



ශ්‍රී ලංකා  
ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ  
පාර්ලිමේන්තුව

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අධිං සහ  
අන්තරායායක ඔඟාජඩ වර්ග  
(සිංහෝධන) පිනත

[සහතිකය සමඟන් 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 කාර්යාලයෙන් මිල දී ලබාගත හැකි ය.

මිල : රු. 75.00

තැපැල් ගාස්තුව : රු. 35.00



මෙම පනත [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.

2022 අංක 41 දින විෂවරුග, අධිකාරී සහ අන්තරායදායක  
මාශය වරුග (සංගේධන) පනත

[සහතිකය සටහන් කලේ 2022 නොවැම්බර් මස 23 වන දින]

එල්. ඩී.-මි. 5/2021

(218 වන අධිකාරය වූ) විෂවරුග, අධිකාරී සහ අන්තරායදායක මාශය  
වරුග ආදාළනත සංගේධනය කිරීම සඳහා වූ පනතකි

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

1. මේ පනත 2022 අංක 41 දින විෂවරුග, අධිකාරී සහ  
අන්තරායදායක මාශය වරුග (සංගේධන) පනත යනුවෙන් හඳුන්වනු  
ලැබේ.

2. (මෙහි මින් මත "ප්‍රධාන ප්‍රජාපතිය" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන)  
(218 වන අධිකාරය වූ) විෂවරුග, අධිකාරී සහ අන්තරායදායක මාශය  
වරුග ආදාළනතේ 54අ වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින්  
සංගේධනය කරනු ලැබේ:-

218 වන  
අධිකාරයේ  
54අ වන වගන්තිය  
සංගේධනය කිරීම

- (1) 54අ වන වගන්තිය, එම වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය  
වගයෙන් 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 ඉක්විත්ව ම පහත දැක්වෙන අලුත්  
උපවගන්ති ඇතුළත් කිරීමෙන්:-

"(2)(1) වන උපවගන්තිය යටතේ වූ යම් තීති කෘත්‍යායක දි-

(ආ) අන්තරායදායක මාශයයේ වරුගය තහවුරු  
කරමින්; සහ

(ඇ) එකී අන්තරායදායක මාශයයේ දෙ බර  
ප්‍රමාණය ගුණීම් දෙකක් හෝ රට අඩු ප්‍රමාණයක්  
බවට තහවුරු කරමින්,

බලයලත් රස පරික්ෂකවරයකු විසින් අත්සන් කරනු ලබන  
සහතිකයක්, එහි අන්තර්ගත කරුණු පිළිබඳ බැඳු බැඳුමට  
පෙනෙන සාක්ෂියක් විය යුතු අතර, එම අන්තරායදායක  
මාශයයේ ගුද්ධ බර ප්‍රමාණය ගුණීම් දෙකකට නොවැඩී  
බවට සලකනු ලැබේය යුතු ය.

2 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අධ්‍යාපන සහ අන්තරායදායක මාශය වර්ග (සංශෝධන) පනත

(3) මෙම වගන්තියේ-

“ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා” යන්නෙන්,  
තත් කාලයේ ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා  
ලෙස බුරු දරන තැනැත්තා අදහස් වන අතර,  
අතිරේක, නියෝජ්‍ය, ජේජ්‍යේ සහකාර හෝ  
සහකාර ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා හෝ අතිරේක,  
නියෝජ්‍ය, ජේජ්‍යේ සහකාර හෝ සහකාර  
ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා ලෙස කටයුතු  
කිරීම සඳහා පත් කරන ලද යම් තැනැත්තක්  
ද ඇතුළත් වේ;

“නිෂ්පාදනය කිරීම” යන්න, අන්තරායදායක මාශය මාශයක්  
සම්බන්ධයෙන් වන විට, එම ඔවුන් නිෂ්පාදනය කිරීමේ යම් ක්‍රියාවලියක් සහ එක්  
මාශයක් තවත් ඔවුන් මාශයක් ලැබෙන පරිදි  
පිරිසිදු කිරීම හෝ පරිවර්තනය කිරීම රට  
ඇතුළත් වේ;

“ඡාවාරම් කිරීම” යන්නෙන්-

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

(ආ) (අ) තේශයේ නිය්වීතව දක්වා ඇති යම්  
දෙයක් සිදුකිරීම සඳහා ඉදිරිපත් වීම,

අදහස් වේ.”.

ප්‍රධාන ප්‍රජාත්‍යාමාත්‍රකයේ  
77අ වන  
වගන්තිය  
සංශෝධනය  
කිරීම

3. ප්‍රධාන ප්‍රජාත්‍යාමාත්‍රකයේ 77අ වන වගන්තිය පනත දැක්වෙන පරිදි  
මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

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

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

කාලයේමාවක් කුල, මිහුගේ පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල සඳහන් වාර්තාවක්, එකී පරීක්ෂණය සඳහා එම ඔෂාපය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ සාම්පූර්ණ මහු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද පොලිස් නිලධාරයාට සහ පොලිස් මත්ද්වා නාංක කාර්යාලය වෙත පිටපත් සහිතව මෙම ආයුෂනනත් III වන හෝ V වන පරිච්ඡේදය යටතේ වන යම් වරදක් විභාග කිරීම සඳහා අධිකරණ බලය ඇති මහස්ත්‍රාත්වරයා වෙත යවතු ලැබිය යුතු ය.

(3) (2) වන උපවගන්තිය යටතේ මහස්ත්‍රාත්වරයාට හෝ වෙනත් යම් නීසි අධිකරණයකට ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තාව, මේ ආයුෂනනත යටතේ වන යම් විමර්ශනයක දී නඩු විභාගයක දී හෝ වෙනත් යම් නීති කෘත්‍යාලයක දී බැඳු බැඳුමට පෙනෙන සාක්ෂියක් විය යුතු ය.

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

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

”(5) (අ) III වන හෝ V වන පරිච්ඡේදය යටතේ කරන ලද වරද විභාග කිරීමට අධිකරණ බලය ඇති මහස්ත්‍රාත්වරයා හෝ යම් නීසි අධිකරණයක විනිශ්චයකාරවරයකු විසින්, යම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් එකී අධිකරණය ඉදිරියේ පැවැත්වෙන නඩු කටයුතුවල දී එම ඔෂාපය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම සාක්ෂි වශයෙන් අවශ්‍ය විය හැකි බව එම මහස්ත්‍රාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයාගේ මතය වන අවස්ථාවක දී, එම මහස්ත්‍රාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයා පොලිස් මත්ද්වා කාර්යාලයට හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකුට ඇසුරුම් සහ මුදා ඇතුළු එම මාෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම ජායාරුපගත කිරීමට

4 2022 අංක 41 දින විෂවර්ග, අධ්‍යී සහ අන්තරායදායක  
මාශය වර්ග (සංශෝධන) පනත

සහ ඇපුරුම් සහ මූදා ඇතුළු අවශ්‍ය සාක්ෂි සංරක්ෂණය කිරීමට ආදා කරනු ලැබේය යුතු අතර, පොලිස් මත්දුව්‍ය කාර්යාලයට හෝ එම මහස්ත්‍රාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකුට එම ඩාජයය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම එම අධිකරණයේ රෙජ්ස්ට්‍රාරවරයා, පැමිණිල්ලේ නීතිඥවරයා හෝ ඒ පැමිණිල්ල මෙහෙයවන පොලිස් නිලධරය හෝ ඔහුගේ අනුයෝගීතයකු සහ විත්තියේ නීතිඥවරයා හෝ ඔහුගේ අනුයෝගීතයකු ඉදිරිපිට දී විනාජ කිරීමට ආදාවක් කරනු ලැබේය යුතු ය.

(අ) අවස්ථාවෝව්විත පරිදි, පොලිස් මත්දුව්‍ය කාර්යාලය හෝ මහස්ත්‍රාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද තැනැත්තා විසින් (අ) ජේදය යටතේ කරන ලද ආදාව ප්‍රකාර ජායාරූප ගත යුතු අතර, එම ජායාරූප සහ ඇපුරුම් සහ මූදා ඇතුළු අවශ්‍ය සාක්ෂි නොපාව අදාළ අධිකරණයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේය යුතු ය.

(ඇ) පොලිස් මත්දුව්‍ය කාර්යාලය හෝ මහස්ත්‍රාත්වරයා හෝ එකී නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තක විසින්, අවස්ථාවෝව්විත පරිදි, මහස්ත්‍රාත්වරයාගේ හෝ එකී නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයාගේ හෝ අධික්ෂණය යටතේ, එම ඩාජයය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම අවස්ථාවෝව්විත පරිදි, එම මහස්ත්‍රාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් (අ) ජේදය යටතේ කරන ලද ආදාවට අනුකූලව, එම ආදාවේ දින සිට මාස දෙකක කාලසීමාවක් කුළ විනාජ කිරීම හෝ විනාජ කිරීම සැලැස්වීම කරනු ලැබේය යුතු අතර, එම විනාජ කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන වාර්තාවක් අදාළ අධිකරණයට නොපාව භාරදෙනු ලැබේය යුතු ය.

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

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

ප්‍රධාන ප්‍රජාපේෂීයයේ  
83 වන වගන්තිය  
ප්‍රතියෝගිතය  
කිරීම

“විශේෂ 83. (1) 84 වන සහ 85 වන වගන්තිවල සහ මේ අවස්ථානුගත කරුණුවල දී මිස 54අ වන සහ 54ආ වන වගන්ති යටතේ වන වරදකට සැකරුවකු හෝ වූදිතයකු වන යම් තැනැත්තකු, මහාධිකරණය විසින්, විශේෂ අවස්ථානුගත කරුණුවල දී මිස, ඇප මත නිදහස් කරනු නොලැබිය යුතු ය.  
ලඛ තොරිය පුතු බව.

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

(ආ) ඒ වරද සිදු කිරීමේ දී ජාවාරම් කරන ලද, ආනයනය කරන ලද, අපනයනය කරන ලද හෝ සන්තකයේ තබාගත්තා ලද අන්තරායදායක මිංඡයේ ගුද්ධ බර 77අ වන වගන්තිය යටතේ ආණ්ඩු මේ රස පරික්ෂකවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද වාර්තාව ප්‍රකාරව ගුෂ්ම දහයක් හෝ ඊට වැඩි වන්නා වූ විට; සහ

(ඇ) සිදුකරන ලද ඒ වරද මරණීය දණ්ඩනයෙන් හෝ ජීවිතාත්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීමෙන් දැඩුවම් 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 මාපදය” යන්නෙන්, මොරින්, කොකේන්, හෙරෝයින් සහ මෙත්ඇම්පිටමින් අදහස් වේ.”.

6 2022 අංක 41 දින විෂවර්ග, අධිං සහ අන්තරායදායක  
මාශය වර්ග (සංශෝධන) පනත

84 වන, 85 වන, 86  
වන සහ 87 වන  
අපුන් වගන්ති  
ප්‍රධාන ප්‍රයුත්තියට  
අනුලත් කිරීම

5. ප්‍රධාන ප්‍රයුත්තියේ 83 වන වගන්තියට ඉක්වීමිට ම පහත  
දැක්වෙන අපුන් වගන්ති මෙයින් ඇතුළත් කරනු ලබන අතර, එවා  
එම ප්‍රයුත්තියේ 84 වන, 85 වන, 86 වන සහ 87 වන වගන්ති ලෙස  
බලාත්මක විය යුතු ය:-

<p>"කිසිදු තැනැත්තාක මාස දෙළඟකට වචි වැඩි කාලසීමාවක් සිරහාරයේ රද්වා තබා ගනු නොලැබිය යුතු වට.</p>	<p>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 දඩුවම් නියම කරනු ලැබ නොමැති සැකකරුවකු හෝ වූදිතයකු, රද්වා තබා ගනු මිහු අත්අඩංගුවට ගන්නා දිනයේ සිට මාස දෙළඟකට වැඩි කාලසීමාවක් සිරහාරයේ රද්වා තබා ගනු නොලැබිය යුතු ය.</p>
---	---

රද්වා තබා  
ගැනීමේ  
කාලසීමාව  
දෙස කිරීම.

85. 84 වන වගන්තියේ විධිවිධානවල කුමක් පදනම්  
වුව ද, ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාවේ 105 වන ව්‍යවස්ථාව  
යටතේ පිහිටුවන ලද මහාධිකරණයට හෝ  
154ග වන ව්‍යවස්ථාව යටතේ පිහිටුවන ලද  
මහාධිකරණයකට තීතිපතිවරයා විසින් තත්කාර්යය  
සඳහා ඉදිරිපත් කළ ඉල්ලීමක් අනුව, වාර්තා කරනු  
ලැබිය යුතු යහපත් සහ ප්‍රමාණවත් ගෙනු මත,  
54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ සහ  
54ආ වන වගන්තියේ විධිවිධාන යටතේ අධිකරණයක්  
විසින් නඩු විභාග කරනු ලැබ හෝ දඩුවම් පමුණුවනු  
ලැබ හෝ නොමැති සැකකරුවකු හෝ වූදිතයකු  
මාස දෙළඟකට වැඩි කාලසීමාවක් සිරහාරයේ  
රද්වා තබා ගැනීමට එම අධිකරණය විසින් ආදා  
කරනු ලැබිය හැකි ය:

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

ప్రతి అకర మరుట కొలచించాల తాజ విషిహనరక్క నోటుకుమాలియ సైనికులు.

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

(අ) වරද සිදුක්‍රීමට ගොදාතත් අන්තරායාදයක මූල්‍යය ප්‍රමාණය ගැමීමේ එකකට වඩා අඩු වන ඇවස්ථාවක දී;

(ආ) එම තැනැත්තා අධිකාරී විමෙන් මිශ්‍රම සඳහා වන වෙබුදු ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීමට සහ පුනරුත්ථාපනය වීමට අපේක්ෂා කරන අවස්ථාවක දී; සහ

(ଆ) ନାଭି ପଲରଙ୍ଗୁ ଲୈବିମ ନତର କିରିମତ  
ନୀତିପନ୍ଥିତରୟା ବିଜିନ୍ ଅବସର ଦି ଆତି  
ଜୀବତ୍ତ୍ଵପୂର୍ବକ ଦି.

8 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අධ්‍යීත සහ අන්තරායදායක  
මාශය වර්ග (සංශෝධන) පනත

(අ) (අ) තේදය යටතේ ලබාගත් මෙවදු වාර්තාවෙන් එම වරදකරු මාශය වලට ඇතුළුණි  
තැනැත්තකු බවට තහවුරු වූවහොත්, පොලිස්  
ස්ථානයේ ස්ථානභාර නිලධරයා විසින්, එම  
තැනැත්තා 2007 අංක 54 දරන මාශය වලට ඇතුළුණි  
තැනැත්තන් (ප්‍රතිකාර හා පුනරුත්ථාපනය) පිළිබඳ  
පනත ප්‍රකාර නම් කර ඇති ප්‍රතිකාර සහ  
පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානයක තේවා සියලුම හෝ  
තේවා සියලුම තොවන ප්‍රතිකාර හෝ පුනරුත්ථාපනය  
සඳහා යොමු කරනු ලැබේය ය.

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

වයස අවුරුදු  
දහඟටට අඩු  
තරුණ  
වරදකරුවන්  
පරිවාසයයේ  
තැබීම.

87. 52 වන වගන්තිය, 54 වන වගන්තිය, 54අ  
වනවගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ (අ), (ඇ) සහ  
(ඇ) තේද සහ 54ආ වන වගන්තිය යටතේ වන  
මරණීය ද්‍රෝඛනය හෝ ජීවිතාත්තය දක්වා වූ  
සිරදුවුවමකින් දැඩුවම් කළ හැකි වරදක් සිදුකරන  
වයස අවුරුදු දහඟටට අඩු යම් තැනැත්තකට මරණීය  
ද්‍රෝඛනයෙන් හෝ ජීවිතාත්තය දක්වා වූ  
සිරදුවුවමකින් දැඩුවම් තොකළ යුතු අතර,  
(23 වන අධිකාරය වූ) වරදකරුවන් පරිවාසයයේ  
තැබීමේ ආයුෂාපනය යටතේ අනිවාරය  
පුනරුත්ථාපනය සහ වසර පහත පරිවාසගත කිරීමක්  
සම්ම වසර දහයක් තොගුක්මවන කාලසීමාවක්  
සඳහා බන්ධනාගාරගත කිරීමකට පමණක් එම  
තැනැත්තා යටත් විය යුතු ය.”.

ප්‍රධාන ප්‍රඥුජ්‍යියේ  
තුන්වන  
උපලේඛනය  
සංශෝධනය කිරීම

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

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

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධික සහ අන්තරායදායක 9  
මාශය වර්ග (සංගේත්‍යාපන) පත්‍ර

“අ” විනෑශය

(48 වන, 51 වන සහ 68 වන වගන්ති)

ආනයනය කිරීම, අපනයනය කිරීම සහ සිල්ලර සහ තොග වෙළඳාම සම්බන්ධ  
විධිවිධාන අදාළ වන ඕනෑම, ද්‍රව්‍ය, හාන්ත හෝ සැකසුම්

1 වන කොටස

- |  |  |
|--|--|
| 1 ඇසිටොටින්                                    | 3-O-ඇසිටයිල්මෙට්‍රොභයිඩ්-7A-(1-<br>භයිඩ්‍රැක්සි-1-මෙතිල්විසුටයිල්)-6,14-<br>එන්ඩ්-උතිනො මිටිපින්) (තිවේන්<br>වුෂත්පන්නය)                 |
| 2 ඇසිටයිල්-ඇල්ගා-<br>මෙතිල්ගෙන්ටනයිල්          | N-[1-(ආ-මෙතිල්ගෙනිතයිල්)<br>-4-පිපෙරිඩිල්]ඇසිට්නිලයිඩ්   |
| 3 ඇසිටයිල්ගෙන්ටනයිල්                           | N-ගෙනිල්-N-[1-(2-ආනයිල්ංතිල්)-4-<br>පිපෙරිඩිනයිල්]ඇසිට්මයිඩ්   |
| 4 ඇසිටයිල්මෙතවිල්                              | 3-ඇසිටොක්සි-6-චියෙමතිල්ඇමයිනො-<br>4,4-චියෙනිල්හේප්වේන්   |
| 5 ඇනුධිලායිල්ගෙන්ටනයිල්<br>(ඇනුයිල්ගෙන්ටනයිල්) | N-ගෙනිල්-N-[1<br>-(2-ගෙනිල්ංතිල්)පිපෙරිඩින්-<br>4-යිල්]ප්‍රොප්-2-ඉනැමයිඩ්  |
| 6 ඇල්ගෙන්ටනිල්                                 | N-[1-(2-(4-ංතිල්-4,5-චියෙම්බූ-5-<br>මකසා-1H-වෛවස්ල්-1-යිල්)ංතිල්]-4-<br>(මෙතොක්සිමෙතිල්)<br>-4-පිපෙරිඩිනයිල්]<br>-N-ගෙනිල්ප්‍රොප්නැමයිඩ් |
| 7 AH-7921                                      | 3,4-චියෙක්ලුර්රෝ-<br>N-[1-(චියෙමතිල්ඇමයිනො) සයික්ලා<br>හෙක්සයිල්]මෙතිල්}බෙන්සැමයිඩ්  |
| 8 ඇලයිල්ප්‍රොඩින්                              | 3-ඇලයිල්-1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්-4-<br>ප්‍රොඩියොනොක්සිපිපෙරිඩින්   |
| 9 ඇල්ගාසිටයිල්මෙතවිල්ල්                        | α-3-ඇසිටොක්සි<br>-6-චියෙමතිල්ඇමයිනො-<br>4,4-චියෙනිල්හේප්වේන්   |
| 10 ඇල්ගාමෙප්‍රොඩින්                            | α-3-ංතිල්-1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්<br>-4-ප්‍රොඩියොනොක්සිපිපෙරිඩින්  |

10 2022 අංක 41 දරන විෂවරුග, අධ්‍යික සහ අන්තරායදායක  
මාග්‍රද වරුග (සංගේතන) පත්‍ර

11 ඇල්ගාමෙනවීල්	α-6-චියිමෙනිල්ඇමයිනො- 4,4-චියිගෙනිල්-3-හැස්ටන්ල්
12 ඇල්ගා-මෙතිල්ගෙන්ටනයිල්	N-[1-(අ-මෙතිල්ගෙනිනයිල්) -4-පිපෙරිචියිල්]ප්‍රාථියානැනිලයි
13 ඇල්ගා- මෙතිල්තයෝගෙන්ටනයිල්	N-[1-[1-මෙතිල් -2-(තයනයිල්)එතිල්] -4-පිපෙරිචියිල්]ප්‍රාථියානැනිලයි
14 ඇල්ගාප්‍රේචින්	α-1,3-චියිමෙතිල් -4-ගෙනිල් -4-ප්‍රාථියාන්ස්සිපිපෙරිචින්
15 ඇනිමලරිචින්	1-p-ඇමයිනොගෙනිනයිල් -4-ගෙනිල්පිපෙරිචින්-4-කාබොක්සිලික් ඇයිඩ් එතිල් එස්ටර්
16 බෙනස්ලතිචින්	1-(2-බෙනසයිල්ලක්සිඑතිල්) -4-ගෙනිල්පිපෙරිචින්-4-කාබොක්සිලික් ඇයිඩ් එතිල් එස්ටර්
17 බෙනසයිල්මෝර්ගින්	3-බෙනසයිල්මෝර්ගින්
18 බිටැසිටයිල්මෙනතබිර්ල්	β-3-ඇසිටොක්සි -6-චියිමෙතිල්ඇමයිනො -4,4-චියිගෙනිල්හෙප්ටෙට්න්
19 බිටා- හයිටුවාක්සිගෙන්ටනයිල්	N-[1-(β-හයිටුවාක්සිගෙනිනයිල්) -4-පිපෙරිචියිල්]ප්‍රාථියානැනිලයි
20 බිටා-හයිටුවාක්සි -3-මෙතිල්ගෙන්ටනයිල්	N-[1-(β-හයිටුවාක්සිගෙනිනයිල්) -3-මෙතිල් -4-පිපෙරිචියිල්]ප්‍රාථියානැනිලයි
21 බිටාමෝප්‍රාචින්	β-3-එතිල්-1-මෙතිල්-4-ගෙනිල් -4-ප්‍රාථියානාක්සිපිපෙරිචින්
22 බිටාමෙනවීල්	β-6-චියිමෙතිල්ඇමයිනො -4,4-චියිගෙනිල්-3-හෙස්ටන්ල්
23 බිටාප්‍රේචින්	β-1,3-චියිමෙතිල්-4-ගෙනිල් -4-ප්‍රාථියානාක්සිපිපෙරිචින්
24 බෙසිටුමයි	1-(3-සයනා-3,3-චියිගෙනිල්ප්‍රාථිචියිල්)- 4-(2-මික්සෝ-3-ප්‍රාථියානිල් -1-බෙනස්සිම්බියෝලිනයිල්)පිපෙරිචින්

- |    |                                   |   |
|----|-----------------------------------|---|
| 25 | විසුවයිරිල්ගෙන්වනයිල්             | <i>N-ගෙනිල්-N-[1-(2-ගෙනිල්තිල්)-4-පිපරිඩිනයිල්]විසුවනැමයි</i>   |
| 26 | කංසා                              | කංසා ගාකයේ මල් හෝ එළ දරන මූදන් කොටස් (නිස්සාරණය තොකරන ලද රෙසින)   |
| 27 | කංසා රෙසින, නිස්සාරණ සහ දුවනු     | කංසා ගාකයෙන් ලබා ගෙන්නා ලද (ඇද්ධ තොකරන ලද හෝ ඉද්ධ කරන ලද) වෙන් කරන ලද රෙසින   |
| 28 | කාගන්ටතිල්                        | මෙතිල්-1-(2-ගෙනිල්තිල්)-4-[ගෙනිල් (ප්‍රාපනායිල්) ඇමයිනා]පිපලරිඩින්-4-කාබනායිඩලේට්   |
| 29 | ක්ලොනිටයින්                       | 2-(ජ-ක්ලොර්යාබෙන්සපැපිල්)-1-චියිඩතිල්ආමිනෙන්තතිල්-5-නයිටොබෙන්සිමිබිසෝර්ල්   |
| 30 | කොකා කොල                          | සියලු ම එක්ගොනීන්, කොකේන් සහ වෙනත් සිනැම එක්ගොනීන් ඇල්කලොයිඩ ඉවත් කරන ලද කොල හැර කොකා පැලැටියේ තොකාල (ඁබ දුවනු)           |
| 31 | කොන්න්                            | බෙන්සොයිල්එක්ගොනීන්ති මෙතිල් එස්පර (කොකා කොල වල අඩු හෝ එක්ගොනීන්වලින් නිපදවන ලද ඇල්කලොයිඩ)                                |
| 32 | කොම්බාක්සයිම්                     | බහිභායිප්‍රාකාබිනෙන්න්-6-කාබනායිඩමෙතිල්ඇක්සයිම් (මෝරිනයි ව්‍යුත්පන්නය)  |
| 33 | සාන්දුණය කරන ලද පොලි ගාබයේ අවශ්‍ය | පැපවර්සොමිනිගෙරම විශේෂයේ සිනැම ගාබයක කොටස් මෝරින් ඇල්කලොයිඩ සාන්දුණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියට ලක් කිරීමෙන් පසු ලබාගෙන්නා දුවනු |
| 34 | සයික්ලො ප්‍රාපයිල්ගෙන්වනයිල්      | <i>N-ගෙනිල්-N-[1-(2-ගෙනිල්තිල්)පිපලරිඩන්-4-පිල්]සයික්ලොප්‍රාපන්කාබාක්සුමයි</i>  |
| 35 | බිසොමෝරිනින්                      | බහිභායිප්‍රාකාබින්සි මෝරින් (මෝරිනයි ව්‍යුත්පන්නය)  |

12 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අධිං සහ අන්තරායදායක  
මුළුම වර්ග (සංශෝධන) පත්‍ර

36 මෙශ්සේටොලොයමයිඩ්	(+)-4-[2-මෙතිල්-4-මක්සො-3, 3-චියිගෙනනිල් -4-(1-පිරෝලිඩිනයිල්)චියුටයිල්] මොශාලින්(මොයමයිඩ්විනි දක්ෂිණාවර්ත සමාවයවිකය)
37 වියුම්පූාමයිඩ්	N-2(මෙතිල්ගෙනනයිල්අැමයිනා) පූාමිල්]පූාමියොනැනැනිලයිඩ්
38 බයිල්තිල්තයැමිචියින්	3-බයිල්තිල්අැමයිනා-1,1-බයි(2- තයනයිල්)-1-චියුටයින්
39 බයිගිනොක්සින්	1-(3-සයනා-3,3-චියිගෙනනිල්පූාමිල්)-4- ගෙනනිල්අයිසොනිපෙකොවින් ඇම්ලය
40 බයිහයිබුාතොරින්	7,8-චියිහයිබුා-7α-[1-(R)-හයිබුාක්සි -1-මෙතිල්චියුටයිල්]-6,14-එන්ච්චා- එනොනාටොහයිබුාභරිපාටයින් (ඉටොරින්හි වුළුත්පන්නය)
41 බයිහයිබුාමෝර්පරින්	(මොරින්හි වුළුත්පන්නය)
42 බයිමෙනොක්සබිල්	2-බයි මෙතිල්අැමයිනා-1-එන්ච්චා-1- එනොක්සි-1,1-චියිගෙනනිල් ඇසිටෙටි
43 බයිමෙරිප්ටනොල්	6-චියිමෙතිල්අැමයිනා-4,4-චියිගෙනනිල්- 3-හෙජටනොල්
44 බයිමෙතිල්තයැමිචියින්	3-චියිමෙතිල්අැමයිනා-1,1-බයි(2' - තයනයිල්)-1-චියුටයින්
45 බයිමක්සැගිටයිල්	එතිල්-4-මොශාලිනා -2,2-චියිගෙනනිල්චියුටයිලෝටි
46 බයිගිනොක්සිලේටි	1-(3-සයනා-3,3-චියිගෙනනිල්පූාමිල්)- 4-ගෙනනිල්පිපෙරියින්-4-කාවාක්සිලින් ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර්
47 බයිමිපනොන්න්	4,4-චියිගෙනනිල්-6-පිපරියින් -3- හෙජටනොන්න්
48 බුළාටෙටනොල්	3,4-චියිමෙනොක්සි -17-මෙතිල්මෝර්පරිනැන්-6β,14-චියෝල්
49 එක්ගොනින්	එක්ගොනින් සහ කොන්න් බවට පරිවර්තනය කළ හැකි එක්ගොනින්හි එස්ටර් හා වුළුත්පන්න

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධික සහ අන්තරායදායක 13  
මාෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

50 එකිල්මෙතිල්නයැමිවූවින්	3-එනිල්මෙතිල්ඇමයිනො-1,1-චිඩී(2'-තයනයිල්)-1-වූවින්
51 එටොනිටසින්	1-චිඩීලතිල්ඇමයිනොඑනිල් -2-p-එනොක්සිබෙන්සයිල් -5-නයිලොංබන්සිම්බිසෝල්
52 එටො(ප)ගින්	ටෙටුනයිලු-7A-(1-හයිලුක්සි -1-මෙතිල්වූවිසුටයිල්)-6,14 -එන්ඩ්-එනිනොචරිජ්වින් (තිබේන්හි ව්‍යුත්පන්නය)
53 එටොක්සේරිඩින්	1-[2-(2-හයිලුක්සිඑනිනොක්සි)-එනිල්]-4- ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබාක්සිලික් අුසිඩිලතිල් එස්ටර්
54 ගෙන්ටනයිල්	1-ගෙනිතයිල්-4- N-ප්‍රාමියානිල්ඇතිලින්පිපෙරිඩින්
55 4-ඳුල්වරෝඇදිසොවූවිසුටයිර ගෙන්ටනයිල් (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-ඳුල්වරෝගෙනිල්) -N-(1-ගෙනිතයිල්පිපෙරිඩින් -4-සිල්)ඇදිසොවූවිසුටයිරමයිඩි
56 රියුරනයිල්ගෙන්ටනයිල්	N-ගෙනිල්-N-[1 -(2-ගෙනිල්එනිල්)පිපෙරිඩින් -4-සිල්]ගිලුයන්-2-කාබාක්සුමයිඩි
57 රියුරතිඩින්	1-(2-වෛහයිලුගරුරියුරයිල් එක්සිඩිලිල්) -4-ගිනයිල්පිපෙරිඩින් -4-කාබාක්සිලික් අම්ල එනිල් එස්ටර්
58 හෙරෝයින්	චියාසිටයිල්මෝර්ඡින්
59 හයිලුකාබේන්න්	චියිහයිලුකාබේන්න්
60 හයිලුමෝරිනෝල්	14-හයිලුක්සිචිහයිලුමෝරිගින් (මෝරින්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
61 හයිලුමෝරෝගෝන්න්	චියිහයිලුමෝරිනෝන්න් (මෝරිගින්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
62 හයිලුක්සිපෙතිඩින්	4-m-හයිලුක්සිගෙනිල් -1-මෙතිල්පිපෙරිඩින් -4-කාබාක්සිලික්අම්ලඑනිල් එස්ටර්
63 අයිසොමෙනතයින්න්	6-චියිමෙතිල්ඇමයිනො-5-මෙතිල් -4,4-චියිගෙනිල්-3-හෙක්සනෝර්න්

14 2022 අංක 41 දරන විෂවරුග, අධ්‍යික සහ අන්තරායදායක  
මාගුද වරුග (සංශෝධන) පනත

64 කිටොබම්බේන්	4-m-හයිබුවාක්සිගෙනිල්-1-මෙතිල්-4-ප්‍රායියානයිල්පිපෙරිඩින්
65 ලිවෝමේතොගැන්	(-)3-මෙතොක්සි-N-මෙතිල්මෝර්ජිනැන්
66 ලිවෝමොයමයිඩි	(-)4- [2-මෙතිල්-4-ඩියෙසා-3,3-චයිගෙනිල්-4-(1-ඩීරාලිඩිනයිල්) විසුටයිල්]මෝර්ගොලින්
67 ලිවෝනියිල්මෝරුන්	(-)3-හයිබුවාක්සි-N-මෙතිල්මෝර්ජිනැන්
68 ලිවෝරුනැනේල්	(-)3-හයිබුවාක්සි-N-මෙතිල්මෝර්ජිනැන්
69 මෙටුසොසින්	2-හයිබුවාක්සි-2,5,9-වුයිමෙතිල්-6,7-බන්සොමෝරුන්
70 මෙතබේන්	6-චයිමෙතිල්ඇමයිනා-4,4-චයිගෙනිල්-3-හෙපටනේර්න්
71 මෙතබේන් අතරමැදි සංයෝගය	4-සයනා-2-චයිමෙතිල්ඇමයිනා-4-චයිගෙනිල්-4-චයිගෙනිල්වුයුවෙන්
72 මෙතොක්සි ඇසිටයිල්ගෙන්වනයිල්	2-මෙතොක්සි-N-ගෙනිල්-N-[1- (2-ගෙනිල්එතිල්) පිපෙරිඩින්-4-යිල්] ඇසිටමයිඩි
73 මෙතිල්බේසොර්ජින්	6-මෙතිල්-Δ <sup>6</sup> -චිඛක්සිමෝර්ජින් (මෝර්ජින්හි වුෂ්ත්පන්නයකි)
74 මෙතිල්චයි හයිබුමෝර්ජින්	6-මෙතිල්චයිහයිබුමෝර්ජින් (මෝර්ජින්හි වුෂ්ත්පන්නයකි)
75 3-මෙතිල්ගෙන්වනයිල්	N-(3-මෙතිල්-1-ගෙනිනයිල්-4-පිපෙරිඩිල්)ප්‍රායියානැනිලයිඩි
76 3-මෙතිල්තයෝගේගෙන්වනයිල	N-[3-මෙතිල්-1-[2-(2-තයනයිල්)එතිල්] -4-පිපෙරිඩිල්] ප්‍රායියානැනිලයිඩි
77 මෙටොපොන්	5-මෙතිල්චයිහයිබුමෝර්ජින්හින් (මෝර්ජින්හි වුෂ්ත්පන්නයකි)
78 මොර්මයිඩි අතරමැදි සංයෝගය	2-මෙතිල්-3-මෝරුගාලිනා-1,1-චයිගෙනිල්ප්‍රායින් කාබාක්සලික් අම්ලය
79 මෝරුගෙරිඩින්	1- [ 2 - මෝරුගාලිනාඑතිල් ] - 4 - ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබාක්සලික් අම්ල එතිල් එස්ටර්

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධික සහ අන්තරායදායක 15  
මාෂධ වර්ග (සංශෝධන) පතන

80 මොර්ගින්	අධි. සහ අධි. පොපිටල ප්‍රධාන ඇල්කලෝස්සිඩය
81 මොර්ගින් මෙනොබෝමයිඩි	විශේෂයෙන් මොර්ගින්-N-මක්සයිඩි වූත්පන්න ඇතුළත් වෙනත් පාව සැපුජ නයිටුරුනිය මොර්ගින් වූත්පන්න, දීදාහරණයක් ලෙස කොට්ඨාසින්-N- මික්සයිඩි දැක්විය හැක
82 මොර්ගින්-N-මික්සයිඩි	මොර්ගින්ති වූත්පන්නයකි
83 MPPP	1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්-4-පිපෙරිඩිනෝල් ප්‍රොපියොනෝට්(ඡේටර්)
84 MT-45	1-සයික්ලෝහෙක්සයයිල්-4-(1,2- චිඟෙනිල්ඩ්නිල්) පිපෙරයින්
85 මියරෝගින්	මිරිස්ටිල්බෙනසයිල්මොර්ගින් (මොර්ගින්ති වූත්පන්නයකි)
86 නිකොමොර්ගින්	3,6-චිඟෙනිකාටිනයිල් මොර්ගින් (මොර්ගින්ති වූත්පන්නයකි)
87. නොරසිමෙතකබ්ල්	(±)-අ-3-ඇඩිටොක්සි -6-මෙතිල්ඇමයිනො -4,4-චිඟෙනිල්හෙජ්ට්වින්
88 නොමෙලවාගනෝල්	(-)-3-හයිඩ්‍රොක්සිමොර්ගිනැන්
89 නොමෙතකබ්න්	6-චිඟෙමතිල්ඇමයිනො- 4,4-චිඟෙනිල්-3-හෙසයනෝන්
90 නොමෙර්ගින්	චිමෙතිල්මොර්ගින් (මොර්ගින්ති වූත්පන්නයකි)
91 නොපිපනෝන්න්	4,4-චිඟෙනිල්-6-පිපෙරිඩිනෝ -3-හෙසයනෝන්
92 ඔක්ගෙන්ටනිල්	N-[2-ආලෝරොගෙනිල්] -2-මෙනොක්සි-N-[1-(2-ගෙනිල්ඩ්නිල්) පිපෙරිඩින්-4-චිල්]ඇඩිටැමයිඩි
93 ඕපියම් (අධි.)	අධි. පොපි ගාකයේ <i>Papaver somniferum L.</i> විශේෂයෙ සාරය
94 ඔරිපැටින්	3-O-චිමෙතිල්තිබෙන්

16 2022 අංක 41 දරන විෂවරුග, අධ්‍යී සහ අන්තරායදායක  
මාශය වරුග (සංශෝධන) පනත

95 මිකොල්ලුවරාගෙන්ටනයිල්	<i>N-[2-ග්ලෝරාගෙනිල්] -N - [1-(2-ගෙනිල්ල්තිල්)පිපෙරිචින්-4-යිල්]</i> පූජනාමයිඩ්
96 මක්සිකොලබ්න්	14-හයිබුක්සිචිජයිබුකාබිනෝන්න් (මෝර්ගින්හි වුළුත්පන්නයනි)
97 මක්සිමෝර්ගෙන්න්	14-හයිබුක්සිචිජයිබුකාමෝර්ගිනෝන්න් (මෝර්ගින්හි වුළුත්පන්නයනි)
98 පැරාල්ලෝරාවියුටපිරයිල් ගෙන්ටනයිල්	<i>N-[4-ග්ලෝරාගෙනිල්]-N-[1-(2-ගෙනිල්ල්තිල්)පිපෙරිචින්-4-යිල්] වියුටුනමයිඩ්</i>
99 පැරාල්ලෝරා ගෙන්ටනයිල්	<i>4'-ග්ලෝරා-N-[1-ගෙනිතයිල් -4-පිපෙරිචිල්]පූජයානැනිලයිඩ්</i>
100 PEPA <sub>P</sub>	1-ගෙනිතයිල් -4-ගෙනිල්-4-පිපෙරිචිනෝල් ඇසිචේටි (එස්ටර්)
101 පෙතිචින්	1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්ල් පෙරිචින්-4- කාබාක්සිලික්දම්ලතිල් එස්ටර්
102 පෙතිචින්හි අතරමැදි සංයෝග A	4-සයනො -1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්පිපෙරිචින්
103 පෙතිචින්හි අතරමැදි සංයෝග B	4-ගෙනිල්පිපෙරිචින්-4-කාබාක්සිලික් දම්ල එතිල් එස්ටර්
104 පෙතිචින්හි අතරමැදි සංයෝග C	1-මෙතිල් -4-ගෙනිල්පිපෙරිචින්-4-කාබාක්සිලික් දම්ල
105 ගිනැලබාක්සෝන්න්	6-මෝර්ගාලිනො-4,4-චියිගෙනිල් -3-හෙප්ටනෝන්න්
106 ගිනැම්පූජමයිඩ්	<i>N-[1-මෙතිල් -2-පිපෙරිචිනාථතිල්]</i> පූජයානැනිලයිඩ්
107 ගිනැසොසින්	2'-හයිබුක්සි-5,9-චියිමෙතිල් -2-ගෙනිතයිල්-6,7-බෙන්සොමෝර්ගන්
108 ගිනෝමෝර්ගන්	3-හයිබුක්සි-N-ගෙනිතයිල්මෝර්ගිනෝන්

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 109 | ගිණන්පෙරිඩින්                                  | 1-[3-හයිඩොක්සි-3-ගෙනිල්පෙළාපයදිල්]<br>-4-ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික්අම්ලතිල්<br>අම්ලතිල් එස්ටර්              |
| 110 | පිමධිනොඩින්                                    | 4-ගෙනිල්-1-<br>[3-ගෙනිල්ඇමධිනොපෙළාපයදිල්]<br>පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික්අම්ලතිල්<br>එස්ටර්                         |
| 111 | පිරුටැමධිඩි                                    | 1-[3-සයනො-3,3-චිගෙනිල්පෙළාපයදිල්]<br>-4-[1-පිපෙරිඩිනො]පිපෙරිඩින්<br>-4-කාබොක්සිලික් අම්ල ඇමධිඩි                  |
| 112 | පුර්හේජවිඩින්                                  | 1,3-චිඩීමෙතිල්-4-ගෙනිල්<br>-4-පෙළාපියොනොක්සිල්සා<br>සයින්මලාහේජවිඩින්  |
| 113 | පුර්පෙරිඩින්                                   | 1-මෙතිල්-4-4-ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-<br>කාබොක්සිලික්අම්ලඅඩිසොපෙළාපයදිල්<br>එස්ටර්                                    |
| 114 | රෝසිමෙතොඡන <sup>4</sup>                        | (±)-3-මෙතොක්සි- <i>N</i><br>මෙතිල්මෙර්භිනැන්   |
| 115 | රෝසිමෙරමධිඩි                                   | (±)-4-[2-මෙතිල්-4-මක්සො-3,3-<br>චිගෙනිල්-4-[1-පිරෝලිඩිනිල්]<br>වියුවයිල්]මෝර්ගොලින්                              |
| 116 | රෝසිමෙර්ඡන <sup>4</sup>                        | (±)-හයිඩොක්සි- <i>N</i> -මෙතිල්මෝර්භිනැන්  |
| 117 | රෙම්ගොන්ටනිල්                                  | 1-[2-මෙතොක්සිකාබොනිල්ථතිල්]<br>-4-[ගෙනිල්පෙළාපියොනිල්ඇමධිනො]-<br>පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් අම්ල<br>මෙතිල් එස්ටර් |
| 118 | සියුගොන්ටනයිල්                                 | <i>N</i> -[4-[මෙතොක්සිමෙතිල්]-1-[2-[2-<br>තයනිල්]ථතිල්]<br>-4-පිපෙරිඩිල්]පෙළාපියොනැනිලයිඩි                       |
| 119 | වෙටුහයිඩොබාරිසුර<br>නයිල්ගොන්ටනයිල්<br>(THF-F) | <i>N</i> -ගෙනිල්<br>- <i>N</i> -[1-[2-ගෙනිල්ථතිල්]පිපෙරිඩින්<br>-4-යිල්]වෙටුහයිඩොබාරිසුරන්<br>-2-කාබොක්සිමධිඩි   |
| 120 | නිබැකොන්                                       | ඇයිටයිල්චිඩියිඩොබාකොඩිනොන්න්<br>(හයිඩොකාබින්හි ඇයිටයිල්කරණයට<br>ලක් වූ රනෙල්යා)                                  |

18 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අධික සහ අන්තරායදායක  
මාශය වර්ග (සංශෝධන) පත්‍ර

121 කිවේන්	3,6-චිමෙනොකසි-17-මෙතිල්-6,7,8,14- ටෙටුව්හිඩිබු-4,5ඇල්ගා -එපොක්සිමෝරිනැන්
122 කයාගෙන්වනිල්	N-[1-[2-(2-තයනයිල්]එතිල්] -4-පිපෙරින්ල්]ප්‍රාපියානැතිලියි
123 විලිචින්	(±)-ඒතිල් -ටුන්ස්-2-[චිමෙතිල්ඇමෙනා] -1-ගෙනිල්-3-සයිකලාහෙස්සින් -1-කාබාක්සිලේටි
124 මුසිමෙටිරිචින්	1,2,5-වුයිමෙතිල්-4-ගෙනිල් -4-ප්‍රාපියානාක්සිපිපෙරිචින්
125 ඉ-47700	3,4-චික්ලෝරා-N- [2-චිමෙතිල්ඇමෙනා -සයිකලාහෙස්සයිල්]-N- මෙතිල්-බෙන්සැමුයි
126 වැම්බාල්	2-[චිමෙතිල්ඇමෙනා) මෙතිල්]-1-[3-මෙනාක්සිගෙනිල්] සයිකලාහෙස්සන්ස්
127 ප්‍රිගැබලින්	[3S]-3-(ඇමුයිනාමෙතිල්) -5-මෙතිල්හෙස්සානායික් අම්ලය
128 ගැබාපෙන්ටීන්	2-[1(ඇමුයිනාමෙතිල්) සයිකල්හෙස්සයිල්] අයිටික් අම්ලය
<p>1. විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද යම් නිශ්චිත සමාවයටික හැරුණු කොට, මෙම කොටසහි ඇති අන්තරායදායක මාශය වල නිශ්චිත රසායනික ව්‍යුහයන්හි පැවතිය හැකි සමාවයටික.</p> <p>2. මෙම කොටසහි හෝ මෙති වෙනයම් කොටසක සඳහන් කර ඇති එස්ටර සහ රිතර හැරුණු කොට, ඉහත සඳහන් අන්තරායදායක මාශය වල පැවතිය හැකි අභ්‍යන්ත් එස්ටර පහ රිතර.</p> <p>3. මෙම කොටසහි සඳහන් අන්තරායදායක මාශය උත්පාදනය කළ හැකි යම් ලවණ සහ ඒවාල් සමාවයටිකවල ලුවණ.</p> <p>4. මෙම කොටසහි සඳහන් මත රසායනික ද්‍රව්‍යයේ රසායනික ව්‍යුහයට සැලකිය යුතු ලෙස සමානත්වයක් දක්වන ඉහළ අවහාවිත විභාගයන් සහිත ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යයක්.</p>	

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධිං සහ අන්තරායදායක 19  
මාෂධ වර්ග (සංගේධන) පනත

5. මෙම කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති ම්‍යු රසායනික ද්‍රව්‍යයේ මිනෑම පරමාණුවක්, යමිකීම් වෙනත් පරමාණුවකින් හෝ වෙනයම් විශේෂීන පරමාණු සමූහයක් (ත්‍රියාකාරී කාණ්ඩා) මගින් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද අවහාවත විභවයන් සහිත මිනෑම රසායනික සමකාරකයක්.
6. මෙම කොටසේ පදනම්වන අන්තරායකර මාෂධ සහ 1 වන, 2 වන, 3 වන, 4 වන සහ 5 වන තේදෙයන්හි දක්වා ඇති සමාවයවික, එස්ටර සහ ජීවායේ ලබන නිශීයම් අනුපාතයක් අඩංගු වන ද්‍රව්‍ය, සැකසුම් හෝ මිශ්‍රණ.
7. (කානුම කොකොන් ඇතුළත) කොකොන්, එක්ෂෙනයනින් සහ ජීවායේ ඒ ඒ ලබන, මොරුගින් හෝ කොකොන් කවර හෝ අනුපාතයකින් ඇත්තා වූ ද ද්‍රව්‍ය හෝ සන යම් අනු ද්‍රව්‍යයක ඇත්තා වූ ද, යම් මොරුගින් හෝ කොකොන්හෝ ජීවායේ ලවණ්‍යවල යම් ද්‍රව්‍යයක හෝ තතුකනයක් පහ මොරුගින් සියයට 0.2 කට නොඅඩු ප්‍රමාණයක් අඩංගු වන්නා වූ ද, (ඉහත කි ආකාරයේ ද්‍රව්‍යයක් හෝ තතුකනයක් නොවන්නා වූ ද) යම් සැකසුමක්, සම්මුශ්‍යයක්, පාරයක් හෝ වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්.

II වන කොටස

1 කුනැවනාල් සහ කුනැවනාල් ව්‍යුත්පන්න (CBN)	6,6,9-වුයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල්-බෙන්සේ[c]ක්රේම්ලින් -1-මිල්
2 කුතිනොන්	[ - ]- [ s ]-2- ඇමුසිනොප්‍රාපියෝගිනොන්න්
3 DET	3-[2-(ඩිඩ්ලිල්ඇමුසිනො) එතිල්]ඉන්ඩ්බිල්
4 DMHP	3-(1,2-ඩිඩ්ලිල්හේප්ටයිල්)-7,8,9,10- ටෙට්‍රාහයිල්-6,6,9-වුයිමෙතිල්-6H- චියිබෙන්සේ[b,d]පැයිරන්1-මිල්
5 DMT	3-[2-(ඩිඩ්ලිල්ඇමුසිනො)එතිල්] ඉන්ඩ්බිල්
6 DMA (2,5-චියිමෙතොක්සි ඇමිට්‍රිට්මින්)	[±]-2,5-චියිමෙතොක්සි-α මෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමින්
7 DOET	[±]-4-එතිල්-2,5-චියිමෙතොක්සි-α- මෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමින්
8 DOB (බෛරුම්ගිට්මින්)	[±]-4-බෛරුම්-2,5-චියිමෙතොක්සි -α-මෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමින්
9 DOC	4-ක්ලෝරෝ-2,5-චියිමෙතොක්සි ඇමිට්‍රිට්මින්

20 2022 අංක 41 දරන විෂවරුග, අධ්‍යී සහ අන්තරායදායක  
මාග්‍රය වරුග (සංශෝධන) පත්‍ර

10 ඉටුපේටමයින්	3-(2-අුමයිනොව්යුටයිල්)ඉන්ඩ්බිල්
11 [±]ලයිසරමයිඩ් සහ ලයිසරමයිව්ලින් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ අනෙකුත් සංයෝග	N, N- එයි එතිල් -D- ලයිසරමයිඩ් සහ එහි මිනාම පරමාණුවක් ආදේශ කිරීම මගින් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ අනෙකුත් සංයෝග
12 මෙස්කලින්	3,4,5-වුයිමෙනොක්සිගෙනනිතයිල්අුමින්
13 MDMA(3,4-මෙතිලින්චි යොක්සිමෙනත්ම නටමින්)	(±)N, α-වයිමෙතිල් -3,4-(මෙතිලින්චියොක්සි) ගෙනනයිල්අුමින්
14 5-මෙනොක්සි- MDA[MMDA]	5-මෙනොක්සි-α-මෙතිල් -3,4-(මෙතිලින්චියොක්සි) ගෙනනයිල්අුමින්
15 ටෙන්ඇමිගිටමින් [MDA]	α-මෙතිල්-3,4-(මෙතිලින්චියොක්සි) ගෙනනයිල්අුමින්
16 4-මෙතිල්ඇමයිනොරක්ස්	[±]-cis-2-ඇමයිනො-4-මෙතිල් -5-ගෙනනිල්-2-ඩිස්සයොලින්
17 මෙත්කැනිනොශ්	2-(මෙතිල්ඇමයිනො)-1-ගෙනනිල් ප්‍රාපන්-1-චින්
18 4-මෙතිල්නයෝඇමිටමින් [4-MTA]	α-මෙතිල්-4-මෙතිල් තයෝගෙනනයිල්ඇමින්
19 N-එතිල් MDA [MDEA]	(±)-N-එතිල්-α-මෙතිල්-3,4- (මෙතිලින්චියොක්සි)ගෙනනයිල්ඇමින්
20 N-හයිලුවාක්සි MDA	(±)-N-[α-මෙතිල් -3,4-(මෙතිලින්චියොක්සි)ගෙනනයිල්] හයිලුවාක්සිල්ඇමින්
21 25B-NBOMe	2-(4-බොලෝ-2,5-චයිමෙනොක්සි ගෙනලි)-N-(2-මෙනොක්සිබෙන්සයිල්) එතැනමයින්
22 25C-NBOMe	2-(4-ක්ලේල්රේ-2,5-චයිමෙනොක්සි ගෙනලි)-N-(2-මෙනොක්සිබෙන්සයිල්) එතැනමයින්

23	25I-NBOMe	2-(4-ඇයබා-2,5-චිඩීමෙනොක්සිගෝනිල්- -N-(2-මෙනොක්සිභෙන්සියිල්) එතැනමදින්
24	පුරාහෙක්සයිල්	3-හෙක්සයිල්-7,8,9,10-වෙට්ටාභිඛ්‍රා- 6,6,9-චිඩීමෙනිල්-6H- ඛිඩීභෙන්සෝ[b,d]පයිරන්-1-මිල්
25	එටිසයික්ලිඩින් (PCE)	N-ඒනිල්-1-ගෙනිල්සයික්ලෝහෙක්සයිල් ඇමින්
26	රෝලිසයික්ලිඩින්(PCPy)	1-(1-ගෙනිල්සයික්ලෝ හෙක්සයිල්)පයිරනාලිඩින්
27	සයිලොජයින් (සයිලොජයින්,4-HO-DMT)	3-[2-(චිඩීමෙනිල්ඇමයින්) එතිල්]ඉන්ච්ල්-4-මිල්
28	සයිලොජයින්	3-[2-(චිඩීමෙනිල් ඇමයින්)එතිල්]ඉන්ච්ල්-4-මිල් චිඩීභිඩුජන්ගොජ්පේරී
29	p-මෙනොක්සිඇමිටිට්මින් (PMA)	1-(4-මෙනොක්සිගෝනිල්)ප්‍රාපන්-2- ඇමයින්
30	p-මෙනොක්සිමෙතුමිටිට්මින් (PMMA)	1-(4-මෙනොක්සිගෝනිල්) -2-මෙනිල්ඇමයිනාප්‍රාපන්
31	2,5-චිඩීමෙනොක්සි -4-මෙනිල්ඇමිටිට්මින් (STP, DOM)	2,5-චිඩීමෙනොක්සි-A, -4-චිඩීමෙනිල්ගෝනිතයිල්ඇමින්
32	ටෙනොසයික්ලිඩින් (TCP)	1-[1-(2-තයනයිල්) සයින්ලොහෙක්සයිල්]පිපෙරයින්
33	වෙට්ටාභිඛ්‍රාකුනැව්නිනෝල් (THC)	වෙට්ටාභිඛ්‍රාකුනැව්නිනෝල් සහ පහත සඳහන් සමාවයික සහ ඒවායේ ඒකාකාකික ප්‍රේෂණ
(i)	බල්ටා-6a(10a)- THC	7,8,9,10-වෙට්ටාභිඛ්‍රා-6,6,9 චිඩීමෙනිල් -3-පෙන්චිල්-6H-චිඩීභෙන්සෝ[b,d] පයිරන්-1-මිල්

22 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අධික සහ අන්තරායදායක  
මුළු වර්ග (සංශෝධන) පත්‍ර

(ii) ගබල්ටා-6a(7)-THC	(9R,10aR)-8,9,10,10a-මෙට්‍රාහයිල්බූඩා-6,6,9-වුයිමෙතිල්-3-පෙන්ටයිල්-6H-චියුබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-මිල්
(iii) ගබල්ටා-7-THC	(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-මෙට්‍රාහයිල්බූඩා-6,6,9-වුයිමෙතිල්-3-පෙන්ටයිල්-6H-චියුබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-මිල්
(iv) ගබල්ටා-8-THC	(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-මෙට්‍රාහයිල්බූඩා-6,6,9-වුයිමෙතිල්-3-පෙන්ටයිල්-6H-චියුබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-මිල්
(v) ගබල්ටා-10-THC	6a,7,8,9-මෙට්‍රාහයිල්බූඩා-6,6,9-වුයිමෙතිල්-3-පෙන්ටයිල්-6H-චියුබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-මිල්
(vi) ගබල්ටා-9(11)-THC	(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-හෙක්සාහයිල්බූඩා-6,6-චියුමෙතිල්-9-මෙතිලීන්-3-පෙන්ටයිල්-6H-චියුබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-මිල්
34 වුයිමෙතොක්සිංහිමිටින් (TMA)	(±)-3,4,5-වුයිමෙතොක්සි-ඇල්ගා-මෙතිල්ගෙනිතයිල්ංහිමින්
35 ඇල්ගාමින්	(±)-ඇල්ගා-මෙතිල්ගෙනිතයිල්ංහිමින්
36 ඇල්නෙප්ටින්	7-[(10,11-චියුහයිල්බූඩා-5H-චියුබෙන්සො[a,d]-සයික්ලොහල්ට්වන්-5-යිල්)ඇල්මෙතො]හේප්ටනොසික් අමුලය
37 AM-2201, JWH-2201	[1-(5-ඳුලරාපෙන්ටයිල්)-1H-ඉන්ච්චිං-3-යිල්](නැජ්තලින්-1-යිල්)මෙතනෝන්
38 5F-APINACA 5F-AKB-48	N-(ඇඩම්න්ටන්-1-යිල්)-1-(5-ඳුලරාපෙන්ටයිල්)-1H-ඉන්ච්සෝංල්-3-කාබොනයිල්
39 5F-AMB, 5F-AMB-PINACA	මෙතිල්2-({[1-(5-ඳුලරාපෙන්ටයිල්)-1H-ඉන්ච්සෝංල්-3-යිල්]කාබොනයිල්}ඇල්මෙතො) මෙතිල්-3-මෙතිල්චියුටනොල්ටි

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධිං සහ අන්තරායදායක 23  
මාෂධ වර්ග (සංශෝධන) පතන

40 2C-B	4-ලේර්මො-2, 5-චියිමෙනාක්සිගෙනිතයිල්ඇමීන්
41 AB-CHMINACA	<i>N</i> -[(2S)-1-ඇමයිනා-3-මෙතිල්-ඩිසොවියුටන්-2-යිල්] -1-(සයික්ලොහැස්සයිල්මෙතිල්) -1H-ඉන්චිසෝර්ල්-3-කාබාක්සමයිඩි
42 CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-සයනාවියුටයිල්) - <i>N</i> -(2-ගෙනිල්ප්‍රාපන්-2-යිල්)- 1H-ඉන්චිසෝර්ල්-3-කාබාක්සමයිඩි
43 ADB-CHMINACA, MAB-CHMINACA	<i>N</i> -[(2S)-1-ඇමයිනා-3,3-චියිමෙතිල්] 1-ඩිසොවියුටන්-2-යිල්] -1-(සයික්ලොහැස්සයිල්මෙතිල්) 1H-ඉන්චිසෝර්ල්-3-කාබාක්සමයිඩි
44 4-ක්ලොරාමෙතකැටිනෝර්න්, ක්ලොගෙබූර්න් (4-CMC)	1-(4-ක්ලොරාගෙනිල්) -2-(මෙතිල්ඇමයිනා) -1-ප්‍රාපනෝර්න්
45 බෙක්සුමිගිටමින්	(+)- <i>α</i> -මෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමීන්
46 ප්‍රානක්ටින්ල් (බිල්ටා-9-මෙට්‍රාහයිබූ- කෑනක්ටින්ල් සහ එහි වෙනත් රසායනික ප්‍රාග්ධන්)	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-මෙට්‍රාහයිබූ 6,6,9-වුයිමෙතිල්-3-පෙන්ටයිල් -6H-චියිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ථිල්
47 එතිල්න්	(RS)-1-(1,3-මෙන්සොචියාක්සයිල්- -5-යිල්)-2-(එතිල්ඇමයිනා)ප්‍රාපන්-1- මින්
48 එතිල්ගෙනිඩිටි	එතිල් 2-ගෙනිල්-2-පිපර්ඩින් -2-යිල්ඇයිටිටිටි[1]
49 ගෙනිටයිලින්	7-[2-[( <i>α</i> -මෙතිල්ගෙනිතයිල්) ඇමයිනා]එතිල්]චියාගයිලින්
50 4-ජ්ලරාඇමිගිටමින්, 4-FA	1-(4-ජ්ලරාගෙනිල්)ප්‍රාපන්-2-ඇමීන්
51 FUB-AMB, MMB- FUBINACA, AMB-FUBINACA	මෙතිල්(2S) -2-( {1-[4-ජ්ලරාගෙනිල්]මෙතිල්-1H- ඉන්චිසෝර්ල්-3-කාබාක්සයිල්}ඇමයින්)- 3-මෙතිල්වියුටනාජීරි

24 2022 අක 41 දරන විෂවර්ග, අධිං සහ අන්තරායදායක  
මුළු වර්ග (සංශෝධන) පනත

52 ADB-FUBINACA	N-[(2S)-1-අැමිනො-3,3-චිඩීලේ-1- ඡක්සොබිපූටන්-2-යිල්]-1-[4-රුඥරු ගෙනිල්-මෙතිල්]-1H-ඉන්චිසෝල්-3- කාබාක්සමිඩ්
53 AB-FUBINACA	N-[(2S)-1-අැමිනො-3-මෙතිල්-1- ඡක්සොබිපූටන්-2-යිල්]-1- [4-රුඥරුගෙනිල්]මෙතිල්]ඉන්චිසෝල්- 3-කාබාක්සමිඩ්
54 γ-හයිබුක්සිබිපූටයිරික් අම්ලය (GHB ACID)	γ- හයිබුක්සිබිපූටයිරික් අම්ලය
55 JWH-018, AM-678	නැපතලින්-1-යිල්(1-පෙන්චිල්-1H- ඉන්චිල්-3-යිල්)මෙතනනෝන්
56 කෙටුමින්	2-(මෙතිල්ඇමින් -2-(2-ක්මෙල්රුගෙනිල්) සයික්ලාහක්සනෝන්
57 තලවැමිටමින්	(-)-(R)-α-මෙතිල්ගෙනිකයිල්ඇමින් (ඇමිටමිනිජි(-)සමායවික)
58 තලවාමෙනැමිටමින්	(-)-N,α-චිඩීමෙතිල්ගෙනිකයිල්ඇමින්
59 මෙක්ලාක්විමෙල්න්	3-(0-ක්මෙල්රුගෙනිල්)-2-මෙතිල්- 4(3H)-ක්විනසෝලිනෝන්
60 මෙතැමිගිටමින් (මෙතිල්ඇමිටමින්)	(+)-(S)-N,α-චිඩීමෙතිල්ගෙනිකයිල් ඇමින්
61 මෙතැක්විමෙල්න්	2-මෙතිල්-3-0-මොලයිල්-4 (3H)-ක්විනසෝලිනෝන්
62 මෙතිල්ගෙනිචේට්	මෙතිල් α-ගෙනිල්-2- පිපෙරිචින්ඇචිටේට්
63 මෙතැමිගිටමින් රසිමික මූළුය	(±)-N,α-චිඩීමෙතිල්ගෙනිකයිල්ඇමින්
64 3,4-මෙතිලින්චියොක්සි පයිරෝවැලරෝන් (MDPV)	(RS)-1-බෙන්සො[d] [1,3] ඔයොක්සයෝල්-5-යිල් -2-(පයිරෝලින්-1-යිල්) පෙන්ටන් -1-මින්
65 මෙරිබුන්, 4-මෙතිල්මෙන්කැනිනෝන්	(RS)-2-මෙතිල්ඇමිනො-1-(4- මෙතිල්ගෙනිල්)ප්‍රාපන්-1-මින්

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධිං සහ අන්තරායදායක 25  
මාශය වර්ග (සංශෝධන) පතන

66 මෙතිලෝන් (විටා-නිටො-MDMA)	(RS)-2-මෙතිල්ඇමයිනො-1-(3,4-මෙතිලින්චිලෝනීල්)ප්‍රාපන්-1-මින්
67 මෙතොක්සැටමින්, MXE	(RS)-2-(3-මෙතොක්සිලෝනීල්)-2-(උතිල්ඇමයිනො)-සයික්ලොහොසන්සන්
68 MDMB-CHMICA	මෙතිල් 2-[[1-(සයික්ලොහොසයිල් මෙතිල්)ඉන්චිල්-3-කාබානයිල්] ඇමයිනො]-3,3-චියිමෙතිල්චිපුටනාඡේරි
69 මෙතයොප්‍රාපමයින් (MPA)	1-(තයෝගන්-2-යිල්)-2-මෙතිල්ඇමයින්ප්‍රාපන්
70 4-මෙතිල්ලන්කැයිනෝන් (4-MEC)	2-(උතිල්ඇමයිනො)-1-(4-මෙතිල්ලෝනීල්)ප්‍රාපන්-1-මින්
71 5F-MDMB-PICA	මෙතිල්(S)-2-(1-(5-ඛල්ලරාප්‍රාපන්වයිල්)-1H-ඉන්චිස්ල්-3-කාබාක්සමයින්)-3,3-චියිමෙතිල්චිපුටනාඡේරි
72 4F-MDMB-BINACA	මෙතිල් (S)-2-(1-(4-ඛල්වරාවයිපුටයිල්)-1H-ඉන්චිස්ල්-3-කාබාක්සමයින්)-3,3-චියිමෙතිල්චිපුටනාඡේරි
73 N-බෙන්සයිල්පිපෙරසින් (BZP)	1-බෙන්සයිල්පිපෙරසින්
74 N-උතිල්නොර්ප්‍රාපන්වයිල්න් (BZP)	1-(2H-1,3-බෙන්සොචිලයාක්ස්ල්-5-යිල්)-2-(උතිල්ඇමයිනො)ප්‍රාපන්-1-මින්
75 N-උතිල්හෙක්සබුර්න්	2-(උතිල්ඇමයිනො)-1-ගෙනිල්-1-හෙක්සන්න්
76 ගෙනසයිකලිඩින් (PCP)	1-(1-ගෙනිල්සයිකලාහෙක්සයිල්)පිපෙරබින්
77 ගෙන්මෙටුසින්	3-මෙතිල්-2-ගෙනිල්මෙට්පොලින්
78 5F-ADB,5F- MDMB-PINACA	මෙතිල්(2S)-2-{{1-(ඛල්ලරාප්‍රාපන්වයිල්)-1H-ඉන්චිස්ල්-3-කාබානයිල්} ඇමයිනො}-3,3-චියිමෙතිල්චිපුටනාඡේරි
79 AB-PINACA	N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3-මෙතිල්-1-මක්සොචිපුටන්-2-යිල්]-1-ප්‍රාපන්-1H-ඉන්චිස්ල්-3-කාබාක්සමයින්

26 2022 අක 41 දරන විෂවර්ග, අධිං සහ අන්තරායදායක  
මාගුද වර්ග (සංශෝධන) පනත

80 ඇල්ගා-PVP	$\alpha$ -පයිරෙලිඩීනෝවලුරාගිනෝන්
81 4,4'- බියිමෙතිල් ඇමැඩිනාරේක්ස් (4,4' - DMAR)	පුරා-මෙතිල්-4- මෙතිල්ඇමැඩිනාරේක්ස්
82 පෙන්ටමුෂ්න්	( $\pm$ )-2-(මෙතිල්ඇමැඩිනා) -1-ගෙනිල්පෙන්ටන්-1-මින්
83 5F-PB-22	ක්ලිනාලින්-8-යිල් 1-(5-ජ්ලුවලුපෙන්ටයිල්)-1-ඉන්ච්ල්-3- කාබාක්සිලේට්
84 ඇල්ගා-PHP	(RS)-1-ගෙනිල්-2-(පයිරෙලිඩීන් -1-යිල්)හෙක්සන්-1-මින්
85 සෙකොබාබිටැල්	5-ඇලුපිල්-5 -1-මෙතිල්වියුවයිල්)බාබිටියුරික් අමිලය
86 UR-144	(1-පෙන්ටයිල්-1H-ඉන්ච්බාල් -3-යිල්)(2,2,3,3-වෙට්‍රා මෙතිල්සයිකලාප්‍රායිල්)මෙතනෝන්
87 XLR-11	[1-(5-ජ්ලුවලුපෙන්ටයිල්)-1H -ඉන්ච්බාල්-3-යිල්](2,2,3,3-වෙට්‍රා මෙතිල්සයිකලාප්‍රායිල්)මෙතනෝන්
88 සිපෙපූර්ල්	$\alpha$ -( $\alpha$ -මෙතොක්සිබෙන්සයිල්) -4-( $\beta$ -මෙතොක්සිගෙනිතයිල්) -1-පිපෙරයින්ලතනෝන්ල්
89 ඇමොබාබිටැල්	5-එතිල්-5-අයිසොපෙන්ටයිල්බාබිටියුරික් අමිලය
90 බියුටැල්සිටැල්	5-ඇලුපිල්-5-අයිසොබියුටයිල් බාබිටියුරික් අමිලය
91 බියුලිනෝගින්	2L-සයිකලාප්‍රාපයිල්-7- $\alpha$ -[(S)-1- හයිබුක්සි-1,2,2-වයිමෙතිල්ප්‍රාපයිල්] -6,14-ඉන්ච්බාලතනෝ-6,7,8,14- වෙට්‍රාහයිබුෂරිපැවින්
92 සයිකලාබාබිටැල්	5-(1-සයිකලාහෙක්සන්-1-යිල්)-5-එතිල් බාබිටියුරික් අමිලය
93 (+) නොරසියුඩ්සින් (කැනීන් ඇනුලට)	2-ඇමයිනෝ-1-හයිබුක්සි-1- ගෙනිල්ප්‍රාපේන්

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධික සහ අන්තරායදායක 27  
මාශය වර්ග (සංශෝධන) පතන

94 ග්ලුනයිටුසපැමි	5-(0-ග්ලුරෝගෙනිල්)-1,3-චිජිභීමූ -1-මෙතිල්-7-නයිටෝ-2H-1, 4-බෙන්සාචිජස්පින්-2-මින්
95 ග්ලුටිමයිඩ්	2-එතිල්-2-ගෙනිල්ග්ලුටැරිමයිඩ්
96 පෙන්ටෝබාචිටල්	5-එතිල්-5-(1-මෙතිල්බියුටයිල්) බාචිටියුරික් අම්ලය
97 පෙන්ටසොයින්	(2R*, 6R*, 11R*)-1, 2, 3, 4, 5, 6- හෙක්සාභයිමූ-6, 11-චිජිමෙතිල්-3-(3- මෙතිල්-2-බියුටනයිල්)-2, 6-මෙතනා-3- බෙන්සොයින්-8-මිල්
98 බියිලිතිල්පොපයෝන්	2-(චිජිලිල්ඇමුදිනේන්) පොපයොරිනේන්න්
99 ඇල්පුසේර්ලැමි	8-ක්ලෝරෝ-1-මෙතිල්-6-ගෙනිල් -4H-s-වුයසේලල්[4,3-a] [1,4] බෙන්සාචිජස්පින්
100 ඇලෝබාචිටල්	5,5-චිජිඇලිල්බාචිටියුරික් අම්ලය
101 ඇමයිනාරක්ස්	2-ඇමයිනා-5-ගෙනිල්-2-චික්සසාලින්
102 බාචිටල්	5,5-චිජිලිබාචිටියුරික් අම්ලය
103 බෙන්ස්ගෙටමින්	N-බෙන්සයිල්-N, a -චිජිමෙතිල්ගෙනිකයිල්ඇමුන්
104 මුළුමසපැමි	7-බුමො-1,3-චිජිභයිමූ-5-(2-චිජිභයිල්)- 2H-1,4-බෙන්සාචිජස්පින්-2-මින්
105 බියුටෝබාචිටෝන් (බියුටෝබාචිටල්ලැ)	5-බියුටයිල්-5-එතිල්බාචිටියුරික් අම්ලය
106 මුළුටිසොලැමි	2-බුමෝ-4-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-9- මෙතිල්-6H-නයිරනා[3,2-f] -s-වුයසේලල්[4,3-a][1,4]චියස්පින්
107 කැමසපැමි	7-ක්ලෝරෝ-1,3-චිජිභයිමූ -3-නයිලුක්සි-1-මෙතිල්-5-ගෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සාචිජස්පින්-2-මින් චිජිමෙතිල්කාබමේටි(එජ්ටර්)
108 ක්ලෝචියසපොක්සයිඩ්	7-ක්ලෝරෝ-2-(මෙතිල්ඇමුදිනා- -5-ගෙනිල්-3H-1,4-බෙන්සාචිජස්පින් -4-චික්සයිඩ්

28 2022 අක 41 දරන විෂවරුග, අධ්‍යී සහ අන්තරායදායක  
මාශය වරුග (සංගේධන) පත්‍ර

109 ක්ලොබසැමි	7-ක්ලෝරෝ-1-මෙතිල්-5-ගෙනිල්-1H-1,5-බෙන්සොචිස්පින්-2,4(3H,5H)-චිඩි මින්
110 ක්ලොනසපැමි	5-(0-ක්ලොරෝ-ගෙනිල්)-1,3-චිඩිහයිලු-7-නයමු-2H-1,4-බෙන්සොචිස්පින්-2-මින්
111 ක්ලෝරසපේට්	7-ක්ලෝරෝ-2,3-චිඩිහයිලු-2-මික්සො-5-ගෙනිල්-1H-1,4-බෙන්සොචිස්පින්-3-කාල්බාක්සිලින් අමිලය
112 ක්ලෝටයසපැමි	5-(0-ක්ලොරෝ-ගෙනිල්)-7-එතිල්-1,3-චිඩිහයිලු-1-මෙතිල්-2H- තයනා[2,3-e]-1,4-චියසපින්-2-මින්
113 ක්ලොක්සැසොලැමි	10-ක්ලෝරෝ-11b-(0-ක්ලොරෝ-ගෙනිල්)-2,3,7,11b-වෙටුහයිලු-මික්සැසොලා-[3,2-d][1,4]බෙන්සොචිස්පින්-6(5H)-මින්
114 බේලොරසපැමි	7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලොරෝ-ගෙනිල්)-1,3-චිඩිහයිලු-2H-1,4-බෙන්සොචිස්පින්-2-මින්
115 තියසපැමි	7-ක්ලෝරෝ-1,3-චිඩිහයිලු-1-මෙතිල්-5-ගෙනිල්-2H-1,4-බෙන්සොචිස්පින්-2-මින්
116 එන්ක්ලෝර්වයිනෝල්	1-ක්ලෝරෝ-3-එතිල්-1-පෙන්වින්-4-යින්-3-මිල්
117 එතිනැමීටි	1-එතිනිනිල්පයික්ලා හෙක්සනෝල්කාබමීටි
118 එස්ටැසෝලැමි	8-ක්ලෝරෝ-6-ගෙනිල්-4H-S වයසෝලෝ-4,3-a][1,4]බෙන්සොචිස්පින්
119 එතිල් ලොඛලැසිපේට්	එතිල් 7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ග්ලුරෝ-ගෙනිල්)-2,3-චිඩිහයිලු-2-මික්සැ-1H-1,4-බෙන්සොචිස්පින්-3-කාල්බාක්සිලේට්
120 N-එතිල්ජූමිලමින්	N-එතිල්-ඇ-මෙතිල්ගෙනිනයිල් ඇමින්
121 එමිසොලැමි	4-(2-ක්ලෝරෝ-ගෙනිල්)-2-එතිල්-9-මෙතිල්-6H- තයනා[3,2-f][1,2,4] වයසෝලෝ [4,3a][1,4] ඕසියපින්

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධික සහ අන්තරායදායක 29  
මාශය වර්ග (සංශෝධන) පතන

122 රේඛ්‍යයිපැමි	7-ක්ලෝරේ-5-(0-ඳුලුරාගෙනිල්)-1,3- චියිහයිබු-1-මෙතිල්-2H- 1,4-බෙන්සාචියිස්පින්-2-මින්
123 රේඛ්‍යයිපැමි	7-ක්ලෝරේ-1- -[2-(චියිලිල්ඇමයිනෝ)එතිල්]-5- (0-ඳුලුරාගෙනිල්)-1,3-චියිහයිබු- -2H-1,4-බෙන්සාචියිස්පින්-2-මින්
124 ගෙන්කැමීන්	N-එතිල්-3-ගෙනිල් -2-නොප්පල්බේනනමයින්
125 ගෙන්ප්‍රාප්‍රාරෙක්ස්	(±)-3-[(ආ-මෙතිල්ගෙනිල්) ඇමයිනෝ] ප්‍රාටියානයිලුදිල්
126 රේඛ්‍යඳුප්‍රාසාලැමි	8-ක්ලෝරේ-6-(2-ඳුලුරේ-ගෙනිල්) -1-මෙතිල්-4H-බෙන්සා[f][1,2,4] ඉයස්ලෝ [4,3-a][1,4]චයසපින්
127 ඩැලිපැමි	7-ක්ලෝරේ-1,3-චියිහයිබු-5-ගෙනිල් -1-(2,2,2-ඉයිඳුරේඑතිල්)-2H-1,4- බෙන්සාචියිස්පින්-2-මින්
128 ජේලොක්සස්ලැමි	10-බෙන්මෙර්-11b- (0-ඳුලුවරාගෙනිල්) -2,3,7,11b- ටට්ටාහයිබුමක්සෑස්ලෝ [3,2-d] [1,4]බෙන්සාචියිස්පින්-6(5H)-මින්
129 කිටුසාලැමි	11-ක්ලෝරේ-8,12b-චියිහයිබු- -2,8-චියිමෙතිල්-12b-ගෙනිල්-4H- [1,3] මක්හැසිනා[3,2-d] [1,4] බෙන්සාචියිස්පින් -4,7(6H)- චියිමින්
130 ගලිටැමින් (SPA)	(-)N,N-චියිමෙතිල් -1,2-චියිගෙනිල්එතිල්ඇමින්

30 2022 අංක 41 දැරන විෂවර්ග, අවුරුදු සහ අන්තරායායක  
මුළුම වර්ග (සංගේතන) පනත

131	ଓଲୋପ୍ରେସୋଲେସି	6-(୦-କ୍ଷମାଲେରେଣନିଲ୍)-2,4-ବିଡ଼ିଇଟ୍ରୋ- 2-[(4-ମେତିଲ୍ୱେ- -1- ପିପରକିନାଫିଲ୍) ମେତିଲିନ୍]-୪-ନାଫିଲୋ- 1H-୭ମିବିସୋ[1,2-a] [1,4] ବେନ୍ସୋବିଡ଼ିଇଟିନ୍ - 1-କିନ୍
132	ଓଲୋରସପ୍ରେସି	7-କ୍ଷମାଲେରେ-5-(୦-କ୍ଷମାଲେରେଣନିଲ୍)-1,3- ବିଡ଼ିଇଟ୍ରୋ-3-ନାଫିଲୋ-2H-1,4- ବେନ୍ସୋବିଡ଼ିଇଟିନ୍-2-କିନ୍
133	ଓଲୋରେମେଟସପ୍ରେସି	7-କ୍ଷମାଲେରେ-5-(୦-କ୍ଷମାଲେରେଣନିଲ୍)-1,3- ବିଡ଼ିଇଟ୍ରୋ-3-ନାଫିଲୋ-କାଫି-1-ମେତିଲ୍ୱେ-2H- 1,4-ବେନ୍ସୋବିଡ଼ିଇଟିନ୍-2-କିନ୍
134	ଟ୍ରେଚିନ୍ସେବିଲ୍ସ	5-(ପ୍ର-କ୍ଷମାଲେରେଣନିଲ୍)-2,5-ବିଡ଼ିଇଟ୍ରୋ- 3H-୭ମିବିସୋ[2,1-a]ଅଫିସେସେନ୍ଟ୍ରିଭିଲ୍ୱେ-5- କିଲ୍ୱେ
135	ମେଟ୍ରୋବମେତିଲ୍	2-ମେତିଲ୍ୱେ-2-ପ୍ରୋପାଫିଡ଼ିଲ୍ -1,3-ପ୍ରୋପେନ୍ସ୍ଟିବିଯେଲ୍ୱେ-ବିଡ଼ିକାବମେତିଲ୍
136	ମେତିଲ୍ୱେ-ନେହେଲାବିନ୍ୱୀଲ୍ୱେ	5-ଏଟିଲ୍ୱେ-1-ମେତିଲ୍ୱେ -5-ଗେନିଲ୍ୱେଲାବିନ୍ୱୀଲ୍ୱେରିକ୍ସ ଅମିଲ୍ୱେ
137	ମେତିଲ୍ୱେଲେନ୍ସ	3,3-ବିଡ଼ିଲ୍ୱେ-5-ମେତିଲ୍ୱେ-2,4-ପିପରବିନ୍ୱେ- ବିଡ଼ିରିନ୍
138	ମେତିଲ୍ୱେପ୍ରେସି	7-କ୍ଷମାଲେରେ-2,3-ବିଡ଼ିଇଟ୍ରୋ-1-ମେତିଲ୍ୱେ-5- ଗେନିଲ୍ୱେ-1H-1,4-ବେନ୍ସୋବିଡ଼ିଇଟିନ୍
139	ମେରିଜନାରେକ୍ସ୍	N-(3-କ୍ଷମାଲେରେପ୍ରୋପାଫିଡ଼ିଲ୍ୱେ) -ଏ-ମେତିଲ୍ୱେଗେନିବିଡ଼ିଲ୍ୱେ-ଏମିନ୍
140	ମେବିଟ୍ସ୍ପ୍ରେସି	8-କ୍ଷମାଲେରେ-6-(୦-ଟ୍ରେକ୍ୱିପର୍ୱଗେନିଲ୍ୱେ) -1-ମେତିଲ୍ୱେ-4H-୭ମିବିସୋ[1,5-a] [1,4]ବେନ୍ସୋବିଡ଼ିଇଟିନ୍

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධික සහ අන්තරායදායක 31  
මාශය වර්ග (සංශෝධන) පතන

- 141 මෙසොකාර්බි 3-(අ-මෙතිල්ගැනතිකයිල්)-N-  
(ගැනතිල්කාබමායිල්)සිඩිනොන්ඩුමින්
- 142 නිමෙටසපැමි 1,3-ඩියිනයිල්බූ-1-මෙතිල්-7-නයිලෝ  
-5-ගැනතිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩියිස්පින්  
-2-මින්
- 143 තයිටසපැමි 1,3-ඩියිනයිල්බූ-7-නයිලෝ-5-ගැනතිල්  
-2H-1,4-බෙන්සොඩියිස්පින්-2-මින්
- 144 නොඩිසපැමි 7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩියිනයිල්බූ-5-ගැනතිල්  
-2H-1,4-බෙන්සොඩියිස්පින්-2-මින්
- 145 ඔක්සසැපැමි 7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩියිනයිල්බූ  
-3-හයිල්බූක්සි-5-ගැනතිල්-2H  
-1,4-බෙන්සොඩියිස්පින්-2-මින්
- 146 ඔක්සසොලැමි 10-ක්ලෝරෝ-2,3,7,11b-වෙටුභයිල්බූ  
-2-මෙතිල්-11b-ගැනතිල්මක්සසෝලෝ  
[3,2-d][1,4]බෙන්සොඩියිස්පින්  
-6(5H)-මින්
- 147 ගින්ඩිමෙටුසින් (+)-(2S,3S)-3,4-  
ඩියිමෙතිල්-2-ගැනතිල්මල්රොලින්
- 148 ගිනෝබාබිටැල් 5-උතිල්-5-ගැනතිල්බිටියිල්රික් අමුලය
- 149 ගෙන්ටරමයින් α,α- ඩියිමෙතිල්ගැනතියිල්ඇමින්
- 150 පිපේර්බූල් 1,1-ඩිගැනතිල්-1-  
(2-පිපේරින්ල්)මෙතනෝල්
- 151 පිනසපැමි 7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩියිනයිල්බූ-5-ගැනතිල්-1-  
(2-ප්‍රාගිනයිල්)-2H  
-1,4-බෙන්සොඩියිස්පින්-2-මින්

32 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අධික සහ අන්තරායදායක  
මාශන වර්ග (සංශෝධන) පත්‍ර

152 පැසපැමි	7-ක්ලෝරෝ -1-(සයින්ලොප්‍රාපයිල්මෙතිල්) 1,3-බයිජයිබු-5-ගෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සොචියස්පින්-2-මින්
153 පයිරෝවැලෝරේන්	4'-මෙතිල්-2-(1-පයිරෝලිඩිනයිල්) වැලරාගිනේන්න්
154 පෙමොලින්	2-ඇමිනො-5-ගෙනිල්-2-මුක්සසොලින්- 4-මින්
155 පිනසපැමි (ගෙනසපැමි)	7-බෙර්මො-5-(2-ක්ලෝරෝගෙනිල්) -1,3-බයිජයිබු-2H -1,4-බෙන්සොචියස්පින්-2-මින්
156 සෙක්බියුටාබාබිටැල්	5-සෙක්-බියුටයිල් -5-ඒතිල්බාබිටියුරික් අම්ලය
157 ටෙමසපැමි	7-ක්ලෝරෝ-1,3-බයිජයිබු -3- තයිබුත්යි-1-මෙතිල්-5-ගෙනිල්-2H- 1,4-බෙන්සොචියස්පින්-2-මින්
158 ටෙට්ටාසපැමි	7-ක්ලෝරෝ-5-(1-සයින්ලොචෙක්සන්- -1-යිල්)-1,3-බයිජයිබු-1-මෙතිල්-2H- 1,4-බෙන්සොචියස්පින්-2-මින්
159 වයසසොලැමි	8-ක්ලෝරෝ-6-(0-ක්ලෝරෝගිනයිල්) 1-මෙතිල්-4H-S-ටයිසෝලෝ [4,3-a][1,4]බෙන්සොචියස්පින්
160 වයිනයිල්බිටැල්	5-(1-මෙතිල්බියුටයිල්) -5-වයිනයිල්බාබිටියුරික් අම්ලය
161 සොල්පිඩිමි	N,N,6-ටයිමෙතිල්-2 -p-ටොලයිල්මිත්බසා[1,2-a] පිරිවින්-3-ඇයිටැමයිඩ්

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධීක්ෂණ සහ අන්තරායදායක 33  
මාශය වර්ග (සංශෝධන) පනත

1. විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද යම් නිශ්චිත සමාවයවික හැරුණු කොට, මෙම කොටසෙහි ඇති අන්තරායදායක මාශය වල නිශ්චිත රසායනික ව්‍යුහයන්හි පැවතිය හැකි සමාවයවික.
2. මෙම කොටසෙහි හෝ මෙහි වෙන යම් කොටසක සඳහන් කර ඇති එස්ටර සහ රිතර හැරුණු කොට, ඉහත සඳහන් අන්තරායදායක මාශය වල පැවතිය හැකි අනෙකුත් එස්ටර සහ රිතර .
3. මෙම කොටසෙහි සඳහන් අන්තරායදායක මාශයවලින් උත්පාදනය කළ හැකි යම් ලවණ සහ ඒවායේ සමාවයවිකවල ලවණ.
4. මෙම කොටසෙහි සඳහන් මව් රසායනික ද්‍රව්‍යයේ රසායනික ව්‍යුහයට සැලකිය යුතු ලෙස සමානත්වයක් දක්වන ඉහළ අවහාවිත විභ්වයන් සහිත ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යයක්.
5. මෙම කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති මව් රසායනික ද්‍රව්‍යයේ ඕනෑම පරමාණුවක්, යම්කිනී වෙනත් පරමාණුවකින් හෝ වෙනයම් විශේෂීත පරමාණු සූලිභයක් (ත්‍රියාකාරී කාණ්ඩා) මගින් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද ඉහළ අවහාවිත විභ්වයන් සහිත ඕනෑම රසායනික සමකාරකයක්.
6. මෙම කොටසේ සඳහන් වන අන්තරායදායක මාශය 1, 2, 3, 4 සහ 5 තේඛයෝගී දක්වා ඇති සමාවයවික, එස්ටර සහ ඒවායේ ලවණ කිසියම් අනුපාතයක් අඩිංගු වන ද්‍රව්‍ය, සැකසුම් හෝ මිශ්‍රණ.

III වන කොටස

පහත සඳහන් රසායනිකයක, ලවණය හෝ ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර සහ එම රසායනිකයන්ගේ සම්බන්ධ ඕනෑම ආකාරයක සැකසුමක්, මිශ්‍රණයක් හෝ ඕනෑම ආකාරයේ නිෂ්පාදනයක් ලෙස සැලකිය හැකි, පහත සඳහන් කාණ්ඩා යටතට ගැනෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය:-

1. ඇමුණෙටමින් ගණයේ සමකාරක

ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ඇමුණෙටමින් ගණයේ සමකාරක හැර, 1-ඇමුණෙට-2- ගෙනිල් එතේන් න්‍යුත්විය හා තනිව හෝ ඒකාබද්ධව පවතින පහත සඳහන් ඕනෑම ආකාරයේ ආදේශකයක්:-

(අ) උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, නයිටුරන් පරමාණුව හා සබැඳූ උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, මිනිල් ආදේශක 1ක් හෝ 2ක්;

(ආ) නයිටුරන් පරමාණුව හා යාබද කාබන් පරමාණුව හා සබැඳූ උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, මිනිල් ආදේශක 1ක් හෝ 2ක් හෝ එතිල් ආදේශකයක්;

(ඇ) බෙන්සින් කාණ්ඩාවට යාබද කාබන් පරමාණුව හා සබැඳූ හැමෙලුක්සි ආදේශක;

34 2022 අංක 41 දින විෂවරුග, අධ්‍යී සහ අන්තරායදායක  
මාශය වරුග (සංශෝධන) පනත

(ඇ) උපරිමය ඇල්කයිල් ආදේශක 5 ක් දක්වා සහ/හෝ ඇල්කාක්සි  
ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කයිල් ඇමධිනෝ ආදේශක සහ/හෝ  
ඇල්කයිල්තයේ ආදේශක (වතින් ආදේශක ඇතුළත් සැම  
ආදේශකයක් ම උපරිමය කාබන් පරමාණු ක් දක්වා තුළ) සහ/හෝ  
හැලුරන් ආදේශක සහ/හෝ නයිලෝ ආදේශක සහ/හෝ  
ඇමධිනෝ ආදේශක මගින් බෙන්සින් වළයට සම්බන්ධිත  
මිනෑම සංයෝගනයක්.

2. පෙකිඩින් සමකාරක

ඉහත 1 වන කොටසහි ලැයිස්තුගත කර නොමැති, පෙකිඩින්  
රසායනිකයේ (4-ගෙනිල්පිපෙරින් නාජ්‍රිය වටා) මිනෑම පරමාණුවක්,  
වෙන යම් පරමාණුවක් මගින් හෝ විශේෂීන පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියකාරී  
කාණ්ඩයක්) මගින් පහත සඳහන් ආකාරයෙන් වෙනස් කරන ලද  
වුතුප්පන් හෝ පෙකිඩින් රසායනිකයේ වුතුප්පමකට වුතුප්පන් වූ  
මිනෑම රසායනිකයක් හෝ සම්වායික ආකාර සහ එවැනි රසායනික  
ප්‍රතිඵලයක් අඩංගු මිනෑම සැකැස්මක් හෝ නිෂ්පාදනයක්:-

(ඇ) තවදුරටත් ආදේශ කළ හැක හෝ තොගැක පරිදි, මෙහි  
1-මෙතිල් කාණ්ඩය, ඒසයිල්, ඇල්කයිල් (අසංතානීත හෝ නොවන) වෙන්සයිල් හෝ ගෙනිතයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශනය කිරීම;

(ඇ) තවදුරටත් ආදේශ කළ හැක හෝ තොගැක පරිදි, මෙහි  
පිපෙරින් වළය, ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් කාණ්ඩ මගින්  
හෝ ප්‍රොපානෝ අන්තර සම්බන්ධක මගින් ආදේශ කිරීම;

(ඇ) ඇල්කයිල්, ඇල්කාක්සි, ඒරයිල් වන්සි, හැලුරන් හෝ  
ශේලාඇල්කයිල් කාණ්ඩ මෙහි ගෙනිල් වළලල් හතරවන  
ස්ථානයේ ආදේශ කිරීම;

(ඇ) මෙහි 4-එකාක්සි කාබනායයිල් කාණ්ඩය වෙනුවට, වෙනත්  
ඇල්කාක්සිකාබනායිල් හෝ වෙනත් ඇල්කාක්සි ඇල්කයිල්  
හෝ ඒසයිල් මක්සි කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම;

(ඉ) N-මික්සයිඩ්මය සංයෝගයක් හෝ වාතුප්‍රේක පදනමක් සහිත  
සංයෝගයන් සැදීමෙන්.

3. ගෙන්සයික්ලිවින් සමකාරක

ඉහත 2 වන කොටසහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ගෙන්සයික්ලිවින්  
ගණයේ සමකාරකයන්ට අමතරව, 1-ඇල්කයිල්-ඇල්කයිල්-1-  
ඇරිල්සයික්ලාහෙක්සන් (ඇරිල්සයික්ලාඇල්කයිල් ඇමධිනෝ) වුතුහය  
සහිත මිනෑම රසායනිකයක් හෝ පහත සඳහන් ආකාරයේ මිනෑම  
ප්‍රතිසංයෝගනයක්:-

(ඇ) 1-පිපෙරිනයිල්, 1-පයිරෝලිනයිල්, 4-මොරොලිනයිල් හෝ  
ඇල්කයිල් කොටසහි උපරිමය කාබන් පරමාණු ක් දක්වා තුළ  
ඇල්කයිල් ඇමධිනෝ ආදේශකයක් මගින්, මෙහි ඇල්කයිල්  
කොටසහි ආදේශ කිරීම;

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධ්‍යීං සහ අන්තරායදායක 35  
මාශය වර්ග (සංශෝධන) පනත

(අ) ගෙනිල්, තයකයිල්, පිරිඩිනයිල් හෝ පයිලෝලිඩිනයිල් යන කාණ්ඩ මෙහි ඇරඹිල් කොටසහි ආදේශ කිරීම;

(ඇ) ඇල්කයිල් ආදේශක 5 දක්වා සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක (කුම් එකක් ම, ව්‍යුතිය ආදේශක ඇතුළත් උපරිමය කාඛන් පරමාණු 6ක් දක්වා වන ආදේශක) සහ/හෝ හැලජන් ආදේශකයන්ගේ ඕනෑම ආකාරයක සංයෝජනයක් සහිතව ඇරඹිල් කාණ්ඩය ආදේශ කිරීම;

(ඇ) එවැනි ඕනෑම ආශ්‍රිත රසායනිකයක්, එනම් ඉහත ගෙනසයික්ලිඩින් ගණයේ ඕනෑම රසායනිකයකට සමාන වන ඕනෑම ලවණයක් හෝ ඕනෑම සමාවයවික ආකාරයක් හෝ අඩුව වන ඕනෑම ආකාරයේ සැකසුමක්, මිශ්‍රණයක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

4. ගෙන්ටයිල් සමකාරක

ඉහත 1 වන කොටසහි දන්තරුගත රසායනිකයන් හැර, N-[1-(2-ගෙනිතයිල්)-4-පිපෙරිඩියිල්] ඇනිලින් න්‍යුත්වීම් වටා තනිව හෝ සංයෝජනව හෝ වෙනයිම ආකාරයේ හෝ පහත ආකාරයෙන් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද අමතර ආදේශක සහිත වූ රසායනික ද්‍රව්‍ය:-

(අ) ආදේශිත වූ හෝ නොවන, කාඛන් වෙනුවට වෙනත් පරමාණුවක් ආදේශිත වූ වෙනත් එකිය වලයක් සහිත රසායනිකයන් මෙහි ගෙනිතයිල් කාණ්ඩයේ ගෙනිල් කොටස වෙනුවට ආදේශ කිරීම;

(ආ) ඇල්කයිල්, ඇල්කනයිල්, ඇල්කොක්සි, නයිල්බුක්සි, හැලජන්, සේලෝ ඇල්කයිල්, ඇම්බිනෝ හෝ නයිලෝ කාණ්ඩ මින් ගෙනිල් එකිල් කාණ්ඩය ආදේශ කිරීම;

(ඇ) ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් කාණ්ඩ සමඟ පිපෙරිඩින් වලල්ලේ ආදේශ කිරීම;

(ඇ) මෙහි ඇනිලින් වලල්ලෙහි ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිල්චිමිතයි, හැලජන් හෝ සේලෝඇල්කයිල් කාණ්ඩ මින් ආදේශනය කිරීම;

(ඉ) පිපෙරිඩින් වලල්ලේ 4-ස්ථානයේ ඕනෑම ඇල්කොක්සිකාරබානයිල් හෝ ඇල්කොක්සිඇල්කයිල් හෝ එසයිලෝක්සි කාණ්ඩ මින් ආදේශනය කිරීම;

(ඊ) මෙහි N-ප්‍රොපයොනෝල් කාණ්ඩය වෙනුවට වෙනත් එසයිල් කාණ්ඩයක් මින් ආදේශනය කිරීම; හෝ

36 2022 අංක 41 දුරන විෂවරුග, අධ්‍යී සහ අන්තරායදායක  
මාශය වරුග (සංශෝධන) පනත

(උ) (1-මෙතිල්-4-ලිපෙරිඩිල්)-N-ගෙනිල්ගොල්මැමැදිචිවලින්  
ව්‍යුහාතම්කව ව්‍යුත්පන්න වූ මිනැම ආදේශකයක් සහිත (1 වන  
වැනිනියේ ලැයිස්තුත කර ඇති සංයෝගයක් හැර) මිනැම  
රසායනික ද්‍රව්‍යයක්.

5. මෙතක්වලෝන් සමකාරක

දැහත 2 වන කොටසහි අන්තරාත රසායනික ද්‍රව්‍ය හැර, 3- ඒරදිල්  
ක්විනයාලින්-4-මින නෑත්‍රේය වටා තනිව හෝ සංයෝගිතව පහත මිනැම  
ආකාරයනින්, 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 ඒරදිල් වළුවලට සම්බන්ධිත උපරිමය 5 දක්වා වූ  
ඇල්කයිල් ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක (ව්‍යුහ  
ආදේශක ඇතුළුව උපරිමය කාබන් පරමාණු දක්වා)  
සහ/හෝ හැලුරන් ආදේශක සහිත මිනැම සංයෝගනයන්  
ආදේශ කිරීම.

6. විෂ්වැමින් සමකාරක

(දැහත 2 වන කොටසහි ලැයිස්තුත කර ඇති රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හෝ  
සෞරෝමානින් හැර) 2-(1H෉න්ස්ල්-3-යිල්) එතනුමින් (විෂ්වැමින්)  
මින් ව්‍යුහාතම්කව ව්‍යුත්පන්න වන මිනැම රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හෝ  
එහි වළුල්ල නා සම්බන්ධ හැඳුවුක්සි කාණ්ඩයක් සහිත පරමාණුවකින්  
හෝ විශේෂ පරමාණු සමූහයකින් (ස්‍රියාකාරි කාණ්ඩයක්) වෙනස් කරන  
ලද්දා වූ රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හෝ, එවැනි මිනැම රසායනික ද්‍රව්‍යක  
රිතර, ලවණ්‍යය හෝ ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර හෝ ඒවා අන්තර්ගත  
වන මිනැම සංයෝගයක, මිනැම සැකසුමක් හෝ මිනැම ආකාරයේ  
නිෂ්පාදනයන් පහත ආකාරයන් වෙනස් කිරීම:-

(අ) පැති දාමයේ නයිටුරන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල්  
ආදේශක සම්ග මිනැම ප්‍රමාණයකට ආදේශ කිරීම මින් හෝ  
පැති දාමයේ නයිටුරන් පරමාණුව (පැති දාමයේ වෙනත්  
පරමාණු හැර) ව්‍යුහ තොවන ව්‍යුහයකට ඇතුළත් කිරීම;

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

(ඇ) ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, සේලෝඛ්ලැකයිල්, තයෝඛ්ලැකයිල්,  
ඇල්කයිලින්ඩ්‍රියොක්සි හෝ හේල්පිටි ආදේශක මින් කාබන්  
පරමාණු දක් සහිත වළුල්ල මිනැම ප්‍රමාණයකට ආදේශ  
කිරීම;

(ඇ) විෂ්වැමින් වළුල්ලේ 2-ස්ථානය, ඇල්කයිල් කාණ්ඩයක් මින්  
ආදේශ කිරීම.

7. කැටිම කැටිනොළේ සහ ඒවායේ සමකාරක

(ඉහත 2 වන කොටසකි ලැයිස්තුත කර ඇති රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හෝ විශුල්පාපියෙන් හැර) 2- ආමයිනෝ-1-රිහයිල්පාපන්-1-මින් හි ඕනෑම පරමාණුවක් වෙනයම් පරමාණුවක් මගින් හෝ විශුල්පාපියෙන් වූ ඕනෑම රසායනිකයක් (ත්‍රියාකාරී කාණ්ඩයන්) මගින් හෝ ආදේශ කිරීමෙන් වුළුහන්මකව වුළුන්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ කැටිනොළේ රසායනිකයේ වුළුහන්මකව වුළුන්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්, ලවණය හෝ එවැනි රසායනිකයක් අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

8. ආමයිනොවේන් සහ ඒවායේ සමකාරක

(ඉහත කොටසවල ලැයිස්තුත කර ඇති අන්තරායදායක මාශය හැර) ඕනෑම ආමයිනොවේන් රසායනිකයක් සහ එවැනි රසායනිකවල ඕනෑම ලවණය හෝ සමාවයවික ආකාරයන් හෝ එවැනි රසායනික අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

9. ගෙනිකයිල් ඇමින් සහ ඒවායේ සමකාරක

එනෑම ආකාරයක ජ්‍යෙෂ්ඨ සමාවයවිකයන් ඇතුළත්ව, ගෙනිකයිල් ඇමින් රසායනිකයේ, ගිනයිල් වලල්ලේ ඕනෑම පරමාණුවක්, වෙනත් පරමාණුවක් හෝ තියෙන් පරමාණු සමුහයක් (ත්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශය කර වෙනස් කිරීම මගින් හෝ 'C ග්‍රේනීය' වැනි ආදේශක රසායනික හෝ රසායනික මගින් හෝ ඇමිටිමිනි වලයෙහි වන්දිය ආදේශයක් සහිත 'D ග්‍රේනීයේ' ආදේශක රසායනික හෝ ඕනෑම බෙන්සොචිරිපුරුෂන් හෝ එහි ආදේශයන් සහ එහි වෙනත් ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක් හෝ එවැනි රසායනිකයන්ගේ ලවණය හෝ ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළත සහ එවැනි ද්‍රව්‍ය ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

10. (විශුල්පාපයෙන්, කැටිනොළේ, බිඩිඩ්තිශුල්පාපයෙන්, පයිරෝවැලරෝන් හෝ ඉහත කොටසවල මේ දක්වා ලැයිස්තුත කර නොමැති රසායනික ද්‍රව්‍යන් හැර) 2-ආමයිනෝ-1-ගෙනිල්-1-ප්‍රාපනෝන් පහත සඳහන් ඕනෑම ආකාරයකට වෙනස් කිරීමකට හාජනය කිරීමෙන් වුළුහන්මකව වුළුන්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්:-

(අ) ඒක සංපුර් ආදේශකයන් මගින් ආදේශිත හෝ නොවන ගෙනිල් වලයකට, ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිල්බිමිල්සි, හේලෝල්ඛොකයිල් හෝ හේලයිඩ් ඕනෑම ප්‍රමාණයක් මගින් ආදේශ කිරීම;

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

(ඇ) නයිටුරන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ බිඩිඩ්තිශුල්පාපයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම හෝ නයිටුරන් පරමාණුව වන්දිය වුළුහයකට ඇතුළත් කිරීම.

38 2022 අංක 41 දින විෂවරුග, අධ්‍යී සහ අන්තරායදායක  
මාශය වරුග (සංශෝධන) පනත

11. 2-අුම්නොප්‍රාපන්-1-මින් හි ඕනෑම රසායනිකයක් 1-ස්ථානය, ඒකවලිය,  
හෝ ව්‍යෙන-බනු ව්‍යුහ වලයාකාර පද්ධතියක් සමඟ ආදේශ  
කිරීම මගින් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වන හෝ (ඉහත කොටස්හි  
ලැයිස්තුත කර නොමැති) ගෙනිල් වලයාකාර හෝ  
ඇල්කයිලින්වියෝක්සිරිනයිල් වලයාකාර පද්ධතියක් නොවන, පහත  
සඳහන් කවර හෝ ආකාරයකින් තවදුරටත් වෙනස් කර තිබෙන හෝ  
නොතිබෙන ඕනෑම රසායනිකයක්:-

(අ) ඒක සංපූර්ණ ආදේශයක් මගින් ආදේශිත හෝ නොවන ගෙනිල්  
වලයකට, ඇල්කයිල්, ඇල්කයිලි, ඇල්කයිලින්වියිලක්සි,  
හෝලෝජ්ල්කයිල් හෝ හෝලයිචි ඕනෑම ප්‍රමාණයක් මගින්  
ආදේශ කිරීම;

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

(ඇ) 2-අුම්නොහිමි නයිටුරුන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඩිමිංජ්ලයිල්  
කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම හෝ නයිටුරුන් පරමාණුව ව්‍යුහ  
ව්‍යුහයකට අනුළත කිරීම.

12. (ඉහත කොටස්හි ලැයිස්තුත කර නොමැති හෝ පිපුබේල් සංයෝගයක්  
නොවන) පිපෙරියින්, පැසිරෝලියින්, ඒස්මින්, මොරොලින් හෝ පිරියින්හි  
වලල්ලේ කාබන් පරමාණුව, ඩිජිලෝන්ලේතිල් 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,  
හෝලෝජ්ල්කයිල් හෝ හෝලයිචි ආදේශක මගින් ඕනෑම  
ප්‍රමාණයකින් ආදේශ කිරීම;

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

(ඇ) මෙහි වලයාකාර පද්ධතියේ වලල්ලේ නයිටුරුන් පරමාණුව  
ඇල්කයිල්, ඇල්කනයිල්, හෝලෝජ්ල්කයිල් හෝ නයිට්‍රොක්සි  
ඇල්කයිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීම.

13. “කාඩ්‍රිල කැන්බිනායිල” ගණයට අයන් ඕනෑම සංයෝගයක් (ඉහත  
2 වන කොටස්හි ලැයිස්තුත කර ඇති ඒවා හැර) සහ එවැනි  
සංයෝගවල ඕනෑම ලුවණමය හෝ ත්‍රිම්ලාන සමාවයටික ආකාරයන් සහ  
එවැනි රසායනික අව්‍යා ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්:-

(අ) ඉහත 2 වන කොටස්හි ලැයිස්තුත කර ඇති ඒවා හැර, (3-  
නැල්කයිල්ලේතිල්ඉන්ලයිල් ව්‍යුහයේ ඉන්ලයිල් වලල්ලේ  
නයිටුරුන් පරමාණුව යම්කිසි පරමාණුවන් හෝ කිහිපයි නිශ්චිත  
පරමාණු ප්‍රමාණයක් (ත්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශ කර  
ඇති ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ/සහ, ඉහත රසායනිකවල  
ව්‍යුත්පන්න හෝ ව්‍යුත්පන්නවල ඕනෑම ලුවණමය හෝ ප්‍රකාශ

සමාචාර්යාලික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි ව්‍යුත්පන්න අඩිඡ මිනැම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;

(අ) ඉහත 2 වන කොටසහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, 3-(1-නැල්තොයිල්) පයිරෝල් ව්‍යුහයේ පයිරෝල් ව්‍යුහයේ නයිට්‍රොන් පරමාණුව, යමිකිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිය්වීත පරමාණු සමූහයකින් (ත්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් අංදී කර ඇති මිනැම රසායනිකයක් හෝ/සහ, ඉහත රසායනිකවල වෙනත් ත්‍රියාකාරී කාණ්ඩ සහිත ව්‍යුත්පන්න හෝ ව්‍යුත්පන්නවල මිනැම ලවණ්‍යය හෝ ප්‍රකාශ සමාචාර්යාලික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි ව්‍යුත්පන්න අඩිඡ මිනැම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;

(ඇ) ඉහත 2 වන කොටසහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, තැංතයිලියින්වීන් ව්‍යුහය සහිත මිනැම රසායනිකයක, ඉන්ඩින් ව්‍යුහයේ මිනැම ස්ථානයක, යමිකිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිය්වීත පරමාණු සමූහයකින් (ත්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) ආදේශ කිරීම මගින් සහ ඉහත රසායනිකවල හයිබුක්සි සහ/හෝ කාබොක්සිලික් අමිල කාණ්ඩ සහිත මිනැම ව්‍යුත්පන්නමය රසායනිකයක් හෝ, මිනැම ආකාරයේ ආදේශයක් ඉහත රසායනිකවල වෙනත් ත්‍රියාකාරී කාණ්ඩ සහිත ව්‍යුත්පන්න හෝ ව්‍යුත්පන්නවල මිනැම ලවණ්‍යය හෝ ප්‍රකාශ සමාචාර්යාලික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි ව්‍යුත්පන්න අඩිඡ මිනැම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;

(ඇ) ඉහත 2 වන කොටසහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, 2-[3-හයිබුක්සිසිසියික්ලොහොසයිල්] ගිනෝල් ව්‍යුහය සහිත මිනැම රසායනිකයක, ගිනෝල් ව්‍යුහයේ මිනැම ස්ථානයක, යමිකිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිය්වීත පරමාණු සමූහයකින් (ත්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) ආදේශ කිරීම මගින් සහ ඉහත රසායනිකවල හයිබුක්සි සහ/හෝ කාබොක්සිලික් අමිල කාණ්ඩ සහිත මිනැම ව්‍යුත්පන්නමය රසායනිකයක් හෝ මිනැම ආකාරයේ ආදේශයක් ඉහත රසායනිකවල වෙනත් ත්‍රියාකාරී කාණ්ඩ සහිත ව්‍යුත්පන්න හෝ ව්‍යුත්පන්නවල මිනැම ලවණ්‍යය හෝ ප්‍රකාශ සමාචාර්යාලික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි ව්‍යුත්පන්න අඩිඡ මිනැම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්.

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

(අ) GHB හි එස්ටර, ර්තර සහ ඒමැදිඩ්; සහ

40 2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධ්‍යීත සහ අන්තරායදායක  
මාශය වර්ග (සංශෝධන) පත්‍ර

(ආ) පත්‍ර සඳහන් ද්‍රව්‍ය ඇතුළත, GHB ව්‍යුත්පන්නයක් ලෙස ලබා  
ගත හැකි සියලුම ද්‍රව්‍ය, (සිමාවකින් තොරව)-

- (i). 1,4-බියුටින්ඩිමිල්;
- (ii) ගැමා-ඇමුඩිනොවුටයිරික් අම්ලය;
- (iii) ගැමා-වියුටයිරොලැක්ටෝන්;
- (iv) ගැමා-හයිමුවාක්සිවියුටයිර්ල්ඩියිඩ්; සහ

(ඇ) GHB හි ලවණ (සෙශ්‍යීයම් මක්සිලේට් ඇතුළත) සහ

(අ) තේද්දල් හෝ (ආ) තේද්දල් සඳහන් මිනෑම ද්‍රව්‍යයක  
ලවණමය ආකාරයක්; සහ

(ඇ) (අ) සිට (ඇ) දක්වා තේද්දවල සඳහන් මිනෑම ද්‍රව්‍යයක් හෝ  
GHB හි කිහියම් අනුපනයක් අඩංගු මිනෑම ද්‍රව්‍යයක්, සැකසුමක්  
හෝ මිශ්‍රණයක්.

15. මත්‍ය ස්ක්‍රීය කාරක අධ්‍යා ගාකමය ද්‍රව්‍ය

ඉහත 1 වන සහ 2 වන කොටසේ අන්තර්ගත ගාකමය ද්‍රව්‍යවලට  
අමතරව පත්‍ර සඳහන් ගාකවලින් නිස්සාරණය කරන ලද හෝ සකසන  
ලද හෝ ඒවා අන්තර්ගත සැකසුම්:-

- (අ) කාන් (කැනා එම්පූලිස්);
- (ආ) තේද්දම් (මිටර්නා ස්පෙෂ්යේස්);
- (ඇ) සැල්වියා (සැල්වියා බෙවිනෝරම්);
- (ඇ) වක්රිනා (සයිනියාටියා වරිඩිස්);
- (ඉ) මිලමෝසා හොස්ටිලිස් (මිලමෝසා වෙනියුර්ලොරා);
- (ඊ) හවායන් බෙබි වුවිරෝස් (ආර්තීරියා නර්වෝසා);
- (උ) ඉබෝගා (ටැබෝහාන්නේ ඉබෝගා),

හෝ අන්තරායදායක මාශය අධ්‍යා වෙනත් යම්කිසි ගාකයක් හෝ  
අන්තරායදායක මාශය හා සම්න ව්‍යුහයක් සහිත ද්‍රව්‍යයක් හෝ ඒවායේ  
සම්කාරකයන් අන්තර්ගත ගාකමය ද්‍රව්‍යයක් හෝ 1,2 කොටස්වල  
ලැයිස්තුගත කර ඇති අන්තරායදායක මාශය හා සමාන ඇත්තැනිකාරී  
ප්‍රහවයන් සහිත සංසටකයන් අධ්‍යා ගාක.”.

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධීක්ෂණ සහ අන්තරායදායක 41  
මාශය වර්ග (සංශෝධන) පත්‍ර

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

**“III වන කොටස**

(54අ වන වගන්තිය)

<b>III වන කොටස</b>		
<b>I</b> වන තීරය වරදේ ස්වභාවය	<b>II</b> වන තීරය පැහැදිලි ප්‍රමාණයන්	<b>III</b> වන තීරය දැන්චිනය
ජාවාරම් කිරීම, සන්තකයේ තබා ගැනීම, ආනයනය කිරීම හෝ අපනයනය කිරීම	අධීක්ෂණ	
-එම-	කිලෝමීටර් 1 ක් හෝ ස්ථාව වැඩි ප්‍රමාණයක්	මරණීය දැන්චිනය හෝ ජ්‍යෙනිස්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එම-	ග්‍රෑම් 500 සිට කිලෝමීටර් 1 ව අඩු ප්‍රමාණයක්	ජ්‍යෙනිස්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එම-	ග්‍රෑම් 50 සිට ග්‍රෑම් 500ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ පහකට නොවැඩි ද්‍රව්‍යක් සහ අවුරුදු දහයකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහලාවකට නොවැඩි කාලයක් පදනා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම ද්‍රව්‍ය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දූෂුවම් දෙකම්.
-එම-	ග්‍රෑම් 10 සිට ග්‍රෑම් 50ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩි ද්‍රව්‍යක් සහ අවුරුදු පහකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දහයකට නොවැඩි කාලයක් පදනා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම ද්‍රව්‍ය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දූෂුවම් දෙකම්.

42 2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධ්‍යී සහ අන්තරායදායක  
මාශ්‍ය වර්ග (සංශෝධන) පනත

-එම-	ගැමි 10ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොවැඩී ද්‍රව්‍යක් සහ අවුරුදු දෙකකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩී කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම ද්‍රව්‍ය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දූෂ්‍යවම් දෙකම.
මොසින්, කොශේන්, මෙරෝදින් සහ මෙන්ඇමිටමින්		
-එම-	ගැමි 5 ක් හෝ එට වැඩි ප්‍රමාණයක්	මරණීය දණ්ඩනය හෝ ජ්‍රේතිතාත්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එම-	ගැමි 3 සිට ගැමි 5 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ පහකට නොවැඩී ද්‍රව්‍යක් සහ අවුරුදු දහයකට නොඅඩු සහ අවුරුදු විස්සකට නොවැඩී කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම ද්‍රව්‍ය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දූෂ්‍යවම් දෙකම.
-එම-	ගැමි 2 සිට ගැමි 3 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩී ද්‍රව්‍යක් සහ අවුරුදු තතකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දහයකට නොවැඩී කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම ද්‍රව්‍ය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දූෂ්‍යවම් දෙකම.
-එම-	ගැමි 2 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් විසිපන්දහසකට නොඅඩු සහ රුපියල් පනස් ද්‍රව්‍යසකට නොවැඩී ද්‍රව්‍යක් සහ අවුරුදු තුනකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩී කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම ද්‍රව්‍ය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දූෂ්‍යවම් දෙකම.

2022 අංක 41 දුරන විෂවර්ග, අධීක්ෂණ සහ අන්තරායදායක 43  
මාපැද වර්ග (සංශෝධන) පනත

	කැනෙක්ස්	
-එම-	කිලෝග්‍රෑම් 100 ක් හෝ එට වැඩි ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ පහකට නොවැඩි ද්‍රව්‍යක් සහ අවුරුදු ද්‍රව්‍යකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහලුවකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම ද්‍රව්‍ය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දූඩුවම් දෙකම්.
-එම-	කිලෝග්‍රෑම් 5 සිට කිලෝග්‍රෑම් 100 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩි ද්‍රව්‍යක් සහ අවුරුදු පහකට නොඅඩු සහ අවුරුදු ද්‍රව්‍යකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම ද්‍රව්‍ය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දූඩුවම් දෙකම්.
-එම-	කිලෝග්‍රෑම් 1 සිට කිලෝග්‍රෑම් 5 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් පනස්දහසකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂයකට නොවැඩි ද්‍රව්‍යක් සහ අවුරුදු දෙකකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම ද්‍රව්‍ය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දූඩුවම් දෙකම්.
-එම-	කිලෝ ගුෂ්ම් 1 කට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් විසිපන්දහසකට නොඅඩු සහ රුපියල් පනස්දහසකට නොවැඩි ද්‍රව්‍යක් සහ එක් අවුරුදුකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දෙකකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම ද්‍රව්‍ය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දූඩුවම් දෙකම්.

44 2022 අංක 41 දැරන විෂවර්ග, අධ්‍යීං සහ අන්තරායදායක  
මාපුද වර්ග (සංශෝධන) පනත

සැක දුරු කිරීම

අනුකූලතාවක්  
ඇති විට සිංහල  
භාෂා පාසුය  
බලපැවැත්විය යුතු  
වේ

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.

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

පාර්ලිමේන්තුවේ සිංහල පනත්, අංක 118, මයෙස්තර බුනිජටර ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08,  
රජයේ මූදණාලයේ පිහිටි “ප්‍රකාශන පියස” හි දී මිල දී ගත හැකි ය.