



# ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 14,472 — 1965 අගෝස්තු 6 වැනි සිකුරාදා — 1965.8.6

(ආණ්ඩුවේ බලය පිට ප්‍රසිද්ධ කරණ ලදී.)

## I වැනි කොටස: (III) වැනි ඡේදය—වෙළෙඳ ලකුණු සහ ජේටන්ට් බලපත්‍ර පිළිබඳ දැන්වීම්

(වෙළඳ වෙළඳ නාමාලය සහ වෙළඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම් සහ ජේටන්ට් බලපත්‍ර සම්බන්ධව වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත.)

	පිටුව		පිටුව
වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම්	111	ජේටන්ට් බලපත්‍ර සම්බන්ධව වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත.	—
වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ නිවේදන	—	විවිධ දැන්වීම්	—
ජේටන්ට් බලපත්‍ර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන	112		

### වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම්

#### වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ කාර්යාලය

වෙළෙඳ ලකුණුවලට අදාළ සියලුම ලියුම් කිසිදු කොළඹ 1, ඇවිලන් වතුරාමයේ 5 වැනි සොබනාගිරිලේ වෙළෙඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙළෙඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර් වෙත එවිය යුතුය.

#### පරීක්ෂා කිරීමේ වෙලාවන්

ආණ්ඩුවේ නිවාඩු දිනයන් හැරුණු විට සතියේ සෙනසුරාදා හැර සෑම දිනකම දහයේ සිට හතර දක්වාද, සෙනසුරාදා දිනවල දහයේ සිට එක දක්වාද ලේඛන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මහජනයා වෙනුවෙන් කාර්යාලය විවෘත කර තබනු ලැබේ. පරීක්ෂා කිරීම සඳහා එවනු ලබන ඉල්ලුම් පත්‍ර සතියේ දිනවල සවස 3 දක්වා ද, සෙනසුරාදා දිනවල දවල් 12 දක්වාද භාරගනු ලැබේ.

#### වර්ණවලට සීමාවූ වෙළෙඳ ලකුණු

ලියාපදිංචි කරනු ලැබීමෙන් පසු වෙළෙඳ ලකුණක් යම් යම් වර්ණයන්ට සීමා කරනු ලබන බවට ඉල්ලුම් පත්‍රයක් පිළිබඳ

දැන්වීමක සඳහන් වී ඇති කල්හි ඒ සමඟ ඉදිරිපත් කරනු ලබන වෙළෙඳ ලකුණේ ලාභනයෙහි හැකි තරම් දුරට එම වර්ණයන් සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රචාරය වන අන්දමට දක්වනු ලැබේ.

#### ආශ්‍රිත කිරීම්

මෙහි පළ කර ඇති වෙළෙඳ ලකුණක් (වෙළෙඳ ලකුණු ආඥාපනතේ 23 වැනි වගන්තිය (150 වැනි පරිච්ඡේදය) යටතේ) තවත් ලකුණක් හා ආශ්‍රිත කොට භාවිත කරනු ලබන බව සඳහන් කර ඇති කල්හි එම වෙළෙඳ ලකුණට දී ඇති අංකයද දක්වනු ලැබේ.

#### "ඒ" කොටසේ හෝ "බී" කොටසේ ඉල්ලීම්

රෙජිස්ටරයේ "ඒ" කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීම් කිසිදු අක්ෂරයක් නොමැතිවම කාර්යාලයේ අංකය සමඟ දක්වනු ලැබේ. රෙජිස්ටරයේ "බී" කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරන ඉල්ලීම් කාර්යාලයේ අංකයට මුලින් "බී" අක්ෂරය සහිතව දක්වනු ලැබේ.

### විශේෂ නිවේදනයක්

1965 අගෝස්තු 11 වැනි බදාදා ආණ්ඩුවේ නිවාඩු දිනයක් වන බැවින්, 1965 අගෝස්තු 13 වැනි දින නිකුත් කරනු ලබන ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කිරීම සඳහා එවන සියලුම දැන්වීම් සහ නිවේදන, 1965 අගෝස්තු 7 වැනි සෙනසුරාදා දහවල් 12 ට ප්‍රථම ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයට ලැබෙන්නට සැලැස්විය යුතු බව කාගේන් දැන ගැනීම සඳහා මෙයින් නිවේදනය කරමි.

1965 අගෝස්තු 3 වැනි දින,  
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලය,  
කොළඹ.

බර්නාඩ් ද සිල්වා,  
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

විරෝධය දැක්වීම

පහත සඳහන් වෙළෙඳ ලකුණු ලියාපදිංචි කිරීම පිළිබඳව විරුද්ධවීමට හේතු ඇති කරුණු විසින් හෝ මේ ගැසට් පත්‍රය පළ වන දින සිට දෙමසක් ඇතුළත දී රුපියල් 25 ක අවලංගු හෝ කරන ලද හෝ ලාභීත මුද්දරයක්ද සමඟ වී. ඇම්. 7 දරන පෝරමය මගින් විරෝධතා දැන්වීම ඉදිරිපත් කරන ලෙස මෙයින් දන්වා සිටිනු ලැබේ. රෙජිස්ට්‍රාර් විසින් සුදුසුයැයි සලකනු ලබනොත් විරෝධතා දැන්වීම ඉදිරිපත් කිරීමේ කාලසීමාව ඔහු විසින් නියම කරනු ලබන කොන්දේසි උඩ දීර්ඝ කරනු ලැබිය හැකිය.

ලියාපදිංචි කිරීම ඉල්ලුම් කර සිටින තැනැත්තාට තම ඉල්ලීම අස්කර හත්තට අවසාධක් සැලසෙනු පිණිස, විරෝධතා දැන්වීම පිළියෙල කිරීමේ වියදම් දැරීමට පෙර, සැහෙන ප්‍රමාණ කාලයක් දී ලියවිල්ලකින් දැන්වීමක් එකී ඉල්ලුම්කරු වෙත යවා මිස විධිමත් විරෝධතාවක් ඉදිරිපත් නො කළ හැකිය.

විරෝධතාවක් සම්බන්ධයෙන් ඉල්ලුම්කරු විසින් එරෙහිව කරුණු ඉදිරිපත් නො කළහොත් එසේ විරුද්ධ වන්නාකු විසින් හාස්තු අයකර ගැනීමේ නියෝගයක් සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීමක් ගැන සලකා බැලීමේ දී යට කී පරිදි දැන්වීමක් යැවීමේ කාර්යය සැඟර හැර තිබීමද සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

පේටන්ට් බලපත්‍ර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන

දැන්වීමයි

පහත දැක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—  
වර්ෂ 1964 ක් වූ ජනවාරි මස 10 වන දින දරණ 5,359 වන අංකය (අංක 2177 63 දරණ එක්සත් රාජධානි “ ඉල්ලුම් පතේ සඳහන් වන 63.1.17 වන ප්‍රමුඛතා දිනයට හිමිකර පාමින් ඉදිරිපත් කරුණු ගිවිසුම් ඉල්ලුම් පතයි).

BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE

“ දුමබිම සඳහා භාවිත කරනු ලබන උපක්‍රම පිළිබඳ වැඩි-දියුණු කිරීම”, සංකෘත සටහන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දැක්වෙන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම මෙන් නිශ්චය කරගත හැක :—

1. දුමබිම සඳහා භාවිත කරන උපක්‍රමයක්. මෙය, උපක්‍රමයකින් ද රත් වූ විට නිකොටින් වාෂ්පය සහ එයරොසෝල්—සාදන වාෂ්පයක් නිදහස් කළ හැකි මුල් ද්‍රව්‍යයක් අඩංගුව තිබෙන ගෙඩියක් වැනි කොටසකින් නොහොත් වාහකයකින් ද මෙකී මුල් ද්‍රව්‍යයෙන් වෙන් ව ඇත්තා වූ නොහොත් ඉන් වෙනස් වූ ද්‍රව්‍යයකින් ද උපක්‍රමය හා සම්බන්ධ ව ඇති, එය රොසෝල් ඒක-රාශී කරවන අවකාශයකින් ද සමන්විත වෙයි. මෙකී මුල් ද්‍රව්‍යයෙන් වාෂ්ප නිදහස් කැරෙන පරිදි, එම මුල් ද්‍රව්‍යයේ දහනයෙන් හෝ වෙනත් තාප-දායක ප්‍රතික්‍රියාවකින් හෝ එම ද්‍රව්‍යය ස්වකීය ජීවලන අංකයට වඩා පහත් උෂ්ණත්වයකට රත් කැරෙයි. යටකී එයරොසෝල් ඒක-රාශී කරවන අවකාශය, එක්කෝ ගෙඩිය වැනි කොටස නොහොත් වාහකය සමඟ සම්බන්ධ ව තිබේ. නැති නම් රත් වූ මුල් ද්‍රව්‍ය තුළින් නොහොත් ඊට උඩින් ගොස්, ඉක්බිති ඉහත කී අවකාශය තුළින් ගොස් උපක්‍රමය කරා වායුව ඇදී යා හැකි පරිදි, එම අවකාශය ගෙඩිය-වැනි කොටසේ නොහොත් වාහකයේ කොටසක් වශයෙන් තිබේ.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 30 ක් ද රු. සටහන් පත් 2 ක් ද වේ.  
එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ ජූනි මස 4 වන දින,  
කොළඹ දීය.

7-1197/1

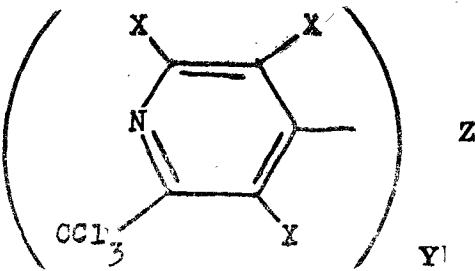
දැන්වීමයි

පහත දැක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—  
වර්ෂ 1964 ක් වූ ජනවාරි මස 22 වන දින දරණ 5363 වන අංකය.

THE DOW CHEMICAL COMPANY

“ පොලික්ලෝරො-2- (ට්‍රයික්ලෝරොමෙතිල්) පිරිඩින්වල පාලිතයන් සංයෝග”, සංකෘත සටහන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දැක්වෙන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කරගත හැක :—



නැමැති සුත්‍රය, ඇකී, 4-ඇමයිනො-පොලික්ලෝරො-2-(ට්‍රයික්ලෝරො මෙතිල්) පිරිඩින් සංයෝගවලින් සමන්විත කාණ්ඩයට අයත් සංයෝග ද

ඒවායේ අම්ල ආකලන ලවණ ද වේ. මෙම සුත්‍රයේ Y වූකලී, දුර්ඝ සංඛ්‍යා වකී. හැම X එකක්ම හයිඩ්රජන් හෝ ක්ලෝරෝ හෝ වේ. යටත් පිරි සයින් X දෙකක්වත් ක්ලෝරෝ වේ. Z වූකලී 10<sup>1</sup> ට වඩා අධික භාස්මික විසඳන නිසනයක් ඇත්තා වූ ද යටත් පිරිසයින් එක් H<sup>+</sup>N කාණ්ඩයක්වත් ඇත්තා වූ ද නයිට්රජන් හස්මයක අවශේෂය වේ. මෙම H<sup>+</sup>N කාණ්ඩයේ, මුක්ත සංයුජතා හැම එකක් ම කාබන්වලට හෝ හයිඩ්රජන්වලට හෝ නයිට්රජන්වලට හෝ බැඳී ඇත.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 12 ක් ද නිදසුන් 11 ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ ජූනි මස 12 වන දින,  
කොළඹ දීය.  
7-1197/2

දැන්වීමයි

පහත දැක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—  
වර්ෂ 1964 ක් වූ ජනවාරි මස 22 වන දින දරණ 5363 වන අංකය.

PIERREL S. P. A.

“ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය එරිත්රොමයිසින් ලවණය”, සංකෘත සටහන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දැක්වෙන 1 වන සහ 2 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කරගත හැක :—

1. එරිත්රොමයිසින් ලැක්ටේට් නැමැති අළුත් රසායනික සංයෝගය මගින් නිරූපනය වන ද්‍රාව්‍යක අළුත් සංයුතියක්. අර්ධ නොහොත් ජලීය ද්‍රාවණයක් වශයෙන් මෙම සංයෝගය ප්‍රධාන වශයෙන් පරාන්ත්‍රික භාවිතය සඳහා විකිත්සිය කායවිලදී යොදාගනු ලැබේ.

2. එරිත්රොමයිසින් ලැක්ටේට් නිපදවීමේ ක්‍රියාවලියක්. මෙහිදී අවශ්‍ය වශයෙන් කරනුයේ කාබනික ද්‍රාවකයක් තුළ හෝ කාබනික ද්‍රාවක මිශ්‍රණයක් තුළ හෝ වූ එරිත්රොමයිසින් ද්‍රාවණයක්, ඒ හා සමාන ලැක්ටික් අම්ල ප්‍රමාණයක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක් හෝ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමයි.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 9 ක් ද නිදසුන් 9 ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ ජූනි මස 12 වන දින,  
කොළඹ දීය.  
7-1197/3

දන්වීමයි

පහත දක්වන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

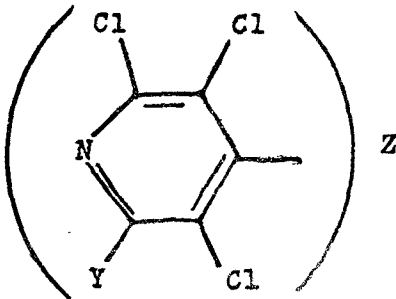
වර්ෂ 1964 ක් වූ පෙබරවාරි මස 22 වන දින දරණ 5366 වන අංකය.

THE DOW CHEMICAL COMPANY.

“ඇමයිනෝ-වුයික්ලෝරෝපිකොලීනික් අම්ල සංයෝග”.

සංක්ෂේප සටහන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දක්වන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කරගත හැක :—



නැමැති සූත්‍රය ඇති ඇමයිනෝ-වුයික්ලෝරෝපිකොලීනික් අම්ල සංයෝගයක්. මෙම සූත්‍රයේ Y වූකලී කාබොක්සිලික් අම්ල කාණ්ඩයක් හෝ එහි මූලික ව්‍යුත්පන්නය හෝ වේ. Z වූකලී 10<sup>-1</sup> ට වඩා අධික විභවන නියතයක් ඇත්තා වූද යටත් පිරිසෙයින් එක් N කාණ්ඩයක් වත් ඇත්තා වූද නයිටරජන් හස්මයක අවශේෂය වේ. මෙම N කාණ්ඩයේ, මුක්ත සංයුජනා හැම එකක්ම කාබන්වලට හෝ හයිඩ්රජන්වලට හෝ නයිට්රජන්වලට හෝ බැඳී ඇත.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 21 ක් ද නිදසුන් 22 ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ ජූනි මස 12 වන දින,  
කොළඹ දිය.

7-1197/4

දන්වීමයි

පහත දක්වන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1964 ක් වූ පෙබරවාරි මස 3 වන දින දරණ 5373 වන අංකය.

ASCHAFFENBURGER ZELLSTOFFWERKE AKTIENGESELLSCHAFT.

“පාරා රබර් කාණ්ඩයේ කල්කය භාවිත කිරීමෙන් පත්‍ර කඩදැසි නිපැවීමේ ක්‍රමය. පතුරු වශයෙන් ගනු ලබන මෙම කල්කය සෝඩා-ලයි මගින් ස්වල්ප වශයෙන් විශෝජනය කර ඇත.

සංක්ෂේප සටහන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දක්වන 1 වන, 2 වන හා 3 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමවලින් නිශ්චය කරගත හැක :—

1. පතුරුවලින් ලත්, කල්කය-වැනි ද්‍රව්‍යයක් භාවිත කිරීමෙන් පත්‍ර කඩදැසි නිපැවීමේ ක්‍රියාවලිය. මෙ පතුරු, තනුක කරන ලද සෝඩා ලයිවලින් කවනු ලැබ, පැය 1 සිට 5 අතර කාලයක් නිසි සේ සෝඩා-ලයිවලට නිබන්දනට හරිනු ලැබේ. මෙහි පදනම වශයෙන් හෙවෙයා බ්‍රසීලියේන් සිස්ටල (Hevea Brasiliensis) කාණ්ඩය භාවිත කිරීම මෙහි විශේෂ අංගය වෙයි.

2. 1 වැනි අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමේ පළ කොට ඇති පරිදි ක්‍රියාවලියක්. මෙම ක්‍රමය අනුව ලැබෙන ඊලය, ස්චාරක්ෂණය නොකරම හෝ ස්වල්ප වශයෙන් ස්චාරක්ෂණය කර හෝ හයිපොක්ලෝරයිට් වශයෙන් ගත්, 5-15% ක්ලෝරින්වලින් විරෝජනය කරනු ලැබීම මෙහි විශේෂ ලක්ෂණයකි.

3. 1 වැනි සහ 2 වැනි අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමවල පළ කොට ඇති පරිදි ක්‍රියාවලියක්. සෝඩාලයි කැවීම සඳහා පිඩන ප්‍රධාන යෙදීම හෝ වික්ෂ ක්‍රමය භාවිත කිරීම මෙහි විශේෂ ලක්ෂණයකි.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 7 ක් වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ ජූනි මස 23 වැනි දින,  
කොළඹ දිය.

7-1197/5

දන්වීමයි

පහත දක්වන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1964 ක් වූ පෙබරවාරි මස 19 වන දින දරණ 5381 වන අංකය. (59.12.18 දින සහ 878,527 අංකය දරණ එක්සත් රාජධානි පේටන්ට් බල පත්‍රය, 46 වන වගන්තිය යටතේ ලියා පදිංචි කිරීම).

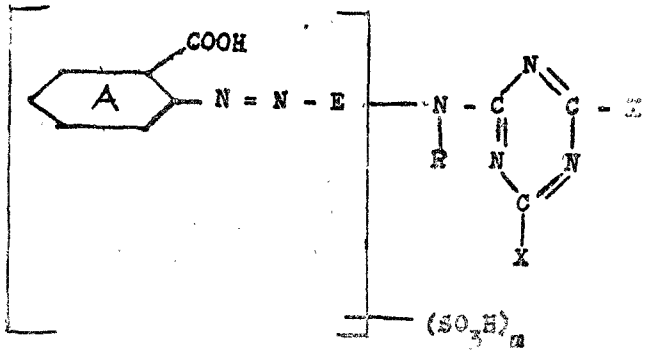
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED.

“හැලජනෝවුයිඇයිනිල්ඇමයිනෝ කාණ්ඩ අන්තර්ගත, ලෝහකාන අඵන් මොනෝඇසො සායම් ද්‍රව්‍ය”.

සංක්ෂේප සටහන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දක්වන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කරගත හැක :—

1. ලෝහකාන අඵන් ඇසො සායම් වර්ග වශයෙන් ඇසො සංයෝගවල ක්‍රෝමියම් සහ කොබෝල්ට් සංකීර්ණ ලැබෙයි. මුක්ත-අම්ල වශයෙන් මේ ඇසො සංයෝග පහත දක්වන සූත්‍රයෙන් නිරූපණය වෙයි.



මෙහි A නැමැති බෙන්සින් වළල්ල තව දුරටත් ආදේශ කළ හැකි වෙයි. E වලින් නිරූපණය කැරෙන්නේ හයිඩ්රොක්සි කාණ්ඩයකට, ඕනෑම ස්ථානයක නැති නම් ඊතොලිකාරි කීටො කාණ්ඩයකට, යාබද ස්ථානයක ඇදෙන ඇදුම් සංරචකයක අවශේෂයකි. R වලින් නිරූපණය කැරෙන්නේ හයිඩ්රජන් පරමාණුවක් නොහොත් කාබන් පරමාණු 4 කට වැඩි නොවූ ගණකක් අන්තර්ගත ඇල්කිල් බන්ධකයක් ය. X වලින් නිරූපණය කැරෙන්නේ ක්ලෝරින් පරමාණුවක් හෝ බ්‍රෝමීන් පරමාණුවක් හෝ වෙයි. M යනු 1 නොහොත් 2 ය.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 11 ක් ද නිදසුන් 36 ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ ජූනි මස 17 වන දින,  
කොළඹ දිය.

7-1197/6

දන්වීමයි

පහත දක්වන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1964 ක් වූ පෙබරවාරි මස 19 වන දින දරණ 5383 වන අංකය. (59.5.7 දින සහ 916,644 වන අංකය දරණ එක්සත් රාජධානි පේටන්ට් බලපත්‍රය ලියා පදිංචි කිරීම).

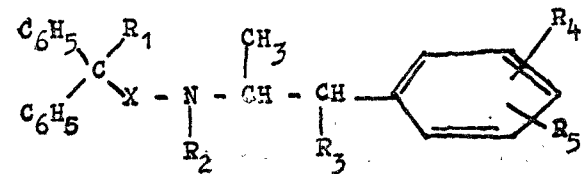
FARBWERKE HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS MEISTER LUCIUS & BRUNING.

“හස්ම ආදේශිත ධෛපනිල්-මෙතේන් සංයෝග සහ ඒවා නිපැවීමේ සඳහා වූ ක්‍රමය”.

සංක්ෂේප සටහන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දක්වන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කරගත හැක :—

1. පහත දක්වන සාමාන්‍ය සූත්‍රය ඇති ධෛපනිල්-මෙතේන් සංයෝග



මෙහි X වලින් නිරූපණය කැරෙන්නේ වැඩි ම වෙනත් කාබන් පරමාණු 3 ක් අන්තර්ගත සරල දම නොහොත් ශාඛා දම ඇලිපැටික හයිඩ්රොකාබන් බන්ධකයකි. R<sup>1</sup> වලින් නිරූපණය කැරෙන්නේ හයිඩ්රජන් පරමාණුවක් නොහොත් ඇල්කිල් කාණ්ඩයකි (C<sub>1-4</sub>). R<sub>2</sub> වලින් නිරූපණය කැරෙන්නේ හයිඩ්රජන් පරමාණුවක් නොහොත් මෙතිල් කාණ්ඩයකි. R<sub>3</sub> වලින්

නිරූපණය කැරෙන්නේ හයිඩ්රජන් පරමාණුවක් නොහොත් හයිඩ්රොක්සිල් කාණ්ඩයක්ය. R<sub>4</sub> සහ R<sub>5</sub> යන මේ එකිනෙකින් නිරූපණය කැරෙන්නේ හයිඩ්රජන් පරමාණුවක් හෝ හයිඩ්රොක්සිල් කාණ්ඩයක් හෝ මෙතොක්සි කාණ්ඩයක් හෝ වෙයි.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 24 ක් ද නිදසුන් 15 ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ ජුනි මස 17 වන දින,  
කොළඹ දිය.

7-1197/7

දන්වීමයි

පහත දක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1964 ක් වූ මාර්තු මස 12 වන දින දරණ 5391 වන අංකය (60.9.5 දින සහ 927,772 වන අංකය දරණ එක්සත් රාජධානි පේටන්ට් බලපත්‍රය ලියා පදිංචි කිරීම).

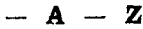
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED

"රෙදි-පිළි පාට ගැන්වීමේ අළුත් ක්‍රමය".

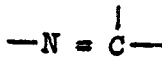
සංක්ෂේප සටහන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දක්වෙන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කරගත හැක :—

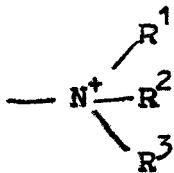
1. රෙදි-පිළි ද්‍රව්‍ය පාට ගැන්වීමේ අළුත් ක්‍රියාවලිය. මෙහි දී එකී රෙදි-පිළි ද්‍රව්‍ය,



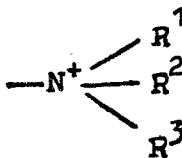
නැමැති සූත්‍රයෙන් යටත් පිරිසෙයින් එක් කාණ්ඩයක්වත් අන්තර්ගත සාමී ද්‍රව්‍යයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවනු ලැබේ. මෙම සූත්‍රයේ A වලින් නිරූපණය කැරෙන්නේ ඔක්සිජන් පරමාණුවක් නොහොත් සල්පර් පරමාණුවක් නොහොත් NY කාණ්ඩයකි. (මෙහි Y වූකලී හයිඩ්රජන් පරමාණුවක් නොහොත් ආදේශ කළ නැති නම් එසේ නොකළ ඇල්කිල් බණ්ඩබයක් නොහොත් සයික්ලොඇල්කිල්කණ්ඩකයකි). Z වලින් නිරූපණය කැරෙන්නේ යටත් පිරිසෙයින් එක් කාණ්ඩයක් වත් අන්තර්ගත වූ ද විෂම



වක්‍රීය වළල්ලේ කාබන් පරමාණුවක මාර්ගයෙන් A වලට බැඳී ඇත්තා වූ ද කාබන් පරමාණුවකට හෝ විෂමවක්‍රීය වළල්ලේ පරමාණුවලට හෝ සවිච්ච,



නැමැති සූත්‍රයෙන් යටත් පිරිසෙයින් එක් කාණ්ඩයක්වත් දරන්නා වූ ද විෂමවක්‍රීය වළල්ලකි. මෙහි R<sup>1</sup> සහ R<sup>2</sup> යන එකිනෙකින් නිරූපණය කැරෙන්නේ මෙකිල් බණ්ඩකයක් බැගින් වේ. R<sup>3</sup> වලින් නිරූපණය කැරෙන්නේ අදේශ කළ නැති නම් එසේ නොකළ ඇලිපැටික හයිඩ්රො කාබන් බණ්ඩබයකි. නො එසේ නම් R<sup>1</sup> R<sup>2</sup> සහ R<sup>3</sup> යන මෙවායින් යටත් පිරිසෙයින් 2 ක් වත් N නැමැති නයිට්රජන් පරමාණුව සමග විෂමවක්‍රීය වළල්ලක් නොහොත් වළලු සාදන පරිදි බැඳී හෝ පැහි හෝ ඇත. මෙසේ වී ඇත්තේ එක්කෝ තනි බන්ධනවල මාර්ගයෙන් නැති නම් තනි බන්ධන යක සහ ද්විත්ව බන්ධනයක මාර්ගයෙන් යටකී විෂමවක්‍රීය වළල්ලේ නොහොත් වළලුවල තිබෙන කාබන් පරමාණුවලට නයිට්රජන් පරමාණුව සම්බන්ධ වී තිබෙන පරිදිය. මේ සඳහා එකී කාණ්ඩය සල්පොනික් අම්ල



කාණ්ඩවලින් තොරව තිබිය යුතුයි.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 21 ක් ද නිදසුන් 105 ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ ජුනි මස 17 වන දින,  
කොළඹ දිය.

7-1197/8

දන්වීමයි

පහත දක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1964 ක් වූ මාර්තු මස 13 වන දින දරණ 5396 වන අංකය. (66.11.15 දින සහ 8,13,861 වන අංකය දරණ එක්සත් රාජධානි පේටන්ට් බලපත්‍රය, 46 වන වගන්තිය යටතේ ලියා පදිංචි කිරීම).

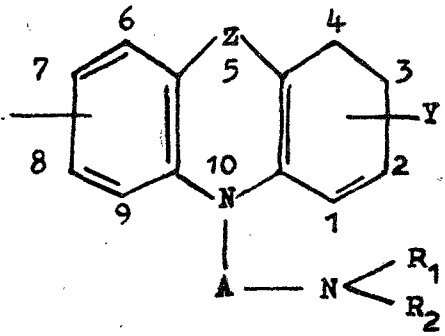
SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES

"10-(ඇමයිනොඇල්කිල්)-ට්‍රයිප්ලුවොරො-මෙකිල් පිනොතයිඇයින් ඵයුත් පන්තවල වැඩිදියුණු කිරීම හෝ ඒ පිළිබඳ වූ".

සංක්ෂේප සටහන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය පහත දක්වෙන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කර ගත හැක :—

1. මුක්ත හස්මයකින් සහ එහි විෂ-නොවන ලවනවලින් සමන්විත ආකාරයක රසායනික සංයෝග. මුක්ත හස්මයේ සූත්‍රය මෙසේයි



මෙහි Z වූකලී-S-නොහොත්-SO-ය ; Y වූකලී ට්‍රයිප්ලුවොරොමෙකිල් ය ; R<sub>1</sub> වූකලී හයිඩ්රජන් හෝ හැලජන් හෝ ට්‍රයිප්ලුවොරොමෙකිල් හෝ පහත් ඇල්කිල් නොහොත් පහත් ඇල්කොක්සිල් හෝ වේ. A වූකලී කාබන්/පරමාණු 2 කේ සිට 6 දක්වා ගණනක් අන්තර්ගත ද්විසංයුජ ඇලිපැටික හයිඩ්රොකාබන් දමයකි. R<sub>1</sub> සහ R<sub>2</sub> වූකලී හයිඩ්රජන් නොහොත් පහත් ඇල්කිලයකි. නොඑසේ නම් මේ R<sub>1</sub> සහ R<sub>2</sub> බැඳී තිබෙන නයිට්රජන් සමග එක්ව ගත් විට ඒවා, අවයව/පහේ සිට හය දක්වා වූ ගණනක් අන්තර්ගත විෂමවක්‍රීය වළල්ලක් සාදයි.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 11 ක් ද නිදසුන් 36 ක් ද වේ

පේටන්ට් ආඥපනතේ 9 වැනි වගන්තියේ 6 වැනි උපවගන්තිය සම්බන්ධයෙන් 'Olin Mathieson Chemical Corporation' නැමැති සංයුක්ත මණ්ඩලයට හිමිකර ඇති 55.12.23 දින සහ 4049 පේටන්ට් අංකය දරණ පත්‍රිකාවල සඳහන් වන, පහත දැක්වෙන විශේෂ විස්තරයට සිත් යොමු කොට තිබේ.

"පිනොතයිඇයින් සංයෝග ගැනත් සඳහන් වන, 4,404 අංකය දරණ ලංකා පේටන්ට් විශේෂ විස්තරයක් තිබෙන බවත් අංක 8,13,861 දරණ බ්‍රිතාන්‍ය පේටන්ට් බලපත්‍රය පිළිබඳ ඉල්ලුම් පත් කැඳවූ අවස්ථාවේදී මෙම විශේෂ විස්තරය මුද්‍රණය කර නොතිබුණු බවත් අප දන් දනිමු". යනුවෙන් අයදුම්කරුවන් සඳහන් කරයි.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ ජුනි මස 11 වැනි දින,  
කොළඹ දිය.

7-1197/9

දන්වීමයි

පහත දක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1964 ක් වූ මාර්තු මස 13 වන දින දරණ 5,397 වන අංකය. (61.3.15 දින සහ 9,35,426 වන අංකය දරණ එක්සත් රාජධානි පේටන්ට් බලපත්‍රය 46 වන වගන්තිය යටතේ ලියා පදිංචි කිරීම).

IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED

පිටකින්, ක්ලෝරොක්වින් ලවණයක් හෝ ඇමොනියාක්වින් ලවණයක් හෝ ආලේප කළ වැස්මකින් සමන්විත වූ නොහොත් ඉන් යුත් සංයුක්ත සංකෂේප සටහන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දක්වෙන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කරගත හැක :—

1. විශේෂ ආකාරයක වූ ක්ලෝරොක්වින් ලවණයකින් හෝ ඇමොනියාක්වින් ලවණයකින් හෝ සමන්විත විශේෂ ඖෂධීය සංයුක්ත ස. 37°ටත් සහ 120°ටත් අතර ද්‍රවාංකයක් ඇති, ඉටි-වැනි නොහොත් මේද ද්‍රව්‍යවලින් ද සහ 37° ටත් සහ 120° ටත් අතර ද්‍රවාංකයක් ඇති ද්‍රවමය ඛනිජ නොහොත් ශාක තෙල්වලින් හෝ ද්‍රවමය හයිඩ්රජනීකෘත ශාක නොහොත් සත්ව

තෙල්වලින් හෝ ස්වාභාවික නොහොත් කෘත්‍රීම රෙසින්වලින් ද තෝරා ගත්, විෂ නොවන, කෙලින්ම කටින් ගත හැකි ආලේපකාරක එකකින් හෝ ඊට වැඩි ගණනකින් හෝ ඉහත කී ලවණය ආවරණය කොට තිබේ.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 20 ක් ද නිදසුන් 14 ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් ඔලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ ජූනි 17 වන දින,  
කොළඹ දීය.  
7—1197/10

**දන්වීමයි**

පහත දැක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1964 ක් වූ අප්‍රේල් මස 9 වන දින දරණ 5,407 වන අංකය. (59.5.22 දින සහ 860,303 වන අංකය දරණ එක්සත් රාජධානි පේටන්ට් ඔලපත්‍රය 46 වන වගන්තිය යටතේ ලියා පදිංචි කිරීම).

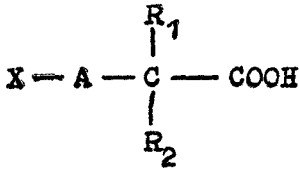
**IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED**

“α-ඇරිල්මක්සි-ඇලිපැටික කාබොක්සිලික් අම්ල සහ/හෝ α-ඇරිල් ඉමීනො-ඇලිපැටික කාබොක්සිලික් අම්ල ද ඒවායේ එස්ටර් සහ ලවණ ද අන්තර්ගත ඖෂධීය සංයුති.

සංක්ෂේප සටහන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය පහත දැක්වෙන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කරගත හැක :—

1. සක්‍රීය ද්‍රව්‍යය වශයෙන්—



නැමති සූත්‍රය ඇති, යටත් පිරිසෙයින් එක් සංයෝගයක් වත් අන්තර්ගත ඖෂධීය සංයුති. මෙහි එ A වූකලී ඔක්සිජන් නොහොත් ඉමීනො ඛණ්ඩකයකි. R<sub>1</sub>, සහ R<sub>2</sub> (මේ දෙක එක ම හෝ වෙනස් හෝ විය හැකිය). වූකලී හයිඩ්රජන් නොහොත් ඇල්කිල් කණ්ඩකයි. නොඑසේ නම් යාබද කාබන් පරමාණුවන් සමගම සයික්ලොඇල්කිල් වලයක් සාදන පරිදි R<sub>1</sub>,

සහ R<sub>2</sub> බැඳී තිබිය හැකිය. X වූකලී පෙනිල් ඛණ්ඩකයක් හෝ නැප්තීල් කණ්ඩකයක් හෝ වෙයි. මෙම ඛණ්ඩකය, අවශ්‍ය පරිදි, එකම නැති නම් වෙනස් විය හැකි වූ ද හැලජන් පරමාණුවලින් සහ ඇල්කිල්, ඇල්කොනිල්, ඇල්කොක්සි, ඇරිල්, ඇරල්කිල්, ඇරල්කොක්සි සහ ඇරිල්අම්ඩිනො ඛණ්ඩකවලින් නොඑසේනම් මේවායේ එස්ටර්වලින් හෝ ලවණවලින් හෝ තෝරා ගත්තා වූ ද ආදේශක එකකින් හෝ දෙකකින් හෝ තුනකින් හෝ ආදේශ කළ හැකි වෙයි. නව ද මෙහි ඖෂධීය වශයෙන් පිළිගත හැකි, විෂ නොවන නිශ්ක්‍රීය තනුකාරකයක් නොහොත් වාහකයක් ද තිබිය යුතුයි. මෙම නිශ්ක්‍රීය තනුකාරකය නොහොත් වාහකය ජලයවත් කාබනික ද්‍රවකයක්වත් නොවන බව වග බලා ගත යුතුයි.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 11 ක් ද නිදසුන් 21 ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් ඔලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ ජූනි මස 17 වන දින,  
කොළඹ දීය.  
7—1197/11

**දන්වීමයි**

පහත දැක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1964 ක් වූ අප්‍රේල් මස 17 වන දින දරණ 5,410 වන අංකය.

**DON JOHN TERRENCE JAYASINGHE**

“ද්‍රාව රෝධක තෙල් වර්ගයක්”.

සංක්ෂේප සටහන :—

මෙම නිපැදවීම, රථ වාහනවල භාවිත කළ හැකි ද්‍රාව රෝධක තෙල් වර්ගයක් පිළිබඳවයි. මෙය සාදනු ලබන්නේ ශාක ඇට තෙල්වලින් දෙළ හෝ එක් කොටසක් ද පිරිසිදු ඇල්කොහොල්වලින් දෙළහෙන් පස් කොටසක් ද රබර් ඇට තෙල්වලින් දෙළහෙන් දෙ කොටසක් ද එබරු ඇට තෙල්වලින් දෙළහෙන් හතර කොටසක් ද මිශ්‍ර කිරීමෙන්ය.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 1 ක් වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,  
පේටන්ට් ඔලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ ජූනි මස 22 වන දින,  
කොළඹ දීය.  
7—1197/12

සෑම සිකුරාදා දිනයකම ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ප්‍රසිද්ධ ත්‍රිවිධ දින අතරට පැමිණෙන සෑම සතියකදීම පළ කරන දිනය වෙනස් වීමට ඉඩ තිබේ.

ගැසට් පත්‍රය පළ කරන දින සිට කාර්යාලය වැඩ කරන දින හතරකට ප්‍රථම පස්වරු 3.30 ට සියළුම දන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් කොළඹ, රජයේ මුද්‍රණාලයේ මුද්‍රණාලයාධිපති තැනට ලැබෙන සේ එවිය යුතුයි (සාමාන්‍ය වශයෙන් සදුදා පස්වරු 3.30 ට ප්‍රථමයෙන්).

ගැසට් පත්‍රය ලබාගැනීම සඳහා දායක මුදල් කොළඹ, මහාලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලේ පිහිටි රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාලයේ අධිකාරී වෙත කෙලින්ම ගෙවිය යුතුය. ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති විසින් දායක මුදල් භාරගනු නොලැබේ.

**දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අයකරණු ලබන ශාස්ත්‍ර**  
**ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය**

(සෑම සිකුරාදා දිනයන්හි පළ කරණු ලැබේ)

1. සියළුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් පළ කරණු ලබන්නේ ප්‍රසිද්ධ කරන්නාගේ වගකීම පිටස.
2. පෞද්ගලික පළ කරන්නන්ගේ සියළුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශන, ඒ සඳහා නියමිත සම්පූර්ණ ශාස්ත්‍රවත් සමග කොළඹ රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති තැනට තැපෑලෙන් එවීමට හෝ හෙතෙවත් භාර දීමට හෝ පුළුවන.
3. සතියේ දවස්වල පෙරවරු 9 සිට පස්වරු 4.30 දක්වා ද සෙනසුරාදා දවස්වල පෙරවරු 9 සිට පස්වරු 1 දක්වාද කාර්යාලයේ කටයුතු කරණ කාලය බව සැලකිය යුතුය.
4. සතියේ දවස්වල පස්වරු 3.30ට සහ සෙනසුරාදා දවල් 12ට මුදල් ගණුදෙනු කාලය අවසන් වේ.
5. සියළුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශන සඳහා ශාස්ත්‍රව කලින් ගෙවිය යුතුයි. තැපෑලෙන් දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් එවන විට, ඒ සමගම අයවිය යුතු ශාස්ත්‍රව සඳහා මනි ඕබරයක්, පෝස්ටල් ඕබරයක් හෝ වැක් පතක් රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති නමට එවිය යුතුයි.
6. ප්‍රමාදය සහ දෙස් වලක්වා ගැනීම සඳහා, පළ කරන්නට නියමිත "පිටපත" කඩදසියේ එක් පැත්තක පැහැදිලිව ලියා එවිය යුතුයි. ටයිප් ගසා එවනවා නම් වඩාත් හොදයි.
7. සෑම අත්සනකටම යටින් අකුරු වෙන්කොට පැහැදිලිව අත්සනේ අකුරු ලිවිය යුතුයි.
8. වෙළඳ ප්‍රචාරක කටයුතු සඳහා දැන්වීම් හා රජයේ සේවයේ නොවන අයගේ නම් වෙනස් කිරීම් පිළිබඳ කරණ දැන්වීම් හෝ පළ කරණු නොලැබේ.
9. උසාවියේ අණ පණත් යටතේ නිකුත් කළායයි හැඟෙන ප්‍රකාශන, සුප්‍රීම් උසාවියේ පෙරකදෝරු මහතකුගේ අනුමැතිය හෝ අත්සන නොමැතිව ප්‍රසිද්ධ කරණු නො ලැබේ.
10. 1962 ජූලි මස 16 වෙනි දින දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අයකරණ ශාස්ත්‍ර මෙසේ යි :—

			රු. ශ.
අඟලකට හෝ ඉන් අඩුව	...	...	10 0
වැඩිවන සෑම අඟලට හෝ ඉන් කොටසකට	...	...	10 0
තනි තීරුවකට හෝ ගැසට් පිටුවකින් අඩකට	...	...	110 0
තීරු දෙකකට හෝ සම්පූර්ණ ගැසට් පිටුවකට	...	...	220 0

- අඟලේ සෑම කොටසකටම සම්පූර්ණ අඟලකට අය කරණු ලබන ශාස්ත්‍රව අය කරණු ලැබේ.
11. සෑම සිකුරාදා දිනයකම ලංකාණ්ඩුවේ "ගැසට්" පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දින අතරට පැමිණෙන සෑම සතියකදීම පළ කරන දිනය වෙනස් වීමට ඉඩ තිබේ.
12. ගැසට් පත්‍රය පළ කරන දින සිට කාර්යාලය වැඩ කරන දින හතරකට ප්‍රථම පස්වරු 3.30 ට සියළුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් කොළඹ රජයේ මුද්‍රණාලයේ මුද්‍රණාලයාධිපති තැනට ලැබෙන සේ එවිය යුතුයි (සාමාන්‍ය වශයෙන් සඳුදා පස්වරු 3.30 ට ප්‍රථමයෙන්).
13. 63.8.1 දින සිට සංශෝධිත දයක ශාස්ත්‍ර :—

**ආණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය—වාර්ෂික**

			මෙරට	පිටරට
			රු. ශ.	රු. ශ.
එක් කොටසක්	...	...	27 50	40 50
I වැනි කොටසේ එක ඡේදයක්	...	...	17 50	23 0
I වැනි කොටසේ ඡේද දෙකක්	...	...	25 0	33 0

වර්ෂය අවසානයේ හෝ අර්ධ වර්ෂයක අවසානයේ නීති වන සේ දයක ශාස්ත්‍ර භාර ගනුයේ 6 මාසයකට නො අඩු කාලයකට පමණය.

**තනි පිටපත් සඳහා ශාස්ත්‍ර—(පිටපත් විකිණීමට තිබේ නම්)**

				තැපැල්
				ශාස්ත්‍ර
			මිල	මෙරට
			රු. ශ.	රු. ශ.
(අ) i. ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් දිනයෙන් සතියක් ඇතුළත දී එක කොටසක්	...	...	0 30	0 20
ii. ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් දිනයෙන් සතියකට පසු, එක කොටසක්	...	...	0 60	0 20
(ආ) i. ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් දිනයෙන් සතියක් ඇතුළත දී, I වැනි කොටසේ එක ඡේදයක්	...	...	0 15	0 15
ii. ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් දිනයෙන් සතියකට පසු, I වැනි කොටසේ එක ඡේදයක්	...	...	0 30	0 15

දයක මුදල් බාරගැනීම සහ තනි පිටපත් විකිණීම බාර, කොළඹ රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශයේ අධිකාරී වෙත මුදල් ලැබෙන්නට සලස්වන්න.

ලංකාවේ වාර්ෂිකවලට පිටව "රජ්‍ය ඡේද ප්‍රේස් කොපරේෂන්" හි නිපදවන ලද කඩදසිවල ලංකාණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයේ මුද්‍රණයයි