3-මෙතිල්තයෝගෙන්ටනයිලී	<i>N</i> -[3-මෙතිල්-1-[2-(2-තයනයිල්එතිල්) - 4-පිපෙරිඩිල්] ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
77 මෙටොපොන්	5-මෙතිල්ඩයිහයිඩ්‍රොමෝර්ෆීනීන් (මෝර්ෆීනීන්හි ච්ඡුන්පන්තයකි)
78 මොරොයිඩ් අතරමැදි සංයෝගය	2-මෙතිල්-3-මෝර්ෆොලීනො-1,1- ඩයිගෙනිල්ප්‍රොපේන් කාබොක්සලික් අම්ලය
79 මෝර්ෆෙරිඩින්	1 - [2 - මෝර්ෆොලීනොඑතිල් -] - 4 - ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සලික් අම්ල එතිල් එස්ටර්

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 15
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

80 මෝර්ගින්	අබිං සහ අබිං පොපිවල ප්‍රධාන ඇල්කලොයිඩය
81 මෝර්ගින් මෙනොබ්‍රෝමයිඩ්	විශේෂයෙන් මෝර්ගින්-N-ඔක්සයිඩ් ව්‍යුත්පන්න ඇතුළත් වෙනත් පංච සංයුජ නයිට්‍රජන්ය මෝර්ගින් ව්‍යුත්පන්න, උදාහරණයක් ලෙස කොඩේන්-N-ඔක්සයිඩ් දැක්විය හැක
82 මෝර්ගින්-N-ඔක්සයිඩ්	මෝර්ගින්හි ව්‍යුත්පන්නයකි
83 MPPP	1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්-4-පිපෙරිඩිනෝල් ප්‍රොපියොනේට්(එස්ටර්)
84 MT-45	1-සයික්ලොහෙක්සයිල්-4-(1,2-ඩයිගෙනිල්එතිල්) පිපෙරයින්
85 මයිරොගින්	මීරිස්ටිල්බෙන්සයිල්මෝර්ගින් (මෝර්ගින්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
86 නිකොමෝර්ගින්	3,6-ඩයිනිකොටිනයිල් මෝර්ගින් (මෝර්ගින්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
87. නොරැසිමෙතඩෝල්	(±)- α -3-ඇසිටොක්සි -6-මෙතිල්ඇමයිනො -4,4-ඩයිගෙනිල්හෙප්ටේන්
88 නෝලෙවොගනෝල්	(-)-3-හයිඩ්‍රොක්සිමෝර්ගින්
89 නෝමෙතඩෝන්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො- 4,4-ඩයිගෙනිල්-3-හෙක්සනෝන්
90 නෝමෝර්ගින්	ඩිමෙතිල්මෝර්ගින් (මෝර්ගින්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
91 නෝපිපනෝන්	4,4-ඩයිගෙනිල්-6-පිපෙරිඩිනෝ -3-හෙක්සනෝන්
92 ඔක්තෙන්ටිනිල්	N-[2-ෆ්ලෝරොගෙනිල්] -2-මෙතොක්සි-N-[1-(2-ගෙනිල්එතිල්) පිපෙරිඩින්-4-යිල්]ඇසිටැමයිඩ්
93 ඕපියම් (අබිං)	අබිං පොපි ශාකයේ <i>Papaversomniferum L</i> විශේෂයේ සාරය
94 ඔරිපැවින්	3-O-ඩිමෙතිල්බිබේන්

16 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

95 ඕනොල්ලුවරොගෙන්ටනයිල්	N-[2-ෆ්ලෝරොගෙනිල්] -N - [1-(2-ගෙනිල්එනිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල්] ප්‍රොපනැමයිඩ්
96 ඔක්සිකොඩෝන්	14-හයිඩ්‍රොක්සිඩයිහයිඩ්‍රොකොඩිනෝන් (මෝර්ෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
97 ඔක්සිමෝර්ෆේන්	14-හයිඩ්‍රොක්සිඩයිහයිඩ්‍රොමෝර්ෆීනෝන් (මෝර්ෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
98 පැරාෆ්ලෝරොබියුටයිරයිල් ගෙන්ටනයිල්	N-[4-ෆ්ලෝරොගෙනිල්]-N-[1-(2- ගෙනිල්එනිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල්] බියුටැනමයිඩ්
99 පැරාෆ්ලෝරො ගෙන්ටනයිල්	4'-ෆ්ලෝරො-N-[1-ගෙනිනයිල් -4-පිපෙරිඩයිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
100 PEPAP	1-ගෙනිනයිල් -4-ගෙනිල්-4-පිපෙරිඩිනෝල් ඇසිටේට් (එස්ටර්)
101 පෙනිඩින්	1-මෙතිල් - 4-ගෙනිල් පිපෙරිඩින් - 4- කාබොක්සිලික් අම්ල එනිල් එස්ටර්
102 පෙනිඩින්හි අතරමැදි සංයෝග A	4-සයනො -1-මෙතිල්-4-ගෙනිල් පිපෙරිඩින්
103 පෙනිඩින්හි අතරමැදි සංයෝග B	4-ගෙනිල් පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් අම්ල එනිල් එස්ටර්
104 පෙනිඩින්හි අතරමැදි සංයෝග C	1-මෙතිල් -4-ගෙනිල් පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් අම්ල
105 ෆින්ඩොක්සෝන්	6-මෝර්ෆොලිනො-4,4-ඩයිගෙනිල් -3-හෙප්ටනෝන්
106 ෆින්ඩොක්සෝන්	N-[1-මෙතිල් -2-පිපෙරිඩිනොඑනිල්] ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
107 ෆින්ඩොක්සෝන්	2'-හයිඩ්‍රොක්සි-5,9-ඩයිමෙතිල් -2-ගෙනිනයිල්-6,7-බෙන්සොමෝර්ෆීන්
108 ෆින්ඩොක්සෝන්	3-හයිඩ්‍රොක්සි-N-ගෙනිනයිල් මෝර්ෆීන්

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 17
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

109	ඊනෝපෙරිඩින්	1-[3-හයිඩ්‍රොක්සි-3-ගෙනිල්ප්‍රොපයිල්] -4-ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් අම්ලඑකිල් එස්ටර්
110	පිමයිනොඩින්	4-ගෙනිල්-1- [3-ගෙනිල්ඇමයිනොප්‍රොපයිල්] පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික්අම්ලඑකිල් එස්ටර්
111	පිරිට්‍රමයිඩ්	1-[3-සයනෝ-3,3-ඩයිගෙනිල්ප්‍රොපයිල්] -4-[1-පිපෙරිඩිනෝ]පිපෙරිඩින් -4-කාබොක්සිලික් අම්ල ඇමයිඩ්
112	ප්‍රෝහෙප්ටසින්	1,3-ඩයිමෙතිල්-4-ගෙනිල් -4-ප්‍රොපියොනොක්සිජීසා සයික්ලොහෙප්ටේන්
113	ප්‍රෝපෙරිඩින්	1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4- කාබොක්සිලික්අම්ලඅයිසොප්‍රොපයිල් එස්ටර්
114	රැසිමෙතොගන් ⁴	(±)-3-මෙතොක්සි-N මෙතිල්මෝර්ෆිනන්
115	රැසිමොරැමයිඩ්	(±)-4-[2-මෙතිල්-4-මක්සෝ-3,3- ඩයිගෙනිල්-4-[1-පිරොලිඩිනයිල්] බියුටයිල්]මෝර්ෆොලින්
116	රැසිමෝර්ෆන් ⁴	(±)-3-හයිඩ්‍රොක්සි-N-මෙතිල්මෝර්ෆිනන්
117	රෙමිනෙන්ටනිල්	1-[2-මෙතොක්සිකාබොනිල්එකිල්] -4-[ගෙනිල්ප්‍රොපියොනයිල්ඇමයිනෝ]- පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් අම්ල මෙතිල් එස්ටර්
118	සියුගෙන්ටනයිල්	N-[4-[මෙතොක්සිමෙතිල්]-1-[2-[2- තයනයිල්]එකිල්] -4-පිපෙරිඩිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
119	ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොෆිෂුර නයිල්ගෙන්ටනයිල් (THF-F)	N-ගෙනිල් -N-[1-[2-ගෙනිල්එකිල්]පිපෙරිඩින් -4-යිල්]ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොෆිෂුරන් -2-කාබොක්සමයිඩ්
120	තිබැකෝන්	ඇසිටයිල්ඩයිහයිඩ්‍රොකොඩිනෝන් (හයිඩ්‍රොකොඩෝන්හි ඇසිටයිල්කරණයට ලක් වූ ඊනෝලය)

18 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

121 තිබේන්	3,6-ඩයිමෙතොක්සි-17-මෙතිල්-6,7,8,14- ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො-4,5ඇල්ෆා -එපොක්සිමෝර්ෆිනැන්
122 කයොෆෙන්ටනිල්	N-[1-[2-(2-තයනයිල්)එතිල්] -4-පිපෙරිඩිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
123 විලිඩින්	(±)-එතිල් -ට්‍රාන්ස්-2-[ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො] -1-ෆෙනිල්-3-සයික්ලොහෙක්සීන් -1-කාබොක්සිලේට්
124 ට්‍රයිමෙපිරිඩින්	1,2,5-ට්‍රයිමෙතිල්-4-ෆෙනිල් -4-ප්‍රොපියොනොක්සිපිපෙරිඩින්
125 යූ-47700	3,4-ඩයික්ලෝරෝ-N- [2-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො -සයික්ලොහෙක්සයිල්]-N- මෙතිල්-බෙන්සැමයිඩ්
126 ට්‍රැමඩෝල්	2-[(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො) මෙතිල්]-1-[3-මෙතොක්සිෆෙනිල්] සයික්ලොහෙක්සනෝල්
127 ප්‍රිගැබලින්	[3S]-3-(ඇමයිනෝමෙතිල්) -5-මෙතිල්හෙක්සානොයික් අම්ලය
128 ගැබාපෙන්ටින්	2-[1(ඇමයිනෝමෙතිල්) සයික්ලෝහෙක්සයිල්] ඇසිටික් අම්ලය

1. විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද යම් නිශ්චිත සමාවයවික හැරුණු කොට, මෙම කොටසෙහි ඇති අන්තරායදායක ඖෂධවල නිශ්චිත රසායනික ව්‍යුහයන්හි පැවතිය හැකි සමාවයවික.
2. මෙම කොටසෙහි හෝ මෙහි වෙනයම් කොටසක සඳහන් කර ඇති එස්ටර් සහ ඊතර හැරුණු කොට, ඉහත සඳහන් අන්තරායදායක ඖෂධවල පැවතිය හැකි අනෙකුත් එස්ටර් සහ ඊතර.
3. මෙම කොටසෙහි සඳහන් අන්තරායදායක ඖෂධවලින් උත්පාදනය කළ හැකි යම් ලවණ සහ ඒවායේ සමාවයවිකවල ලවණ.
4. මෙම කොටසෙහි සඳහන් මව් රසායනික ද්‍රව්‍යයේ රසායනික ව්‍යුහයට සැලකිය යුතු ලෙස සමානත්වයක් දක්වන ඉහළ අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යයක්.

**2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 19
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත**

5. මෙම කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති මව් රසායනික ද්‍රව්‍යයේ ඕනෑම පරමාණුවක්, යම්කිසි වෙනත් පරමාණුවකින් හෝ වෙනයම් විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ) මගින් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික සමකාරකයක්.
6. මෙම කොටසේ සඳහන්වන අන්තරායකර ඖෂධ සහ 1 වන, 2 වන, 3 වන, 4 වන සහ 5 වන ඡේදයන්හි දක්වා ඇති සමාවයවික, එස්ටර සහ ඒවායේ ලවණ කිසියම් අනුපාතයක් අඩංගු වන ද්‍රව්‍ය, සැකසුම් හෝ මිශ්‍රණ.
7. (කෘත්‍රීම කොකේන් ඇතුළුව) කොකේන්, එක්ගොනයින් සහ ඒවායේ ඒ ඒ ලවණ, මොර්ෆීන් හෝ කොකේන් කවර හෝ අනුපාතයකින් ඇත්තා වූ ද ද්‍රව හෝ ඝන යම් අක්‍රීය ද්‍රව්‍යයක ඇත්තා වූ ද, යම් මොර්ෆීන් හෝ කොකේන් හෝ ඒවායේ ලවණවල යම් ද්‍රාවණයක් හෝ තනුකනයක් සහ මොර්ෆීන් සියයට 0.2 කට නොඅඩු හෝ කොකේන් හෝ එක්ගොනයින් සියයට 0.1 කට නොඅඩු ප්‍රමාණයක් අඩංගු වන්නා වූ ද, (ඉහත කී ආකාරයේ ද්‍රාවණයක් හෝ තනුකනයක් නොවන්නා වූ ද) යම් සැකසුමක්, සම්මිශ්‍රණයක්, සාරයක් හෝ වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්.

II වන කොටස

1 කැනබිනෝල් සහ කැනබිනෝල් ව්‍යුත්පන්න (CBN)	6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල්-බෙන්සෝ[c]කරෝමීන් -1-ඕල්
2 කැනිනෝන්	[-]- [S]-2- ඇමයිනොප්‍රොපියෝෆිනෝන්
3 DET	3-[2-(ඩයිඑතිල්ඇමයිනො)එතිල්]ඉන්ඩෝල්
4 DMHP	3-(1,2-ඩයිමෙතිල්හෙප්ටයිල්)-7,8,9,10-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රෝ-6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල්-6H-ඩයිබෙන්සෝ[b,d]පයිරන්-1-ඕල්
5 DMT	3-[2-(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො)එතිල්]ඉන්ඩෝල්
6 DMA (2,5-ඩයිමෙතොක්සි ඇමිෆිටමීන්)	[±]-2,5-ඩයිමෙතොක්සි-α-මෙතිල්ගෙනයිල්ඇමීන්
7 DOET	[±]-4-එතිල්-2,5-ඩයිමෙතොක්සි-α-මෙතිල්ගෙනයිල්ඇමීන්
8 DOB (බ්‍රෝලමිෆිටමීන්)	[±]-4-බ්‍රෝමෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි-α-මෙතිල්ගෙනයිල්ඇමීන්
9 DOC	4-ක්ලෝරෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි ඇමිෆිටමීන්

20 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

10	ඉට්‍රිප්ටමයින්	3-(2-ඇමයිනෝබියුටයිල්)ඉන්ඩෝල්
11	[±]ලයිසර්මයිඩ් සහ ලයිසර්මයිඩ්වලින් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ අනෙකුත් සංයෝග	N, N- ඩයි එතිල් -D- ලයිසර්මයිඩ් සහ එහි ඕනෑම පරමාණුවක් ආදේශ කිරීම මගින් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ අනෙකුත් සංයෝග
12	මෙස්කලින්	3,4,5-ට්‍රයිමෙතොක්සිගෙනිනයිල්ඇමින්
13	MDMA(3,4-මෙතිලින්ඩ යොක්සිමෙතම් ෆිටමින්)	(±)N, α-ඩයිමෙතිල් -3,4-(මෙතිලින්ඩයොක්සි) ගෙනිනයිල්ඇමින්
14	5-මෙතොක්සි- MDA[MMDA]	5-මෙතොක්සි-α-මෙතිල් -3,4-(මෙතිලින්ඩයොක්සි) ගෙනිනයිල්ඇමින්
15	ටෙන්ඇම්ෆිටමින් [MDA]	α-මෙතිල්-3,4-(මෙතිලින්ඩයොක්සි) ගෙනිනයිල්ඇමින්
16	4-මෙතිල්ඇමයිනොරොක්ස්	[±]-cis-2-ඇමයිනෝ-4-මෙතිල් -5-ගෙනිල්-2-ඔක්සසොලින්
17	මෙන්කැනිනෝන්	2-(මෙතිල්ඇමයිනෝ)-1-ගෙනිල් ප්‍රොපන්-1-ඕන්
18	4-මෙතිල්තයෝඇම්ෆිටමින් [4-MTA]	α-මෙතිල්-4-මෙතිල් තයෝගෙනිනයිල්ඇමින්
19	N-එතිල් MDA [MDEA]	(±)-N-එතිල්-α-මෙතිල්-3,4- (මෙතිලින්ඩයොක්සි)ගෙනිනයිල්ඇමින්
20	N-හයිඩ්‍රොක්සි MDA	(±)-N-[α-මෙතිල් -3,4-(මෙතිලින්ඩයොක්සි)ගෙනිනයිල්] හයිඩ්‍රොක්සිල්ඇමින්
21	25B-NBOMe	2-(4-බ්‍රොමෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි ගෙනිල්)-N-(2-මෙතොක්සි බෙන්සයිල්) එතැනමයින්
22	25C-NBOMe	2-(4-ක්ලෝරෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි ගෙනිල්)-N-(2-මෙතොක්සිබෙන්සයිල්) එතැනමයින්

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 21
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

23 25I-NBOMe	2-(4-අයඩො-2,5-ඩයිමෙතොක්සිෆෙනිල්) -N-(2-මෙතොක්සිබෙන්සයිල්) එතැනමයින්
24 පැරාහෙක්සයිල්	3-හෙක්සයිල්-7,8,9,10-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො- 6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල්-6H- ඩයිබෙන්සෝ[b,d]පයිරන්-1-ඕල්
25 එටිසයික්ලිඩින් (PCE)	N-එතිල්-1-ෆෙනිල්සයික්ලෝහෙක්සයිල් ඇමින්
26 රොලිසයික්ලිඩින්(PCPy)	1-(1-ෆෙනිල්සයික්ලෝ හෙක්සයිල්)පයිරොලිඩින්
27 සයිලොසින් (සයිලොටසින්,4-HO-DMT)	3-[2-(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ) එතිල්]ඉන්ඩෝල්-4-ඕල්
28 සයිලොසයිබින්	3-[2-(ඩයිමෙතිල් ඇමයිනෝ)එතිල්]ඉන්ඩෝල්-4-යිල් ඩයිහයිඩ්‍රජන්ෆොස්පේට්
29 p-මෙතොක්සිඇමිෆිටමින් (PMA)	1-(4-මෙතොක්සිෆෙනිල්)ප්‍රොපන්-2- ඇමයින
30 p-මෙතොක්සිමෙතැමිෆිටමින් (PMMA)	1-(4-මෙතොක්සිෆෙනිල්) -2-මෙතිල්ඇමයිනොප්‍රොපේන්
31 2,5-ඩයිමෙතොක්සි -4-මෙතිල්ඇමිෆිටමින් (STP, DOM)	2,5-ඩයිමෙතොක්සි- α , -4-ඩයිමෙතිල්ෆෙනිලයිල්ඇමින්
32 ටෙතොසයික්ලිඩින් (TCP)	1-[1-(2-තයනයිල්) සයික්ලොහෙක්සයිල්]පිපෙරඩින්
(i) ඩෙල්ටා-6a(10a)- THC	ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොකැනබිනෝල් සහ පහත සඳහන් සමාවයවික සහ ඒවායේ ඒකාකෘතික ප්‍රභේද 7,8,9,10-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො-6,6,9 ට්‍රයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල්-6H-ඩයිබෙන්සෝ[b,d] පයිරන්-1-ඕල්

22 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

(ii) ඩෙල්ටා-6a(7)- THC	(9R,10aR)-8,9,10,10a-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො 6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල්-3-පෙන්ටයිල්-6H- ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්
(iii) ඩෙල්ටා-7-THC	(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a- ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො-6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල් -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්
(iv) ඩෙල්ටා-8-THC	(6aR,10aR)-6a,7,10,10a- ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො-6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල් -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්
(v) ඩෙල්ටා-10-THC	6a,7,8,9-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො-6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල් -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්
(vi) ඩෙල්ටා-9(11)-THC	(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a- හෙක්සාහයිඩ්‍රො-6,6-ඩයිමෙතිල් -9-මෙතිලීන්-3-පෙන්ටයිල් -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්
34 ට්‍රයිමෙතොක්සිඇමිලිටමින් (TMA)	(±)-3,4,5-ට්‍රයිමෙතොක්සි-ඇල්ලා- මෙතිල්ෆෙනිලීන්ඇමින්
35 ඇමිලිටමින්	(±)-ඇල්ලා-මෙතිල්ෆෙනිලීන්ඇමින්
36 ඇමිනෙප්ටීන්	7-[(10,11-ඩයිහයිඩ්‍රො -5H-ඩයිබෙන්සො[a,d] සයික්ලොහෙප්ටන් -5-යිල්)ඇමයිනෝ]හෙප්ටනොයික් අම්ලය
37 AM-2201, JWH-2201	[1-(5-ෆ්ලූරොපෙන්ටයිල්)-1H -ඉන්ඩෝල්-3-යිල්](නැප්තලීන් -1-යිල්)මෙතනෝන්
38 5F-APINACA 5F-AKB-48	N-(ඇඩමන්ටන්-1-යිල්) -1-(5-ෆ්ලූරොපෙන්ටයිල්)-1H-ඉන්ඩෝල් -3-කාබොක්සමයිඩ්
39 5F-AMB, 5F-AMB- PINACA	මෙතිල්2-([1-(5-ෆ්ලූරොපෙන්ටයිල්)-1H- ඉන්ඩෝල් -3-යිල්]කාබොනයිල්)ඇමයිනෝ -3-මෙතිල්බියුටනෝල්

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 23
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

40 2C-B	4-බ්‍රෝමො-2, 5-ඩයිමෙතොක්සිගෙනිනයිල්ඇමීන්
41 AB-CHMINACA	<i>N</i> -[(2S)-1-ඇමයිනො-3- මෙතිල්ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්] -1-(සයික්ලොහෙක්සයිල්මෙතිල්) -1H-ඉන්ඩොල්-3-කාබොක්සමයිඩ්
42 CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-සයනොබියුටයිල්) - <i>N</i> -(2-ගෙනිල්ප්‍රොපන්-2-යිල්)- 1H-ඉන්ඩොල්-3-කාබොක්සමයිඩ්
43 ADB-CHMINACA, MAB-CHMINACA	<i>N</i> -[(2S)-1-ඇමයිනො-3,3-ඩයිමෙතිල් 1-ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්] -1-(සයික්ලොහෙක්සයිල්මෙතිල්) 1H-ඉන්ඩොල්-3-කාබොක්සමයිඩ්
44 4-ක්ලෝරොමෙන්කැබිනෝන්, ක්ලෝරොබ්‍රෝන් (4-CMC)	1-(4-ක්ලෝරොගෙනිල්) -2-(මෙතිල්ඇමයිනො) -1-ප්‍රොපනෝන්
45 ඩෙක්සැම්ෆිටමීන්	(+) - α -මෙතිල්ගෙනිනයිල්ඇමීන්
46 ච්‍යොනබිනෝල් (ඩෙල්ටා-9-ට්‍රානයිෂ්ටො- කැනබිනෝල් සහ එහි වෙනත් රසායනික ප්‍රභේද)	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-ට්‍රානයිෂ්ටො 6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල්-3-පෙන්ටයිල් -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්
47 එතිලෝන්	(RS)-1-(1,3-බෙන්සොඩයොක්සෝල් -5-යිල්)-2-(එතිල්ඇමයිනො)ප්‍රොපන්-1- ඕන්
48 එතිල්ගෙනිඩේට්	එතිල් 2-ගෙනිල්-2-පිපෙරඩින් -2-යිල්ඇසිටේට්[1]
49 ගෙනිටයිලීන්	7-[2-[(α -මෙතිල්ගෙනිනයිල්) ඇමයිනො]එතිල්]නියොගයිලීන්
50 4-ෆ්ලූරොඇමිෆිටමීන්, 4-FA	1-(4-ෆ්ලූරොගෙනිල්)ප්‍රොපන්-2-ඇමීන්
51 FUB-AMB, MMB- FUBINACA, AMB-FUBINACA	මෙතිල්(2S) -2-({1-[4-ෆ්ලූරොගෙනිල්]මෙතිල්-1H- ඉන්ඩොල්-3-කාබොක්සමයිඩ්} ඇමයිනෝ)- 3-මෙතිල්බියුටනෝට්

24 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

52 ADB-FUBINACA	N-[(2S)-1-ඇමයිනෝ-3,3-ඩයිමෙතිල්-1-ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්]-1-[(4-ෆ්ලූරෝ ගෙනිල්)මෙතිල්]-1H-ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්
53 AB-FUBINACA	N-[(2S)-1-ඇමයිනෝ-3-මෙතිල්-1-ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්]-1-[(4-ෆ්ලූරෝගෙනිල්)මෙතිල්]ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්
54 ග්-හයිඩ්‍රොක්සිබියුටයිරික් අම්ලය (GHB ACID)	ග්- හයිඩ්‍රොක්සිබියුටයිරික් අම්ලය
55 JWH-018, AM-678	නැප්තලීන්-1-යිල්(1-පෙන්ටයිල්-1H-ඉන්ඩෝල්-3-යිල්)මෙතනෝන්
56 කෙටුමීන්	2-(මෙතිල්ඇමයිනෝ -2-(2-ක්ලෝරෝගෙනිල්) සයික්ලොහෙක්සනෝන්
57 ලෙවුමිටමීන්	(-)-(R)- α -මෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමීන් (ඇමිටමීන්(-)සමායවික)
58 ලෙවොමෙනැමිටමීන්	(-)-N, α -ඩයිමෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමීන්
59 මෙක්ලොක්විලෝන්	3-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-2-මෙතිල්-4(3H)-ක්විනසෝලිනෝන්
60 මෙනැමිටමීන් (මෙතිල්ඇමිටමීන්)	(+)-(S)-N, α -ඩයිමෙතිල්ගෙනිතයිල් ඇමීන්
61 මෙනැක්විලෝන්	2-මෙතිල්-3-0-ටොලයිල්-4 (3H)-ක්විනසෝලිනෝන්
62 මෙතිල්ගෙනිඩේට්	මෙතිල් α -ගෙනිල්-2-පිපෙරිඩීන්ඇසිටේට්
63 මෙනැමිටමීන් රැසිමික් මිශ්‍රණය	(±)-N, α -ඩයිමෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමීන්
64 3,4-මෙතිලීන්ඩයොක්සි පයිරොවැලරෝන් (MDPV)	(RS)-1-බෙන්සො[<i>d</i>] [1,3] ඩයොක්සෝල්-5-යිල් -2-(පයිරොලිඩීන්-1-යිල්) පෙන්ටන් -1-ඕන්
65 මෙෆිඩ්‍රොන්, 4-මෙතිල්මෙන්කැතිනෝන්	(RS)-2-මෙතිල්ඇමයිනෝ-1-(4-මෙතිල්ගෙනිල්)ප්‍රොපන්-1-ඕන්

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 25
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

66 මෙතිලෝන් (බ්‍රො-කීටො-MDMA)	(RS)-2-මෙතිල්ඇමයිනො-1-(3,4- මෙතිලීන්ඩයොක්සිගෙනිල්)ප්‍රොපන් -1-ඕන්
67 මෙතොක්සැටමීන්, MXE	(RS)-2-(3-මෙතොක්සිගෙනිල්) -2-(එතිල්ඇමයිනො)- සයික්ලොහෙක්සනෝන්
68 MDMA-CHMICA	මෙතිල් 2-[[1-(සයික්ලොහෙක්සයිල් මෙතිල්)ඉන්ඩෝල්-3-කාබොනයිල්] ඇමයිනො]-3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනෝල්
69 මෙතයොප්‍රොපමයින් (MPA)	1-(තයෝගන්-2-යිල්)-2- මෙතිල්ඇමයිනෝප්‍රොපේන්
70 4-මෙතිල්එක්කැසිනෝන් (4-MEC)	2-(එතිල්ඇමයිනො) -1-(4-මෙතිල්ගෙනිල්)ප්‍රොපන්-1-ඕන්
71 5F-MDMB-PICA	මෙතිල්(S)-2-(1-(5-ෆ්ලෝරොපෙන්ටයිල්) 1H-ඉන්ඩෝල්-3-කාබොක්සමයිඩො)- 3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනෝල්
72 4F-MDMB-BINACA	මෙතිල් (S)-2-(1-(4-ෆ්ලුවරොබියුටයිල්)- 1H-ඉන්ඩෝල්-3-කාබොක්සමයිඩො)- 3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනෝල්
73 N-බෙන්සයිල්පිපෙරසින් (BZP)	1-බෙන්සයිල්පිපෙරසින්
74 N-එතිල්නෝර්පෙන්ටයිලෝන්	1-(2H-1,3-බෙන්සොඩයොක්සෝල්-5- යිල්)-2-(එතිල්ඇමයිනො)පෙන්ටන්-1- ඕන්
75 N-එතිල්හෙක්සඩ්‍රෝන්	2-(එතිල්ඇමයිනො)-1-ගෙනිල් -1-හෙක්සනෝන්
76 ගෙන්සයික්ලිඩින් (PCP)	1-(1-ගෙනිල්සයික්ලොහෙක්සයිල්) පිපෙරසින්
77 ගන්මෙට්‍රසින්	3-මෙතිල්-2-ගෙනිල්මෝර්ෆොලීන්
78 5F-ADB,5F- MDMB-PINACA	මෙතිල්(2S)-2-[[1-(ෆ්ලෝරොපෙන්ටයිල්) -1H-ඉන්ඩෝල්-3-කාබොනයිල්] ඇමයිනො]-3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනෝල්
79 AB-PINACA	N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3-මෙතිල්-1- ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්]-1-පෙන්ටයිල්- 1H-ඉන්ඩෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්

26 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

80 ඇල්ෆා-PVP	α-පයිරොලිඩීනෝවැලරොෆීනෝන්
81 4,4'- ඩයිමෙතිල් ඇමයිනෝරෝක්ස් (4,4' - DMAR)	පැරා-මෙතිල්-4- මෙතිල්ඇමයිනෝරෝක්ස්
82 පෙන්ටඩ්‍රෝන්	(±)-2-(මෙතිල්ඇමයිනෝ) -1-ෆෙනිල්පෙන්ටන්-1-ඕන්
83 5F-PB-22	ක්විනොලීන්-8-යිල් 1-(5-ෆ්ලුවරෝපෙන්ටයිල්)-1-ඉන්ඩෝල්-3- කාබොක්සිලේට්
84 ඇල්ෆා-PHP	(RS)-1-ෆෙනිල්-2-(පයිරොලිඩීන් -1-යිල්)හෙක්සන්-1-ඕන්
85 සෙකොබාබිටැල්	5-ඇලයිල්-5 -(1-මෙතිල්බියුටයිල්)බාබිටියුරික් අම්ලය
86 UR-144	(1-පෙන්ටයිල්-1H-ඉන්ඩෝල් -3-යිල්)(2,2,3,3 -ටෙට්‍රාමෙතිල්සයික්ලොප්‍රොපයිල්) මෙතනෝන්
87 XLR-11	[1-(5-ෆ්ලුවරෝපෙන්ටයිල්)-1H -ඉන්ඩෝල්-3-යිල්](2,2,3,3-ටෙට්‍රා මෙතිල්සයික්ලොප්‍රොපිල්)මෙතනෝන්
88 සිපෙප්‍රෝල්	α-(α-මෙතොක්සිබෙන්සයිල්) -4-(β-මෙතොක්සිෆෙනිලයිල්) -1-පිපෙරයිනිල්
89 ඇමොබාබිටැල්	5-එතිල්-5-අයිසොපෙන්ටයිල්බාබිටියුරික් අම්ලය
90 බියුටිල්බිටැල්	5-ඇලයිල්-5-අයිසොබියුටයිල් බාබිටියුරික් අම්ලය
91 බියුප්‍රිනෝෆීන්	21-සයික්ලොප්‍රොපයිල්-7-α-[(S)-1- හයිඩ්‍රොක්සි-1,2,2-ට්‍රයිමෙතිල්ප්‍රොපයිල්] -6,14-එන්ඩො-එතනෝ-6,7,8,14- ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොඔරිපැවින්
92 සයික්ලොබාබිටැල්	5-(1-සයික්ලොහෙක්සන්-1-යිල්)-5-එතිල් බාබිටියුරික් අම්ලය
93 (+) නෝර්සියුඩෝෆිඩ්‍රීන් (කැබින් ඇතුළුව)	2-ඇමයිනෝ-1-හයිඩ්‍රොක්සි-1- ෆෙනිල්ප්‍රොපේන්

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අඛිං සහ අන්තරායදායක 27
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

94	ආලෝකවර්ධක	5-(0-ආලෝකවර්ධක)-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො -1-මෙතිල්-7-නයිට්‍රො-2H-1, 4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
95	ආලෝකවර්ධක	2-එතිල්-2-ගෙනිල්-2-මෙතිල්-2-මෙතිල්
96	පෙන්ටෝබාලිටල්	5-එතිල්-5-(1-මෙතිල්-2-මෙතිල්) බාබිට්‍රික් අම්ලය
97	පෙන්ටොසායින්	(2 R *, 6 R *, 11 R *) - 1, 2, 3, 4, 5, 6 - හෙක්සාහයිඩ්‍රො-6,11-ඩයිමෙතිල්-3-(3- මෙතිල්-2-බියුටනයිල්)-2,6-මෙතනො-3- බෙන්සොසායින්-8-ඕන්
98	ඩයිඑතිල්ප්‍රොපයෝන්	2-(ඩයිඑතිල්ඇමයිනෝ) ප්‍රොපයෝනෝන්
99	ඇල්ප්‍රොසෝලැම්	8-ක්ලෝරෝ-1-මෙතිල්-6-ගෙනිල් -4H-s-ප්‍රොසෝලෝ[4,3-a] [1,4] බෙන්සොඩයිසපීන්
100	ඇලෝබාබිටල්	5,5-ඩයිඇලයිල්බාබිට්‍රික් අම්ලය
101	ඇමයිනොරෙක්ස්	2-ඇමයිනො-5-ගෙනිල්-2-මෙතිල්-2-මෙතිල්
102	බාබිටල්	5,5-ඩයිඑතිල්බාබිට්‍රික් අම්ලය
103	බෙන්සොපිට්‍රික්	N-බෙන්සයිල්-N,α -ඩයිමෙතිල්ගෙනිනයිල්ඇමින්
104	බ්‍රොමසප්‍රොමී	7-බ්‍රොමෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො-5-(2-පිරිඩයිල්)- 2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
105	බියුටොබාබිටෝන් (බියුටෝබාබිටල්)	5-බියුටයිල්-5-එතිල්බාබිට්‍රික් අම්ලය
106	බ්‍රොට්‍රොසෝලැම්	2-බ්‍රොමෝ-4-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-9- මෙතිල්-6H-නයිට්‍රො[3,2-f] -s-ප්‍රොසෝලෝ[4,3-a][1,4]ඩයිසපීන්
107	කැමසප්‍රොමී	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො -3-හයිඩ්‍රොක්සි-1-මෙතිල්-5-ගෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන් ඩයිමෙතිල්කාබොමිට්(එස්ටර්)
108	ක්ලෝඩයිසොපොක්සයිඩ්	7-ක්ලෝරෝ-2-(මෙතිල්ඇමයිනො -5-ගෙනිල්-3H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන් -4-මෙතිල්)

28 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

109	ක්ලෝබසෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1-මෙතිල්-5-ගෙනිල්-1H-1,5-බෙන්සොඩයිසපීන්-2,4(3H,5H)-ඩයි මින්
110	ක්ලෝනසපෑම්	5-(0-ක්ලෝරොගෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-7-නයිට්‍රෝ-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-මින්
111	ක්ලෝරසපේට්	7-ක්ලෝරෝ-2,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-2-ඔක්සෝ-5-ගෙනිල්-1H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-3-කාබොක්සිලික් අම්ලය
112	ක්ලෝටසසපෑම්	5-(0-ක්ලෝරොගෙනිල්)-7-එතිල්-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-1-මෙතිල්-2H- තයනෝ[2,3-e]-1,4-ඩයිසපීන්-2-මින්
113	ක්ලෝක්සසොලෑම්	10-ක්ලෝරෝ-11b-(0-ක්ලෝරොගෙනිල්)-2,3,7,11b-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රෝ-ඔක්සෝසොලෝ- [3,2-d][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්-6(5H)-මින්
114	ඩෙලෝරසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලෝරොගෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-මින්
115	ඩයසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-1-මෙතිල්-5-ගෙනිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-මින්
116	එක්ලෝප්‍රවයිනෝල්	1-ක්ලෝරෝ-3-එතිල්-1-පෙන්ටීන්-4-යින්-3-මීල්
117	එතිනෑමේට්	1-එතයිනයිල්සයික්ලො හෙක්සනෝල්කාබමේට්
118	එස්ටැසෝලෑම්	8-ක්ලෝරෝ-6-ගෙනිල්-4H-s ට්‍රයසෝලෝ [4,3-a][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්
119	එතිල් ලොෆ්ලැසිපේට්	එතිල් 7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ෆ්ලුරොගෙනිල්)-2,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-2-ඔක්සෝ-1H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-3-කාබොක්සිලේට්
120	N-එතිල්ඇම්ෆිටමින්	N-එතිල්-α-මෙතිල්ගෙනිතයිල් ඇමින්
121	එටිසොලෑම්	4-(2-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-2-එතිල්-9-මෙතිල්-6H-තයනෝ[3,2-f][1,2,4] ට්‍රයසෝලෝ [4,3a][1,4] ඩයිසපීන්

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 29
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

122	ඊලුඩයයිපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ඊලුරොගෙනිල්)-1,3- ඩයිහයිඩ්‍රෝ-1-මෙතිල්-2H- 1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
123	ඊලුරයිපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1 -[2-(ඩයිඑතිල්ඇමයිනෝ)එතිල්]-5- (0-ඊලුරොගෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
124	ෆෙන්කැම්ෆමීන්	N-එතිල්-3-ෆෙනිල් -2-නෝර්බෙන්තමයින්
125	ෆෙන්ප්‍රොපොරෙක්ස්	(±)-3-[(α-මෙතිල්ෆෙනිල්) ඇමයිනෝ] ප්‍රොපියොනයිට්‍රයිල්
126	ඊලුඅල්ප්‍රොසොලෑම්	8-ක්ලෝරෝ-6-(2-ඊලුරෝ-ෆෙනිල්) -1-මෙතිල්-4h-බෙන්සො[f][1,2,4] ට්‍රයිසෝලෝ [4,3-a][1,4]ඩයසපීන්
127	හැලයිපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-5-ෆෙනිල් -1-(2,2,2-ට්‍රයිෆ්ලූරෝඑතිල්)-2H-1,4- බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
128	හේලොක්සසෝලෑම්	10-බ්‍රෝමෝ-11b- (0-ඊලුරොගෙනිල්) -2,3,7,11b- ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොමික්සැසෝලෝ [3,2-d] [1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්-6(5H)-ඕන්
129	කීටැසොලෑම්	11-ක්ලෝරෝ-8,12b-ඩයිහයිඩ්‍රෝ -2,8-ඩයිමෙතිල්-12b-ෆෙනිල්-4H- [1,3] ඔක්සැසො[3,2-d] [1,4] බෙන්සොඩයිසපීන් -4,7(6H)- ඩයිඕන්
130	ලෙඕටැමීන් (SPA)	(-)-N,N-ඩයිමෙතිල් -1,2-ඩයිෆෙනිල්එතිල්ඇමීන්

30 2022 අංක 41 දරන විභවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

131 ලොපුරසොලැම්	6-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-2,4-ඩයිහයිඩ්‍රෝ- 2-[(4-මෙතිල් -1- පිපරයිනයිල්) මෙතිලීන්]-8-නයිට්‍රෝ- 1H-ඉම්ඩසො[1,2-a] [1,4] බෙන්සොඩයිසපීන් -1-ඕන්
132 ලොරසපැම්	7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-1,3- ඩයිහයිඩ්‍රෝ-3-නයිට්‍රෝකැසී-2H-1,4- බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
133 ලෝමෙටසපැම්	7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-1,3- ඩයිහයිඩ්‍රෝ-3-නයිට්‍රෝකැසී-1-මෙතිල් -2H- 1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
134 මැසින්ඩෝල්	5-(p-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-2,5-ඩයිහයිඩ්‍රෝ- 3H-ඉම්ඩසො[2,1-a]අයිසෝඉන්ඩෝල්-5- ඕල්
135 මෙප්‍රොබමේට්	2-මෙතිල්-2-ප්‍රොපයිල් -1,3-ප්‍රොපේන්ඩයෝල්ඩයිකාබමේට්
136 මෙතිල්ෆිනෝබාබිටැල්	5-එතිල්-1-මෙතිල් -5-ගෙනිල්බාබිටියුරික් අම්ලය
137 මෙතිප්‍රිලෝන්	3,3-ඩයිඑතිල්-5-මෙතිල්-2,4-පිපෙරඩීන්- ඩයිඕන්
138 මෙඩසපැම්	7-ක්ලෝරෝ-2,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-1-මෙතිල්-5- ගෙනිල්-1H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්
139 මෙෆිනොරෝකැස්	N-(3-ක්ලෝරෝප්‍රොපයිල්) -α-මෙතිල්ගෙනිනයිල්ඇමීන්
140 මීඩසෝලැම්	8-ක්ලෝරෝ-6-(0-ෆ්ලුවරෝගෙනිල්) -1-මෙතිල්-4H-ඉම්ඩසො[1,5-a] [1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 31
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

141 මෙසොකාර්බි	3-(α -මෙතිල්ගෙනිනයිල්)-N-(ගෙනිල්කාබමොයිල්)සිඩිනෝන්ගුමින්
142 නිමෙටසපෑම්	1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො-1-මෙතිල්-7-නයිට්‍රො -5-ගෙනිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන් -2-ඕන්
143 නයිට්‍රසපෑම්	1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො-7-නයිට්‍රො-5-ගෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
144 නෝඩසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො-5-ගෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
145 ඔක්සසෑපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො -3-හයිඩ්‍රොක්සි-5-ගෙනිල්-2H -1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
146 ඔක්සසොලෑම්	10-ක්ලෝරෝ-2,3,7,11b-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො -2-මෙතිල්-11b-ගෙනිල්ඔක්සසෝලෝ [3,2-d][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන් -6(5H)-ඕන්
147 ෆින්ඩයිමෙට්‍රසීන්	(+)-(2S,3S)-3,4- ඩයිමෙතිල්-2-ගෙනිල්මෝර්ෆොලීන්
148 ෆිනෝබාබිට්‍රල්	5-එතිල්-5-ගෙනිල්බාබිට්‍රිසූරික් අම්ලය
149 ගෙන්ට්‍රිමයින්	α,α - ඩයිමෙතිල්ගෙනිනයිල්ඇමීන්
150 පිප්ට්‍රෝල්	1,1-ඩයිගෙනිල්-1- (2-පිපෙරිඩිල්)මෙතනෝල්
151 පිනසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො-5-ගෙනිල්-1- (2-ප්‍රොපිනයිල්)-2H -1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්

32 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

152 පුූසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ -1-(සයික්ලොප්‍රොපයිල්මෙතිල්) 1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-5-ගෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයසපීන්-2-ඕන්
153 පයිරොවැලරෝන්	4'-මෙතිල්-2-(1-පයිරොලීඩිනයිල්) වැලරෝනීනෝන්
154 පෙමොලීන්	2-ඇමීනෝ-5-ගෙනිල්-2-ඔක්සොලීන්- 4-ඕන්
155 පිනසපෑම් (ගෙනසපෑම්)	7-බ්‍රෝමෝ-5-(2-ක්ලෝරෝගෙනිල්) -1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-2H -1,4-බෙන්සොඩයසපීන්-2-ඕන්
156 සෙක්බියුටාබාබ්ටැල්	5-සෙක්-බියුටයිල් -5-එතිල්බාබ්ටියුරික් අම්ලය
157 ටෙම්සපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ -3- හයිඩ්‍රොක්සි-1-මෙතිල්-5-ගෙනිල්-2H- 1,4-බෙන්සොඩයසපීන්-2-ඕන්
158 ටෙට්‍රාසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-5-(1-සයික්ලොහෙක්සන් -1-යිල්)-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-1-මෙතිල්-2H- 1,4-බෙන්සොඩයසපීන්-2-ඕන්
159 ට්‍රයසොලෑම්	8-ක්ලෝරෝ-6-(0-ක්ලෝරෝෆීනයිල්) 1-මෙතිල්-4H-s-ට්‍රයිසෝලෝ [4,3-a][1,4]බෙන්සොඩයසපීන්
160 වයිනයිල්බ්ටැල්	5-(1-මෙතිල්බියුටයිල්) -5-වයිනයිල්බාබ්ටියුරික් අම්ලය
161 සොල්පිඩීම්	N,N,6-ට්‍රයිමෙතිල්-2 -p-ටොලයිලීම්බසෝ[1,2-a] පිරිඩීන්-3-ඇසිටැමයිඩ්

**2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 33
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත**

1. විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද යම් නිශ්චිත සමාවයවික හැරුණු කොට, මෙම කොටසෙහි ඇති අන්තරායදායක ඖෂධවල නිශ්චිත රසායනික ව්‍යුහයන්හි පැවතිය හැකි සමාවයවික.
2. මෙම කොටසෙහි හෝ මෙහි වෙන යම් කොටසක සඳහන් කර ඇති එස්ටර් සහ ඊතර හැරුණු කොට, ඉහත සඳහන් අන්තරායදායක ඖෂධවල පැවතිය හැකි අනෙකුත් එස්ටර් සහ ඊතර .
3. මෙම කොටසෙහි සඳහන් අන්තරායදායක ඖෂධවලින් උත්පාදනය කළ හැකි යම් ලවණ සහ ඒවායේ සමාවයවිකවල ලවණ.
4. මෙම කොටසෙහි සඳහන් මව් රසායනික ද්‍රව්‍යයේ රසායනික ව්‍යුහයට සැලකිය යුතු ලෙස සමානත්වයක් දක්වන ඉහළ අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යයක්.
5. මෙම කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති මව් රසායනික ද්‍රව්‍යයේ ඕනෑම පරමාණුවක්, යම්කිසි වෙනත් පරමාණුවකින් හෝ වෙනයම් විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ) මගින් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද ඉහළ අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික සමකාරකයක්.
6. මෙම කොටසේ සඳහන් වන අන්තරායදායක ඖෂධ සහ 1, 2, 3, 4 සහ 5 ඡේදයන්හි දක්වා ඇති සමාවයවික, එස්ටර් සහ ඒවායේ ලවණ කිසියම් අනුපාතයක් අඩංගු වන ද්‍රව්‍ය, සැකසුම් හෝ මිශ්‍රණ.

III වන කොටස

පහත සඳහන් රසායනිකයක, ලවණමය හෝ ක්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර සහ එම රසායනිකයන්ගෙන් සමන්විත ඕනෑම ආකාරයක සැකසුමක්, මිශ්‍රණයක් හෝ ඕනෑම ආකාරයේ නිෂ්පාදනයක් ලෙස සැලකිය හැකි, පහත සඳහන් කාණ්ඩ යටතට ගැනෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය:-

1. ඇම්ෆෙටමින් ගණයේ සමකාරක

ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ඇම්ෆෙටමින් ගණයේ සමකාරක හැර, 1-ඇමයිනෝ-2- ෆෙනිල් එතේන් න්‍යෂ්ටිය හා තනිව හෝ ඒකාබද්ධව පවතින පහත සඳහන් ඕනෑම ආකාරයේ ආදේශකයක්:-

- (අ) උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, නයිට්‍රජන් පරමාණුව හා සම්බන්ධිත ඇල්කයිල් ගණයේ ආදේශක 1ක් හෝ 2ක්;
- (ආ) නයිට්‍රජන් පරමාණුව හා යාබද කාබන් පරමාණුව හා සබැඳි උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, මිතයිල් ආදේශක 1ක් හෝ 2ක් හෝ එහිල් ආදේශකයක්;
- (ඇ) බෙන්සීන් කාණ්ඩයට යාබද කාබන් පරමාණුව හා සබැඳි හයිඩ්‍රොක්සි ආදේශක;

34 2022 අංක 41 දරන විභවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

(අ) උපරිමය ඇල්කයිල් ආදේශක 5 ක් දක්වා සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කයිල් ඇමයිනෝ ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කයිල්නියෝ ආදේශක (වක්‍රීය ආදේශක ඇතුළුව සෑම ආදේශකයක් ම උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා වූ) සහ/හෝ හැලජන් ආදේශක සහ/හෝ නයිට්‍රෝ ආදේශක සහ/හෝ ඇමයිනෝ ආදේශක මගින් බෙන්සීන් වලයට සම්බන්ධිත ඕනෑම සංයෝජනයක්.

2. පෙනිඩින් සමකාරක

ඉහත 1 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර නොමැති, පෙනිඩින් රසායනිකයේ (4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින් න්‍යෂ්ටිය වටා) ඕනෑම පරමාණුවක්, වෙන යම් පරමාණුවක් මගින් හෝ විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් පහත සඳහන් ආකාරයෙන් වෙනස් කරන ලද ව්‍යුත්පන්න හෝ පෙනිඩින් රසායනිකයේ ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ සමාවයවික ආකාර සහ එවැනි රසායනික ද්‍රව්‍යයන් අඩංගු ඕනෑම සැකැස්මක් හෝ නිෂ්පාදනයක්:-

- (අ) තවදුරටත් ආදේශ කළ හැකි හෝ නොහැකි පරිදි, මෙහි 1-මෙතිල් කාණ්ඩය, ඒසයිල්, ඇල්කයිල් (අසංතෘප්ත හෝ නොවන) බෙන්සයිල් හෝ ෆෙනිලයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශනය කිරීම;
- (ආ) තවදුරටත් ආදේශ කළ හැකි හෝ නොහැකි පරිදි, මෙහි පිපෙරිඩින් වලය, ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් කාණ්ඩ මගින් හෝ ප්‍රොපානෝ අන්තර් සම්බන්ධක මගින් ආදේශ කිරීම;
- (ඇ) ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඒරයිල් ඔක්සි, හැලජන් හෝ හේලෝඇල්කයිල් කාණ්ඩ මෙහි ෆෙනිල් වලල්ලේ හතරවන ස්ථානයේ ආදේශ කිරීම;
- (ඈ) මෙහි 4-එතොක්සි කාබොනයිල් කාණ්ඩය වෙනුවට, වෙනත් ඇල්කොක්සිකාබොනයිල් හෝ වෙනත් ඇල්කොක්සි ඇල්කයිල් හෝ ඒසයිල් ඔක්සි කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම;
- (ඉ) N-ඔක්සයිඩමය සංයෝගයක් හෝ වාතුවර්ධක පදනමක් සහිත සංයෝගයන් සෑදීමෙන්.

3. ෆෙන්සයික්ලිඩින් සමකාරක

ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ෆෙන්සයික්ලිඩින් ගණයේ සමකාරකයන්ට අමතරව, 1-ඇල්කයිල්ඇමයිනෝ-1-ඇරිල්සයික්ලොහෙක්සේන් (ඇරිල්සයික්ලොඇල්කයිල් ඇමයින) ව්‍යුහය සහිත ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ පහත සඳහන් ආකාරයේ ඕනෑම ප්‍රතිසංයෝජනයන්:-

- (අ) 1-පිපෙරිඩිනයිල්, 1-පයිරොලිඩිනයිල්, 4-මෝර්ෆොලිනයිල් හෝ ඇල්කයිල් කොටසෙහි උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා වූ ඇල්කයිල් ඇමයිනෝ ආදේශකයක් මගින්, මෙහි ඇල්කයිල් කොටසෙහි ආදේශ කිරීම;

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අඛිං සහ අන්තරායදායක 35
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

- (ආ) ගෙනිල්, තයනයිල්, පිරිඩිනයිල් හෝ පයිරොලිඩිනයිල් යන කාණ්ඩ මෙහි ඇරයිල් කොටසෙහි ආදේශ කිරීම;
- (ඇ) ඇල්කයිල් ආදේශක 5 දක්වා සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක (සෑම එකක් ම, වක්‍රීය ආදේශක ඇතුළුව උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා වන ආදේශක) සහ/හෝ හැලජන් ආදේශකයන්ගේ ඕනෑම ආකාරයක සංයෝජනයක් සහිතව ඇරයිල් කාණ්ඩය ආදේශ කිරීම;
- (ඈ) එවැනි ඕනෑම ආශ්‍රිත රසායනිකයක්, එනම් ඉහත ගෙන්සයික්ලිඩින් ගණයේ ඕනෑම රසායනිකයකට සමාන වන ඕනෑම ලවණයක් හෝ ඕනෑම සමාවයවික ආකාරයක් හෝ අඩංගු වන ඕනෑම ආකාරයේ සැකසුමක්, මිශ්‍රණයක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

4. ගෙන්ටයිල් සමකාරක

ඉහත 1 වන කොටසෙහි අන්තර්ගත රසායනිකයන් හැර, N-[1-(2-ගෙනිනයිල්)-4-පිපෙරිඩයිල්] ඇනිලීන් න්‍යෂ්ටිය වටා තනිව හෝ සංයෝජිතව හෝ වෙනයම් ආකාරයේ හෝ පහත ආකාරයෙන් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද අමතර ආදේශක සහිත වූ රසායනික ද්‍රව්‍ය:-

- (අ) ආදේශිත වූ හෝ නොවන, කාබන් වෙනුවට වෙනත් පරමාණුවක් ආදේශිත වූ වෙනත් ඒකීය වලයක් සහිත රසායනිකයක් මෙහි ගෙනිනයිල් කාණ්ඩයේ ගෙනිල් කොටස වෙනුවට ආදේශ කිරීම;
- (ආ) ඇල්කයිල්, ඇල්කනයිල්, ඇල්කොක්සි, හයිඩ්‍රොක්සි, හැලජන්, හේලෝ ඇලකයිල්, ඇමයිනෝ හෝ නයිට්‍රෝ කාණ්ඩ මගින් ගෙනිල් එතිල් කාණ්ඩය ආදේශ කිරීම;
- (ඇ) ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් කාණ්ඩ සමග පිපෙරිඩින් වළල්ලේ ආදේශ කිරීම;
- (ඈ) මෙහි ඇනිලීන් වළල්ලෙහි ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිලීන්ඩයිමක්සි, හැලජන් හෝ හේලෝඇල්කයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශනය කිරීම;
- (ඉ) පිපෙරිඩින් වළල්ලේ 4-ස්ථානයේ ඕනෑම ඇල්කොක්සිකාර්බොනයිල් හෝ ඇල්කොක්සිඇල්කයිල් හෝ ඒසයිලොක්සි කාණ්ඩ මගින් ආදේශනය කිරීම;
- (ඊ) මෙහි N-ප්‍රොපයොනෝල් කාණ්ඩය වෙනුවට වෙනත් ඒසයිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශනය කිරීම; හෝ

36 2022 අංක 41 දරන විභවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

(උ) (1-මෙතිල්-4-පීපෙරිඩයිල්)-N-ගෙනිල්ගෝමැමයිඩීවලින්
ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ ඕනෑම ආදේශකයක් සහිත (1 වන
වගන්තියේ ලැයිස්තුගත කර ඇති සංයෝගයක් හැර) ඕනෑම
රසායනික ද්‍රව්‍යයක්.

5. මෙතක්වලෝන් සමකාරක

ඉහත 2 වන කොටසෙහි අන්තර්ගත රසායනික ද්‍රව්‍ය හැර, 3- ඒරයිල්
ක්විනසොලීන්-4-ඕන් න්‍යෂ්ටිය වටා තනිව හෝ සංයෝජිතව පහත ඕනෑම
ආකාරයකින්, අමතරව ආදේශනය වූ කාණ්ඩ සහිත රසායනික ද්‍රව්‍යයන්:-

(අ) උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, ඇල්කයිල් ආදේශකයන්
මෙම ද්‍රව්‍යයේ රසායනික ව්‍යුහයේ 2 වන ස්ථානයට ආදේශ
කිරීම;

(ආ) එක් එක් ඒරයිල් වලලුවලට සම්බන්ධිත උපරිමය 5 දක්වා වූ
ඇල්කයිල් ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක (වක්‍රීය
ආදේශක ඇතුළුව උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා)
සහ/හෝ හැලජන් ආදේශක සහිත ඕනෑම සංයෝජනයක්
ආදේශ කිරීම.

6. ට්‍රිප්ටමින් සමකාරක

(ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හෝ
සෙරොටොනින් හැර) 2-(1Hඉන්ඩෝල්-3-යිල්) එතනැමින් (ට්‍රිප්ටමින්)
මගින් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වන ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හෝ
එහි වලල්ල හා සම්බන්ධිත හයිඩ්‍රොක්සි කාණ්ඩය යම්කිසි පරමාණුවකින්
හෝ විශේෂිත පරමාණු සමූහයකින් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) වෙනස් කරන
ලද්දා වූ රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හෝ, එවැනි ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යයක
ඊතර්, ලවණමය හෝ ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර හෝ ඒවා අන්තර්ගත
වන ඕනෑම සංයෝගයක්, ඕනෑම සැකසුමක් හෝ ඕනෑම ආකාරයේ
නිෂ්පාදනයක් පහත ආකාරයෙන් වෙනස් කිරීම:-

(අ) පැති දාමයේ නයිට්‍රජන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල්
ආදේශක සමඟ ඕනෑම ප්‍රමාණයකට ආදේශ කිරීම මගින් හෝ
පැති දාමයේ නයිට්‍රජන් පරමාණුව (පැති දාමයේ වෙනත්
පරමාණු හැර) වක්‍රීය නොවන ව්‍යුහයකට ඇතුළත් කිරීම;

(ආ) පැති දාමයේ නයිට්‍රජන් පරමාණුවට යාබද කාබන් පරමාණුව,
ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම;

(ඇ) ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, හේලෝඇල්කයිල්, තයෝඇල්කයිල්,
ඇල්කයිලීන්ඩයොක්සි හෝ හේලයිඩ් ආදේශක මගින් කාබන්
පරමාණු 6ක් සහිත වලල්ල ඕනෑම ප්‍රමාණයකට ආදේශ
කිරීම;

(ඈ) ට්‍රිප්ටමින් වලල්ලේ 2-ස්ථානය, ඇල්කයිල් කාණ්ඩයක් මගින්
ආදේශ කිරීම.

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අඛිං සහ අන්තරායදායක 37
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

7. කෘත්‍රිම කැතිනෝන් සහ ඒවායේ සමකාරක

(ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හෝ බියුප්‍රොපියෝන් හැර) 2- ඇමයිනෝ-1-ෆීනයිල්ප්‍රොපන්-1-මින් හි ඕනෑම පරමාණුවක් වෙනස් වීමේ පරමාණුවක් මගින් හෝ විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් හෝ ආදේශ කිරීමෙන් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ කැතිනෝන් රසායනිකයේ ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්, ලවණමය හෝ එවැනි රසායනිකයක් අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

8. ඇමයිනොඩේන් සහ ඒවායේ සමකාරක

(ඉහත කොටස්වල ලැයිස්තුගත කර ඇති අන්තරායදායක ඖෂධ හැර) ඕනෑම ඇමයිනොඩේන් රසායනිකයක් සහ එවැනි රසායනිකවල ඕනෑම ලවණමය හෝ සමාවයවික ආකාරයන් හෝ එවැනි රසායනික අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

9. ෆෙනිතයිල් ඇමින් සහ ඒවායේ සමකාරක

ඕනෑම ආකාරයක ස්ථානීය සමාවයවිකයන් ඇතුළත්ව, ෆෙනිතයිල් ඇමින් රසායනිකයේ, ෆීනයිල් වළල්ලේ ඕනෑම පරමාණුවක්, වෙනත් පරමාණුවක් හෝ නිශ්චිත පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශනය කර වෙනස් කිරීම මගින් හෝ '2C ශ්‍රේණිය' වැනි ආදේශක රසායනික හෝ රසායනික මගින් හෝ ඇමිෆිටමීන්හි වලයෙහි වක්‍රීය ආදේශකයක් සහිත 'D ශ්‍රේණියේ' ආදේශක රසායනික හෝ ඕනෑම බෙන්සොඩයිෆීෆීන් හෝ එහි ආදේශකයන් සහ එහි වෙනත් ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක් හෝ එවැනි රසායනිකයන්ගේ ලවණමය හෝ ත්‍රීමාන සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව සහ එවැනි ද්‍රව්‍ය අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

10. (බියුප්‍රොපියෝන්, කැතිනෝන්, ඩයිඑතිල්ප්‍රොපියෝන්, පයිරොවැලරෝන් හෝ ඉහත කොටස්වල මේ දක්වා ලැයිස්තුගත කර නොමැති රසායනික ද්‍රව්‍යයන් හැර) 2-ඇමයිනෝ-1-ෆෙනිල්-1-ප්‍රොපනෝන් පහත සඳහන් ඕනෑම ආකාරයකට වෙනස් කිරීමකට භාජනය කිරීමෙන් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්:-

(අ) ඒක සංයුජ ආදේශකයන් මගින් ආදේශිත හෝ නොවන ෆෙනිල් වලයකට, ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිලීන්ඩයිමක්සි, හේලෝඇල්කයිල් හෝ හේලයිඩ් ඕනෑම ප්‍රමාණයක් මගින් ආදේශ කිරීම;

(ආ) 3-ස්ථානයේ ඇල්කයිල් ආදේශකයක් මගින් ආදේශ කිරීම;

(ඇ) නයිට්‍රජන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඩයිඇල්කයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම හෝ නයිට්‍රජන් පරමාණුව වක්‍රීය ව්‍යුහයකට ඇතුළත් කිරීම.

38 2022 අංක 41 දරන විභවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

11. 2-ඇමිනොප්‍රොපන්-1-මීන් හි ඕනෑම රසායනිකයක් 1-ස්ථානය, ඒකවක්‍රීය, හෝ විලයන-බහු වක්‍රීය වලයාකාර පද්ධතියක් සමඟ ආදේශ කිරීම මගින් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වන හෝ (ඉහත කොටසේ ලැයිස්තුගත කර නොමැති) ගෙනිල් වලයාකාර හෝ ඇල්කයිලීන්ඩියොක්සිලීනයිල් වලයාකාර පද්ධතියක් නොවන, පහත සඳහන් කවර හෝ ආකාරයකින් තවදුරටත් වෙනස් කර තිබෙන හෝ නොතිබෙන ඕනෑම රසායනිකයක්:-

(අ) ඒක සංයුජ ආදේශකයන් මගින් ආදේශිත හෝ නොවන ගෙනිල් වලයකට, ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිලීන්ඩයිමක්සි, හේලෝඇල්කයිල් හෝ හේලයිඩ ඕනෑම ප්‍රමාණයක් මගින් ආදේශ කිරීම;

(ආ) 3-ස්ථානයේ ඇල්කයිල් ආදේශකයක් මගින් ආදේශ කිරීම;

(ඇ) 2-ඇමයිනෝ නයිට්‍රජන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඩයිඇල්කයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම හෝ නයිට්‍රජන් පරමාණුව වක්‍රීය ව්‍යුහයකට ඇතුළත් කිරීම.

12. (ඉහත කොටසේ ලැයිස්තුගත කර නොමැති හෝ පිපුවෝල් සංයෝගයක් නොවන) පිපෙරිඩින්, පයිරොලිඩින්, ඒසපින්, මෝර්ෆොලීන් හෝ පිරිඩීන්හි වළල්ලේ කාබන් පරමාණුව, ඩයිගෙනිල්මෙතිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීමෙන් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්, පහත දැක්වෙන ආකාර මගින් තවදුරටත් වෙනස් කරන ලද හෝ නොකරන ලද ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යය:-

(අ) ගෙනිල් වලයාකාර පද්ධතිය තුළ ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, හේලෝඇල්කයිල් හෝ හේලයිඩ ආදේශක මගින් ඕනෑම ප්‍රමාණයකින් ආදේශ කිරීම;

(ආ) මෙහි මෙතිල් කාබන් පරමාණුව ඇල්කයිල්, හයිඩ්‍රොක්සි ඇල්කයිල් හෝ හයිඩ්‍රොක්සි කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීම;

(ඇ) මෙහි වලයාකාර පද්ධතියේ වළල්ලේ නයිට්‍රජන් පරමාණුව ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, හේලෝඇල්කයිල් හෝ හයිඩ්‍රොක්සි ඇල්කයිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීම.

13. “කාත්‍රීම කැනබිනොයිඩ්” ගණයට අයත් ඕනෑම සංයෝගයක් (ඉහත 2 වන කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති ඒවා හැර) සහ එවැනි සංයෝගවල ඕනෑම ලවණමය හෝ ත්‍රීමාන සමාවයවික ආකාරයන් සහ එවැනි රසායනික අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්:-

(අ) ඉහත 2 වන කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති ඒවා හැර, (3-නැල්කයිල්මෙතිල්)ඉන්ඩෝල් ව්‍යුහයේ ඉන්ඩෝල් වළල්ලේ නයිට්‍රජන් පරමාණුව යම්කිසි පරමාණුවක් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශ කර ඇති ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ/සහ, ඉහත රසායනිකවල ව්‍යුත්පන්න හෝ ව්‍යුත්පන්නවල ඕනෑම ලවණමය හෝ ප්‍රකාශ

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 39
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි ව්‍යුත්පන්න අඩංගු ඖනූම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;

(ආ) ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, 3-(1-නැෆ්තොයිල්) පයිරෝල් ව්‍යුහයේ පයිරෝල් වළල්ලේ නයිට්‍රජන් පරමාණුව, යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයකින් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශ කර ඇති ඖනූම රසායනිකයක් හෝ/සහ, ඉහත රසායනිකවල වෙනත් ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ සහිත ව්‍යුත්පන්න හෝ ව්‍යුත්පන්නවල ඖනූම ලවණමය හෝ ප්‍රකාශ සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි ව්‍යුත්පන්න අඩංගු ඖනූම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;

(ඇ) ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, නැප්තයිලීඩීනීන් ව්‍යුහය සහිත ඖනූම රසායනිකයක, ඉන්ඩන් වළල්ලේ ඖනූම ස්ථානයක්, යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයකින් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) ආදේශ කිරීම මගින් සහ ඉහත රසායනිකවල හයිඩ්‍රොක්සි සහ/හෝ කාබොක්සිලික් අම්ල කාණ්ඩ සහිත ඖනූම ව්‍යුත්පන්නමය රසායනිකයක් හෝ, ඖනූම ආකාරයේ ආදේශකයක් ඉහත රසායනිකවල වෙනත් ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ සහිත ව්‍යුත්පන්න හෝ ව්‍යුත්පන්නවල ඖනූම ලවණමය හෝ ප්‍රකාශ සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි ව්‍යුත්පන්න අඩංගු ඖනූම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;

(ඈ) ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, 2-[3-හයිඩ්‍රොක්සිසයික්ලොහෙක්සයිල්] ෆීනෝල් ව්‍යුහය සහිත ඖනූම රසායනිකයක, ෆීනෝල් වළල්ලේ ඖනූම ස්ථානයක්, යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයකින් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) ආදේශ කිරීම මගින් සහ ඉහත රසායනිකවල හයිඩ්‍රොක්සි සහ/හෝ කාබොක්සිලික් අම්ල කාණ්ඩ සහිත ඖනූම ව්‍යුත්පන්නමය රසායනිකයක් හෝ ඖනූම ආකාරයේ ආදේශකයක් ඉහත රසායනිකවල වෙනත් ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ සහිත ව්‍යුත්පන්න හෝ ව්‍යුත්පන්නවල ඖනූම ලවණමය හෝ ප්‍රකාශ සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි ව්‍යුත්පන්න අඩංගු ඖනූම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්.

14. ගැමා-හයිඩ්‍රොක්සිබියුටයිටේට් (GHB) සහ එහි සමකාරක සහ-

(අ) GHB හි එස්ටර්, ඊතර සහ ඒමයිඩ්; සහ

40 2022 අංක 41 දරන විභවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

(ආ) පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය ඇතුළුව, GHB ව්‍යුත්පන්නයක් ලෙස ලබා
ගත හැකි සියලුම ද්‍රව්‍ය, (සීමාවකින් තොරව)-

- (i) 1,4-බියුටේන්ඩයිමිල්;
- (ii) ගැමා-ඇමයිනොබියුටයිරික් අම්ලය;
- (iii) ගැමා-බියුටයිරොලැක්ටෝන්;
- (iv) ගැමා-හයිඩ්‍රොක්සිබියුටයිඩ්.ලේඩ්හයිඩ්; සහ

(ඇ) GHB හි ලවණ (සෝඩියම් ඔක්සිබේට් ඇතුළුව) සහ
(ඈ) ඡේදයේ හෝ (ආ) ඡේදයේ සඳහන් ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක
ලවණමය ආකාරයක්; සහ

(ඈ) (ඈ) සිට (ඇ) දක්වා ඡේදවල සඳහන් ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක් හෝ
GHB හි කිසියම් අනුපාතයක් අඩංගු ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක්, සැකසුමක්
හෝ මිශ්‍රණයක්.

15. මනෝ සක්‍රීය කාරක අඩංගු ශාකමය ද්‍රව්‍ය

ඉහත 1 වන සහ 2 වන කොටස්හි අන්තර්ගත ශාකමය ද්‍රව්‍යවලට
අමතරව පහත සඳහන් ශාකවලින් නිස්සාරණය කරන ලද හෝ සකසන
ලද හෝ ඒවා අන්තර්ගත සැකසුම්:-

- (අ) කාන් (කැතා එඩියුලිස්);
- (ආ) ක්‍රෝටම් (මිට්‍රජිනා ස්පෙසියෝසා);
- (ඇ) සැල්වියා (සැල්වියා ඩෙව්නෝරම්);
- (ඈ) වක්රුනා (සයිකියොට්‍රියා වර්ඩිස්);
- (ඉ) මීමෝසා හොස්ටිලිස් (මීමෝසා ටෙනියුග්ලොරා);
- (ඊ) හවායන් බේබ් ට්‍රිඩරෝස් (ආර්ජිරියා නර්වෝසා);
- (උ) ඉබෝගා (ටැබර්නාන්තේ ඉබෝගා),

හෝ අන්තරායදායක ඖෂධ අඩංගු වෙනත් යම්කිසි ශාකයක් හෝ
අන්තරායදායක ඖෂධ හා සමාන ව්‍යුහයක් සහිත ද්‍රව්‍යයක් හෝ ඒවායේ
සමකාරකයන් අන්තර්ගත ශාකමය ද්‍රව්‍යයක් හෝ 1,2 කොටස්වල
ලැයිස්තුගත කර ඇති අන්තරායදායක ඖෂධ හා සමාන ඇබ්බැහිකාරී
ප්‍රභවයන් සහිත සංඝටකයන් අඩංගු ශාක.”.

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 41
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

(2) ඒ උපලේඛනයේ III වන කොටස ඉවත් කර පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන්:-

“III වන කොටස

(54අ වන වගන්තිය)

III වන කොටස		
I වන තීරය වරදේ ස්වභාවය	II වන තීරය පැහැදිලි ප්‍රමාණයන්	III වන තීරය දණ්ඩනය
ජාවාරම් කිරීම, සන්නකයේ තබා ගැනීම, ආනයනය කිරීම හෝ අපනයනය කිරීම	අබිං	
-එම-	කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක්	මරණීය දණ්ඩනය හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එම-	ග්‍රෑම් 500 සිට කිලෝග්‍රෑම් 1 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එම-	ග්‍රෑම් 50 සිට ග්‍රෑම් 500ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ පහකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දහයකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහළොවකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එම-	ග්‍රෑම් 10 සිට ග්‍රෑම් 50ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු පහකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දහයකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.

42 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

-එම-	ග්‍රෑම් 10ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දෙකකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
මොරින්, කොකේන්, හෙරොයින් සහ මත්ඇම්පිටමින්		
-එම-	ග්‍රෑම් 5 ක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක්	මරණීය දණ්ඩනය හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එම-	ග්‍රෑම් 3 සිට ග්‍රෑම් 5 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ පහකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දහයකට නොඅඩු සහ අවුරුදු විස්සකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එම-	ග්‍රෑම් 2 සිට ග්‍රෑම් 3 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු හතකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දහයකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එම-	ග්‍රෑම් 2 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් විසිපන්දහසකට නොඅඩු සහ රුපියල් පනස් දහසකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු තුනකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අඩිං සහ අන්තරායදායක 43
 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

	කැනබිස්	
-එම-	කිලෝග්‍රෑම් 100 ක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ පහකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දහයකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහළොවකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එම-	කිලෝග්‍රෑම් 5 සිට කිලෝග්‍රෑම් 100 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු පහකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දහයකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එම-	කිලෝග්‍රෑම් 1 සිට කිලෝ ග්‍රෑම් 5 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් පනස්දහසකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂයකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දෙකකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එම-	කිලෝ ග්‍රෑම් 1 කට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් විසිපන්දහසකට නොඅඩු සහ රුපියල් පනස්දහසකට නොවැඩි දඩයක් සහ එක් අවුරුද්දකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දෙකකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.

44 2022 අංක 41 දරන විභවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක
ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

සැක දුරු කිරීම

7. සැක දුරු කිරීම සඳහා 6 වන වගන්තියේ විධිවිධාන මේ පනත ක්‍රියාත්මක වන දිනට පෙරාතුව සිදුකරන ලද වරදක් සම්බන්ධයෙන් අදාළ නොවිය යුතු බවට මෙයින් ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.

අනුකූලතාවක්
ඇති වූ විට සිංහල
භාෂා පාඨය
බලපැවැත්විය යුතු
බව

8. මේ පනතේ සිංහල සහ දෙමළ භාෂා පාඨ අතර, යම් අනුකූලතාවක් ඇතිවුවහොත්, එවිට, සිංහල භාෂා පාඨය බලපැවැත්විය යුතු ය.

පාර්ලිමේන්තුවේ සිංහල පනත්, අංක 118, දෙස්තර ඩැනිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08,
රජයේ මුද්‍රණාලයේ පිහිටි "ප්‍රකාශන පියස" හි දී මිල දී ගත හැකි ය.