ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය 2022 අගෝස්තු මස 19 වන දින II වන කොටස අතිරේකය (2022.08.23 දින නිකුත් කරන ලදී)



විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

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

අධිකරණ, බන්ධනාගාර කටයුතු හා ආණ්ඩුකුම වාවස්ථා පුතිසංස්කරණ අමාතාතුමාගේ නියමය පරිදි පළකරන ලදී

ශී් ලංකා රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුදුණය කරන ලදී.

කොළඹ 5, රජයේ පුකාශන කාර්යාංශයෙන් මිල දී ලබාගත හැක.

මිල : රු. 75.00 කැපැල් ගාස්තුව : රු. 35.00



මෙම ගැසට් අතිරේකය www.documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.

නීතිය බලපෑමේ පුකාශය

- 2 වන වගන්තිය : මේ වගන්තිය මගින් (මෙහි මින්මතු "පුධාන පුඥප්තිය"යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) (218 වන අධිකාරය වූ) විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග ආඥාපනතේ 54අ වගන්තිය සංශෝධනය කරනු ලබන අතර, සංශෝධිත පරිදි වූ එම වගන්තියේ නීතිය බලපෑම වනයේ-
 - (අ) 54අ වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය යටතේ වන නඩු කටයුතුවලට අදාළ වන අන්තරායදායක ඖෂධයේ වර්ගය සහ එම ඖෂධයේ දළ බර පුමාණය ගුෑම් දෙකක් හෝ ඊට අඩු පුමාණයක් වන බවට තහවුරු කරමින් බලයලත් රස පරීක්ෂකවරයකු විසින් සහතිකයක් නිකුත් කිරීම සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම; සහ
 - (අා) බලයලත් රස පරීක්ෂකවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද සහතිකය, එම සහතිකයේ දක්වා අති කරුණු පිළිබඳ බැලූ බැල්මට පෙනෙන සාක්ෂියක් විය යුතු බවට සැලකීම වේ.
- *3 වන වගන්තිය :* මේ වගන්තිය මගින් පුධාන පුඥප්තියේ 77අ වගන්තිය සංශෝධනය කරනු ලබන අතර, සංශෝධිත පරිදි වූ එම වගන්තියේ නීතිය බලපෑම වනුයේ-
 - (අ) 77අ වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය යටතේ ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද ඖෂධයක්, දුවායක්, භාණ්ඩයක් හෝ සැකසුමක් පිළිබඳ වාර්තාවක් ඔහු විසින් අදාළ මහෙස්තුාත්වරයාට හෝ යම් නිසි අධිකරණයක් වෙත යැවීම සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම;
 - (අා) අදාළ ඖෂධය, දුවාය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම ඡායාරූපගත කිරීම සඳහා පොලිස් මත්දුවා තාශක කාර්යාංශය වෙත හෝ මහෙස්තුාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණය විසින් බලය පවරන ලද තැනැත්තකු වෙත ආඥාවක් ලබා දීම සඳහා සහ එය විනාශ කරනු ලබන ආකාරය සහ එම විනාශ කිරීම සම්බන්ධයෙන් අදාළ අධිකරණ වෙත වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ඔවුන් වෙත නියම කිරීම පිණිස මහෙස්තුාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණය වෙත බලය ලබා දීම; සහ
 - (ඇ) අධිකරණ විෂයය පැවරී ඇති අමාතාවරයා විසින් එම ඖෂධය, දුවාය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම බැහැර කිරීමේ කුමය, නියෝග මගින් නියම කිරීම සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම.
- 4 වන වගන්තිය : මේ වගන්තිය මගින් පුධාන පුඥප්තියේ 83 වන වගන්තිය සංශෝධනය කරනු ලබන අතර, එමගින් 85 වන වගන්තියේ විධිවිධාන සඳහා වාතිරේකයක් හඳුන්වා දේ.
- 5 වන වගන්තිය : මේ වගන්තිය මගින් පුධාන පුඥප්තියෙහි 84, 85, 86 සහ 87 යන අලුත් වගන්ති ඇතුළත් කරනු ලබන අතර, එමගින්-
 - (අ) 54අ(1) සහ 54අා වගත්තිවල විධිවිධාන යටතේ අධිකරණයක් විසින් වරදකරු කොට නොමැති හෝ දඬුවම් පමුණුවා නොමැති යම් තැනැත්තකු මාස දොළහක් ඉක්මවන කාලයක් (එසේ වුව ද, එම මුඑ කාලසීමාව මාස විසිහතරක් නොඉක්ම විය යුතු ය) අත්අඩංගුවේ රඳවා තබා ගැනීම සඳහා ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවේ 105 වන වෘවස්ථාව හෝ 154ග වෘවස්ථාව යටතේ පිහිටුවන ලද මහාධිකරණය වෙත නීතිපතිවරයා විසින් ඉල්ලීමක් කිරීම සඳහා විධිවිධාන සලසනු ලැබේ;
 - (ආ) මෙම වගන්තියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ඇතැම් අවස්ථාගත කරුණු මත මත්දුවාවලට ඇබ්බැහි වූ තැනැත්තන් 2007 අංක 54 දරන ඖෂධවලට ඇබ්බැහි තැනැත්තන් (ප්තිකාර හා ප්‍රනරුත්ථාපනය) පිළිබඳ පනත ප්‍රකාරව නම් කරන ලද ප්‍රතිකාර හා ප්‍රනරුත්ථාපන මධාස්ථානයක ඇබ්බැහිවීමෙන් මිදීම සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීම සහ ප්‍රනරුත්ථාපනය වීම සඳහා යොමු කිරීම සඳහා විධිවිධාන සලසනු ලැබේ; සහ
 - (ඇ) වයස අවුරුදු දහඅටට අඩු තරුණ වරදකරුවන් පරිවාසයේ තැබීම සඳහා ව්ධිව්ධාන සලසනු ලැබේ.
- 6 වන වගන්තිය: මේ වගන්තිය මගින් තුන්වන උපලේඛනයේ I වන කොටසේ 'ආ' විනාාසය සංශෝධනය කිරීම සහ එම උපලේඛනයේ III වන කොටස පුතියෝජනය කිරීම කරනු ලැබේ.

විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

එල්. ඩී.-ඕ. 5/2021

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

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ පාර්ලිමේන්තුව විසින් මෙසේ පනවනු ලැබේ :-

- 1. මේ පනත 2022 අ∘ක දරන විෂවර්ග, අබිං සහ ලුහුඬු නාමය අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත යනුවෙන් හඳුන්වනු 5 ලැබේ.
 - 2. (මෙහි මින්මතු ''පුධාන පුඥප්තිය''යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) 218 වන (218 වන අධිකාරය වූ) විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ ^{අධිකාරයේ} වර්ග ආඥාපනතේ 54අ වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් _{වගන්තිය} සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

සංශෝධනය

- 10 (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 සියලුම වචන ඉවත් කිරීමෙන්;
- (3) (1) වන උපවගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන අලුත් 15 උපවගන්ති ඇතුළත් කිරීමෙන්:-
 - "(2) (1) වන උපවගන්තිය යටතේ වූ යම් නීති කෘතායක දී-
 - (අ) අන්තරායදායක ඖෂධයේ වර්ගය තහවුරු කරමින්: සහ
- 20 (ආ) එකී අන්තරායදායක ඖෂධයේ දළ බර පුමාණය ගුැම් දෙකක් හෝ ඊට අඩු පුමාණයක් බවට තහවුරු කරමින්,

බලයලත් රස පරීක්ෂකවරයකු විසින් අත්සන් කරනු ලබන සහතිකයක්, එහි අන්තර්ගත කරුණු පිළිබඳ බැලූ බැල්මට 25 පෙනෙන සාක්ෂියක් විය යුතු අතර, එම අන්තරායදායක ඖෂධයේ ශුද්ධ බර පුමාණය ගුැම් දෙකකට නොවැඩි බවට සලකනු ලැබිය යුතු ය.

2 විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

(3) මේ වගන්තියේ-

5

10

"බලයලත් රස පරීක්ෂක" යන්නෙන්, ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා, ආණ්ඩුවේ සහකාර රස පරීක්ෂකවරයකු සහ රස පරීක්ෂකවරයකු වශයෙන් කුියා කිරීම සඳහා ගැසට් පතුයේ පළකරනු ලබන දැන්වීමක් මගින් අමාතාවරයා විසින් බලය පවරනු ලබන වෙනත් යම් තැනැත්තකු අදහස් වේ;

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

15 "ජාවාරම් කිරීම" යන්නෙන්-

- (අ) විකිණීම, ලබා දීම, සපයා ගැනීම, ගබඩා කිරීම, යම් තැනැත්තකුට දීම, පුවාහනය කිරීම, යැවීම, භාරදීම හෝ බෙදා හැරීම; හෝ
- 20 (ආ) (අ) ඡේදයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් දෙයක් සිදුකිරීම සඳහා ඉදිරිපත් වීම,

අදහස් වේ.".

3. පුධාන පුඥප්තියේ 77අ වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් පුධාන සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

පුධාන පුඥප්තියේ 77අ වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම

- 25 (1) එම වගන්තියේ (2) වන, (3) වන සහ (4) වන උපවගන්ති සංශෝධනය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන උපවගන්ති ආදේශ කිරීමෙන්:-
- "(2) ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා විසින්, (1) වන උපවගන්තිය යටතේ ඔහු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද යම් 30 ඖෂධයක්, දුවායක්, භාණ්ඩයක් හෝ සැකසුමක් පිළිබඳ පරීක්ෂණයක් සිදුකර ඇති අවස්ථාවක දී, ඔහුගේ

පරීක්ෂණයේ පතිඵල සඳහන් වාර්තාවක්, එකී පරීක්ෂණය සඳහා එම ඖෂධය, දුවාය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ සාම්පලයක් ඔහු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද පොලිස් නිලධරයාට සහ පොලිස් මත්දුවා නාශක කාර්යාංශය වෙත පිටපත් සහිතව මෙම ආඥාපනතේ III වන හෝ V වන පරිච්ඡේදය යටතේ වන යම් වරදක් විභාග කිරීම සඳහා අධිකරණ බලය ඇති මහෙස්තුාත්වරයා වෙත හෝ වෙනත් යම් නිසි අධිකරණයක් වෙත යවනු ලැබිය යුතු ය.

10

5

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

15

(4) යම් විමර්ශනයක දී, නඩු විභාගයක දී හෝ වෙනත් යම් නීති කෘතායක දී (3) වන උපවගන්තියේ සඳහන් වාර්තාවේ නිවැරදි බව සම්බන්ධයෙන් යම් තැනැත්තකු විසින් පුශ්න කර සිටින අවස්ථාවක දී, එම වාර්තාව වැරදි සහගත බවට වූ කරුණ ඔප්පු කිරීමේ භාරය එම පුශ්නය ඉදිරිපත් කරනු ලබන තැනැත්තා වෙත පැවරී තිබිය යුතු ය.".

20

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

25

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

35

30

4 විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

5

10

15

20

25

30

35

සහ මුදුා ඇතුළු අවශා සාක්ෂි සංරක්ෂණය කිරීමට ආඥා කරනු ලැබිය යුතු අතර, පොලිස් මත්දුවා නාශක කාර්යාංශයට හෝ එම මහෙස්තුාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකුට එම ඖෂධය, දුවාය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම එම අධිකරණයේ රෙජිස්ටාර්වරයා, පැමිණීල්ලේ නීතීඥවරයා හෝ ඒ පැමිණීල්ල මෙහෙයවන පොලිස් නිලධරයා හෝ ඔහුගේ අනුයෝජිතයකු සහ විත්තියේ නීතීඥවරයා හෝ ඔහුගේ අනුයෝජිතයකු ඉදිරිපිට දී විනාශ කිරීමට ආඥාවක් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(ආ) අවස්ථාවෝචිත පරිදි, පොලිස් මත්දුවා නාශක කාර්යාංශය හෝ මහෙස්තුාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද තැනැත්තා විසින් (ආ) ඡේදය යටතේ කරන ලද ආඥාව පුකාර ඡායාරූප ගත යුතු අතර, එම ඡායාරූප සහ ඇසුරුම් සහ මුදුා ඇතුළු අවශා සාක්ෂි නොපමාව අදාළ අධිකරණයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(අැ) පොලිස් මත්දුවා නාශක කාර්යාංශය හෝ මහෙස්තුාත්වරයා හෝ එකී නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකු විසින්, අවස්ථාවෝචිත පරිදි, මහෙස්තුාත්වරයාගේ හෝ එකී නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයාගේ හෝ එකී නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයාගේ හෝ අධීක්ෂණය යටතේ, එම ඖෂධය, දවාය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම අවස්ථාවෝචිත පරිදි, එම මහෙස්තුාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයාවිසින් (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 අමාතාවරයා විසින්, අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාවේ එකඟත්වය ඇතිව, (5) වන උපවගන්තියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති එම ඖෂධය, දුවාය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම බැහැර කිරීමේ කුමය නියෝග මගින් නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.".

5

4. පුධාන පුඥප්තියේ 83 වන වගන්තිය එහි (2) වන උපවගන්තිය පුධාන ඉවත්කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන් පුඥප්තියේ ඒ වගන්තිය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

වගන්තිය සංශෝධනය

- "(2) 85 වන වගන්තියේ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් ^{කිරීම} වුව ද, මරණීය දණ්ඩනයෙන් හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීමෙන් දඩුවම් කළ හැකි, 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය සහ 54ආ වන වගන්තිය යටතේ වන වරදකට සැකකරුවකු හෝ චූදිතයකු වන යම් තැතැත්තකු ඇප මත නිදහස් නොකළ යුතු ය.".
- 5. පුධාන පුඥප්තියේ 83 වන වගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත 84, 85, 86 සහ දැක්වෙන අලුත් වගන්ති මෙයින් ඇතුළත් කරනු ලබන අතර, ඒවා 87 අලුත් එම පුඥප්තියේ 84, 85, 86 සහ 87 වන වගන්ති ලෙස බලාත්මක පුඥප්තියෙහි විය යුතු ය:-

ඇතුළත් කිරීම

"කිසිදු 15 තැනැත්තකු මාස දොළහකට වඩා වැඩි කාලසීමාවක් සිරභාරයේ බව

84. 85 වන වගන්තියේ විධිවිධානවලට යටත්ව, 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ සහ 54ආ වන වගන්තියේ විධිවිධාන යටතේ අධිකරණයක් විසින් වරදකරු කරනු ලැබ හෝ දඬුවම් පනවනු ලැබ නොමැති තැනැත්තකු, ඔහු අත්අඩංගුවට ගන්නා රදවා තබා ගනු දිනගේ සිට මාස දොළහකට වැඩි කාලසීමාවක් 20 නොලැබිය යුතු සිරභාරයේ රඳවා තබා ගනු නොලැබිය යුතු ය.

රඳවා තබා ගැනීමේ කාල සීමාව දීර්ඝ කිරීම

85. 84 වන වගන්තියේ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වුව ද, ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාවේ 105 වන වාවස්ථාව යටතේ පිහිටුවන ලද මහාධිකරණයට හෝ 154ග වන වාවස්ථාව යටතේ පිහිටුවන ලද මහාධිකරණයකට නීතිපතිවරයා විසින් තත්කාර්ය සඳහා ඉදිරිපත් කළ ඉල්ලීමක් අනුව, වාර්තා කරනු ලැබිය යුතු යහපත් සහ පුමාණවත් හේතු මත, 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ සහ 54ආ වන වගන්තියේ විධිවිධාන යටතේ අධිකරණයක් විසින් වරදකරු කරනු ලැබ හෝ දඬුවම් පනවනු ලැබ නොමැති තැනැත්තකු මාස දොළහකට වැඩි කාලසීමාවක් සිරභාරයේ රදවා තබා ගැනීමට එම අධිකරණය විසින් ආඥා කරනු ලැබිය හැකි ය:

30

25

විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

එසේ වූව ද, මේ වගන්තිය යටතේ ආඥා කරනු ලබන රඳවා තබා ගැනීමේ කාලසීමාව කිසිම අවස්ථාවක දී එක්වරකට මාස තුනක් නොඉක්මවිය යුතු අතර මුළු කාලසීමාව මාස විසිහතරක් නොඉක්මවිය යුතු ය.

5

ඇබ්බැහි පුතිකාර ලබා ගැනීම සහ සඳහා ඇතුළත් වීම

86. (1) (මේ වගන්තියේ "වරදකරු" යනුවෙන් වීමෙන් මිඳීම සඳහන් කරනු ලබන) 52 වන වගන්තිය, 54 වන වගන්තියේ (ආ), (ඇ) හෝ (ඈ) ඡේද යටතේ වන 10 පුනරුත්ථාපනය වරදක් සිදු කර ඇතැයි කියනු ලබන තැනැත්තකු ස්වේජාවෙන් පහත දැක්වෙන අවස්ථාවල දී, එකී විධිවිධාන යටතේ වන වරදක් සඳහා නඩු පවරනු ලැබීමට යටත් නොවිය යුතු ය:-

15

- (අ) වරද සිදුකිරීමට යොදාගත් අන්තරායදායක ඖෂධ පුමාණය ගුෑම් එකකට වඩා අඩු වන අවස්ථාවක දී;
- (ආ) එම තැනැත්තා ඇබ්බැහි වීමෙන් මිදීම සඳහා වන වෛදා පුතිකාර ලබා ගැනීමට සහ පුනරුත්ථාපනය වීමට අපේක්ෂා කරන අවස්ථාවක දී; සහ

20

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

25

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

(ආ) (අ) ඡේදය යටතේ ලබාගත් වෛදා වාර්තාවෙන් එම වරදකරු ඖෂධවලට ඇබ්බැහි තැතැත්තකු බවට තහවුරු වූවහොත්, පොලිස් ස්ථානයේ ස්ථාන භාර නිලධරයා විසින්, එම තැනැත්තා 2007 අංක 54 දරන ඖෂධ වලට ඇබ්බැහි තැනැත්තන් (පුතිකාර හා පුනරුත්ථාපනය) පිළිබඳ පනත පුකාර නම් කර ඇති පුතිකාර සහ පුනරුත්ථාපන මධාස්ථානයක නේවාසික හෝ නේවාසික නොවන පුතිකාර හෝ පුනරුත්ථාපනය සඳහා යොමු කරනු ලැබිය යුතු ය.

(3) මේ වගන්තියේ ඉහතින් වූ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වූව ද, (2) වන උපවගන්තියේ (ආ) ඡේදයේ දක්වා ඇති පුතිකාර ලබා ගැනීම අවසන් කිරීම පැහැර හරින 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 දහ අටට අඩු 20 තරුණ වරදකරුවන් පරිවාසයේ තැබීම

5

10

15

87. 52 වන වගන්තිය, 54 වන වගන්තිය, 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ (ආ), (ඇ) සහ (ඈ) ඡේද සහ 54ආ වන වගන්තිය යටතේ වන මරණීය දණ්ඩනය හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා වූ සිර දඬුවමකින් දඩුවම් කළ හැකි වරදක් සිදුකරන වයස අවුරුදු දහඅටට අඩු යම් තැනැත්තකුට මරණීය දණ්ඩනයෙන් හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා වූ සිර දඬුවමකින් 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.".

30

25

6. පුධාන පුඥප්තියේ තුන්වන උපලේඛනය පහත දැක්වෙන පුධාන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

(1) ඒ උපලේඛනයේ 1 වන කොටසේ 'ආ' විනාහසය සඳහා උපලේඛනය පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ

පුඥප්තියේ තුන්වන කිරීම

8 වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

'"ආ"' විනාහසය

(48, 51 සහ 68 වන වගන්ති)

ආනයනය කිරීම, අපනයනය කිරීම සහ සිල්ලර සහ තොග වෙළඳාම සම්බන්ධ විධිවිධාන අදාල වන ඖෂධ, දුවෑ, භාණ්ඩ හෝ සැකසුම්

1 වන කොටස

1 ඇසිටොෆින් 3-O-ඇසිටයිල්ටෙටු ාහයිඩො-7α-(1-හයිඩොක්සි-1-මෙතිල්බියුටයිල්)-6,14-එන්ඩො-එතිනො ඔරිපවින්) (තිබේන් වසුත්පන්නය)

2 ඇසිටයිල්-ඇල්ෆා- N-[1-(lpha-eeta fen analed)] මෙතිල්ෆෙන්ටනයිල් -4-පිපෙරිඩිල්]ඇසිටැනිලයිඩ්

3 ඇසිටයිල්ෆෙන්ටනයිල් N-ෆෙනිල්-N-[1-(2-ෆිනයිල්එනිල්)-4-

පිපෙරිඩිනයිල්]ඇසිටැමයිඩ්

4 ඇසිටයිල්මෙකඩෝල් 3-ඇසිටොක්සි-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-

4,4-ඩයිෆෙනිල්හෙප්ටේන්

5 ඇකුයිලොයිල්ෆෙන්ටනයිල් N-ෆෙනිල්-N-[1

(ඇකුයිල්ෆෙන්ටනයිල්) -(2-ෆෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩින්-

4-යිල්]පොප්-2-ඉතැමයිඩ්

N-[1-(2-(4-එකිල්-4,5-ඩයිහයිඩෙූා-5-

ඔක්සො-1H-ටෙටුසෝල්-1-යිල්)එතිල්]-4-

(මෙතොක්සිමෙතිල්) -4-පිපෙරිඩ්නයිල් -N-ෆෙනිල්පොපනැමයිඩ්

7 AH-7921 3,4-ඩයික්ලෝරො-

N-{[1-(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො) සයික්ලො හෙක්සයිල්]මෙතිල්}බෙන්සැමයිඩ්

8 ඇලයිල්පුෝඩින් 3-ඇලයිල්-1-මෙකිල්-4-ෆෙනිල්-4-

පොපියොනොක්සිපිපෙරිඩින්

9 ඇල්ෆැසිටයිල්මෙකඩෝල් lpha-3-ඇසිටොක්සි

-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිෆෙනිල්හෙප්ටේන්

10 ඇල්ෆාමෙපොඩීන් lpha-3-එතිල්-1-මෙතිල්-4-ෆෙනිල්

-4-පොපියොනොක්සිපිපෙරිඩින්

වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

α-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිෆෙනිල්-3-හෙප්ටනෝල්

11 ඇල්ෆාමෙකඩෝල්

22 බීටාමෙකඩෝල්

23 බීටාපුෝඩීන්

24 බෙසිටුැමයිඩ්

12 ඇල්ෆා-මෙතිල්ෆෙන්ටනයිල් N-[1-(lpha-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්) -4-පිපෙරිඩයිල්]පොපියොනැනිලයිඩ් 13 ඇල්ෆා-N-[1-[1-මෙතිල් . මෙතිල්තයෝෆෙන්ටනයිල් -2-(2-තයනයිල්)එතිල්] -4-පිපෙරිඩයිල්]පොපයොනැතිලිඩ් 14 ඇල්ෆාපුෝඩීන් α-1,3-ඩයිමෙතිල් -4-ෆෙනිල් -4-පොපියොන්ඔක්සිපිපෙරිඩින් 15 ඇතිලෙරිඩීන් 1-p-ඇමයිනොෆෙනිතයිල් -4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩීන්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර් 16 බෙන්ස්එතිඩීන් 1-(2-බෙන්සයිල්ඔක්සිඑතිල්) -4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර් 17 බෙන්සයිල්මෝර්ෆීන් 3-බෙන්සයිල්මෝර්ෆීන් 18 බීටැසිටයිල්මෙතඩෝල් β-3-ඇසිටොක්සි -6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො -4,4-ඩයිෆෙනිල්හෙප්ටේන් 19 බීටා-N-[1-(β-හයිඩොක්සිෆෙනිතයිල්) හයිඩොක්සිෆෙන්ටනයිල් -4-පිපෙරිඩයිල්]පොපියොනැනිලයිඩ් 20 බීටා-හයිඩොක්සි N-[1-(β-හයිඩොක්සිෆෙනිතයිල්) -3-මෙතිල්ෆෙන්ටනයිල් -3-මෙතිල් -4-පිපෙරිඩයිල්]පොපියොනැනිලයිඩ් 21 බීටාමෙපොඩීන් β-3-එතිල්-1-මෙතිල්-4-ෆෙනිල් -4-පොපියොනොක්සිපිපෙරිඩින්

> β-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො -4,4-ඩයිෆෙනිල්-3-හෙප්ටනෝල්

> β-1,3-ඩයිමෙතිල්-4-ෆෙනිල් -4-පොපයොනොක්සිපිපෙරිඩීන්

1-(3-සයනො-3,3-ඩයිෆෙනිල්පොපයිල්)-4-(2-ඔක්සො-3-පොපියොනිල් -1-බෙන්සිම්ඩසෝලිනයිල්)පිපෙරිඩීන්

10 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

25 බියුටයිරිල්ෆෙන්ටනයිල් N-ෆෙනිල්-N-[1-(2-ෆෙනිල්එතිල්)

-4-පිපෙරිඩිනයිල්]බියුටනැමයිඩ්

26 කංසා ශාකයේ මල් හෝ එල දරන මුදුන්

කොටස් (නිස්සාරණය නොකරන ලද

රෙසින)

27 කංසා රෙසින, නිස්සාරණ

සහ දුාවණ

කංසා ශාකයෙන් ලබා ගන්නා ලද (ශුද්ධ

නොකරන ලද හෝ ශුද්ධ කරන ලද)

වෙන් කරන ලද රෙසින

28 කාෆෙන්ටනිල් මෙතිල්-1-(2-ෆෙනිල්එතිල්)-4-

[ෆෙනිල් (පුොපනොයිල්) ඇමයිනො]පිපෙරිඩීන් -4-කාබොක්සිලේට්

29 ක්ලොතිටසින් 2-(p-ක්ලෝරොබෙන්සයිල්)

-1-ඩයිඑතිල්ඇමයිනොඑතිල් -5-නයිටොබෙන්ස්ඉමිඩසෝල්

30 කොකා කොළ සියලුම එක්ගොනින්, කොකේන් සහ

වෙනත් ඕනෑම එක්ගොනින් ඇල්කලොයිඩ ඉවත් කරන ලද කොළ හැර කොකා පැලෑටියේ කොළ

(ශාඛ දුවාර)

31 කොකේන් බෙන්සොයිල්එක්ගොනින්හි මෙතිල්

එස්ටර් (කොකා කොළ වල අඩංගු හෝ එක්ගොනින් වලින් නිපදවන ලද

ඇල්කලොයිඩ)

32 කොඩොක්සයිම් ඩයිහයිඩොකොඩිනෝන්

-6-කාබොක්සිමෙතිල්ඔක්සයිම් (මෝෆීන්හි

වනුත්පන්නය)

33 සාන්දුණය කරන ලද පොපි ශාඛයේ අවශේෂ පැපවර්සොම්නිෆෙරම් විශේෂයේ ඕනෑම ශාඛයක කොටස් මෝෆීන් ඇල්කලොයිඩ සාන්දුණය කිරීමේ කුියාවලියට ලක්

කිරීමෙන් පසු ලබාගන්නා දුවා

34 සයික්ලො N-ලෙනිල්-N-[1

පොපයිල්ෆෙන්ටනයිල් -(2-ෆෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල්]

සයික්ලොපොපේන්කාබොක්සැමයිඩ්

35 ඩෙසොමෝර්ෆීන් ඩයිහයිඩොඩෙසොක්සි

මෝෆීන් (මෝෆීන්හි වහුත්පන්නය)

වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 11 (සංශෝධන)

36 ඩෙක්ස්ටුාමොරමයිඩ්	(+)-4-[2-මෙතිල්-4-ඔක්සො-3, 3-ඩයිෆෙනිල් -4-(1-පිරොලිඩ්නයිල්)බියුටයිල්] මෝෆොලින්(මොරමයිඩ් හි දක්ෂිණා වර්ත සමාවයවිකය)
37 ඩයෑම්පොමයිඩ්	N-2(මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමයිනො) පොපිල්]පොපියොනැනිලයිඩ්
38 ඩයිඑතිල්තයැම්බියුටින්	3-ඩයි එති ල් ඇමයි නො-1,1-ඩයි (2- තයනයිල්)-1-බ්යුටීන්
39 ඩයිෆිනොක්සින්	1-(3-සයනො-3,3-ඩයිෆෙනිල්පොපිල්)-4- ෆෙනිල්අයිසොනිපෙකොටික් අම්ලය
40 ඩයිහයිඩොඉටොෆීන්	7,8-ඩයිහයිඩො-7α-[1-(R)-හයිඩොක්සි -1-මෙති ල්ඛියුටයිල්]-6,14-එන්ඩො- එතනොටෙටුාහයිඩොඔරිපවින් (ඉටොෆීන්හි වුසුත්පන්නය)
41 ඩයිහයිඩොමෝර්ෆීන්	(මෝෆීන්හි වුහුත්පන්නය)
42 ඩයිමෙනොක්සඩෝල්	2 - ඩයි මෙති ල්ඇමයි නොඑති ල් - 1 - එතොක්සි - 1,1 - ඩයිෆෙනිල් ඇසිටේට්
43 ඩයිමෙෆිප්ටනෝල්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිෆෙනිල්- 3-හෙප්ටනෝල්
44 ඩයිමෙතිල්තයැම්බියුටින්	3-ඩයිමෙතිල්ඇමයිතො-1,1-ඩයි(2' - තයනයිල්)-1-බියුටීන්
45 ඩයිඔක්සඇෆිටයිල් බියුටයිලර්ට්	එතිල්-4-මෝෆොලිතො -2,2-ඩයිෆෙනිල්බියුටයිරේට්
46 ඩයිෆීනොක්සිලේට්	1-(3-සයනො-3,3-ඩයිෆෙනිල්පොපයිල්)- 4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර්
47 ඩයිපිපනෝන්	4.4-ඩයිෆෙනිල්-6-පිපෙරිඩින් -3- හෙප්ටනෝන්
48 ඩොටෙබනෝල්	3,4-ඩයිමෙතොක්සි -17-මෙතිල්මෝර්ෆිනෑන්-6β,14-ඩයෝල්
49 එක්මගානින්	එක්ගොනින් සහ කොකේන් බවට පරිවර්තනය කළ හැකි එක්ගොනින්හි එස්ටර් හා වුහුත්පන්න

12 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

50 එතිල්මෙතිල්තයැම්බියුටීන් 3-එතිල්මෙතිල්ඇමයිනො-1,1-ඩයි(2'-

තයනයිල්)-1-බියුටීන්

51 එටොනිටසීන් 1-ඩයිඑතිල්ඇමයිනොඑතිල්

-2-p-එතොක්සිබෙන්සයිල් -5-නයිටොබෙන්සිමීඩසෝල්

52 එටො(ර්)ෆීන් ටෙටුහයිඩො-7α-(1-හයිඩොක්සි

-1-මෙතිල්බියුටයිල්)-6,14 -එන්ඩො-එතිනොඔරිපවින් (තිබේන්හි වසුත්පන්නය)

53 එටොක්සෙරිඩීන් 1-[2-(2-හයිඩොක්සිඑතොක්සි)-එතිල්]-4-

enනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික්

ඇසිඩ්එතිල් එස්ටර්

54 ෆෙන්ටනයිල් 1-ෆෙනිකයිල්-4-

N-පොපියොනිල්ඇනිලිනෝපිපෙරිඩීන්

55 4-ෆ්ලුවරොඅයිසොබියුටයිර්

ෆෙන්ටනයිල් (4-FIBF, pFIBF) N-(4-ෆ්ලුවරොෆෙනිල්) -N-(1-ෆෙනිතයිල්පිපෙරිඩින් -4-යිල්)අයිසොබියුටයිරැමයිඩ්

56 ෆියුරනයිල්ෆෙන්ටනයිල් N-ෆෙනිල්-N-[1

-(2-ෆෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩ්න් -4-යිල්]ෆියුරෑන්-2-කාබොක්සැමයිඩ්

57 ෆියුරෙතිඩීන් 1-(2-ටෙටුාහයිඩොෆර්ෆියුරයිල්

ඔක්සිඑතිල්)

-4-ෆිනයිල්පිපෙරිඩින්

-4-කාබොක්සිලික් අම්ල එතිල් එස්ටර්

58 හෙරොයින් ඩයිඇසිටයිල්මෝර්ෆීන්

59 හයිඩොකොඩෝන් ඩයිහයිඩොකොඩිනෝන්

60 හයිඩුොමෝෆිනෝල් 14-හයිඩුාක්සිඩයිහයිඩුොමෝර්ෆීන්

(මෝෆීන්හි වසුත්පන්නයකි)

61 හයිඩොමෝෆෝන් ඩයිහයිඩොමෝෆිනෝන් (මෝර්ෆීන්හි

වහුත්පන්නයකි)

62 හයිඩොක්සිපෙතිඩීන් 4-*m*-හයිඩොක්සිෆෙනිල්

-1-මෙතිල්පිපෙරිඩීන්

-4-කාබොක්සිලික්අම්ලඑතිල් එස්ටර්

63 අයිසොමෙතඩෝන් 6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-5-මෙතිල්

-4,4-ඩයිෆෙනිල්-3-හෙක්සනෝන්

වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 13 (සංශෝධන)

64 කීටොබෙමිඩෝන්	4- <i>m</i> -හයිඩොක්සිෆෙනිල්-1-මෙතිල් -4-පොපියොතයිල්පිපෙරිඩීන්
65 ලිවෝමෙතොෆැන්	(-)-3-මෙතොක්සි- <i>N</i> -මෙතිල්මෝර්ෆිනැන්
66 ලිවෝමොයමයිඩ්	(-)-4- [2-මෙතිල්-4-ඔක්සො -3,3-ඩයිෆෙනිල්-4-(1-පිරොලිඩ්නයිල්) බියුටයිල්]මෝර්ෆොලින්
67 ලිවෝෆිනැසිල්මොර්ෆන්	(-)-3-හයිඩොක්සි - <i>N</i> -ෆිනැසිල්මෝර්ෆිනැන්
68 ලිවෝර්ෆැනෝල්	(-)-3-හයිඩුොක්සි-N-මෙතිල්මෝර්ෆිනැන්
69 මෙටැසොසින්	2-හයි ඩොක්සි -2,5,9-ටුයි මෙති ල් -6,7- බෙන්සොමෝර්ෆන්
70 මෙකඩෝන්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිෆෙනිල්- 3-හෙප්ටනෝන්
71 මෙකඩෝන් අතරමැදි සංයෝගය	4-සයනො-2-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො -4,4-ඩයිෆෙනිල්බියුවේන්
72 මෙතොක්සි ඇසිටයිල්ෆෙන්ටනයිල්	2-මෙතොක්සි- <i>N</i> -ෆෙනිල්- <i>N</i> -[1- (2- ෆෙනිල්එතිල්) පිපෙරිඩින් -4-යිල්) ඇසිටැමයිඩ්
73 මෙතිල්ඩෙසෝර්ෆීන්	6-මෙතිල්- △6-ඩිඔක්සිමෝර්ෆීන් (මෝර්ෆීන්හි වාුත්පන්නයකි)
74 මෙතිල්ඩයි හයිඩොමෝර්ෆීන්	6-මෙතිල්ඩයිහයිඩොමෝර්ෆීන් (මෝර්ෆීන්හි වුහුත්පන්නයකි)
75 3-මෙතිල්ෆෙන්ටනයිල්	N-(3-මෙතිල්-1-ෆෙනිතයිල් -4-පිපෙරිඩිල්)පුොපියොනැනිලයිඩ්
76 3-මෙතිල්කයෝෆෙන්ටනයිල	N-[3-මෙතිල්-1-[2-(2-තයනයිල්)එතිල්] - 4-පිපෙරිඩිල්] පොපියොනැතිලයිඩ්
77 මෙටොපොත්	5-මෙතිල්ඩයිහයිඩොමෝර්ෆිනෝන් (මෝර්ෆීන්හි වහුත්පන්නයකි)
78 මොරැමයිඩ් අතරමැදි සංයෝගය	2-මෙතිල්-3-මෝර්ෆොලිනො-1,1- ඩයිෆෙනිල්පුොපේන් කාබොක්සලික් අම්ලය
79 මෝර්මෆරිඩින්	1 - [2 - මෙ

14 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

80 මෝර්ෆින් අඛිං සහ අඛිං පොපි වල පුධාන

ඇල්කලෝයිඩය

81 මෝර්ෆින් මෙතොබෝමයිඩ් විශේෂයෙන් මෝෆීන්-N-ඔක්සයිඩ්

වසුත්පන්න ඇතුළත් වෙනත් පංච සංයුජ නයිටුජනීය මෝර්ෆීන් වසුත්පන්න, උදාහරණයක් ලෙස කොමඩ්න්-*N*-

ඔක්සයිඩ් දැක්විය හැක

82 මෝර්ෆින්-N-ඔක්සයිඩ් මෝර්ෆීන්හි වපුත්පන්නයකි

83 MPPP 1-මෙතිල්-4-මෙතරිල්-4-පිපෙරිඩ්නෝල්

පොපියොතේට්(එස්ටර්)

84 MT-45 1 - සයි ක් ලෙවලහක් සයි ල් - 4 - (1,2 -

ඩයිෆෙනිල්එතිල්) පිපෙරසින්

85 මයිරොෆින් මිරිස්ට්ල්බෙන්සයිල්මෝර්ෆීන්

(මෝර්ෆීන්හි වපුත්පන්නයකි)

86 නිකොමෝර්ෆින් 3,6-ඩයිනිකොටිනයිල්

මෝර්ෆීන් (මෝර්ෆීන්හි වපුත්පන්නයකි)

87. නොරැසිමෙතඩෝල් (±)-α-3-ඇසිටොක්සි

-6-මෙතිල්ඇමයිනො -4,4-ඩයිෆෙනිල්හෙප්ටේන්

88 නෝලෙවාෆනෝල් (-)-3-හයිඩොක්සිමෝර්ෆිනැන්

89 නෝමෙතඩෝන් 6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-

4,4-ඩයිෆෙනිල්-3-හෙක්සනෝන්

90 නෝමෝර්ෆින් ඩීමෙකිල්මෝර්ෆීන්

(මෝර්ෆීන්හි වපුත්පන්නයකි)

91 නෝපිපනෝන් 4,4-ඩයිෆෙනිල්-6-පිපෙරිඩිනෝ

-3-හෙක්සනෝන්

92 ඔක්ෆෙන්ටනිල් N-[2-ෆ්ලෝරොෆෙනිල්]

-2-මෙතොක්සි-N-[1-(2-ෆෙනිල්එතිල්) පිපෙරිඩින්-4-යිල්)ඇසිටැමයිඩ්

93 ඕපියම් (අබිං) අබිං පොපි ශාකයේ

Papaver somniferum L විශේෂයේ

සාරය

94 ඔරිපැවින් $3 ext{-}O ext{-}$ ඩීමෙකිල්තිබේන්

95 ඕතොෆ්ලුවරොෆෙන්ටනයිල් N-[2-ෆ්ලෝරොෆෙනිල්] -N -

[1-(2-ෆෙනිල්එතිල්)පිපෙරීඩින්-4-යිල්]

පොපනැමයිඩ්

14-හයිඩොක්සිඩයිහයිඩොකොඩිනෝන් 96 ඔක්සිකොඩෝන්

(මෝර්ෆීන්හි වපුත්පන්නයකි)

97 ඔක්සිමෝර්ෆෝන් 14-හයිඩොක්සිඩයිහයිඩොමෝර්ෆිනෝන්

(මෝර්ෆීන්හි වපුත්පන්නයකි)

ෆෙන්ටනයිල්

98 පැරාෆ්ලෝරොබියුටයිරයිල් N-[4-ෆ්ලෝරොෆෙනිල්]-N-[1-(2-

ෆෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල්

බියුටැනමයිඩ්

99 පැරාෆ්ලෝරො (4)-ෆ්ලෝරො-N-[1-ෆෙනිකයිල් ෆෙන්ටනයිල්

-4-පිපෙරිඩයිල්]පොපියොනැනිලයිඩ්

100 PEPAP 1-ෆෙනිතයිල්

-4-ෆෙනිල්-4-පිපෙරිඩිනෝල් ඇසිටේට්

(එස්ටර්)

101 පෙතිඩීන් 1-මෙතිල්-4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-

කාබොක්සලික්අම්ලඑතිල් එස්ටර්

102 පෙතිඩීන්හි 4-සයනො

අතරමැදි සංයෝග A -1-මෙතිල්-4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩීන්

103 පෙතිඩීන්හි

4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩ්න්-4-කාබොක්සලික් අතරමැදි සංයෝග B

අම්ලඑකිල් එස්ටර්

104 පෙතිඩීන්හි 1-මෙතිල්

අතරමැදි සංයෝග C -4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සලික්

අම්ල

6-මෝර්ෆොලිනො-4,4-ඩයිෆෙනිල් 105 ෆිනැඩොක්සෝන්

-3-හෙප්ටනෝන්

106 ෆිනැම්පොමයිඩ් N-[1-මෙතිල්

-2-පිපෙරිඩ්නොඑකිල්] **පොපියොනැනිලයිඩ්**

2'-හයිඩොක්සි-5,9-ඩයිමෙතිල් 107 ෆිනැසොසීන්

-2-ෆෙනිතයිල්-6,7-බෙන්සොමෝර්ෆන්

108 ෆිනෝමෝර්ෆන් 3-හයිඩොක්සි-N-ෆෙනිතයිල්මෝර්ෆිනැන්

16 වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

109 ෆිනෝපෙරිඩීන් 1-[3-හයිඩොක්සි-3-ෆෙනිල්පොපයිල්]

-4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සලික්

අම්ලඑතිල් එස්ටර්

110 පිමයිනොඩීන් 4-ෆෙනිල්-1-

[3-ෆෙනිල්ඇමයිනොපොපයිල්] පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සලික්අම්ලඑතිල්

එස්ටර්

111 පිරිටුැමයිඩ් 1-[3-සයනො-3,3-ඩයිෆෙනිල්පොපයිල්]

-4-[1-පිපෙරිඩිනො]පිපෙරිඩීන් -4-කාබොක්සලික් අම්ල ඇමයිඩ

112 පුෝහෙප්ටසීන් 1,3-ඩයිමෙතිල්-4-ෆෙනිල්

-4-පොපියොනොක්සිඒසා සයික්ලොහෙප්ටේන්

113 පුරාපෙරිඩීන් 1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්ජිපෙරිඩීන්-4-

කාබොක්සලික්අම්ලඅයිසොපොපයිල්

එස්ටර්

114 රැසිමෙතෝෆන් (±)-3-හයිඩොක්සි-*N*-

මෙතිල්මෝර්ෆිනැන්

115 රැසිමමාරැමයිඩ් (±)-4-[2-මෙමතිල්-4-ඕක්මසා-3,3-

ඩයිෆෙනිල්-4-[1-පිරොලිඩිනයිල්]

බියුටයිල්]මෝර්ෆොලින්

116 රැසිමෝර්ෆන් (±)-3-හයිඩොක්සි-N-මෙතිල්මෝර්ෆිනැන්

117 රෙම්ෆෙන්ටනිල් 1-[2-මෙතොක්සිකාබොනිල්එතිල්]

-4-[ෆෙනිල්පොපියොනයිල්ඇමයිනො]-පිපෙරිඩීන්-4-කාබොක්සලික්අම්ලමෙතිල්

එස්ටර්

N-[4-[මෙවෙනක්සිමෙනිල්]-1-[2-[2-

තයනයිල්]එතිල්]

-4-පිපෙරිඩිල්]පොපියොනැනිලයිඩ්

119 ටෙටුාහයිඩොෆියුර

නයිල්ෆෙන්ටනයිල් N-ෆෙනිල්

-N-[1-[2-ෆෙනිල්එතිල්]පිපෙරිඩීන් -4-යිල්]ටෙටුාහයිඩොෆියුරන්

-2-කාබොක්සමයිඩ්

120 තිබැකෝන් ඇසිටයිල්ඩයිහයිඩොකොඩිනෝන්

[හයිඩොකොඩෝන්හි ඇසිටයිල්කරණයට

ලක් වූ ඊනෝලය]

විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 17 (සංශෝධන)

3,6-ඩයිමෙතොක්සි-17-මෙතිල්-6,7,8,14-121 තිබේන්

ටෙටුාඩීහයිඩො-4,5ඇල්ෆා -එපොක්සිමෝර්ෆිනැන්

122 තයොෆෙන්ටනිල් N-[1-[2-(2-කයනයිල්]එතිල්]

-4-පිපෙරිඩිල්]පොපියොතැතිලයිඩ්

123 ටිලිඩීන් (±)-එතිල්

-ටුාන්ස්-2-[ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො] -1-ෆෙනිල්-3-සයික්ලොහෙක්සීන්

-1-කාබොක්සිලේට්

124 ටුයිමෙපිරිඩීන් 1,2,5-ටුයිමෙතිල්-4-ෆෙනිල්

-4-පොපියොනොක්සිපිපෙරිඩීන්

3,4-ඩයික්ලෝරො-*N*-125 ผู-47700

[2-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො -සයික්ලොහෙක්සයිල්]-N-මෙතිල්-බෙන්සැමයිඩ්

2-[(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො) 126 ටුැමඩොල්

මෙතිල්] -1-[3-මෙතොක්සිෆෙනිල්]

සයික්ලොහෙක්සනෝල්

127 පුිගැබලීන් [3S]-3-(ඇමයිනෝමෙතිල්)

-5-ඇමයිනෝමෙතිල්හෙක්සානොයික්

අම්ලය

128 ගැබාපෙන්ටීන් 2-[1(ඇමයිනෝමෙතිල්)

සයික්ලෝහෙක්සයිල්] ඇසිටික් අම්ලය

1. විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද යම් නිශ්චිත සමාවයවික හැරුණු කොට, මෙම කොටසෙහි ඇති අන්තරායදායක ඖෂධවල නිශ්චිත රසායනික වසුහයන්හි පැවතිය හැකි සමාවයවික.

- 2. මෙම කොටසෙහි හෝ මෙහි වෙනයම් කොටසක සඳහන් කර ඇති එස්ටර සහ ඊතර හැරුණු කොට, ඉහත සඳහන් අන්තරායදායක ඖෂධවල පැවතිය හැකි අනෙකුත් එස්ටර සහ ඊතර.
- 3. මෙම කොටසෙහි සඳහන් අන්තරායකර ඖෂධවලින් උත්පාදනය කළ හැකි යම් ලවණ සහ ඒවායේ සමාවයවිකවල ලවණ.
- 4. මෙම කොටසෙහි සඳහන් මව් රසායනික දුවායේ රසායනික වනුහයට සැලකිය යුතු ලෙස සමානත්වයක් දක්වන ඉහළ අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික දුවායක්.

18 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

5. මෙම කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති වව් රසායනික දුවායේ ඕනෑම පරමාණුවක් , යම්කිසි වෙනත් පරමාණුවකින් හෝ වෙනයම් විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (කියාකාරී කාණ්ඩ) මඟින් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික සමකාරකයක්.

6. මෙම කොටසේ සදහන්වන අන්තරායකර ඖෂධ සහ 1, 2, 3, 4 සහ 5 ඡේදයන්හි දක්වා ඇති සමාවයවික, එස්ටර සහ ඒවායේ ලවණ කිසියම් අනුපාතයක් අඩංගු වන දුවා, සැකසුම් හෝ මිශුණ.

7. (කෘතුිම කොකේන් ඇතුළුව) කොකේන්, එක්ගොනයින් සහ ඒවායේ ඒ ඒ ලවණ, මොර්ෆීන් හෝ කොකේන් කවර හෝ අනුපාතයකින් ඇත්තා වූ ද දුව හෝ සන යම් අකුිය දුවායක ඇත්තා වූ ද, යම් මොර්ෆීන් හෝ කොකේන් හෝ ඒවායේ ලවණවල යම් දුාවණයක් හෝ තනුකනයක් සහ මොර්ෆීන් සියයට 0.2 කට නොඅඩු හෝ කොකේන් හෝ එක්ගොනයින් සියයට 0.1 කට නොඅඩු පුමාණයක් අඩංගු වන්නා වූ ද, (ඉහත කී ආකාරයේ දාවණයක් හෝ තනුකනයක් නොවන්නාවූ ද) යම් සැකසුමක්, සම්මිශුණයක්, සාරයක් හෝ වෙනත් දුවායන්.

II වන කොටස

1 කැනබිනෝල් සහ කැනබිනෝල් වවුත්පන්න (CBN)	6,6,9-ටුයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල්-බෙන්සෝ[c]ක්රෝමීන් -1-ඕල්
2 කැතිවෙන්න්	[-]- [s]-2- ඇමයිනොපුොපියෝෆීනෝන්
3 DET	3-[2-(ඩයිඑතිල්ඇමයිනො) එතිල්]ඉන්ඩෝල්
4 DMHP	3- $(1,2$ -ඩයිමෙතිල්හෙප්ටයිල්)- 7 , 8 , 9 , 10 -ටෙටුාහයිඩෝ- 6 , 6 , 9 -ටුයිමෙතිල්- 6 H-ඩයිබෙන්සෝ $[b,d]$ පයිරන් 1 -ඕල්
5 DMT	3-[2-(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො)එතිල්] ඉන්ඩෝල්
6 DMA (2,5-ඩයිමෙතොක්සි ඇම්ෆිටමින්)	[±]-2,5-ඩයිමෙතොක්සි-α මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
7 DOET	[±]-4-එතිල්-2,5-ඩයිමෙතොක්සි-α- මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
8 DOB (බෝලම්ෆිටමින්)	[±-]-4-බෝමෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි -α-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
9 DOC	4-ක්ලෝරෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි ඇම්ෆිටමින්

වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 19 (සංශෝධන)

10	ඉටුිප්ටමයින්	3-(2-ඇමයිනෝබියුටයිල්)ඉන්ඩෝල්
11	[±]ලයිසජමයිඩ් සහ ලයිසජමයිඩ්වලින් වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වූ අනෙකුත් සංයෝග	N"N- ඩයි එතිල් -D- ලයිසජමයිඩ් සහ එහි ඕනෑම පරමාණුවක් ආදේශ කිරීම මගින් වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වූ අනෙකුත් සංයෝග
12	මෙස්කලින්	3,4,5-ටුයිමෙතොක්සිෆෙනිතයිල්ඇමීන්
13	MDMA(3,4-මෙතිලින්ඩ යොක්සිමෙතම් ෆිටමින්)	(±)Nα-ඩයිමෙතිල් -3,4-(මෙතිලීන්ඩයොක්සි) ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
14	5-මෙතොක්සි- MDA[MMDA]	5-මෙතොක්සි-α-මෙතිල් -3,4-(මෙතිලීන්ඩයොක්සි) ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
15	ටෙන්ඇම්ෆිටමින් [MDA]	α-මෙතිල්-3,4-(මෙතිලීන්ඩයොක්සි) ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
16	4-මෙතිල්ඇමයිනොරෙක්ස්	[±]-cis-2-ඇමයිනෝ-4-මෙතිල් -5-ෆෙනිල්-2-ඔක්සසොලීන්
17	මෙත්කැතිනෝන්	2-(මෙතිල්ඇමයිනෝ)-1-ෆෙනිල් පුොපන්-1-ඕන්
18	4-මෙතිල්තයෝඇම්ෆිටමින් [4-MTA]	α-මෙතිල්-4-මෙතිල් තයෝෆෙනිතයිල්ඇමීන්
19	N-එතිල් MDA [MDEA]	(±)-N-එතිල්-α-මෙතිල්-3,4- (මෙතිලීන්ඩයොක්සි)ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
20	N-හයිඩුොක්සි MDA	(±)-N-[α-මෙතිල් -3,4-(මෙතිලීන්ඩයොක්සි)ෆෙනිතයිල්] හයිඩොක්සිල්ඇමින්
21	25B-NBOME	2-(4-බොමෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි ෆෙනිල්)- <i>N</i> -(2-මෙතොක්සි බෙන්සයිල්)එතැනමයින්
22	25C-NBOME	2-(4-ක්ලෝරෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි ෆෙනිල්)-N-(2-මෙතොක්සිබෙන්සයිල්)

එතැනමයින්

20 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

23 25I-NBOME 2-(4-අයඩො-2,5-ඩයිමෙතොක්සිෆෙනිල්)

-N-(2-මෙතොක්සිබෙන්සයිල්)

එතැනමයින්

24 පැරාහෙක්සයිල් 3-හෙක්සයිල්-7,8,9,10-ටෙටුාහයිඩො-

6,6,9-ටුයිමෙතිල්-6H-

ඩයිබෙන්සෝ[b,d]පයිරන්-1-ඕල්

25 එටිසයික්ලීඩීන් (PCE) N-එතිල්-1-ෆෙනිල්සයික්ලෝහෙක්සයිල්

ඇමීන්

26 රොලිසයික්ලීඩීන්(PCPY) 1-(1-ෆෙනිල්සයික්ලෝ

හෙක්සයිල්)පයිරොලිඩීන්

27 සයිලොසීන් 3-[2-(ඩයිමෙතිල්ඇමයිතෝ)

(සයිලොට්සීන්,4-HO-DMT) එතිල්]ඉන්ඩෝල්-4-ඕල්

28 සයිලොසයිබීන් 3-[2-(ඩයිමෙතිල්

ඇමයිනෝ)එතිල්]ඉන්ඩෝල්-4-යිල්

ඩයිහයිඩුජන්ෆොස්පේට්

29 p-මෙතොක්සිඇම්ෆිටමින් 1-(4-මෙතොක්සිෆෙනිල්)පොපන්-2-

(PMA) ඇමයින්

 $30\ p$ -මෙතොක්සිමෙතැම්ෆිටමින් 1-(4-මෙතොක්සිෆෙනිල්) (PMMA)

-2-මෙතිල්ඇමයිනොපොපේන්

31 2,5-ඩයිමෙතොක්සි 2,5-ඩයිමෙතොක්සි-lpha,

-4-මෙතිල්ඇම්ෆිටමින්

(STP, DOM)

-4-ඩයිමෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමින්

32 ටෙනොසයික්ලිඩ්න් (TCP) 1-[1-(2-තයනයිල්)

සයික්ලොහෙක්සයිල්]පිපෙරඩීන්

33 ටෙටුාහයිඩුොකැනබිනෝල්

(THC)

ටෙටුාහයිඩුාකැනබිනෝල් සහ පහත සඳහන් සමාවයවික සහ ඒවාලය්

ඒකාකෘතික පුහේද

(i) මඩල්ටා-6a(10a)-

7,8,9,10-ටෙටුාහයිඩො-6,6,9

THC ටුයිමෙතිල්

-3-පෙන්ටයිල්-6 ${
m H}$ -ඩයිබෙන්සො[b,d]

පයිරන්-1-ඕල්

වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 21 (සංශෝධන)

(ii) මඩල්ටා-6a(7)-(9R,10aR)-8,9,10,10a-ටෙටුාහයිඩො THC 6,6,9-ටුයිමෙතිල්-3-පෙත්ටයිල්-6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල් (iii) වෙල්ටා-7-THC (6aR, 9R, 10aR)-6a, 9, 10, 10a-ටෙටුාහයිඩො-6,6,9-ටුයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල් -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල් (iv) වෙල්ටා-8-THC (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-ටෙටුාහයිඩො-6,6,9-ටුයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල් $-6\mathrm{H}$ -ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල් (v) වෙල්ටා-10-THC 6a,7,8,9-ටෙටුාහයිඩො-6,6,9-ටුයිමෙකිල් -3-පෙන්ටයිල් $-6\mathrm{H}$ -ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල් (vi) වෙල්ටා-9(11)-THC (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-හෙක්සාහයිඩො-6,6-ඩයිමෙතිල් -9-මෙතිලීන්3-පෙන්ටයිල් $-6\mathrm{H}$ -ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල් 34 ටුයිමෙතොක්සිඇම්ෆිටමීන් (±)-3,4,5-ටුයිමෙතොක්සි-ඇල්ෆා-(TMA)මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන් 35 ඇම්ෆිටමීන් (±)-ඇල්ෆා-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන් 7-[(10,11-ඩයිහයිඩො 36 ඇමිනෙප්ටීන් -5H-ඩයිබෙන්සො[a,d]සයික්ලොහෙප්ටන් -5-යිල්)ඇමයිනො]හෙප්ටනොයික් අම්ලය 37 AM-2201, JWH-2201 [1-(5-ෆ්ලූරොපෙන්ටයිල්)-1H -ඉන්ඩෝල්-3-යිල්](නැප්තලීන් -1-යිල්)මෙතතෝන් 38 5F-APINACA N-(ඇඩමන්ටන්-1-යිල්) 5F-AKB-48 -1-(5-ෆ්ලුරොපෙන්ටයිල්)-1H-ඉන්ඩසෝල් -3-කාබොක්සමයිඩ් 39 5F-AMB, 5F-AMB-මෙතිල්2-({[1-(5-ෆ්ලූරොපෙන්ටයිල්)-1H-PINACA ඉන්ඩසෝල් -3-යිල්]කාබොනයිල්}ඇමයිනෝ) -3-මෙතිල්බියුටනොඒට්

22 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

40 2C-B 4-මෙූර්මෝ-2,

5-ඩයිමෙතොක්සිෆෙනිතයිල්ඇමීන්

41 AB-CHMINACA N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3-

මෙතිල් ඔක්සොබියුටන් -2 - යිල්] -1-(සයික්ලොහෙක්සයිල්මෙතිල්) -1H-ඉන්ඩසෝල් -3 -කාබොක්සමයිඩ්

42 CUMYL-4CN-BINACA 1-(4-සයතොබියුටයිල්)

-N-(2-ෆෙනිල්පොපන්-2-යිල්)-1H-ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්

43 ADB-CHMINACA, N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3,3-ඩයිමෙතිල්

MAB-CHMINACA- 1-ඔක්සොබ්යුටත්-2-යිල්]

-1-(සයික්ලොහෙක්සයිල්මෙතිල්) 1H-ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්

44 4-ක්ලොරොමෙන්කැතිනෝන්,

ක්ලෙෆෙඩුෝන් (4-CMC) 1-(4-ක්ලොරොෆෙනිල්)

-2-(මෙතිල්ඇමයිනො) -1-පොපනෝන්

45 ඩෙක්සැම්ෆිටමීන් (+)-α-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්

46 ඩොනබ්නෝල් (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-ටෙටුාහයිඩො

ඩෙල්ටා-9-ටෙටුාහයිඩෙුා- 6,6,9-ටුයිමෙකිල්-3-පෙන්ටයිල් කැනබ්නෝල් සහ එහි -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්

වෙනත් රසායනික පුභේද

47 එතිලෝන් (RS)-1-(1,3-බෙන්සොඩයොක්සෝල්

-5-යිල්)-2-(එතිල්ඇමයිනො)පොපන්-1-

ඕන්

48 එතිල්ෆෙනිඩේට් එතිල් 2-ෆෙනිල්-2-පිපෙරඩීන්

-2-යිල්ඇසිටේට්[1]

49 ෆෙනිටයිලීන් 7-[2-[(α-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්)

ඇමයිනො]එතිල්]තියොෆයිලීන්

50 4-ෆ්ලූරොඇම්ෆිටමීන්, 4-FA 1-(4-ෆ්ලූරොෆෙනිල්)පොපන්-2-ඇමීන්

51 FUB-AMB, MMB- මෙතිල්(2S)

FUBINACA, -2-({1-[4-ෆ්ලූරොෆෙනිල්]මෙකිල්-1H-AMB-FUBINACA ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොනයිල්}ඇමයිනෝ-

3-මෙතිල්බියුටතොඒට්

වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 23 (සංශෝධන)

52 ADB-FUBINACA	N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3,3-ඩයිමෙතිල්-1- ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්]-1-[(4-ෆ්ලූරො ෆෙනිල්)මෙතිල්]-1H-ඉන්ඩසෝල්-3- කාබොක්සමයිඩ්
53 AB-FUBINACA	N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3-මෙතිල්-1- ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්]-1- [(4-ෆ්ලූරොෆෙනිල්)මෙතිල්]ඉන්ඩසෝල්- 3-කාබොක්සමයිඩ්
54 γ-හයිඩොක්සිබියුටයිරික් අම්ලය (GHB acid)	γ- හයිඩොක්සිබියුටයිරික් අම්ලය
55 JWH-018, AM-678	නැප්තලීන්-1-යිල්(1-පෙන්ටයිල්-1H- ඉන්ඩෝල්-3-යිල්)මෙතනෝන්
56 ශකටැමීන්	2-(මෙතිල්ඇමයිනෝ -2-(2-ක්ලෝරොෆෙනිල්) සයික්ලොහෙක්සනෝන්
57 ලෙවැම්ෆිටමීන්	(-)-(R)-α-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන් (ඇම්ෆිටමීන්හි(-)සමායවික)
58 ලෙවොමෙතැම්ෆිටමීන්	(-)-Ν,α-ඩයිමෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
59 මෙක්ලොක්ව්ලෝන්	3-(0-ක්ලෝරොෆෙනිල්)-2-මෙතිල්- 4(3H)-ක්විතසෝලිනෝන්
60 මෙතැම්ෆිටමීන් (මෙතිල්ඇම්ෆිටමීන්)	(+)-(S)-N,α-ඩයිමෙතිල්ෆෙනිතයිල් ඇමීන්
61 මෙතැක්විලෝන්	2-මෙතිල්-3-0-ටොලයිල්-4 (3H)-ක්ව්නසෝලිනෝන්
62 මෙතිල්ෆෙනිඩේට්	මෙතිල් α-ෆෙනිල්-2- පිපෙරිඩීන්ඇසිටේට්
63 මෙතැම්ෆිටමීන් රැසිමික් මිශුණය	(±)-N,α-ඩයිමෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
64 3,4-මෙතිලීන්ඩයොක්සි පයිරොවැලරෝන් (MDPV)	(RS)-1-බෙන්සො[d] [1,3] ඩයොක්සෝල්-5-යිල්) -2-(පයිරොලිඩ්න්-1-යිල්) පෙන්ටන් -1-ඕන්
65 මෙෆිඩොන්, 4-මෙතිල්මෙත්කැතිනෝන්	(RS)-2-මෙතිල්ඇමයිනො-1-(4- මෙතිල්ෆෙනිල්)පොපන්-1-ඕන්

24 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

(RS)-2-මෙතිල්ඇමයිනො-1-(3,4-66 මෙතිලෝන්

(බීටා-කීටො-MDMA) මෙතිලීන්ඩයොක්සිෆෙනිල්)පොපන්

-1-ඕන්

67 මෙතොක්සැටමීන්, MXE (RS)-2-(3-මෙතොක්සිෆෙනිල්)

-2-(එතිල්ඇමයිනො)-සයික්ලොහෙක්සනෝන්

68 MDMB-CHMICA මෙතිල් 2-[[1-(සයික්ලොහෙක්සයිල්

මෙතිල්)ඉන්ඩෝල්-3-කාබොනයිල්] ඇමයිනො]-3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනොඒට්

69 මෙකයොපොපමයින් (MPA) 1-(කයෝෆන්-2-යිල්)-2-

මෙතිල්ඇමයිනෝපොපේන්

70 4-මෙතිල්එත්කැනිනෝන් 2-(එතිල්ඇමයිනො)

(4-MEC) -1-(4-මෙතිල්ෆෙනිල්)පොපන්-1-ඕන්

71 5F-MDMB-PICA මෙතිල්(S)-2-(1-(5-ෆ්ලෝරොපෙන්ටයිල්)

1H-ඉන්ඩෝල්-3-කාබොක්සමයිඩො)-

3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනොඒට්

72 4F-MDMB-BINACA මෙතිල් (S)-2-(1-(4- ෆ්ලුවරොබියුටයිල්)-

1H-ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොක්සමයිඩො)-

3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනොඒට්

73 N-බෙන්සයිල්පිපෙරසීන්

(BZP)

1-බෙන්සියිල්පිපෙරසීන්

74 N-එතිල්නෝර්පෙන්ටයිලෝන් 1-(2H-1,3-බෙන්සොඩයොක්සෝල්-5-

යිල්)-2-(එතිල්ඇමයිනො)පෙන්ටන්-1-

75 N-එතිල්හෙක්සඩෝන් 2-(එතිල්ඇමයිනො)-1-ෆෙනිල්

-1-හෙක්සනෝන්

76 ෆෙන්සයික්ලීඩින් (PCP) 1-(1-ෆෙනිල්සයික්ලොහෙක්සයිල්)

පිපෙරඩීන්

3-මෙතිල්-2-ෆෙනිල්මෝර්ෆොලීන් 77 ෆෙන්මෙටුසීන්

මෙතිල්(2S)-2- $\{[1$ -(ෆ්ලොරොපෙන්ටයිල්) 78 5F-ADB,5F-MDMB-BINACA

-1H-ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොනයිල්]

ඇමයිනො}-3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනොඒට්

79 AB-PINACA N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3-මෙතිල්-1-

ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්]-1-පෙන්ටයිල්-1H-ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්

වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 25 (සංශෝධන)

80 ඇල්ෆා-PVP	α-පයිරොලිඩ්නෝවැලරොෆීනෝන්
81 පැරා-මෙතිල්-4-මෙතිල් ඇමයිනොරෙක්ස්	4-මෙතිල්-5-(මෙතිල්ෆෙනිල්) 4,5-ඩයිහයිඩො-1,3-ඔක්සසෝල්-2-ඇමින්
82 පෙන්ටඩෙුෑන්	(±)-2-(මෙතිල්ඇමයිතො) -1-ෆෙනිල්පෙන්ටන්-1-ඕන්
83 5F-PB-22	ක්විනොලීන්-8-යිල් 1-(5-ෆ්ලුවරොපෙන්ටයිල්)-1-ඉන්ඩෝල්-3- කාබොක්සිලේට්
84 α-PHP	(RS)-1-ෆෙනිල්-2-(පයිරොලිඩීන් -1-යිල්)හෙක්සන්-1-ඕන්
85 සෙකොබාබිටැල්	5-ඇලයිල්-5 -(1-මෙතිල්බ්යුටයිල්)බාබ්ටියුරික් අම්ලය
86 UR-144	(1-පෙන්ටයිල්-1H-ඉන්ඩොල් -3-යිල්)(2,2,3,3 -ටෙටුාමෙතිල්සයික්ලොපොපයිල්) මෙතනෝන්
87 XLR-11	[1-(5-ෆ්ලුරොපෙන්ටයිල්)-1H -ඉන්ඩොල්-3-යිල්](2,2,3,3-ටෙටුා මෙතිල්සයික්ලොපොපිල්)මෙතනෝන්
88 සිපෙපුෝල්	α-(α-මෙතොක්සිබෙන්සයිල්) -4-(β-මෙතොක්සිෆෙනිතයිල්) -1-පිපෙරසින්එතනෝල්
89 ඇමේාබාබිටැල්	5-එතිල්-5-අයිසොපෙන්ටයිල්බාබ්ට්යුරික් අම්ලය
90 බ්යුටැල්බ්ටැල්	5-ඇලයිල්-5-අයිසොබ්යුටයිල් බාබ්ටියුරික් අම්ලය
91 බියුළිනෝෆින්	2l-සයික්ලොපොපයිල්-7-α-[(S)-1- හයිඩොක්සි-1,2,2-ටුයිවෙතිල්පොපයිල්] -6,14-එන්ඩො-එතතො-6,7,8,14- ටෙටුාහයිඩොඔරිපැවින්
92 සයික්ලොබාබිටැල්	5-(1-සයික්ලොහෙක්සන්-1-යිල්)-5-එතිල් බාබිටියුරික් අම්ලය
93 (+) නෝර්සියුඩෝෆිඩුන් (කැතීන් ඇතුළුව)	(+)-(s)-α-[(s)-1ඇමිනොඑතිල්] බෙන්සයිල් ඇල්කොහොල්

26 වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

(60000000000000000000000000000000000000		
94	ෆ්ලුනයිටුසපෑම්	5-(0-ෆ්ලුරොෆෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩො -1-මෙතිල්-7-නයිටො-2H-1, 4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
95	ග්ලුටතිමයිඩ්	2-එතිල්-2-ෆෙනිල්ග්ලුටැරීමයිඩ්
96	පෙන්ටෝබාබිටැල්	5-එතිල්-5-(1-මෙතිල්බ්යුටයිල්) බාබිටියුරික් අම්ලය
97	පෙන්ටසොසින්	(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6- හෙක්සාහයිඩො-6,11-ඩයිමෙතිල්-3-(3- මෙතිල්-2-බ්යුටනයිල්)-2,6-මෙතනො-3- බෙන්සසොසින්-8-ඕල්
98	ඩයිඑතිල්පොපයෝන් -	2-(ඩයිඑතිල්ඇමයිනෝ) පොපයොෆීනෝන්
99	ඇල්පුසෝලැම්	8-ක්ලෝරො-1-මෙතිල්-6-ෆෙනිල් -4H-s-ටුයසෝලෝ[4,3-a] [1,4] බෙන්සොඩයිසපීන්
100	ඇලෝබාබ්ටැල්	5,5-ඩයිඇලයිල්බාබිටියුරික් අම්ලය
101	ඇමයිනොරෙක්ස්	2-ඇමයිනො-5-ෆෙනිල්-2-ඔක්සසොලීන්
102	බාබ්ටැල්	5,5-ඩයිඑතිල්බාබිටියුරික් අම්ලය
103	බෙන්ස්ෆෙටමින්	N-බෙන්සයිල්-N,α -ඩයිමෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
104	<u>බොමසපෑම්</u>	7-බුමො-1,3-ඩයිහයිඩො-5-(2-පිරිඩයිල්)- 2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
105	බියුටොබාබ්ටෝන් (බියුටෝබාබ්ටැල්)	5-බියුටයිල්-5-එතිල්බාබිටියුරික් අම්ලය
106	බොටිසොලෑම්	2-බෝමො-4-(0-ක්ලොරොෆෙනිල්)-9- මෙතිල්-6H-තයිඊනො[3,2-f] -s-ටුයසෝලෝ[4,3-a][1,4]ඩයසපීන්
107	කැමසපැම්	7-ක්ලොරො-1,3-ඩයිහයිඩො -3-හයිඩොක්සි-1-මෙතිල්-5-ෆෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන් ඩයිමෙනිල්කාබමේට්(එස්ටර්)
108	ක්ලෝඩයසපොක්සයිඩ්	7-ක්ලොරෝ-2-(මෙතිල්ඇමයිනො -5-ෆෙනිල්-3H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන් -4-ඔක්සයිඩ්

වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 27 (සංශෝධන)

109 ක්ලොබසෑම්	7-ක්ලෝරො-1-මෙතිල්-5-ෆෙනිල්-1H-1,5- බෙන්සොඩයිසපීන්-2,4(3H,5H)-ඩයි ඕන්
110 ක්ලොනසපැම්	5-(0-ක්ලොරොෆෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩො- 7-නයිටො-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසජීන් -2-ඕන්
111 ක්ලෝරසපේට්	7-ක්ලොරෝ-2,3-ඩයිහයිඩො-2-ඔක්සො- 5-ෆෙනිල්-1H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-3- කාබොක්සිලික් අම්ලය
112 ක්ලෝටයසපෑම්	5-(0-ක්ලොරොෆෙනිල්)-7-එතිල්-1,3- ඩයිහයිඩො-1-මෙතිල් -2H- තයනො[2,3- e]-1,4-ඩයසපින්-2-ඕන්
113 ක්ලොක්සැසොලෑම්	10-ක්ලෝරෝ-11b-(0-ක්ලොරෝෆෙනිල්)- 2,3,7,11b-ටෙටුාහයිඩො-ඔක්සැසොලො- [3,2-d][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්-6(5H) -ඕන්
114 වෙලොරසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලෝරොෆෙනිල්)-1,3- ඩයිහයිඩො-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන් -2-ඕන්
115 ඩයසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩො-1-මෙතිල්-5- ෆෙනිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසජීන්-2- ඕන්
116 එක්ක්ලෝර්වයිනෝල්	1-ක්ලෝරෝ-3-එතිල්-1-පෙන්ටින්-4-යින්- 3-ඕල්
117 එකිනැමේට්	1-එතයිනයිල්සයික්ලො හෙක්සනෝල්කාබමේට්
118 එස්ටැපෝලැම්	8-ක්ලෝරෝ-6-ෆෙනිල් -4H-s ටුයසෝලෝ [4,3-a][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්
119 එනිල් ලොෆ්ලැසිපේට්	එතිල් 7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ෆ්ලුරොෆෙනිල්)- 2,3-ඩයි හයි ඩෙො-2-ඔක් සො-1H-1,4- බෙන්සොඩයිසපීන්-3-කාබොක්සිලේට්
120 N -එතිල්ඇම්ෆිටමීන්	N-එතිල්-α-මෙතිල්ෆෙනිතයිල් ඇමීන්
121 එටිසොලැම්	4-(2-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-2-එතිල්-9- මෙහිල්-6H-තයවනෝ[3,2-f][1,2,4] ටුයසෝලෝ [4,3a][1,4] ඩයිසපීන්

28 වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

122 ෆ්ලුඩයසිපෑම් 7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ෆ්ලුරොෆෙනිල්)-1,3-

ඩයිහයිඩො-1-මෙතිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්

123 ෆ්ලුරසිපෑම් 7-ක්ලෝරෝ-1

-[2-(ඩයීඑතිල්ඇමයිතෝ)එතිල්]-5-(0-ෆ්ලුරොෆෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩො -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසජීන්-2-ඕන්

124 ගෙන්කැම්ෆමින් N-එතිල්-3-ගෙනිල්

-2-තෝර්බෝතතමයින්

125 ෆෙන්පොපොරෙක්ස් (±)-3-[(α-මෙතිල්ෆෙනිල්) ඇමයිනෝ]

පොපියොනයිටුයිල්

126 ෆ්ලුඅල්පොසොලෑම් 8-ක්ලෝරෝ-6-(2-ෆ්ලුරෝ-ෆෙනිල්)

-1-මෙ ති ල් -4h -මෙ න් සො [f][1,2,4] ටුයසෝලෝ [4,3-a][1,4]ඩයසපීන්

127 හැලසිපෑම් 7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩො-5-ෆෙනිල්

-1-(2,2,2-ටුයිෆ්ලුරෝඑකිල්)-2H-1,4-

බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්

128 ගේලොක්සපෝලෑම් 10-ඛෝමෝ-11b-

(0-ෆ්ලුවරොෆෙනිල්) -2,3,7,11b-ටෙටුාහයිඩොඔක්සැසෝලෝ [3,2-d] [1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්-6(5H)-ඕන්

129 කීටැසොලෑම් 11-ක්ලෝරෝ-8,12b-ඩයිහයිඩො

-2,8-ඩයිමෙතිල්-12b-ෆෙනිල්-4H-

[1,3] ඔක්සැසිනො[3,2-d]

[1,4] බෙන්සොඩයිසපීන් -4,7(6H)-

ඩයිඕන්

130 ලෙෆිටැමීන් (SPA) (-)-N,N-ඩයිමෙතිල්

-1,2-ඩයිෆෙනිල්එතිල්ඇමීන්

වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 29 (සංශෝධන)

131 ලොපුැසොලෑම් 6-(0-ක්ලෝරොෆෙනිල්)-2,4-ඩයිහයිඩො-

2-[(4-මෙතිල්

-1- පිපරසිනයිල්) මෙතිලීන්]-8-නයිටො-

1H-ඉමිඩසො[1,2-a]

[1,4] බෙන්සොඩයිසපීන් -1-ඕන්

132 ලොරසපෑම් 7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලෝරොෆෙනිල්)-1,3-

ඩයිහයිඩො-3-හයිඩොක්සි-2H-1,4-

බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්

133 ලෝමෙටසපැම් 7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලෝරෝෆෙනිල්)-1,3-

ඩයිහයිඩො-3-හයිඩොක්සි-1-මෙතිල් -2H-

1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්

134 මැසින්ඩෝල් 5-(p-ක්ලෝරෝෆෙනිල්)-2,5-ඩයිහයිඩො-

3H-ඉමිඩසො[2,1-a]අයිසෝඉන්ඩෝල්-5-

ඕල්

135 මෙපොබමේට් 2-මෙතිල්-2-පොපයිල්

-1,3-පොපේන්ඩයෝල්ඩයිකාබමේට්

136 මෙතිල්ෆීනෝබාබිටැල් 5-එතිල්-1-මෙතිල්

-5-ෆෙනිල්බාබිටියුරික් අම්ලය

137 මෙතිපුිලෝන් 3,3-ඩයිඑතිල්-5-මෙතිල්-2,4-පිපෙරඩීන්-

ඩයිඕන්

138 මෙඩසපැම් 7-ක්ලෝරෝ-2,3-ඩයිහයිඩො-1-මෙතිල්-5-

ෆෙනිල්-1H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්

139 මෙෆිනොරෙක්ස් N-(3-ක්ලෝරෝපොපයිල්)

- - අ- මෙතිල්ෆෙනිතයිල් ඇමීන්

140 මීඩසෝලෑම් 8-ක්ලෝරෝ-6-(0-ෆ්ලුවරොෆෙනිල්)

-1-මෙතිල්-4H-ඉමීඩසො[1,5-a]

[1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්

30 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

141 මෙසොකාර්බ්	3-(α-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්)-N-
	(ෆෙනිල්කාබමොයිල්)සිඩිනෝන්ඉමින්
142 නිමෙටසපෑම්	1,3-ඩයිහයිඩො-1-මෙතිල්-7-නයිටො
	-5-ෆෙනිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්
	-2-ඕන්
143 නයිටුසපෑම්	1,3-ඩයිහයිඩො-7-නයිටො-5-ෆෙනිල්
	-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
144 නෝඩසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩො-5-ෆෙනිල්
	-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
145 ඔක්සසැපෑම්	7-ක්ලෝරො-1,3-ඩයිහයිඩො
	-3-හයිඩුොක්සි-5-ෆෙනිල්-2H
	-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
146 ඔක්සසොලැම්	10-ක්ලෝරෝ-2,3,7,11b-ටෙටුාහයිඩො
	-2-මෙතිල්-11b-ෆෙනිල්ඔක්සසෝලෝ
	[3,2-d][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්
	-6(5H)-ඕන්
147 ෆින්ඩයිමෙටුසීන්	(+)-(2S,3S)-3,4-
	ඩයිමෙතිල්-2-ෆෙනිල්මෝර්ෆොලීන්
148 ෆිනෝබාබිටැල්	5-එතිල්-5-ෆෙනිල්බාබිටියුරික් අම්ලය
149 ලෙත්ටර්මයින්	α,α- ඩයිමෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
150 පිප්රඩෝල්	1,1-ඩයිෆෙනිල්-1-
	(2-පිපෙරිඩ්ල්)මෙතනෝල්

7-ක්ලෝරො-1,3-ඩයිහයිඩො-5-ෆෙනිල්-1-

-1,4-බෙන්සොඩයසපින්-2-ඕන්

(2-පොපිතයිල්)-2H

151 පිනසපෑම්

වීෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 31 (සංශෝධන)

152 පුැසපෑම් 7-ක්ලෝරා

-1-(සයික්ලොපොපයිල්මෙතිල්) 1,3-ඩයිහයිඩො-5-ෆෙනිල්

-2H-1,4-බෙන්සොඩයසපින්-2-ඕන්

153 පයිරොවැලරෝන් 4'-මෙතිල්-2-(1-පයිරොලිඩිනයිල්)

වැලරොෆීනෝන්

154 පෙමොලීන් 2-ඇමිනො-5-ෆෙනිල්-2-ඔක්සසොලින්-

4-ඕන්

155 පිනසපෑම් (ෆෙනසපෑම්) 7-බෝමො-5-(2-ක්ලෝරොෆෙනිල්)

-1,3-ඩයිහයිඩො-2H

-1,4-බෙන්සොඩයසපීන්-2-ඕන්

156 සෙක්බියුටාබාබිටැල් 5-සෙක්-බියුටයිල්

-5-එතිල්බාබිටියුරික් අම්ලය

157 ටෙමසපෑම් 7-ක්ලෝරො-1,3-ඩයිහයිඩො

-3- හයිඩොක්සි-1-මෙතිල්-5-ෆෙනිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩයසපීන්-2-ඕන්

158 ටෙටුාසපෑම් 7-ක්ලෝරො-5-(1-සයික්ලොහෙක්සන්

-1-යිල්)- 1,3-ඩයිහයිඩො-1-මෙතිල්-2H-

1,4-බෙන්සොඩයසපීන්-2-ඕන්

159 ටුයසොලෑම් 8-ක්ලෝරො-6-(0-ක්ලෝරොෆීනයිල්)

1-මෙතිල්-4H-s-ටුයිසෝලෝ [4,3-a][1,4]බෙන්සොඩයසපීන්

160 වයිනයිල්බිටැල් 5-(1-මෙකිල්බියුටයිල්)

-5-වයිනයිල්බාබිටියුරික් අම්ලය

161 සොල්පිඩ්ම් N,N,6-ටුයිමෙතිල්-2

-p-ටොලයිලීම්ඩසො[1,2-a] පිරිඩීන්-3-ඇසිටැමයිඩ්

32 විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

- ව්ශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද යම් නිශ්චිත සමාවයවික හැරුණු කොට, මෙම කොටසෙහි ඇති අන්තරායදායක ඖෂධවල නිශ්චිත රසායනික වපුහයන්හි පැවතිය හැකි සමාවයවික.
- මෙම කොටසෙහි හෝ මෙහි වෙනයම් කොටසක සඳහන් කර ඇති එස්ටර සහ ඊතර හැරුණු කොට, ඉහත සඳහන් අන්තරායදායක ඖෂධවල පැවතිය හැකි අනෙකුත් එස්ටර සහ ඊතර .
- මෙම කොටසෙහි සඳහන් අන්තරායකර ඖෂධවලින් උත්පාදනය කළ හැකි යම් ලවණ සහ ඒවායේ සමාවයවිකවල ලවණ.
- මෙම කොටසෙහි සඳහන් මව් රසායනික දුවායේ රසායනික වුහුහයට සැලකිය යුතු ලෙස සමානත්වයක් දක්වන ඉහළ අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික දුවායක්.
- 5. මෙම කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති මව් රසායනික දුවායේ ඕනෑම පරමාණුවක්, යම්කිසි වෙනත් පරමාණුවකින් හෝ වෙනයම් විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (කියාකාරී කාණ්ඩ) මගින් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද ඉහළ අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික සමකාරකයක්.
- 6. මෙම කොටසේ සඳහන්වන අන්තරායකර ඖෂධ සහ 1, 2, 3, 4 සහ 5 ඡේදයන්හි දක්වා ඇති සමාවයවික, එස්ටර සහ ඒවායේ ලවණ කිසියම් අනුපාතයක් අඩංගු වන දුවා, සැකසුම් හෝ මිශුණ.

III වන කොටස

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

1. ඇම්ෆෙටමින් ගණයේ සමකාරක:

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

- (අ) උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, නයිට්ප්න් පරමාණුව හා සම්බන්ධිත ඇල්කයිල් ගණයේ ආදේශක 1 හෝ 2ක්;
- (ආ) නයිට්රජන් පරමාණුව හා යාබද කාබන් පරාමාණුව හා සබැඳි උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, මීතයිල් ආදේශක 1 හෝ 2ක් හෝ එතිල් ආදේශකයක්;
- (අෑ) බෙන්සීන් කාණ්ඩයට යාබද කාබන් පරමාණුව හා සබැඳි හයිඩොක්සි ආදේශක;

අෑ. උපරිමය ඇල්කයිල් ආදේශක 5 ක් දක්වා සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කයිල් ඇමයිනෝ ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කයිල්තයෝ ආදේශක (චක්රීය ආදේශක ඇතුළුව සෑම ආදේශකයක්ම උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා වූ) සහ/හෝ හැලජන් ආදේශක සහ/හෝ නයිලෝ ආදේශක සහ/ හෝ ඇමයිනො ආදේශක මගින් බෙන්සීන් වලයට සම්බන්ධිත ඕනෑම සංයෝජනයක්.

2. පෙතිඩීන් සමකාරක:

ඉහත 1 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර නොමැති, පෙතිඩින් රසායනිකයේ (4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින් නාෂ්ටිය වටා) ඕනෑම පරමාණුවක්, වෙන යම් පරමාණුවක් මගින් හෝ විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (කිුයාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් පහත සඳහන් ආකාරයෙන් වෙනස් කරන ලද වහුත්පන්න හෝ පෙතිඩීන් රසායනිකයේ වහුහාත්මකව වහුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ සමාවයවික ආකාර සහ එවැනි රසායනික දුවායන් අඩංගු ඕනෑම සැකැස්මක් හෝ නිෂ්පාදනයක්-

- (අ) තවදුරටත් ආදේශ කළ හැකි හෝ නොහැකි පරිදි, මෙහි 1-මෙතිල් කාණ්ඩය, ඒසයිල්, ඇල්කයිල් (අසංතෘප්ත හෝ නොවන) බෙන්සයිල් හෝ ෆෙනිතයිල් කාණ්ඩ මඟින් ආදේශනය කිරීම;
- (අා) තවදුරටත් ආදේශ කළ හැකි හෝ නොහැකි පරිදි, මෙහි පිපෙරිඩින් වලය; ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් කාණ්ඩ මඟින් හෝ පොපානෝ අන්තර් සම්බන්ධක මඟින් ආදේශ කිරීම;
- (ඇ) ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඒරයිල් ඔක්සි, හැලජන් හෝ හේලොඇල්කයිල් කාණ්ඩ මෙහි ෆෙනිල් වළල්ලේ හතරවන ස්ථානයේ ආදේශ කිරීම;
- (අෑ) මෙහි 4-එතොක්සි කාබොනයිල් කාණ්ඩය වෙනුවට, වෙනත් ඇල්කොක්සිකාබොනයිල් හෝ වෙනත් ඇල්කොක්සි ඇල්කයිල් හෝ ඒසයිල් ඔක්සි කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම;
- (ඉ) N-ඔක්සයිඩමය සංයෝගයක් හෝ චාත්ර්ථික පදනමක් සහිත සංයෝගයන් සෑදීමෙන්.

3. ෆෙන්සයික්ලිඩින් සමකාරක

- ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ෆෙන්සයික්ලිඩ්න් ගණයේ සමකාරකයන්ට අමතරව, 1-ඇල්කයිල්ඇමයිනෝ-1-ඇරිල්සයික්ලොහෙක්සේන් (ඇරිල්සයික්ලොඇල්කයිල් ඇමයින්) වසුහය සහිත ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ පහත සඳහන් ආකාරයේ ඕනෑම පුතිසංයෝජනයන්:-
 - (අ) 1-පිපෙරිඩ්නයිල්, 1-පයිරොලිඩ්නයිල්, 4-මොර්ෆොලිනයිල් හෝ ඇල්කයිල් කොටසෙහි උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා වූ ඇල්කයිල් ඇමයිනෝ ආදේශකයක් මඟින්, මෙහි ඇල්කයිල් කොටසෙහි ආදේශ කිරීම;

34 විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

- (ආ) ෆෙනිල්, තයනයිල්, පිරිඩිනයිල් හෝ පයිරොලිඩ්නයිල් 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 ආශිත රසායනිකයක්, එනම් ඉහත ෆෙන්සයික්ලිඩින් ගණයේ ඕනෑම රසායනිකයකට සමාන වන ඕනෑම ලවණයක් හෝ ඕනෑම සමාවයවික ආකාරයක් හෝ අඩංගු වන ඕනෑම ආකාරයේ සැකසුමක්, මිශුණයක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

4. ෆෙන්ටයිල් සමකාරක

ඉහත 1 වන කොටසෙහි අන්තර්ගත රසායනිකයන් හැර, N-[1-2-cnනිතයිල්)-4-පිපෙරිඩයිල් <math>% ඇනිලීන් නාෂ්ඨිය වටා තනිව හෝ සහසංයෝජිතව හෝ වෙනයම් ආකාරයේ හෝ පහත ආකාරයෙන් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද අමතර ආදේශක සහිත වූ රසායනික දුවා:-

- (අ) ආදේශීත වූ හෝ නොවන, කාඛන් වෙනුවට වෙනත් පරමාණුවක් ආදේශිත වූ වෙනත් ඒකීය වලයක් සහිත රසායනිකයක් මෙහි ෆෙනිතයිල් කාණ්ඩයේ ෆෙනිල් කොටස වෙනුවට ආදේශ කිරීම;
- (ආ) ඇල්කයිල්, ඇල්කනයිල්, ඇල්කොක්සි, හයිඩොක්සි, හැලජන්, හේලෝ ඇලකයිල්, ඇමයිනෝ හෝ නයිටුෝ කාණ්ඩ මඟින් ෆෙනිල් එතිල් කාණ්ඩය ආදේශ කිරීම;
- (අැ) ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කෙනයිල් කාණ්ඩ සමඟ පිපෙරිඩීන් වළල්ලේ ආදේශක කිරීම;
- (අෑ) මෙහි ඇනිලීන් වළල්ලෙහි ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිලීන්ඩයිඔක්සි, හැලජන් හෝ හේලෝඇල්කයිල් කාණ්ඩ මඟින් ආදේශනය කිරීම;
- (ඉ) පිපෙරීඩින් වළල්ලේ 4-ස්ථානයේ ඕනෑම ඇල්කොක්සිකාර්බොනයිල් හෝ ඇල්කොක්සිඇල්කයිල් හෝ ඒසයිලොක්සි කාණ්ඩ මඟින් ආදේශනය කිරීම;
- (ඊ) මෙහි N-පොපයොනෝල් කාණ්ඩය වෙනුවට වෙනත් ඒසයිල් කාණ්ඩයක් මඟින් ආදේශනය කිරීම; හෝ

(උ) 1-මෙතිල්-4-පිපෙරිඩයිල්)-N-ෆෙනිල්ෆෝමැමයිඩ් වලින් වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වූ ඕනෑම ආදේශකයක් සහිත (1 වන වගන්තියේ ලැයිස්තුගත කර ඇති සංයෝගයක් හැර) ඕනෑම රසායනික දුවායක්.

5. මෙතක්වලෝන් සමකාරක

ඉහත 2 වෙනි කොටසෙහි අන්තර්ගත රසායනික දුවා හැර, 3- ඒරයිල් ක්වීනසොලීන්-4-ඕන් නාෂ්ඨිය වටා තනිව හෝ සංයෝජිතව පහත ඕනෑම ආකාරයකින්, අමතරව ආදේශනය වූ කාණ්ඩ සහිත රසායනික දුවායන්:–

- (අ) උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, ඇල්කයිල් ආදේශකයන් මෙම දුවායේ රසායනික වුහුගයේ 2 වන ස්ථානයට ආදේශ කිරීම:
- (ආ) එක් එක් ඒරයිල් වළලුවලට සම්බන්ධිත උපරිමය 5 දක්වා වූ ඇල්කයිල් ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක (චක්‍රීය ආදේශක ඇතුළුව උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා) සහ/හෝ හැලජන් ආදේශක සහිත ඕනෑම සංයෝජනයක් ආදේශ කිරීම.

6. ටුප්ටැමීන් සමකාරක

ඉහත 2 වන කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති හෝ සෙරොටොනින් හැර, 2-(1Hඉන්ඩෝල්-3-යිල්) එතනැමින් (වුීප්ටැමීන්) මඟින් වනුහාත්මකව වනුත්පන්න වන ඕනෑම රසායනික දවායක් හෝ එහි වළල්ල හා සම්බන්ධිත හයිඩොක්සි කාණ්ඩය යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ විශේෂිත පරමාණු සමූහයකින් (කියාකාරී කාණ්ඩයක්) වෙනස් කරන ලද්ද වූ රසායනික දවායක් හෝ, එවැනි ඕනෑම රසායනික දවායක ඊතර්, ලවණමය හෝ තුිමාන සමාවයවික ආකාර හෝ ඒවා අන්තර්ගතවන ඕනෑම සංයෝගයක්, ඕනෑම සැකසුමක් හෝ ඕනෑම ආකාරයේ නිෂ්පාදනයක් පහත ආකාරයෙන් වෙනස් කිරීම:-

- (අ) පැති දාමයේ නයිට්ජන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කතයිල් අාදේශක සමඟ ඕනෑම පුමාණයකට ආදේශ කිරීම මගින් හෝ පැති දාමයේ නයිට්ජන් පරමාණුව (පැති දාමයේ වෙනත් පරමාණු හැර) චක්‍රීය නොවන වුහුයකට ඇතුළත් කිරීම;
- (අා) පැති දාමයේ නයිට්ප්න් පරමාණුවට යාබද කාබන් පරමාණුව, ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම;
- (අැ) ඇල්කයිල්. ඇල්කොක්සි. හේලෝඇල්කයිල්, තයෝඇල්කයිල්, ඇල්කයිලීන්ඩයොක්සි හෝ හේලයිඩ් ආදේශක මහින් කාබන් පරමාණු 6ක් සහිත වළල්ල ඕනෑම පුමාණයකට ආදේශ කිරීම;
- (අෑ) ට්ප්ටැමයින් වළල්ලේ 2-ස්ථානය, ඇල්කයිල් කාණ්ඩයක් මඟින් ආදේශ කිරීම.

36 විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

7. කෘතීම කැතිනෝන් සහ ඒවායේ සමකාරක

ඉහත 2 වන කොටසහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික දුවායක් හෝ බියුපොපියොන් හැර) 2- ඇමයිනෝ-1-ෆීනයිල්පොපන්-1-ඕන් හි ඕනෑම පරමාණුවක් වෙනයම් පරමාණුවක් මගින් හෝ විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (කියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් හෝ ආදේශ කිරීමෙන් වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ කැතිනෝන් රසායනිකයේ වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්, ලවණමය හෝ එවැනි රසායනිකයක් අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක් .

8. ඇමයිනොඩේන් සහ ඒවායේ සමකාරක

ඉහත කොටස්වල ලැයිස්තුගත කර ඇති අන්තරායකර ඖෂධ හැර, ඕනෑම ඇමයිනෝඩේන් රසායනිකයක් සහ එවැනි රසායනික වල ඕනෑම ලවණමය හෝ සමාවයවික ආකාරයන් හෝ එවැනි රසායනික අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

9. ෆෙනිතයිල් ඇමීන් සහ ඒවායේ සමකාරක

ඕනෑම ආකාරයක ස්ථානීය සමාවයවිකයන් ඇතුළත්ව, ෆෙනිතයිල් ඇමින් රසායනිකයේ, ෆීනයිල් වළල්ලේ ඕනෑම පරමාණුවක්, වෙනත් පරමාණුවක් හෝ නිශ්චිත පරමාණු සමූහයක් (කිුයාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශනය කර වෙනස් කිරීම මගින් හෝ '2c ශේණියේ වැනි ආදේශක රසායනික හෝ රසායනික මගින් හෝ අෑම්ෆිටමින්හි වලයෙහි චක්‍රීය ආදේශකයක් සහිත D ශේණියේ ආදේශක රසායනික හෝ ඕනෑම බෙන්සොඩයිෆියුරැන් හෝ එහි ආදේශකයන් සහ එහි වෙනත් ඕනෑම වෙනයක් හෝ එවැනි රසායනිකයන්ගේ ලවණමය හෝ තිුමානසමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව සහ එවැනි දවා අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

- 10. බ්යුපොපයෝන්, කැතිනෝන්, ඩයි එතිල්පොපියෝන්, පයිරොවැලරෝන් හෝ ඉහත කොටස්වල මේ දක්වා ලැයිස්තුගත කර නොමැති රසායනික දුවායන් හැර, 2-ඇමයිනො-1- ෆෙනිල් -1-පොපනෝන් පහත සඳහන් ඕනෑම ආකාරයකට වෙනස් කිරීමකට භාජනය කිරීමෙන් වුහුභාත්මකව වහුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්:-
 - (අ) ඒක සංයුජ ආදේශකයන් මහින් ආදේශිත හෝ නොවන ෆෙනිල් වලයකට, ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිලීන්ඩයිඔක්සි, හේලෝඇල්කයිල් හෝ හේලයිඩ ඕනෑම පුමාණයක් මගින් ආදේශ කිරීම;
 - (ආ) 3-ස්ථානයේ ඇල්කයිල් ආදේශකයක් මගින් ආදේශ කිරීම;
 - (ඇ) නයිටුජන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඩයිඇල්කයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම හෝ නයිටුජන් පරමාණුව චක්‍රීය ව්‍යුහයකට ඇතුළත් කිරීම.

- 11. 2-ඇම්නොපොපන්-1-ඕන් හි ඕනෑම රසායනිකයක් 1-ස්ථානය, ඒකවකි්ය, හෝ විලයන-බනු වකි්ය වලයාකාර පද්ධතියක් සමඟ ආදේශ කිරීම මගින් වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වන හෝ ඉහත කොටස් හි ලැයිස්තුගත කර නොමැති හෝ ෆෙනිල් වළලයාකාර හෝ ල්කයිලීන්ඩියොක්සිෆීනයිල් වලයාකාර පද්ධතියක් නොවන, පහත සඳහන් කවර හෝ ආකාරයකින් තවදුරටත් වෙනස් කර තිබෙන හෝ නොතිබෙන ඕනෑම රසායනිකයක්:-
 - (අ) ඒක සංයුජ ආදේශකයන් මගින් ආදේශිත හෝ නොවන ෆෙනිල් වලයකට, ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිලීන්ඩයිඔක්සි , හේලෝඇල්කයිල් හෝ හේලයිඩ ඕනෑම පුමාණයක් මගින් ආදේශ කිරීම;
 - (ආ) 3-ස්ථානයේ ඇල්කයිල් ආදේශකයක් මගින් ආදේශ කිරීම;
 - (ඇ) 2- ඇමයිනෝ නයිටුජන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඩයිඇල්කයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම හෝ නයිටුජන් පරමාණුව චත්‍රීය වුහුගයකට ඇතුළත් කිරීම.
- 12. (ඉහත කොටස් හි ලැයිස්තුගත කර නොමැති හෝ පිපුඩෝල් සංයෝගයක් නොවන) පිපෙරීඩ්න්, පයිරොලිඩ්න්, ඒසපීන්, මෝර්ෆොලීන් හෝ පිරිඩීන්හි වළල්ලේ කාබන් පරමාණුව, ඩයිෆෙනිල්මෙකිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීමෙන් වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්, පහත දැක්වෙන ආකාර මගින් තවදුරටත් වෙනස් කරන ලද හෝ නොකරන ලද ඕනෑම රසායනික දුවාය:-
 - (අ) ෆෙනිල් වලයාකාර පද්ධතිය තුළ ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, හේලොඇල්කයිල් හෝ හේලයිඩ ආදේශක මගින් ඕනෑම පුමාණයකින් ආදේශ කිරීම;
 - (අා) මෙහි මෙනිල් කාබන් පරමාණුව ඇල්කයිල්, හයිඩුොක්සි ඇල්කයිල් හෝ හයිඩුොක්සි කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීම;
 - (අැ) මෙහි වලයාකාර පද්ධතියේ වළල්ලේ නයිට්‍රජන් පරමාණුව ඇල්කයිල්, ඇල්කනයිල්, හේලොඇල්කයිල් හෝ හයිඩොක්සි ඇල්කයිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීම.
- 13. "කෘතුිම කැනබිනොයිඩ" ගණයට අයත් ඕනෑම සංයෝගයක් (ඉහත 2 කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති ඒවා හැර) සහ එවැනි සංයෝගවල ඕනෑම ලවණමය හෝ තිුමානසමාවයවික අාකාරයන් සහ එවැනි රසායනික අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්:-
 - (අ) ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ඒවා හැර, (3-නැප්තයිල්මෙතිල්)ඉන්ඩෝල් වපුහයේ ඉන්ඩෝල් වළල්ලේ නයිටුජන් පරමාණුව යම්කිසි පරමාණුවක් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයක් (කියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශ කර ඇති ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ/සහ, ඉහත රසායනිකවල වනුත්පන්න හෝ වහුත්පන්නවල ඕනෑම ලවණමය හෝ පුකාශ

සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි වුහුත්පන්න අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;

- (අ) ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, 3-(1-නැෆ්තොයිල්) පයිරෝල් වපුහයේ පයිරෝල් වළල්ලේ නයිටුජන් පරමාණුව, යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයකින් (කියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් අාදේශ කර ඇති ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ/සහ, ඉහත රසායනිකවල වෙනත් කියාකාරී කාණ්ඩ සහිත වපුත්පන්න හෝ වපුත්පන්නවල ඕනෑම ලවණමය හෝ පුකාශ සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි වපුත්පන්න අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;
- (ආ). ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, නප්තයිලිඩීනිත්ඩීන් වපුහය සහිත ඕනෑම රසායනිකයක, ඉන්ඩීන් වළල්ලේ ඕනෑම ස්ථානයක්, යම්කිසී පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයකින් (කියාකාරී කණ්ඩායමක්) ආදේශ කිරීම මහින් සහ ඉහත රසායනිකවල හයිඩොක්සි සහ/හෝ කාබොක්සිලික් අම්ල කාණ්ඩ සහිත ඕනෑම වපුත්පත්නමය රසායනිකයක් හෝ, ඕනෑම ආකාරයේ ආදේශකයක් ඉහත රසායනිකවල වෙනත් කියාකාරී කාණ්ඩ සහිත වපුත්පන්න හෝ වපුත්පන්නවල ඕනෑම ලවණමය හෝ පුකාශ සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි වපුත්පන්න අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;
- (ඇ) ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, 2-[3-හයිඩොක්සිසයික්ලොහෙක්සයිල්] ෆීනෝල් වුපුහය සහිත ඕනෑම රසායනිකයක. ෆීනෝල වළල්ලේ ඕනෑම ස්ථානයක්, යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයකින් (කි්යාකාරී කණ්ඩායමක්) ආදේශ කිරීම මගින් සහ ඉහත රසායනිකවල හයිඩොක්සි සහ/හෝ කාබොක්සිලික් අම්ල කාණ්ඩ සහිත ඕනෑම වුහුත්පන්නමය රසායනිකයක් හෝ ඕනෑම ආකාරයේ ආදේශකයක් ඉහත රසායනිකවල වෙනත් කි්යාකාරී කාණ්ඩ සහිත වුහුත්පන්න හෝ වුහුත්පන්නවල ඕනෑම ලවණමය හෝ පුකාශ සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි වුහුත්පන්න අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්.
- 14. ගැමා-හයිඩුොක්සිබියුටයිරේට් (GHB) සහ එහි සමකාරක සහ -
 - (අ) GHB හි එස්ටර, ඊතර සහ ඒමයිඩ; සහ

- (ආ) පහත සඳහන් දුවා ඇතුළුව, GHB වුහුත්පන්නයක් ලෙස ලබා ගත හැකි සියලුම දුවා, (සීමාවකින් තොරව) -
 - (i). 1,4-බියුටේන්ඩයිඕල්:
 - (ii) ගැමා-ඇමයිනොබියුටයිරික් අම්ලය:
 - (iii) ගැමා-බියුටයිරොලැක්ටෝන්:
 - (iv) ගැමා-හයිඩොක්සිබියුටයිරැල්ඩිහයිඩ්; සහ
- (ඇ) GHB හි ලවණ (සෝඩියම් ඔක්සිබේට් ඇතුළුව) සහ (a) ඡේදයේ හෝ (b) ඡේදයේ සඳහන් ඕනෑම දුවායක ලවණමය ආකාරයක්;
- (අෑ) (a) සිට (c) දක්වා ඡේදවල සඳහන් ඕනෑම දුවායක් හෝ GHB හි කිසියම් අනුපාතයක් අඩංගු ඕනෑම දුවායක්, සැකසුමක් හෝ මිශුණයක්.
- 15. මනෝ සකුීය කාරක අඩංගු ශාකමය දුවා

ඉහත 1 සහ 2 කොටස් හි අන්තර්ගත ශාකමය දුවාවලට අමතරව පහත සඳහන් ශාකවලින් නිස්සාරණය කරන ලද හෝ සකසන ලද හෝ ඒවා අන්තර්ගත සැකැසුම්:–

- (අ) කාත් (කැතා එඩියුලිස්);
- (ආ) කේටම් (මීට්රජිනා ස්පෙසියෝසා);
- (ඇ) සැල්වියා (සැල්වියා ඩෙවිනෝරම්);
- (ඈ) චක්රූතා (සයිකියොටුයා වරිඩිස්);
- (ඉ) මිමෝසා හොස්ට්ලිස් (මිමෝසා ටෙනිසුල්ලොරා);
- (ඊ) හවායන් බේබි වූඩ්රෝස් (ආර්ජීරියා නර්වෝසා);
- (උ) ඉබෝගා (ටැබර්තාන්තේ ඉබෝගා).

හෝ අන්තරායදායක ඖෂධ අඩංගු වෙනත් යම්කිසි ශාකයක් හෝ අන්තරායදායක ඖෂධ හා සමාන වපුහයක් සහිත දුවායක් හෝ ඒවායේ සමකාරකයන් අන්තර්ගත ශාකමය දුවායක් හෝ 1,2 කොටස් වල ලැයිස්තුගත කර ඇති අන්තරායදායක ඖෂධ හා සමාන ඇබ්බැහිකාරී පුභවයන් සහිත සංසටකයන් අඩංගු ශාක.

40 වීෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

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

"III වන කොටස

(54අ වන වගන්තිය)

	III වන කොටස	
I වන තී්රය වරදේ ස්වභාවය	II වන තීරය පැහැදිළි පුමාණයන්	III වන තීරය දණ්ඩනය
ජාවාරම් කිරීම, සන්තකයේ තබා ගැනීම, ආනයනය කිරීම හෝ අපනයනය කිරීම	අබං	
-එම-	කිලෝගුෑම් 1 ක් හෝ ඊට වැඩි පුමාණයක්	මරණීය දණ්ඩනය හෝ ජීවිතාත්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එම -	ගුෑම් 500 සිට කිලෝගුෑම් 1 ට අඩු පුමාණයක්	ජීව්තාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එ⊕-	ගුෑම් 50 සිට ගුෑම් 500ට අඩු පුමාණයක්	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 දඩුවම් දෙකම.
-එ⊕-	ගුෑම් 10 සිට ගුෑම් 50ට අඩු පුමාණයක්	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 දඩුවම් දෙකම.

-එ⊚-	ගුෑම් 10ට අඩු පුමාණයක් මොෆීන්, කොකේන්, හෙ	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 දඩුවම් දෙකම.
-එ⊚-	ගුෑම් 5 ක් හෝ ඊට වැඩි පුමාණයක්	මරණීය දණ්ඩනය තෝ ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එ⊚-	ගුෑම් 3 සිට ගුෑම් 5 ට අඩු පුමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුජියල් 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 දඩුවම් දෙකම.
-එ⊚-	ගුෑම් 2 සිට ගුෑම් 3 ට අඩු පුමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු හතකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දහයකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත ක්රීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඩුවම් දෙකම.
- එ ⊚ -	ගෑම් 2 ට අඩු පුමාණයක්	රුපියල් විසිපන්දහසකට නොඅඩු සහ රුපියල් පනස් දහසකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු තුනකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඩුවම් දෙකම.

42 වීෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන)

	කැනබීස්	
-එ⊚-	කිලෝගුෑම් 100 ක් හෝ ඊට වැඩි පුමාණයක්	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.
-එ⊕-	කිලෝගුෑම් 5 සිට කිලෝගුෑම් 100 ට අඩු පුමාණයක්	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.
-එ⊕-	කිලෝගුෑම් 1 සිට කිලෝ ගුෑම් 5 ට අඩු පුමාණයක්	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.
-එ⊚-	කිලෝ ගුෑම් 1 කට අඩු පුමාණයක්	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.

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

8. මේ පනතේ සිංහල සහ දෙමළ භාෂා පාඨ අතර, යම් අනනුකුලතාවක් 5 අනනුකූලතාවක් ඇතිවුවහොත්, එවිට, සිංහල භාෂා පාඨය ඇතිවූ විට බලපැවැත්වීය යත ය. බලපැවැත්විය යුතු ය.

පාඨය බලපැවැත්විය යුතු බව

