



ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 14,924 — 1970 සැප්තැම්බර් 18 වැනි සිකුරාදා — 1970.9.18

(ආණ්ඩුවේ බලය පිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

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

(වෙන වෙනම ගොනුකරගත හැකි පරිදි සෑම කොටසකටම අයත් එක් එක් භාෂාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත.)

	පිටු		පිටු
වෙළඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම් ...	193	මෝස්තර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන ...	—
වෙළඳ ලකුණු පිළිබඳ නිවේදන ...	200	විවිධ දැන්වීම් ...	—
ජේටන්ට් බලපත්‍ර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන ...	201		

වෙළඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම්

වෙළඳ ලකුණු පිළිබඳ කාර්යාලය

වෙළඳ ලකුණුවලට අදාළ සියලුම ලියුම් කිසුම කොළඹ 1, ඇවිලන් වතුරයේ 5 වැනි ගොඩනැගිල්ලේ වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර් වෙත එවිය යුතුයි.

පරීක්ෂා කිරීමේ වේලාවන්

සතියේ වරුවේ දින හැර සෑම ක්‍රියාකාරී දිනක ම දහයේ සිට හතර දක්වාද, සෑම වරුවේ දිනවල දහයේ සිට එක දක්වාද ලේඛණ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මහජනයා වෙනුවෙන් කාර්යාලය විවෘත කර තබනු ලැබේ. පරීක්ෂා කිරීම සඳහා එවනු ලබන ඉල්ලුම් පත්‍ර ක්‍රියාකාරී දිනවල සවස 3 දක්වා ද, වරුවේ දිනවල දවල් 12 දක්වා ද භාරගනු ලැබේ.

වර්ණවලට සීමාවූ වෙළඳ ලකුණු

ලියාපදිංචි කරනු ලැබීමෙන් පසු වෙළඳ ලකුණක් යම් යම් වර්ණයන්ට සීමා කරනු ලබන බවට ඉල්ලුම් පත්‍රයක් පිළිබඳ දැන්වීමක් සඳහන් වී ඇති කල්හි ඒ සමඟ ඉදිරිපත් කරනු ලබන

වෙළඳ ලකුණේ ලාභනයෙහි හැකි තරම් දුරට එම වර්ණයන් සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රචාරය වන අන්දමට දක්වනු ලැබේ.

ආශ්‍රිත කිරීම්

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

“ ඒ ” කොටසේ හෝ “ බී ” කොටසේ ඉල්ලීම්

රෙජිස්ටරයේ “ ඒ ” කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීම් කිසිම අක්ෂරයක් නොමැතිව කායභාලයීය අකය සමඟ දක්වනු ලැබේ. රෙජිස්ටරයේ “ බී ” කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරන ඉල්ලීම් කායභාලයීය අකයට මුලින් “ බී ” අක්ෂරය සහිතව දක්වනු ලැබේ.

සතිපතා නිකුත්වන ශැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ විශේෂ නිවේදනයයි

ඉදිරියට පළවන සාමාන්‍ය සතිපතා ශැසට් පත්‍රවල පළකිරීම සඳහා ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති විසින් දැන්වීම් බාරගන්නා අන්තිම වේලාවන් සහ පළකිරීමේ දින දක්වන, මෙම ශැසට් පත්‍රයේ භූමි කොටසකම කෙළවරෙහි පළකර ඇති විශේෂ නිවේදනය කෙරෙහි සියළුදෙනාගේ අවධානය යොමු කෙරේ. ශ්‍රේණික නිවේදනයේ සඳහන් නියමිත වේලාවන්ට පසුව මෙහි ලැබෙන සියළුම දැන්වීම් ඒවා එවන ලද අය වෙත ආපසු එවනු ලැබේ.

1970 ජූනි 2 වැනි දින,
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපතිගේ දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ.

එල්. බබ්ලි. පී. පීරිස්,
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

ජාතික පුස්තකාල හා ප්‍රේමික විකිණීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

විරෝධය දැක්වීම

පහත සඳහන් වෙළඳ ලකුණු ලියාපදිංචි කිරීම පිළිබඳව විරුද්ධවීමට හේතු ඇති කවරකු විසින් හෝ මෙ ගැසට් පත්‍රය පළ වන දින සිට දෙමසක් ඇතුළත දී රුපියල් 25 ක අවලංගු නොකරන ලද හෝ ලාභීත මුද්දරයක් ද සමග වී. ඇම්. 7 දරණ පෝර්ම 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 නොන්දෙයි උඩ දීර්ඝ කරනු ලැබිය හැකිය.

ලියාපදිංචි කිරීම ඉල්ලුම්කර සිටින තැනැත්තාට තම ඉල්ලීම අස්කර ගන්නට අවස්ථාවක් සැලසෙනු පිණිස, විරෝධතා දැන්වීම පිළියෙල කිරීමේ වියදම් දැරීමට පෙර සැලකෙන ප්‍රමාණ කාලයක් දී ලියවිල්ලකින් දැන්වීමක් එකී ඉල්ලුම්කරු වෙත යවා මිස විධිමත් විරෝධතාවක් ඉදිරිපත් නො කළ හැකිය.

විරෝධතාවක් සම්බන්ධයෙන් ඉල්ලුම්කරු විසින් එරෙහිව කරුණු ඉදිරිපත් නොකළහොත් එසේ විරුද්ධ වන්නකු විසින් ගාස්තු අයකර ගැනීමේ නියෝගයක් සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීමක් ගැන සලකා බැලීමේ දී යට කී පරිදි දැන්වීමක් යැවීමේ කාර්ය පැහැර හැර තිබීම ද සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය : 31,113. (2) ලැබුණු දිනය : 1969 පෙරබොරි 11 දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණු අයිතිකරු) : කැල්මික් ලිමිටඩ්, වගකීම සීමාසහිත බ්‍රිතාන්‍ය සමාගමකි, කෘෂි සේල්, කෘෂි වෙළෙඳ, එ.ගලන්තය ; නිෂ්පාදකයෝ සහ වෙළෙඳන්දෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහිදී ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය : ජූලියස් සහ ක්‍රිස් මහතුන්, තැ. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පත්තිය 6. (6) බඩු : විශලන යන්ත්‍ර, හුලං පොම්ප සහ සංවෘතන අවන්. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන :



ජේ. එෆ්. පොත්තම්බලම්, වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ, 1969 මැයි 4 දින. 9-653/1

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය : 31,424. (2) ලැබුණු දිනය : 1969 මැයි මස 12 වැනි දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණු අයිතිකරු) : ඇල්බ්ට් ඇන්ඩ් විල්සන් ලිමිටඩ්, බ්‍රිතාන්‍ය සමාගමකි, ඔල්ඩ්බරි, බට්මන්ගැම් අසල, චෝවික් ෂයර්, එ.ගලන්තය ; නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහිදී ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය : ජූලියස් සහ ක්‍රිස් මහතුන්, තැ. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පත්තිය 1. (6) බඩු : කම්බන්ත සහ විදක කටයුතු සඳහා භාවිතයට ගන්නා රසායනික නිෂ්පාදන සහ ජලය මාදි කිරීමේ යන්ත්‍ර. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන :

CALGON

ජේ. එෆ්. පොත්තම්බලම්, වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ, 1969 ඔක්තෝබර් මස 30 වැනි දින, 9-653/2

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය : 31,318. (2) ලැබුණු දිනය : 1969 අප්‍රේල් මස 3 දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණු අයිතිකරු) : රැන්ක් ජෙරොක්ස් ලිමිටඩ්, රැන්ක් ජෙරොක්ස් හවුස්, 338, එවුස්ටන් පාර, ලන්ඩන් දැන්. බට්ලිම්. 1, එ.ගලන්තය ; බ්‍රිතාන්‍ය සමාගමකි ; නිෂ්පාදකයෝ සහ වෙළෙඳන්දෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහිදී ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය : ජූලියස් සහ ක්‍රිස් මහතුන්, තැ. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පත්තිය : 39. (6) බඩු : කඩදාසි, කඩදාසි ද්‍රව්‍ය සහ කාඩ්බෝඩ් ද්‍රව්‍ය යන 39 වෙනි පත්තියට අයත් වන සියළුම භාණ්ඩ, මුද්‍රිතයන්, මුද්‍රිත ද්‍රව්‍ය, ප්‍රවෘත්ති පත්‍ර, කලාපි ප්‍රකාශන, උපදෙශන මක සහ ඉහ.න්විම් වැඩට ගන්නා ද්‍රව්‍ය (උපකරණ භාර) කාර්යාලීය අවශ්‍යතා, (ගෘහස්ථකරණ භාර) දත්ත වාර්තා කිරීමට භාවිතා කැරෙන 39 වෙනි පත්තියට අයත්වන කඩදාසි වෙල්, සුළු පත්‍ර සහ වැර්තා කාඩ්පත් සහ ආකෘති පත්‍ර, මුද්‍රණකරුවන්ගේ අවිදු ජන ක්ලිප් (ස්ටිපියෝ ටයිප්), ලිතෝග්‍රැෆි, ලිතෝග්‍රැෆි තහඩු, පොත්, සාහ රූප, ලිපි ද්‍රව්‍ය, අලවන ද්‍රව්‍ය (ලිපි ද්‍රව්‍ය), චිත්‍ර ශිල්පීන්ට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය (සායම් සහ වානිජ භාර) සායම් මුද්‍ර. මුද්‍රණය සඳහා පිබන් පටි, ප්‍රවේශ පත්‍ර, ස්ටෙන්සිල්

කට්ටල, නිත්ත පැට්, ලියවිලි ධාරකයන්, ලියවිලි පෑට්, ලියවිලි රුක්ක (ගෘහස්ථකරණ නොවන), ලිපිනයන් සහ ලැයිස්තු ගැසීමේ යන්ත්‍ර සහ 39 වෙනි පත්තියට අයත්වන, එම යන්ත්‍ර සඳහා කොටස්, ලිපිත ගැසීමේ යන්ත්‍ර සඳහා ලිපිත පෑට්, සුළු පත්‍ර පෑට්, සුළු ක්‍රම සඳහා දර්ශක පටිකඩයන්, ලිපිත යන්ත්‍ර, ආකෘති පත්‍ර කවච උපක්‍රම, ආකෘති පත්‍ර ලියන යන්ත්‍ර, යතුරු ලියන යන්ත්‍ර සඳහා පිබන්, අංක යෙදීමේ උපකරණ (ලිපිද්‍රව්‍ය), සුළු කාඩ්පත්, සුළු පටි, සුළු කාඩ් පත්‍ර සහ සුළු පටි සඳහා ධාරකයන්, ගෘහස්ථකරණ නොවන කැබිනට් සහ ගබඩා බදුන්, විදුලියෙන් සන්නයනය කැරෙන නිත්ත සහ පැන්සල් යන ලිපිද්‍රව්‍ය, පිටපත් කිරීමේ යන්ත්‍රවලට සහ ඉන් පිටතට ලියකිය විලි සන්නයනය කැරෙන ලිපි ද්‍රව්‍යයන් වන වාගකයන්, ලිතෝග්‍රැෆි උපකරණ, දින සහ අංක යෙදීමේ උපකරණ, අනුපිටපත් කිරීමේ යන්ත්‍ර සහ එවා සඳහා පෑට්, කඩදාසි තවන යන්ත්‍ර, කඩදාසි තවන යන අතුල්කැරෙන යන්ත්‍ර යන සියල්ලම කාර්යාලීය ප්‍රයෝජන සඳහා වූ භාණ්ඩ, (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන :

XEROX

(1) මෙම ලකුණ අංක 31,322 ලකුණ ලියාපදිංචි කිරීමෙන් පසුව යායෝජිත වේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තම්බලම්, වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ 1969 ජූලි මස 8. 9-653/3

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය : 31,408. (2) ලැබුණු දිනය : 1969 මැයි මස 6 වැනි දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණු අයිතිකරු) : හෝමස් ෆ්‍රෙන්ච් ඇන්ඩ් සන්ස් ලිමිටඩ්, බ්‍රිතාන්‍ය සමාගමකි, වෙස්ටර් පාර, මැන්චෙස්ටර් 15, එ.ගලන්තය ; නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහිදී ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය : ජූලියස් සහ ක්‍රිස් මහතුන්, තැ. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පත්තිය : 25. (6) බඩු : කපු කුලෝන් කල තිර සඳහා යොදන මුද්‍රණ පටි. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන :

RUFFLETTE

ජේ. එෆ්. පොත්තම්බලම්, වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ, 1969 ඔක්තෝබර් මස 24 වැනි දින. 9-654/1

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය : 31,569. (2) ලැබුණු දිනය : 1969 ජූනි මස 18 දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණු අයිතිකරු) : සිමන්ස් ඇකට්ට් ගැසල් වැල්ඩ්, ජර්මන් සමාගමකි, විට්ලිස් වැල්ඩ්ලාච් 28,000 මන්ඩන් 2, ජර්මනිය ; නිෂ්පාදකයෝ සහ වෙළෙඳන්දෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහිදී ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය : ජූලියස් සහ ක්‍රිස් මහතුන්, තැ. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පත්තිය : 22. (6) බඩු : වංගන, ෆොඩ්බ්ලේන්, ගුවනින් හෝ අහසින් ගමන් කැරෙන උපකරණ, විශේෂයෙන් විදුලි දුම්පිය, ට්‍රැම් රථ, ට්‍රෝලි බස්, විදුලියෙන් නියාමාදෙන සංචාන ප්‍රයෝගික මුක් රථ, ඒවායේ

කොටස් සහ උපාංග, ඉවත් කළුම් මාර්ග සහ ඉවත් කළුම් ගමනා ගමන ඉදිකිරීම්, එසේම කාර් සහ 22 වෙනි පන්තියට අයත් වන යාන්ත්‍රණ භාණ්ඩ. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:



ඒ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1970 ජූනි මස 9 දින,
9-654/2

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 30,006. (2) ලැබුණ දිනය: 1968 පෙබරවාරි 23. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): සෙසෙරියා ප්‍රසාද්‍රිසි ඉංජිනේරු, ලාභය ගබඩා කොට්ඨාස 1-2, මීලාන්, ඉතාලිය, ඉතාලි සමාගමකි; නිෂ්පාදකයෝ සහ වෙළෙන්දෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ජූලියස් සහ ක්‍රිස් මහතුන්, නා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය: 3. (6) බඩු: ගෙසෙස්තමය සංයෝග. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:



ඒ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1968 නොවැම්බර් 6.
9-654/3

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 29,199. (2) ලැබුණ දිනය: 1967 ජූලි මස 2 දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): ද විමකන් රෝලර් බෙයාරිං කම්පනි (අ.ම.පී.සී.එස්) ජනපදයේ, බහියේ රාජ්‍යයේ නිති යටතේ සංවිධානය වූ සංග්‍රහණ මණ්ඩලයකි, අංක 1,835 හිසුබනර් මාවත, එස්. ඩබ්ලිව්. නැන්ටන් තරණය, ඕනියේ රාජ්‍යය, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය; නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ජූලියස් සහ ක්‍රිස් මහතුන්, නා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය: 12. (6) බඩු: ගල් විදුම් කටු, එනම්, විශේෂයෙන් යල් සහ වෙනත් හඳු සානනයන් විදීම පිණිස යොග්‍ය හුමණ තාවන වර්ගයේ විදුම් කටු. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:

TIMKEN

ඒ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 පෙබරවාරි 23 දින.
9-656/1

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 29,119. (2) ලැබුණ දිනය: 1967 මැයි මස 30 වැනි දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): ජෝන්සන් ඇන්ඩ් ජෝන්සන්, නිව් ජර්සි හි නිති යටතේ සංවිධානය කළ සංස්ථාවකි. 501, ජෝර්ජ් විදිය, නිව් ඩෙල්ටාව්, නිව් ජර්සි, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය; නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ජූලියස් සහ ක්‍රිස් මහතුන්, නා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය: 11. (6) බඩු: සනිපාරකක තුවා සහ තුලනි. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:

FEMINEX

ඒ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 නොවැම්බර් මස 14 වැනි දින.
9-656/2

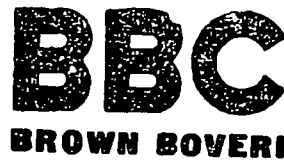
(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 27,923. (2) ලැබුණ දිනය: 1966 මැයි මස 21 වෙනි දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): සිබා ලිමිටඩ්, ස්විට්සර්ලන්තයේ නිති යටතේ අරඹා පවතින ඒ කාබල් ඩී වස්තු සමාගමකි, 141, ක්ලයිබෙක්ස්ට්‍රාසේ, බසල්, ස්විට්සර්ලන්තය, රසායනික ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ජූලියස් සහ ක්‍රිස් මහතුන්, නා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය: 3. (6) බඩු: ගොවන පන්තියෙහි අඩංගු සියලු භාණ්ඩ. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:

S E R A P E S

ඒ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1968 නොවැම්බර් මස 17.
9-656/3

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 27,817. (2) ලැබුණ දිනය: 1966 අප්‍රේල් මස 15 දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): බ්‍රවුන්, බොවෙරි ඇන්ඩ් කම්පනි ලිමිටඩ්, ස්විට්සර්ලන්තයේ නිති යටතේ සංවිධානය කළ සංස්ථාවකි, හැසල්ස්ට්‍රාසේ 16, බඩ්බන්, ස්විට්සර්ලන්තය; නිෂ්පාදකයෝ සහ වෙළෙන්දෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ජූලියස් සහ ක්‍රිස් මහතුන්, නා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය: 21. (6) බඩු: වෙනත් පන්තිවලට ඇතුළත් කැණි තාවක ඉදිකිරීම් උපකුම සහ නාවුක උපකරණ. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:



(1) මෙම ලකුණ ලියැවෙහි කිරීමෙන් බී, සී යන අකුරු වලට වැනි අයිතියක් නොලැබේ.

ඒ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 මාර්තු මස 28 දින.
9-656/4

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 31,961; (2) ලැබුණ දිනය: 1969 ඔක්තෝබර් මස 6 වැනි දින; (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): ස්ටැන්ඩර්ඩ් ඔයිල් කොම්පනි ඔෆ් කැලිපෝනියා, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ, දෙල්ටාස්ට් රාජ්‍යයේ සංස්ථාවකි, 10, බටහිර දඟවෙති විදිය, විලිම්ටන්, දෙල්ටාවෙයර්, ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානය, 225, බ්‍රෑස් විදිය, සැන් ප්‍රැන්සිස් කො, කැලිපෝනියාව 94120, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය; නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ජූලියස් සහ ක්‍රිස් මහතුන්, නා. පෙ. 154, කොළඹ; (5) පන්තිය: 1; (6) බඩු: 1 වෙනි පන්තියට අයත් සියළුම භාණ්ඩ; (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:



මෙම වෙළඳ ලකුණ අංක 31,712 සහ 31,719 වෙළඳ ලකුණු ලියැවෙහි කිරීමෙන් පසු සංයෝජිත කෙරේ.

ඒ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1970 අප්‍රේල් 30 වැනි දින.
9-652/1

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 30,615; (2) ලැබුණ දිනය: 1968 සැප්තැම්බර් මස 5 වැනි දින; (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): බ්‍රවුන් පියෝ බ්‍රවුන් කො, ලිමිටඩ්, 1, තේන් පාර බටහිර, නොර්ත් හැම්, එංගලන්තය, බ්‍රිතාන්‍ය සමාගමකි; නිෂ්පාදකයෝ; (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ජූලියස් සහ ක්‍රිස් මහතුන්, නා. පෙ. 154, කොළඹ; (5) පන්තිය: 3;

(6) බඩු: මාලේ සහ හිඤ්ඤා සඳහා භාවිත කැරෙන රසායනික සංයෝග; (7) වෙළඳ ලකුණ සටහන:

BRUFEN

ජේ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණ රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 අගෝස්තු මස 24 වැනි දින.
9-652/2

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 31,088; (2) ලැබුණ දිනය: 1969 ජනවාරි මස 29 වැනි දින; (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): සී. එම්. බෝරෝජර් සේන්, ජර්මන් පෙබර්ල් සමාගම වෛද්‍ය නීති සටහන් සංවිධානය කළ කොමන්ඩිට් ගෙපල් හිස්ටරියානි ඉන්ගෙල් හිමි ආම් රයික්, ජර්මනිය; නිෂ්පාදකයෝ; (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ජූලියස් සහ ක්‍රිස්ටි මහතුන්, තා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පත්තිය: 3; (6) බඩු: 3 වැනි පත්තියට අයත් සියළුම භාණ්ඩ; (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:

VASCUNICOL

මෙම වෙළඳ ලකුණ අංක 24,733 වෙළඳ ලකුණ හා සංවිධාන කෙරේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණ රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 ඔක්තෝබර් 8.
9-652/3

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: බී. 27,816; (2) ලැබුණ දිනය: 1966 අප්‍රේල් මස 15 වැනි දින; (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): බ්‍රවුන්, බොවර් ඇන්ඩ් කොම්පනි ලිමිටඩ්, ස්විට්සර්ලන්තයේ නීති සටහන් සංවිධානය කළ සංස්ථාවකි, හැසල් ට්‍රායේ 16, බැඩන්, ස්විට්සර්ලන්තය, නිෂ්පාදකයෝ සහ වෙළෙඳෝ; (4) ලියුම් භාර දීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ජූලියස් සහ ක්‍රිස්ටි මහතුන්, තා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පත්තිය: 8; (6) බඩු: දැනට විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා උපකරණ, විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා උපකරණ සහ ප්‍රයෝජන කටයුතු සඳහා උපකරණ, ඉහත විවේක කටයුතු සඳහා උපකරණ සහ මෙවලම්; (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:



මෙම වෙළඳ ලකුණ ලියාපදිංචි කරනු ලැබීමෙන් "බී" සහ "සී" යන අක්ෂර භාවිතය සඳහා තනි අයිතියක් නොලැබේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණ රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 මාර්තු මස 28 වැනි දින.
9-657/1

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: බී. 27,815; (2) ලැබුණ දිනය: 1966 අප්‍රේල් මස 15 වැනි දින; (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): බ්‍රවුන්, බොවර් ඇන්ඩ් කොම්පනි ලිමිටඩ්, ස්විට්සර්ලන්තයේ නීති සටහන් සංවිධානය කළ සංස්ථාවකි, හැසල් ට්‍රායේ 16, බැඩන්, ස්විට්සර්ලන්තය, නිෂ්පාදකයෝ සහ වෙළෙඳෝ; (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ජූලියස් සහ ක්‍රිස්ටි මහතුන්, තා. පෙ. 154, කොළඹ; (5) පත්තිය: 6; (6) බඩු: 7 වැනි පත්තියට අයත් කාමිකාර්මික සහ උද්‍යාන කටයුතු සඳහා අයත් වන

යන්ත්‍ර භාර, සියළුම වර්ගයේ යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍ර කොටස්; (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:

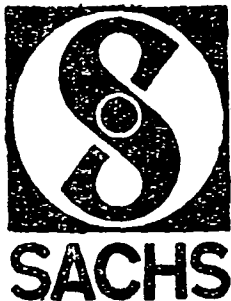


මෙම වෙළඳ ලකුණ ලියාපදිංචි කරනු ලැබීමෙන් "බී" සහ "සී" යන අක්ෂර භාවිතය සඳහා තනි අයිතියක් නොලැබේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණ රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 මාර්තු මස 28 වැනි දින.
9-657/2

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 27,083; (2) ලැබුණ දිනය: 1965 අගෝස්තු මස 17 දින; (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): ෆිඩල් ඇන්ඩ් සැලිස් ඒ. ජී., බටහිර ජර්මනියේ නීති සටහන් සංවිධානය කළ බද්ඩ් විස්තු ව්‍යාපාර සමාගමකි, ස්විට්සර්ලන්තයේ මේසින්, බටහිර ජර්මනිය; නිෂ්පාදකයෝ සහ වෙළෙඳෝ; (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ජූලියස් සහ ක්‍රිස්ටි මහතුන්, තා. පෙ. 154, කොළඹ; (5) පත්තිය: 8; (6) බඩු: 8 වෙනි පත්තියට අයත් වන විද්‍යුත් උපකරණ භාර ආවර්ත සහ තාවකාලික උපකරණ සහ ඒවගේ කොටස්; (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:



(1) මෙම වෙළඳ ලකුණ ලියාපදිංචි කිරීමෙන් "ආස්" අකුරට සහ "සැලිස්" යන වචන සට තනි අයිතියක් නොලැබේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණ රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1968 ඔක්තෝබර් 9 දින.
9-657/3

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 30,080. (2) ලැබුණ දිනය: 1968 මාර්තු මස 2 වැනි දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): ඒ. බවර් ඇන්ඩ් කො., ලිමිටඩ්, ලංකාවේ සමාගම් අඤ්ඤාතන සටහන් සංස්ථාවකි, බටර්ස් ලොබනැගිල්ල, 5, අපර් වැනුම් විදිය, කොටුව, කොළඹ 1; නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ජූලියස් සහ ක්‍රිස්ටි මහතුන්, තා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පත්තිය: 7. (6) බඩු: අතින් සහ ඉන්ජින් යන්ත්‍ර මගින් ක්‍රියා කරන සියලුම වර්ගවල ඉසිනයන්. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:

LUX

ජේ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණ රෙජිස්ට්‍රාර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 නොවැම්බර් මස 4 වැනි දින,
9-658/3

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය : 30,720. (2) ලැබුණ දිනය : 1968 අගෝස්තු මස 10 දින (ජාත්‍යන්තර සම්මුතිය යටතේ ඉල්ලුම් කළ දිනය). (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු) : පීම්පිස්මා සිගරට්ස් ෆැබ්‍රිකන් ජී. ඇම්. බී. එම්., ජර්මනියේ නිකි යටතේ සංවිධානය කළ බද්ට් වස්තු ව්‍යාපාර සමාගමකි, හැම්බර්ග්, පාක්ස් දූවේ 51, බටහිර ජර්මනිය; නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය : ජූලියස් සහ ක්‍රිසි මහතුන්, හා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය : 45. (6) බඩු : සියලුම වර්ගවල දුම්කොළ, විශේෂයෙන් සිගරට්. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන :

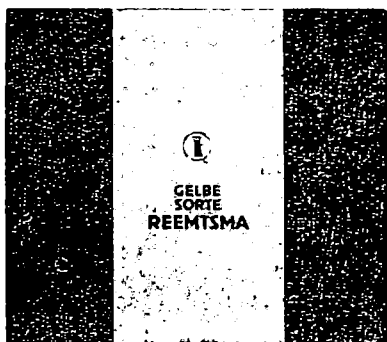


- (i) මෙම වෙළඳ ලකුණ අංක 22427, 22428, 28354 සහ 30453, 30454, 30468, 30476, 30687 සහ 30719 වෙළඳ ලකුණු සංයෝජිත කෙරේ.
- (ii) මෙම වෙළඳ ලකුණ ලියාපදිංචි කිරීමෙන් 6 සහ ආර් 6 ඉලක්කම් සඳහා ද දුම් කොළවල සලකුණට ද තනි අයිතියක් නොලැබේ.
- (iii) මෙහි වර්ණයන් ලේබලයේ දැක්වෙන වර්ණයන්ට සීමාවේ.

ජේ. ඇෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 සැප්තැම්බර් 6 දින.
9-658/1

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය : 30,476. (2) ලැබුණ දිනය : 1968 ජූලි 20. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු) : පීම්පිස්මා සිගරට්ස් ෆැබ්‍රිකන් ජී. ඇම්. බී.එම්., ජර්මනියේ නිකි යටතේ සංවිධානය කළ බද්ට් වස්තු ව්‍යාපාර සමාගමකි, හැම්බර්ග්, පාක්ස් දූවේ 51 බටහිර ජර්මනිය; නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය : ජූලියස් සහ ක්‍රිසි මහතුන් හා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය : 45. (6) බඩු : සියලුම වර්ගවල දුම්කොළ නිෂ්පාදන. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන :



(i) මෙම ලකුණ අංක 22,427, 22,428, 28,354 සහ ලියාපදිංචි කිරීමෙන් පසු අංක 30,453, 30,454, 30,468, 30,687, 30,719 සහ 30,720 වෙළඳ ලකුණු සමග සංයෝජිත කෙරේ.

(ii) 20 ඉලක්කමට තනි අයිතියක් නොලැබේ.

ජේ. ඇෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 සැප්තැම්බර් 6 දින.
9-658/2

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය : 29,613. (2) ලැබුණ දිනය : 1967 ඔක්තෝබර් මස 30 දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු) : ඇමරිකන් ඩ්‍රිබැකෝ කම්පනි ඇක්ට්විස් ලිස් කැපි (බෙන්මර්න් සමාගමකි) රොබැක්ස් වෙජන් 4, ෆ්‍රැන්කෆර්ට්, කෝපන්හේගන්, බෙන්මර්න්; දුම්කොළ නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය : ජූලියස් සහ ක්‍රිසි මහතුන්, හා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය : 45. (6) බඩු : නිෂ්පාදනය කරනු ලැබූ හෝ නොලැබූ දුම්කොළ. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන :

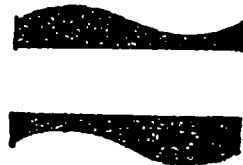


මෙම ලකුණ ලියාපදිංචි කරනු ලැබීමෙන් "දුපර් කිං" සහ ෆිප්ලර් විජ්ඩ් යන සාධයන් සහ 99 වන අංකය වෙනුවෙන් තනි අයිතිය නොලැබේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 ජූනි මස 25 දින.
9-655/1

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය : 29,518. (2) ලැබුණ දිනය : 1967 ඔක්තෝබර් මස 13 දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු) : ෆ්ලැන්ඩ්ස් ඔප්ල් කම්පනි (ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ, නිව් ජර්සි රාජ්‍යයේ සංයුක්ත මග්ඩලෙසි) ෆ්ලොමිංග්ටන්, නිව් ජර්සි, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ සහ අංක 30, රොක්ෆෝල්ට් ජ්ලාසා, නිව්යෝර්ක්, නිව්යෝර්ක්, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය; නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය : ජූලියස් සහ ක්‍රිසි මහතුන්, හා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය : 2. (6) බඩු : කාපිකාර්මික රසායන ද්‍රව්‍ය. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන :



මෙම වෙළඳ ලකුණ "කිං" සහ "කොලොන" වලට පමණක් සීමා කරනු ලැබේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1968 අගෝස්තු මස 21 දින.
9-655/2

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 31,099. (2) ලැබුණ දිනය: 1969 පෙබරවාරි මස 6 වැනි දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): නැමනල් හිස්ටරිස් ප්‍රොටෙක්ට්ස් කො., නමින් ව්‍යාපාරය ගෙන යන, නැමනල් හිස්ටරිස් ඇන්ඩ් කෙමිකල් කෝපරේෂන්, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ, වර්ජිනියා රාජ්‍යයේ නිකියරික් සංවිධානය කර පවත්නා සංස්ථාවකි, ව්‍යාපාරික ස්ථානය, 99, පාක් මාවත, නිව්‍යෝක්, නිව්‍යෝක් රාජ්‍යය, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය; ස්කොට්ස්ටෝට්ස් සහ වෙලෙන්ටෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ඩී. ඇම්. ඇස්. ඩී. සෙනෙවිරත්න මයා., 247, අප්ට් කඩේ විදිය, කොළඹ. (5) පන්තිය: 43. (6) බඩු: වසින්, ස්ට්‍රික් සහ ලිකියර්ස් (බීම). (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:

OLD CROW

මෙම වෙළඳ ලකුණ ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ "ඔල්ඩ්" වචනය සඳහා හානි අයිතියක් නොලැබේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තමිබලම්, වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ, 1969 ජූලි මස 20 වැනි දින. 9-713

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 23,109. (2) ලැබුණ දිනය: 1966 ජූලි මස 20 දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණේ අයිතිකරු): වත්ආ අභ්‍යාස පොත් නිෂ්පාදකයින් යනුවෙන් වෙළඳාම කරන රුවන්පුර වත්ආ තෝස්වති මහත්මිය, පාසිසේන, වරායොබ පාර, කැලණිය, අභ්‍යාස පොත් නිෂ්පාදකයින්. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය:— (5) පන්තිය: 39. (6) බඩු: අභ්‍යාස පොත්, චිත්‍ර පොත් සහ වෙනත් ලිපි ද්‍රව්‍ය. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:



මෙම වෙළඳ ලකුණ ලියාපදිංචි කිරීමෙන් "ලොව හුරුව" යන වචන පාරිච්ඡිත කිරීම සඳහා හානි අයිතියක් නොලැබේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තමිබලම්, වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ, 1970 ජූලි මස 28 වන දින. 9-711

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 30,209. (2) ලැබුණ දිනය: 1968 අප්‍රේල් මස 21 වෙනි දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): නියොන් නොයකු කො. ලිමිටඩ් (ජපානයේ නීති යටතේ පිහිටි ව්‍යාපාරික පවත්වාගෙන යනු ලබන සංයුක්ත මණ්ඩලයකි.) අංක 8, 2-වෝම, කන්ඩා-කපිවෝ, විශේෂා-කු, ටෝකියෝ, ජපානය; නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: එෆ්. ජේ. හා ඩී. ද සේරම් මහතුන්, නා. පෙ. 212, කොළඹ. (5) පන්තිය: 2. (6) බඩු: පතු වෛද්‍ය සහ සවස්ථානික කවඳු සඳහා භාවිතා කෙරෙන ද්‍රව්‍ය, විෂබීජ නාශක; වල් පැළෑටි සහ කුඩා ප්‍රාණීන් විනාශ කිරීම පිණිස නිෂ්පාදන. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:

DOLMIX

මෙම ලකුණ අංක 30,210 දරණ වෙළඳ ලකුණ හා සංයෝජිත කරනු ලැබේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තමිබලම්, වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ, 1970 මාර්තු මස 22 වෙනි දින. 9-705

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 31,201. (2) ලැබුණ දිනය: 1969 මාර්තු මස 1 දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): ගෝලෝ හැවරි. ඉන්ස්. ජපානයේ නීති යටතේ සංවිධානය කොට පවත්නා සංස්ථාවකි. 13-කිරා-ඊ.ඊ, 7-වෝමේ, නිමිනෝ මාව, ගිෆ්පු, ජපානය; නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: ඇස්. ජේ. සහ ඩී. ද සේරම් මහතුන්, නා. පෙ. 212, කොළඹ. (5) පන්තිය: 50. (6) බඩු: අභිජනනය සඳහා භාණ්ඩ කුකුල් පැවරී, කිකිලියන් සහ කුකුළන් සහ බිත්තර. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:

Goto Chicks

(1) මෙම ලකුණ ලියාපදිංචි කිරීමෙන් "ගිටෝ චික්ස්" යන වචනයට හානි අයිතියක් නොලැබේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තමිබලම්, වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ, 1969 ජූනි මස 1 දින. 9-706

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 30,691. (2) ලැබුණ දිනය: 1968 පැපුවා මාර් 24 වෙනි දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): ඩිසට්ටර්ස් ඩිවිස්ට් අන්ටිමානෙස්ට්ස්ට් වෝල්ට්ස් මෙයිස්ට් ප්‍රමිසන් ඇන්ඩ් බ්‍යානිං (බටහිර ජර්මනිය) සමූහයක් වූ ජන (ජර්මනියේ ජර්මනියේ නීති යටතේ සංවිධානය වූ බද්ඩ වස්තු ව්‍යාපාර සමාගමකි). ඩිසට්ටර්ස් ඩිවිස්ට්, බ්‍රානිං ස්ට්‍රීට් 45, බටහිර ජර්මනිය, නිෂ්පාදකයෝ සහ වෙළෙන්දෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: එෆ්. ජේ. හා ඩී. ද සේරම් මහතුන්, නා. පෙ. 212, කොළඹ. (5) පන්තිය: 4. (6) බඩු: සායම් සහ සායම් ද්‍රව්‍ය. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:

REMACEN

මෙම වෙළඳ ලකුණ අංක 30,518 දරණ වෙළඳ ලකුණ හා සංයෝජිත කරනු ලැබේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තමිබලම්, වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ, 1969 මැයි මස 4 වෙනි දින. 9-707

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 30,212. (2) ලැබුණ දිනය: 1968 පෙප්‍රේල් මස 21 දින. (3) ඉල්ලුම්කරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): නියොන් නොයකු කො. ලිමිටඩ් (ජපානයේ නීති යටතේ පිහිටි ව්‍යාපාරික පවත්වාගෙන යනු ලබන සංයුක්ත මණ්ඩලයකි.) අංක 8, 2-වෝම, කන්ඩා-කපිවෝ, විශේෂා-කු, ටෝකියෝ, ජපානය; නිෂ්පාදකයෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: එෆ්. ජේ. හා ඩී. ද සේරම් මහතුන්, නා. පෙ. 212, කොළඹ. (5) පන්තිය: 2. (6) බඩු: පතු වෛද්‍ය සහ ස්වස්ථානික ද්‍රව්‍ය, විෂබීජ නාශක; වල් පැළෑටි සහ කුඩා ප්‍රාණීන් විනාශ කිරීම පිණිස නිෂ්පාදන. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:

SHINMEROLL

මෙම වෙළඳ ලකුණ අංක 30,211 දරණ වෙළඳ ලකුණ හා සංයෝජිත කරනු ලැබේ.

ජේ. එෆ්. පොත්තමිබලම්, වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ, 1969 මාර්තු මස 24 දින. 9-708

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 31,346. (2) ලැබුණ දිනය: 1969 අප්‍රේල් මස 19 වැනි දින. (3) දුර්වලීකරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): "වික්‍රමසිංහ ඉන්ඩස්ට්‍රීස්" නමින් ව්‍යාපෘතික කටයුතු කරන ගොඩම් විනාශයේ ජේම්ස් අල්ප්‍රකාම් වික්‍රමසිංහ, අංක 30, පල්ලිය පාර, ත්‍රිකුණාමලය; නිවසදකයෝ සහ වවලෙන්දෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: — (5) පත්තිය: 38. (6) බඩු: පිළියෙල කළ ඇඳුම්. (7) වෙළඳ ලකුණේ පටහන:

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 30,285. (2) ලැබුණ දිනය: 1968 ඔක්තෝබර් 20 දින. (3) දුර්වලීකරු (වෙළඳ ලකුණ අයිතිකරු): මාලිකා ජනිතියේ එන්.එස්.පී.සී. නමින් ව්‍යාපෘතික, ජෛව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය සහ බයො ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය, අංක 71, 73, පරාක්‍රම පාර, යම්පත්තොට; නිවසදකයෝ, ආනයනකරුවෝ සහ වෙළෙන්දෝ. (4) ලියුම් භාරදීම සඳහා මෙරටෙහි වූ ලිපිනයක් ඇත්නම් ඒ ලිපිනය: —. (5) පත්තිය: 8. (6) බඩු: ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර උපාංග. (7) වෙළඳ ලකුණේ පටහන:

Benfort



RADIO COMPONENTS

මෙම වෙළඳ ලකුණ ලියාපදිංචි කරනු ලැබීමෙන් එම්. ආර්. ඊ. සහ අන්තර්ජාතික 'රේඩියෝ කොමියුනිකේෂන්' යන වචන වෙනුවෙන් භාවිතයට නොලැබේ.

(1) මෙම ලකුණ අංක 30,278 ලකුණ සමඟ සංයෝජිත නොවේ.

ජේ. එස්. සොන්තරාමිලේ,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

ජේ. එස්. සොන්තරාමිලේ,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර්.

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 ජූලි මස 17 දින.
9-735

වෙළඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 මාර්තු මස 8 වෙනි දින.
9-751

වෙළඳ ලකුණු පිළිබඳ නිවේදන

වෙළඳ ලකුණු අළුත් කිරීම—1970 ජූනි

වෙ.ල. අංකය	ගැසට් අංකය	දිනය	නාමය	පත්තිය
4,185	7,640	27. 4.1928	කළමනාකරණ කමිටුවේ ලිපිනය	42
4,187	7,640	27. 4.1928	එම	42
4,188	7,640	27. 4.1928	එම	42
4,189	7,640	27. 4.1928	එම	42
4,192	7,640	27. 4.1928	එම	42
4,193	7,640	27. 4.1928	එම	42
4,219	7,643	18. 5.1928	එම	42
4,222	7,643	18. 5.1928	එම	42
4,223	7,643	18. 5.1928	එම	42
4,224	7,643	18. 5.1928	එම	42
4,277	7,645	1. 6.1928	එම	42
7,364	8,802	17.10.1941	එල්. රෝස් ඇන්ඩ් කොමිසනර්ස් ලිපිනය	42
7,778	8,776	1. 8.1941	ද කළමනාකරණ සේවාවේ ලිපිනය	42
7,934	8,957	26. 6.1942	මිසුරෝස් වෙල්ඩිං ප්‍රොසෙස් ලිපිනය	13
7,935	8,945	12. 6.1942	එම	18
8,048	9,059	31.12.1942	ලිවර් බ්‍රදර්ස් (පිලෝන්) ලිපිනය	48
16,690	10,958	3. 8.1956	ක්‍රාෆ්ට් කෝපරේෂන්	42
16,898	11,170	13. 9.1957	වෙස්ට්වෙස්ට් ඊසන්සන් පැබ්ලික් එස්. ඩබ්ලිව්. බෙයිකර් කේ.ජී.	44
17,018	11,032	21.12.1956	සයිනෝඩ් කෝපරේෂන්	12
17,019	10,981	12.10.1956	එම	6
17,020	11,036	28.12.1956	එම	13
17,041	11,112	26. 4.1957	ඇර්ෆා ගොවාර්ට් ඒ.ජී.	8
17,062	10,951	13. 7.1956	පියෝ බෙබර්ස් කොමිසනර්ස් ලිපිනය	44
17,078	10,962	17. 8.1956	කේ. ඩී. ලියෝරිස් අල්ප්‍රකාම් ඇන්ඩ් සන්ස්	42
17,081	11,122	31. 5.1957	ඒ. එම්. ෆැප් ඒ.ජී.	41
17,091	10,976	28. 9.1956	සෙකොස්ලොවෙන්ස් කැමරා නාලිකා වෙට්ටරි මොටර් ප්‍රාග්	6
17,098	10,962	17. 8.1956	ජැපර්ස් බ්‍රදර්ස්	42
17,101	11,255	7. 2.1958	ජෝර්ජ් ජෝන් ඇන්ඩ් කොමිසනර්ස් (පිලෝන්) ලිපිනය	42
17,119	10,971	14. 9.1956	අපාචි කපෙයි කොපියෝ කමිසනර්ස් කායික	50
17,134	11,032	21.12.1956	ස්වනෝ ඇන්ඩ් නාපැඩෙන් ෆැබ්‍රික් ගොඩනැගිලි	23
17,181	11,019	7.12.1956	වෙස්ට්වෙස්ට්	10
17,235	10,988	2.11.1956	ජැපර්ස් බ්‍රදර්ස්	42
17,243	11,013	30.11.1956	පිලෝන් මිනරල් වෝටර්ස් ලිපිනය	44
17,255	11,032	21.12.1956	වෙස්ට්වෙස්ට් ඇලන්ඩර්ස් (පිලෝන්) ලිපිනය	42
17,256	11,122	31. 5.1957	එම	3
17,263	11,122	31. 5.1957	මාස්ටර් ලොක් කොමිසනර්ස්	13
17,265	11,122	31. 5.1957	එම	13
17,285	11,174	27. 9.1957	ඒ. එම්. ඩී. ඉන්කෝපරේටඩ්	13
17,286	10,995	9.11.1956	එම	6
17,292	11,778	19. 6.1959	මැක්කොනර් ඒ.ජී.	9
17,293	11,214	5.12.1957	ටබ්ලට් ඔෆ් කමිසනර්ස් (ඉන්කෝපරේටඩ් ද සෙරිල් මනුෂ්‍යවරින් කමිසනර්ස්) ලිපිනය	42
17,294	11,178	4.10.1957	එම	42
17,295	11,019	7.12.1956	මනුෂ්‍යවරින් ඩබ්ල් මොන්ට්‍රස් යුනිවර්සල් පෙරට් වෙරෙස් එස්.ඒ. (යුනිවර්සල් වොටර්ස් කමිසනර්ස්)	10
17299	11,103	5. 4.1957	පිලෝන් මිනරල් වෝටර්ස් ලිපිනය	44

වෙ. ල. අංකය	ගැසට් අංකය	දිනය	නාමය	පන්තිය
17,407	11,036	28.12.1956	ස්මිත් ක්ලයින් ඇන්ඩ් ප්‍රෙන්ච් ලැබරට්ස් ලිමිටඩ්	2
17,408	11,100	2. 3.1957	එම	2
17,410	11,046	11. 5.1957	නෝර්ඩ් මාර්න් වෙස් ජී.එම්.බී.එච්.	3
17,411	11,119	21. 5.1957	ඇන්කර් වෙර්ක් ඒ.ජී.	6
17,413	11,117	10. 5.1957	එම	39
17,446	11,122	31. 5.1957	ද කොකා-කෝලා කම්පැණි	42
17,460	11,032	21.12.1956	ලැන්චින් පාර්සියුම්ස් සොසයිටි ඇනෝනිමස්	48
17,542	11,049	18. 1.1957	ඒ. ඇන්ඩ් එෆ්. පියර්ස් ලිමිටඩ්	48
4,186	7,642	11. 5.1928	කලම්බු කොමර්ෂල් කොම්පැනි ලිමිටඩ්	42
4,276	7,645	1. 6.1928	එම	42
16,897	10,976	28. 9.1956	ෆෙල්කා ඇන්ඩ් විටනි වොට් ලිමිටඩ්	10
17,222	11,019	7.12.1956	ජැපර්ජි ඩ්‍රැපර්ස්	42
17,275	11,019	7.12.1956	ෆාර්බ්වෙර්ක් හොයිවස්ට් ඇක්ටිවිටිස් සෙල්ෂාපට්	3

9-542

ජේටන්ට් බලපත්‍ර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන

දන්වීමයි

පහත දැක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1966 ක් වූ මැයි මස 15 වන දින දරණ 5797 වන අංකය.

VLADIMIR ALEXANDROVICH PINEGIN

“ ව්‍යුච් ටයර් අවුට් ”

සංස්ථාපන සටහන :—

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

ව්‍යුච් ටයර් අවුට්ස්. මෙය විශේෂයෙන් ම වුක් ව්‍යුච් ටයර් අවුට්ස්. එය ටයර් ගොඩ නැඟීමේ බෙරයකින් ද මෙම බෙරය දෙපසෙහි ම පිහිටි හැඩකර සහිත බෙරදම් හැඩ ගත යන්ත්‍රවලින් ද බෙරදම් හැඩගත යන්ත්‍රණ නැංවීම සඳහා වූ රාමුවකින් ද මෙකී රාමුව මත නැංවා ඇති අවුට්ස් ද ඉහත කී යන්ත්‍රණ එළවීම සඳහා උපක්‍රමවලින් ද සමන්විත වේ. මෙකී ව්‍යුච් ටයර් අවුට්ස් විශේෂ ලක්ෂණයක් නම් බෙරදම් හැඩගත යන්ත්‍රණ ඇතුළත සහායක බෙර තැන්පත් වී ඇත. තවද මේ සහායක බෙර ඇතුළත තෙරපුම් කුටීර ඇත්තේය. මෙකී බෙරවලට ඉමණය වීමටත් ආක්ෂකව විස්ථාපනය වීමටත් හැකිය. මේ ආක්ෂක විස්ථාපනය කැරෙන්නේ විශේෂ උපක්‍රමයකින් ය.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 3 ක් ද රු සටහන් පත් 5 ක් ද වේ.

වර්ෂ 1968 ක් වූ පෙබරවාරි මස 7 වැනි දින,
කොළඹ දීය.

9-726/1

එස්. එල්. ද සිල්වා,
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

දන්වීමයි

පහත දැක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1966 ක් වූ මැයි මස 21 වන දින දරණ 5798 වන අංකය. (අංක PV17936 දරණ ප්‍රන්ස ඉල්ලුම් පතේ සඳහන් වන 65.5.21 වන ප්‍රවෘත්තා දිනයට හිමිකර පාමින් ඉදිරිපත් කෙරුණු ගිවිසුම් ඉල්ලුම් පතයි).

JEAN BOIGE

“ සයනකොබල් ඇමයිනවලින් හයිඩ්රොක්සොකොබල් ඇමයින නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ක්‍රියාවලියක්.”

සංස්ථාපන සටහන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දැක්වෙන 1 වන සහ 10 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කර ගත හැක :—

1 ද්‍රවණයේ වූ සයනකොබල් ඇමයින ඔක්සිහරණය කොට ඉක්බිති එය ඔක්සිකරණය කිරීමෙන් හයිඩ්රොක්සොකොබල් ඇමයින වාණිජ වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ක්‍රියාවලියක්. මෙහි විශේෂ ලක්ෂණයක් නම්, සයනකොබල් ඇමයින ද්‍රාවණයෙන් ද ජලීය ද්‍රාවණයේදී අයනීකරණය විය හැකි පෙරස් ලවණයකින් ද යුත් මිශ්‍රණයක් සෑදීමෙන් මේ ඔක්සිහරණය සිදු කර වීමයි. මෙහි උදාහරණ ද්‍රාවණයේ PH අගය 3 ටත් 5 ටත් අතර පවත්වා ගනු ලැබේ. ඊට පසු මේ ද්‍රාවණයේ PH අගය 6.2 ට ඉහළ නැංවු සඳහා එය තුළට ප්‍රබල හස්මයකින් ක්‍රම ක්‍රමයෙන් එකතු කරනු ලැබේ. මෙහි එකතු කළ විට සයනකොබල් ඇමයිනවල CN කාණ්ඩය පෙරස් පෙරෝසයනයිඩො තත්ත්වයේ අවස්ථාපනය කැරේ.

10. 3 වැනි අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමේ සඳහන් ආකාරයේ ක්‍රියාවලියක්. මෙහි විශේෂ ලක්ෂණයක් නම්, ප්‍රබල හස්මය එකතු කිරීමෙන් මුල් ද්‍රාවණයේ PH අගය සෑහෙන පමණින් 7.2 ටත් 8 ටත් අතර අගයකට ගෙන ඒමට පසු, පෙරෝසයිනයිඩ් අවස්ථාපනය ඉවත් කිරීම සඳහා පළමුවට පෙරීමයි. ඉන්පසු ඔක්සිකරණ ව්‍යුහයක් තුළ බුබුළු නැංවීමෙන් පෙරෙනය ඔක්සිකරණය කොට, ඉහත සඳහන් ඔක්සිකරණයෙන් හටගත් පෙරික්ලවණ අවස්ථාපනය ඉවත් කිරීමට එය දෙවැනි වරට පෙරනු ලැබේ. ඊට පසු දත්තා ක්‍රමයකට හයිඩ්රොක්සොකොබල් ඇමයින වෙන් කරනු ලැබේ.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 10 ක් ද නිදසුන් 5 ක් ද වේ.

වර්ෂ 1968 ක් වූ පෙබරවාරි මස 7 වැනි දින,
කොළඹ දීය.

9-726/2

එස්. එල්. ද සිල්වා,
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

දන්වීමයි

පහත දක්වන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1966 ක් වූ මැයි මස 23 වන දින දරණ 5800 වන ආකය. (අංක 466, 795 දරණ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ ඉල්ලුම් පතේ සඳහන් වන 65.6.24 වන ප්‍රමුඛතා දිනයට හිමිකර පාමින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ගිවිසුම් ඉල්ලුම් පතයි).

COLGATE-PALMOLIVE COMPANY

" ක්ෂාලක සංයුති පිළියෙළ කිරීම සඳහා උපකරණයක් සහ ක්‍රියාවලියක් "

සංක්ෂේප සටහන :—

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

පහත සන්නවයකින් යුත් ක්ෂාලක සෑදීම සඳහා උපකරණයක්. මෙහිදී පෙරමිශ්‍ර කොළයකින් යුතුකම කොට, යටත් පිරිසෙයින් ආකලන ද්‍රව්‍ය එකක් සමගවත් එය හොඳින් මිශ්‍ර කරනු ලැබේ. මෙහි සංස්කරණය සාපේක්ෂ ප්‍රමාණ සැලකෙන පමණින් නියත ව පවත්වා ගනු ලැබේ. තව ද ඉහත කී සංස්කරණය යටත් පිරිසෙයින් එකක වත් උසස් සනා-ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක් අඩංගුව තිබේ. මේ මාදු කොට ගෙන මෙකී සංස්කරණය ඉතා අමාරුවෙන් ගලා යෑමට සලසනු ලැබේ. මෙහි අනෙක් කොටස් මෙසේය. එක්තරා සැපයුමක සිට ආකලන ද්‍රව්‍ය එකතු කරන යම් ලක්ෂණයක් කරා උසස් සනා-ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක් අඩංගු සංස්කරණය නොකඩවා ගලා යෑම මධ්‍යම මාර්ගයෙන් පෙන්වනු ලබන පළමුවැනි ස්වයංක්‍රීය පාලක පද්ධතියක් ද අනෙක් සංස්කරණය ඉහත කී එකතු කරන ලක්ෂණය කරා නොකඩවා ගලා යෑම නොකඩවාම මධ්‍යම පෙන්වනු ලබන කිරීම සඳහා වූ දෙවැනි ස්වයංක්‍රීය පාලක පද්ධතියක්ද අධික ව්‍යාකෘති තත්ත්ව යටතේ ඉහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය කොටස් ඉතා හොඳින් මිශ්‍ර කිරීම සඳහා වූ උපක්‍රම ද පෙනෙන හැටියට විශේෂ ක්ෂාලක උපයක් සාදමින් ඉතා හොඳින් මිශ්‍ර කිරීමේ මිශ්‍රණයෙන් ජලය ඉවත් කිරීම සඳහා වූ උපක්‍රම ද මෙහි අඩංගු අවයව වේ.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 19 ක් ද නිදසුන් 25 ක් ද රූ සටහන් පත් 1 ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

9-726/3

දන්වීමයි

පහත සඳහන් විස්තර පත්‍රිකාව භාර ගන්නා ලදී.—

1966 මැයි මස 29 වන දිනැති 5803 ආකය (ජර්මන් ආක : එස් 46 207 IV 6/12 කිරි දරණ 65.6.1 ප්‍රමුඛ දින ඉල්ලා ඇති සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය.)

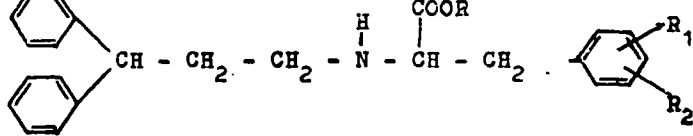
FARBWERKE HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS MEITER LUCIUS & BURNING

" ඇමිනොකාබොක්සිලික් අම්ල එස්ටර්ස් සහ ඒවා නිෂ්පාදන ක්‍රමය."

උදාහරණ :—

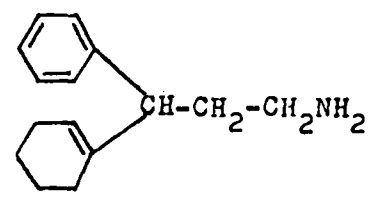
පහත දක්වන අයුරු කියවෙන හිමිකම් ඉල්ලීම් 1 න් නව සොයා ගැනීමෙහි ස්වභාවය ලබා ගත හැක :—

පොදු සූත්‍ර (I)

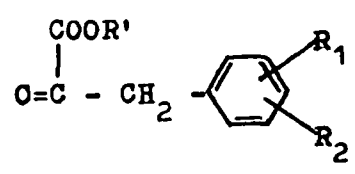


ඇමිනොකාබොක්සිලික් අම්ල ව්‍යුත්පන්නයන්හි R වලින් දක්වනුයේ අඩු අණුක භාරයකින් යුත් ඇල්කයිල් බණ්ඩයක් වන අතර, R₁ සහ R₂ වලින් සමරූපික හෝ වෙනස් විය හැකි, හයිඩ්රජන්, අඩු අණුක භාරයක් ඇති ඇල්කයිල් බණ්ඩයන් හෝ හැලජන් හඳුන්වනු ලබන අතර ඒවා පහත දක්වන අයුරු සමන්විත වෙයි.

(අ) සූත්‍ර (II) 1, 1-ඩයිපිනයිල්-3-ඇමිනොප්‍රොපේන්.

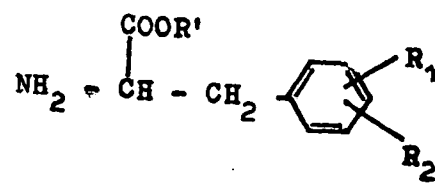


පොදු සූත්‍ර (III)

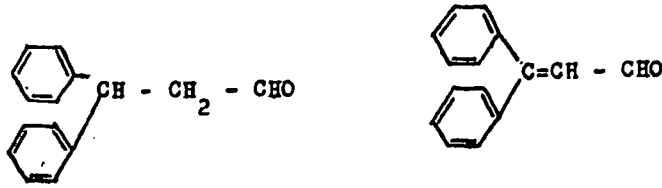


R¹ වලින් හයිඩ්රජන් පරමාණුවක් හෝ අඩු ඇල්කයිල් වර්ගයක් හඳුන්වනු ලබන කිවො-කාබොක්සිලික් අම්ලයන්හි ව්‍යුත්පන්නයන් සමග ප්‍රතිඝයා කිරීමෙන් එකවිටම හෝ ඊට පසු ප්‍රතික්‍රියා නිෂ්පාදනයෙහි ඉලෙක්ට්‍රන් අඩු කිරීමක්, හෝ

(ආ) පොදු සූත්‍ර (IV) ඇමිනොකාබොක්සිලික් අම්ල ව්‍යුත්පන්නයන්.

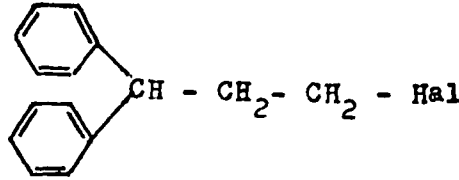


සූත්‍ර (V) හෝ (VI) ඇල්ඩිහයිඩ්ස් හමුවෙහි

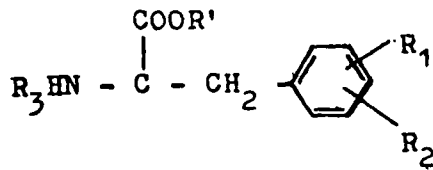


ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් එකවිධම හෝ ඊටපසු ප්‍රතික්‍රියා නිප්පාදනයෙහි ඉලෙක්ට්‍රන් අඩු කිරීමක් සහ කිබිය හැකි යම් දෑ C-C ද්විත්ව බන්ධනය හසිදිර්ණය කිරීම හෝ,

(අ) පොදු සූත්‍ර (VII) Hal වලින් හැලපත් පරමාණුවක් හඳුන්වන 1, 1-ඩයිපිනයිල්-3- හැලපනොප්‍රොපේන්ස්.

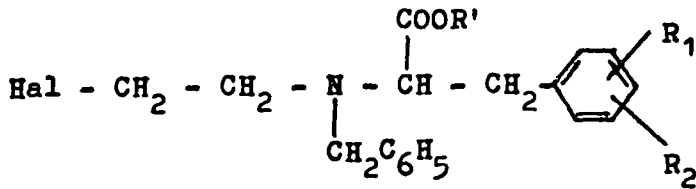


R₃වලින් හසිදිර්ණන පරමාණුවක් හෝ බන්ධනයිල් බන්ධනය සමග පොදු සූත්‍ර (VIII) හඳුන්වන ඇමිනොකාබොක්සිලික් අම්ල ව්‍යුත්පන්නයක්.



සමග භිතකරනම් හෝ අවශ්‍ය නම් හසිදිර්ණන් හේලයිඩ් වෙන් කරන ද්‍රව්‍ය හමුවෙහි ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් හෝ

(ආ) ඩයිපිනයිල් මිනෙන් හෝ ඩයිපිනයිල්-ඇයිටොනයිට්‍රයිල්, පොදු සූත්‍ර (IX) හැලපත් ආදේශිත ඇමිනොකාබොක්සිලික් අම්ල ව්‍යුත්පන්නයක්.



සමග හසිදිර්ණන් හේලයිඩ් වෙන් කරන ද්‍රව්‍ය හමුවෙහි ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියා නිප්පාදනයෙහි කිබිය හැකි නයිට්‍රයිල් බන්ධනය අක්‍රිය කාබනික ද්‍රාවකයක පෝසියම් ඒම්බයිඩයක් සමග උණු කිරීමෙන්, හසිදිර්ණන් පරමාණුවකින් අනුප්‍රාප්ති කිරීමෙන් සහ කිබිය හැකි උත්ප්‍රේරක හසිදිර්ණනය කිරීමෙන් N-බන්ධන සයිල් බන්ධනය ඉවත් කිරීම සහ R¹ වලින් හසිදිර්ණන් පරමාණුවක් හඳුන්වන පොදු සූත්‍ර III, IV, VIII සහ IX සංයෝග පාරිච්චි කරනු ලැබේ නම් අඩු අණුක භාරයක් ඇති මධ්‍යස්ථ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් වෙන් වශයෙන් ඇති කාබොක්සයිල් බන්ධනය එස්ටර් කිරීමෙන් සහ එස්ටර් ලබාගන්නා ලද මූලික සංයෝග භිතකර නම් හෝ අවශ්‍ය නම්, ඒවායේ ලුණුවලට බන්ධන අම්ල හෝ කාබනික අම්ල මගින් පරිවර්තනය කිරීම.

ගිණිකම පත්‍රිකා 7 ක් සහ උදහරණ 3 ක් ඇත.

එස්. එල්. ද සිල්වා,
ජ්වන්ති බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

1968 ඔක්තෝබර් 26 වන දින,
කොළඹ දිග.
1-726/4

දැන්වීමයි

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :-

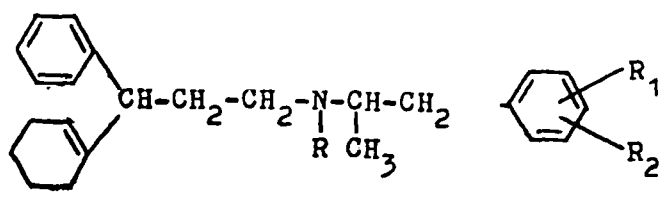
1966 මැයි මස 29 දින දරණ අංක 5804 (ජර්මනියේ අංක 46214 අයිට් 6/120 යටතේ 65.6.2 පූර්වකා දිනයට හිමිකම් පාන සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය)

ඊසාබ්වර්ක් හෝස් ඇක්ටිව්ගැසල්සාචාච්ට් වෝර්මල්ස් ලෙයිස්ටර් ලුසියස් ඇන්ඩ් බන්කින්, "පෙනිල්-ප්‍රෝපයිලිලයික් සහ ඒවායේ නිප්පාදනය සඳහා වූ ක්‍රියාවලිය"

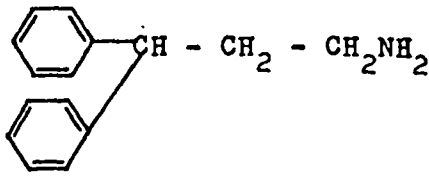
සංක්ෂේපය :-

මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය පහත කියැවෙන 1 සහ 6 දරණ හිමිකම් ප්‍රකාශවලින් නිශ්චය කර ගත හැක :-

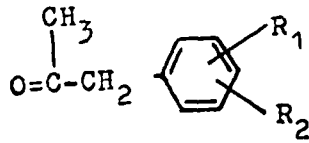
1. 1 වෙනි පොදු සූත්‍රයෙහි පරිදි පෙනිල්-ප්‍රොපයිලිලයික් ව්‍යුත්පන්න නිප්පාදනය සඳහා වූ ක්‍රියාවලියකි.



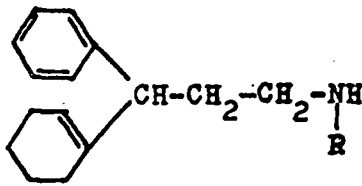
මෙහි R : යන්නෙන් හයිඩ්‍රොජන් හෝ මෙතීල් නිරූපනය කෙරේ. R₁ සහ R₂ යන්නෙන් හයිඩ්‍රජන් හෝ කාබන් පරමාණු 4 කට නොවැඩි ගණනක් ඇති ඇල්කිල කාණ්ඩ සහ ඒවායේ ලවන වන අතර එහි අඩංගු වනුයේ II වෙනි සූත්‍රයේ දක්වෙන ඒ ප්‍රති ක්‍රියාකාරී 1-පෙනිල්-1-සයික්ලෝහෙක්සන් (1) -වයිඇල්-ඇමිනෝප්‍රොපේන වේ.



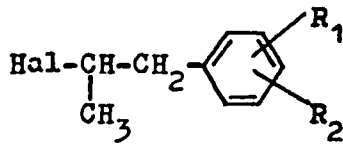
සහන දක්වන III පොදු සූත්‍රයේ කීවේන සමග



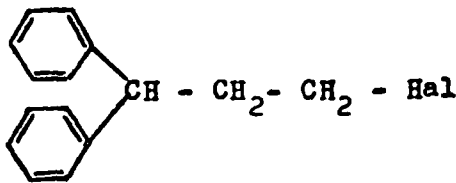
මෙහි R₁ සහ R₂ ඉහතකින් දක් වූ අර්ථයන්ම නිරූපනය කෙරෙන අතර මින් ලැබෙන සනීකරණ නිෂ්පාදනයෙහි පි-ඇන් ද්විත්ව ඛන්ධනය එක විටම හෝ අනතුරුව ඔක්සිහරණය කෙරේ. එසේ නැතහොත් බී. IV සූත්‍රයෙහි පරිදි 1-පෙනිල්-1-සයික්ලෝහෙක්සන් (1) -වයිඇල්-3-ඇමිනෝප්‍රොපේන ප්‍රති ක්‍රියාව සිදු වේ.



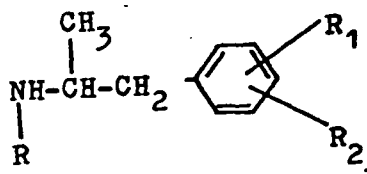
මෙහි R යන්නෙන් ඉහතින් දක් වූ අර්ථයම නිරූපනය වෙන අතර සහන දක්වන V පොදු සූත්‍රයේ 1-පෙනිල්-2-හැලෝජන්-ප්‍රොපේන් සමග වේ.



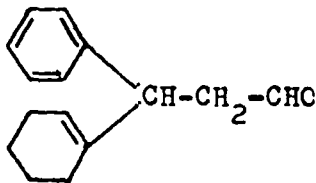
මෙහි R₁ සහ R₂ ඉහත විස්තර කල පරිදි වේ. අභිමත නම, හයිඩ්‍රොජන් හෝ අමල බ්‍රෝම කාරක ඇතිව හෝ ඩී) සහන සඳහන් VI වෙනි සූත්‍රයේ දක්වන 1-පෙනිල්-1-සයික්ලෝහෙක්සන් (1) වයිඇල්-3-හැලෝජන්-ප්‍රොපේන් ප්‍රති ක්‍රියාව වේ.



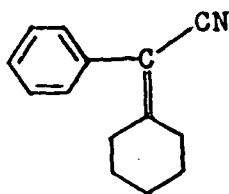
සහන දක්වන VII වෙනි පොදු සූත්‍රයේ 1-පෙනිල්-2-ඇමිනෝප්‍රොපේන් සමග



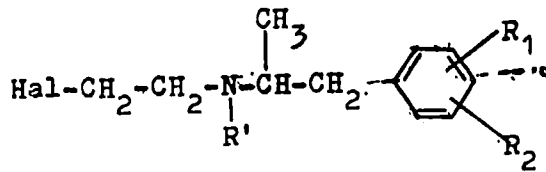
මෙහි R, R₁ සහ R₂ ඉහත විස්තර කල පරිදි වේ. අභිමත නම හයිඩ්‍රොජන් හෝ අමල බ්‍රෝම කාරක ඇතිව හෝ ඩී) සහන සඳහන් VIII සූත්‍රයේ දක්වන 1-පෙනිල්-1-සයික්ලෝහෙක්සන්-(1)-වයිඇල්-ප්‍රොපොනෝල්හි ප්‍රති ක්‍රියාව වේ.



VII වෙනි පොදු සූත්‍රයේ 1-පෙනිල්-2-ඇමිනෝප්‍රොපේන් සමග වන මෙහි R යන්නෙන් හයිඩ්‍රජන් පරමාණුවක් නිරූපනය කෙරේ. මින් ලැබෙන සනීකරණ නිෂ්පාදනයෙහි පි-ඇන් ද්විත්ව ඛන්ධනය එක විටම හෝ අනතුරුව ඔක්සිහරණය කෙරේ. නැතහොත් ඩී) IX සූත්‍රයෙහි පෙනිල්-සයික්ලෝ-හෙක්සිලී වීන්-ඇමිනෝනයිට්‍රිල් ප්‍රති ක්‍රියාව වේ.

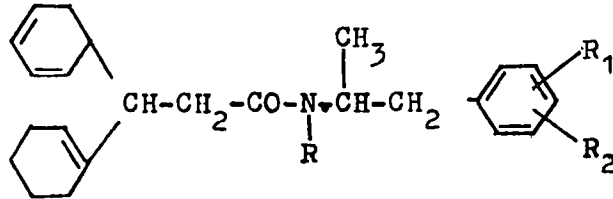


X වෙනි පොදු සූත්‍රයෙහි 1-පෙනිල්-ඇන්, හැලෝජනෝරික්-ප්‍රොපයිලේට් සමග



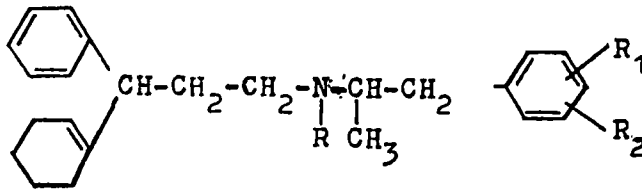
මෙහි R යන්නෙන් මෙකීල් කාණ්ඩය නිරූපනය කෙරේ. Hal යන්නෙන් හැලරන පරමාණුක දක් වේ. R₁ සහ R₂ ඉහතින් දක්වූ අර්ථ නිරූපනය කෙරේ. තවද, මෙහි හයිඩ්‍රජන් අම්ල බිඳුම් කාරකයක් ඇති සහ මේ ආකාරයෙන් ලබාගත් සංයෝගයෙහි නයිට්‍රිල් කාණ්ඩය ලේනුවට, හයිඩ්‍රජන පරමාණුක එම සංයෝග ඒලයිඩ් සමග නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රාවකයක එක්කෝ රත්කර නැතහොත් තද අම්ලයක් සමග ජලවිච්ඡේදනය කිරීමෙන් සහ එසේ ලබාගත් කාබොක්සිල් සංයෝගය රත් කිරීමෙන් යෙදීම හෝ,

ඇල්) පහත දක්වන පොදු සූත්‍රයෙහි කාබොසයිලික් අම්ල ඒමිඩ් ඔක්සිහරණය සිදු කෙරේ.



මෙහි R, R₁ සහ R₂ සංකීර්ණ ලෝහ හයිඩ්‍රයිඩ් මගින් ඉහත සඳහන් අර්ථ නිරූපනය කෙරේ. තවද, අභිමත නම්, නයිට්‍රජන් පරමාණුවේදී ලබාගත් සංයෝග මෙකීලේට් කාරකයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් මෙකීලේට් කිරීම සහ/හෝ ප්‍රතික්‍රියා ශක්තියෙන් ලබාගත් මූලික සංයෝග කාබනික හෝ අකාබනික අම්ල සමග ප්‍රතික්‍රියා ශක්තියෙන් ලබාගත් මූලික සංයෝගයන් අම්ල ආකලන ලවනයන්ට හැරවීම සිදු කල හැක.

6. කිලිට් විස්තාරණ ලක්ෂණයක් ඇත්තා වූ ඖෂධීය සම්මිශ්‍රණයක් වන මෙහි I වෙනි සූත්‍රයෙහි සංයෝග ගත සක්‍රීය මිශ්‍රණ ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් වී ඇත.



මෙහි R යන්නෙන් හයිඩ්‍රජන හෝ මෙකීලේට්, R₁ සහ R₂ යන්නෙන් හයිඩ්‍රජන හෝ 4 කට නොවැඩි කාබන් පරමාණු ඇති ඇල්කිල කාණ්ඩ හෝ ඒවායේ ලවනයන් නිරූපනය කෙරේ.

ඛණිකම ප්‍රකාශ 7 ක් සහ නිදසුන් 4 ක් ඇත.

ඇස්. ඇල්. ද සිල්වා,
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

කොළඹ,
1968 ඔක්තෝබර් මස 26 දින,
9-726/5.

දන්වීමයි

පහත සඳහන් විස්තර පත්‍රය භාරගෙන ඇත:—

1966 මැයි 29 වැනි දින නො. 5305 (ජර්මනියේ නො. F 46229 IVd/12 P දී ප්‍රචම්වීමේ දිනය 65.6.3 ලෙස අයිතිවාසිකම කියා සිටින සම්මත අයදුම්පත).

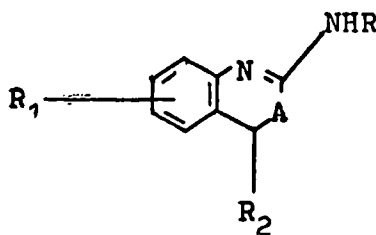
FARBWERKE HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS MEISTER LUCIUS & BRUNNIG

" 3, 1-බෙන්සොතයසින් සහ 3, 1-බෙන්සොක්සසින් ව්‍යුත්පන්න සහ මෙවා සාදන ක්‍රමය. "

ලබාගත යුතු:—

පහත සඳහන් අයුරින් කියවෙන I වැනි අයිතිවාසිකමින් පරිකල්පනයේ ස්වභාවය නිශ්චිත කල හැක:—

1) සාමාන්‍ය ව්‍යුහය I



වූ විෂම වක්‍රීය සංයෝගවල සහ අකාබනික හා කාබනික අම්ලවලින් ලැබුණු මෙවායේ ලව්‍ය, නිප්පාදන ක්‍රමය.

මේ ව්‍යුහයෙහි,

A දක්වන්නේ ඔක්සිජන් හෝ සල්ෆර්

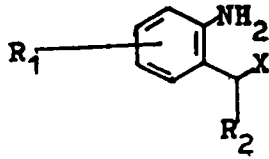
R දක්වන්නේ හයිඩ්‍රජන්, ඇල්කයිල්, සයික්ලෝ ඇලිකයිල්, ඇල්කිනයිල්, සයික්ලෝ ඇල්කිනයිල්, ඒරයිල් ඒරලිකයිල් හෝ ඩයිඇල්කයිල් ඇම්යින් ඇල්කයිල් බන්ධකයේ ඇල්කයිල් කාණ්ඩ සෑම එකකම කාබන් පරමාණු 4 දක්වා ඇති ඩයිඇල්කයිල් ඇම්යින් ඇල්කයිල්. එහි ඩයිඇල්කයිල් ඇම්යින් ඇල්කයිල් කාණ්ඩයට කැමතිනම් ඔක්සිජන් හෝ සල්ෆර් පරමාණුක හෝ මිනයිල් ඉමනෝ හෝ බෙන්සයිල් ඉමනෝ කාණ්ඩයක් අතරින් වැසිය හැකි වලයක් සෑදිය හැකිය.

R₁ දක්වන්නේ හයිඩ්රජන් හෝ හැලජන් පරමාණු, මිනොක්සි, ට්‍රයිජ්ලෝරෝමිතයිල් හෝ නයිට්‍රෝ කාණ්ඩ, සහ

R₂ දක්වන්නේ ඇල්කයිල්, ඒරිල්කයිල් හෝ ඒරයිල් ඛණ්ඩකය වෙනුවට හැලජන් පරමාණු, මිනොක්සි, ට්‍රයිජ්ලෝරෝමිතයිල් හෝ නයිට්‍රෝ කාණ්ඩවලින් ආදේශ කළ හැකි ඒරිල්කයිල් හෝ ඒරයිල් ය.

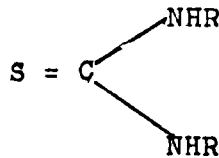
මෙහි අඩංගු වන්නේ--

a) අවශ්‍ය නම් අමුල සහ/හෝ ජල-දෝෂ කරන කාරක එකතුකර, සාමාන්‍ය ව්‍යුහය II

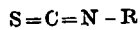


වූ සංයෝග (මෙහි R₁ සහ R₂ වල ඉහත දුන් අදහස ඇත. X දක්වන්නේ ක්ලෝරීන්, හෝ බ්‍රෝමීන් පරමාණුවක්, හයිඩ්රොක්සිල්, සල්ෆිහයිඩ්රයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිල්හයෝ හෝ ඇල්කනොයිලොක්සි කාණ්ඩ)

සාමාන්‍ය ව්‍යුහය, IIIa

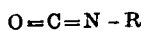


(මෙහි R වල ඉහත දුන් අදහස ඇත. තවද R ඛණ්ඩක දෙක, සම හෝ වෙනස් විය හැක.) වූ තයෝසූරයා සමඟ හෝ සාමාන්‍ය ව්‍යුහය IIIB



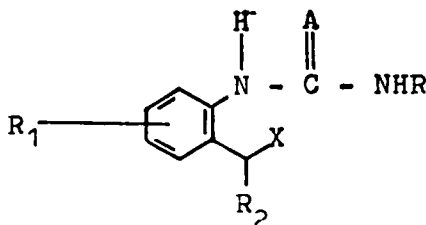
(R වල ඉහත දුන් අදහස ඇත.) වූ අයිසොනයිට්‍රයිලයන් සමඟ හෝ එවැනි අයිසොනයිට්‍රයිලයන්ට ලබාදෙන සංයෝග සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙනි. එසේ නැතහොත් ව්‍යුහය II වූ සංයෝගය (X දක්වන්නේ ක්ලෝරීන් හෝ බ්‍රෝමීන් පරමාණුවක්, හයිඩ්රොක්සිල්, ඇල්කොක්සි හෝ ඇල්කනොයිලොක්සි කාණ්ඩයක්),

සාමාන්‍ය ව්‍යුහය IIIc



(R වල ඉහත දුන් අදහස ඇත.) වූ අයිසෝසයිනයිලයන් සමඟ හෝ එවැනි අයිසෝසයිනයිලයන්ට ලබාදෙන සංයෝග සමඟ, අවශ්‍ය නම් අමුල සහ/හෝ ජල-වර්තක කාරක එකතු කර ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් හෝ

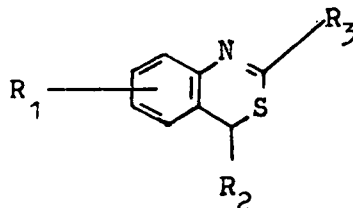
b) අවශ්‍ය නම්, එකවිටම හෝ පසුව කරන අමුල දමීම සමඟ සාමාන්‍ය ව්‍යුහය IV



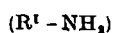
(මෙහි A, X, R, R₁ සහ R₂ වලින් දක්වන්නේ ඉහත දුන් අදහස් නැතහොත් මේ යුරයා හෝ තයෝසූරයා වල අනුරූප ක්‍රියාකාරී ව්‍යුහස්ථිත වෙයි), වූ සංයෝග,

A දක්වන්නේ ඔක්සිජන් පරමාණුවක් නම් හයිඩ්රජන් සල්ෆයිඩ් හෝ අකාබනික සල්ෆයිඩ් හෝ ජල-වෙන් කරන කාරක සමඟ හෝ A දක්වන්නේ සල්ෆර් පරමාණුවක් නම් ක්‍රියා සංයෝග, සල්ෆර් ඩිසිලි-අහකට කරන කාරක සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන්, හෝ

c) සාමාන්‍ය ව්‍යුහය V



R₁ සහ R₂ වල ඉහත දුන් අදහස් ඇත. R₃ දක්වන්නේ ක්ලෝරීන් හෝ බ්‍රෝමීන් පරමාණුවක්, ඇම්බිනෝ, සල්ෆයිඩ් හෝ S-ඇල්කයිල් කාණ්ඩ යකි.) වූ සංයෝග, සාමාන්‍ය ව්‍යුහය VI



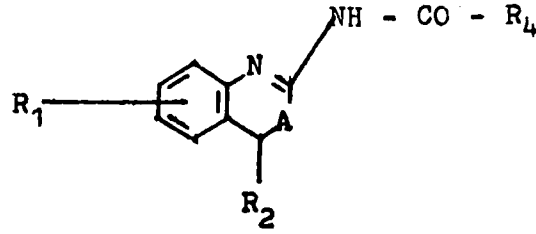
R¹ වල ඇත්තේ හයිඩ්රජන් නිවාරණය කළ R වල අදහසයි.) වූ ඇමයින හෝ මේ ඇමයින වල ලවණ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන්, හෝ,

d) සාමාන්‍ය ව්‍යුහය V (මෙහි R₁, සහ R₂ වල ඉහත දුන් අදහස් ඇත. R₃ දක්වන්නේ ඇමබිනෝ කාණ්ඩයකි.) වූ සංයෝගයක්, සාමාන්‍ය ව්‍යුහය VII



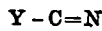
(R¹ වල ඉහත දුන් අදහස ඇත.) වූ ඇල්කොහොලයක ප්‍රතික්‍රියා ව්‍යුහස්ථිතයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් හෝ

e) සංකීර්ණ ලෝහ හයිඩ්‍රජිඩ් සමඟ, සාමාන්‍ය ව්‍යුහය



වූ සංයෝග ඔක්සිහරණය කිරීමෙන්, මේ ව්‍යුහයෙහි A, R₁ සහ R₂ වල ඉහත දුන් අදහස ඇත, R₄ දක්වන්නේ ඇල්කයිල් ඇල්කිනයිල් ; ඒරයිල් ; ඒඩල් කයිල් ; හැලජනෝඇල් කයිල් ; හෝ ඩයිඇල්කයිල් ඇමයිනෝඇල්කයිල් ඛණ්ඩකය තුළ ඇති සෑම ඇල්කයිල් කාණ්ඩයකම කාබන් පරමාණු 4 දක්වා ඇති, තවද කැමතිවට ඔක්සිජන් හෝ සල්ෆර් පරමාණු කින් හෝ මිතයිල් -ඉමිනෝ හෝ ඛෝනෝසයිල්-ඉමිනෝ කාණ්ඩයක් තුළින් වැසිය හැකි වලයක් සෑදිය හැකි ඩයිඇල්කයිල් ඇමයිනෝ කාණ්ඩයක් එහි තුළ ඇති ඩයිඇල්කයිල් ඇමයිනෝඇල්කයිල්. R₄ දක්-න්නේ හැලජනෝඇල්කයිල් ඛණ්ඩකය නම් ඒසයිල් කාණ්ඩයේ ඔක්සිහරණයට ප්‍රථම හෝ පසුදී VIII සංයෝගය R වල අදහසට අනුරූපව වලයක් සේ වැසිය හැකි ඩයිල්කයිල්ඇලයිනා සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් හෝ

f) සාමාන්‍ය ව්‍යුහය II (මෙහි X දක්වන්නේ ක්ලෝරින් හෝ බ්‍රෝමින් පරමාණුවක්, හයිඩ්‍රොක්සිල්, ඇල්කොක්සි හෝ ඇල්කොනොයිලොක්සි කාණ්ඩයකි. R₁ සහ R₂ වල ඉහත දුන් අදහස ඇත.) වූ සංයෝග, අවශ්‍ය නම් පසුව අමල දැමීමත් සමඟ, සාමාන්‍ය ව්‍යුහය IX



(මෙහි Y දක්වන්නේ ක්ලෝරින්, බ්‍රෝමින් හෝ අයඩින් පරමාණුවකි), වූ හැලජනෝසයිනයිඩ් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් හෝ

g) සාමාන්‍ය ව්‍යුහය I (මෙහි A දක්වන්නේ ඔක්සිජන් පරමාණුවකි. R, R₁ සහ R₂ වල ඉහත දුන් අදහස ඇත), වූ සංයෝග, හයිඩ්‍රජන් සල්ෆයිඩ් හෝ අනාබනික සල්ෆයිඩ් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් යනාදී ක්‍රමය.

අනාබනික සහ කාබනික අමල සමඟ දැමීමෙන් ඒවායේ අමල ආකලන ලද්දේ ඛට්ටු පරිවර්තනය කිරීමෙන් මෙසේ ලැබුණ හාස්මික සංයෝගය ලෙස ලබා ගැනීමට හැකි වේ.

අයිතිවාසිකම් 50 ක් සහ උදහරණ 49 ක් ඇත.

ඇස්. ඇල්. ද සිල්වා,
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

කොළඹ, 1968 ජූනි 5 වැනිදා.
9-726/6

දන්වීමයි

යහන සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන කිවේ :-

1966 මැයි මස 29 වෙනි දින දරණ අංක 5806 (ජර්මනියේ අංක ඇෆ්. 46262 අයිට් 6/12 ක්ව් දරණ 65.6.5 දිනයට පූර්වකා හිමිකම් සහ සම්ප්‍රති ඉල්ලුම් පත්‍රයයි)

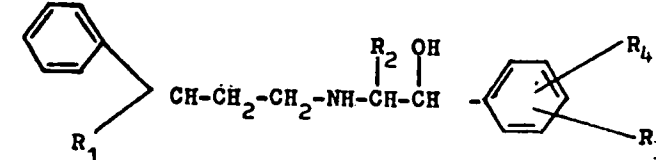
සාබවර්ක් හෝස් ඇක්ට්වැග්ස්ට්වැල්ට් දෝර්මල්ස් ලේයිස්ටර් ලුසියස් ඇන්ඩ් බැනින්

" පෙනිල්-ප්‍රොපයිලොයින් ව්‍යුත්පන්න සහ ඒවා පිළියෙල කිරීමේ ක්‍රියාවලිය "

සාක්ෂේපය :-

මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය පහත කියැවෙන 1 සහ 7 හිමිකම් ප්‍රකාශවලින් නිශ්චය කර ගත හැක.

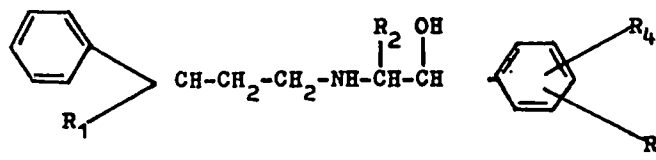
1. පහත දක්වන 1 දරණ පොදු සූත්‍රයට අනුරූපිවන පෙනිල්-ප්‍රොපයිලොයින් ව්‍යුත්පන්න



මෙහි R₁ යන්නෙන් පෙනිලයක්, මෙතොසයිපෙනිල් හෝ 2-පයිපීඩිල් කාණ්ඩය නිරූපනය කෙරේ.

R₂ යන්නෙන් හයිඩ්‍රජන් හෝ මෙතිල් කාණ්ඩය නිරූපනය කෙරේ. R₃ සහ R₄ යනු කාබන් පරමාණු 4 කට නොවැඩි ගණනක් ඇති ඇල්කිල කාණ්ඩ සහ ඒවායේ ලවන වේ.

7. හෘද් සහ රුධිර වාහිණි සංසරණය පිළිබඳව සතුටුදයක ක්‍රියා කාරිත්වයක් දක්වන ඖෂධීය සංයෝග නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ක්‍රියාලිපියක් වන මෙහි අඩංගුවනුයේ පොදු සූත්‍ර 1හි සංයෝග මිශ්‍රණය කිරීමයි.



මෙහි R₁ යනු පෙනිලයක්, මෙතොසයිපෙනිල් හෝ 2-පයිපීඩිල් කාණ්ඩය වේ. R₂ යනු හයිඩ්‍රජන් හෝ මෙතිල් කාණ්ඩය වේ. R₃ සහ R₄ යනු කාබන් පරමාණු 4 කට නොවැඩි ගණනක් ඇති ඇල්කිල කාණ්ඩ සහ ඒවායේ ලවනයක් වන අතර ඖෂධීය ලෙස පුහුණුවාහකයන් හෝ ස්ටරොයිඩ් කාණ්ඩ ඇතිව විකිත්සකව යෝග්‍ය ආකාරයකට යෙදිය හැකි වෙනවා ඇත.

හිමිකම් ප්‍රකාශ 9ක් සහ නිදසුන් 4ක් ඇත.

ඇස්. ඇල්. ද සිල්වා,
ජේටන්ට් බල පත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

කොළඹ,
1968 නැක්තෝබර් 26.
9-726/7

දන්වීමයි

පහත දැක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1966 ක් වූ මැයි මස 30 වන දින දරණ 5807 වන අංකය. (අංක 461,016 දරණ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ ඉල්ලුම් පතේ සඳහන් වන 65.6.3 වන ප්‍රමුඛතා දිනයට හිමිකර පාමින් ඉදිරිපත් කෙරුණු ගිවිසුම් ඉල්ලුම් පතයි.)

Aluminium Laboratories Limited

" විශේෂ සහ ද්‍රව්‍ය සන්නිවේදන කළ හැකි වායුවක් තුළට කැටීම සඳහා ක්‍රියා පිළිවෙළක් සහ උපකරණයක්."

සංක්ෂේප සටහන :—

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

විට කරන ලද ප්‍රදේශයක අඩංගු ඇති, රත් කළ ද්‍රව වූ ද්‍රව්‍ය පිටතින් සාමාන්‍ය වශයෙන් සහ ද්‍රව්‍ය වාෂ්පීකරණය කිරීම සඳහා උපකරණයක් මෙකී සාමාන්‍ය වශයෙන් සහ ද්‍රව්‍යයේ වායුවේ වායුගෝලයක්, ඉහත කී ද්‍රව ද්‍රව්‍ය උඩින් පවත්වා ගනු ලැබේ. මෙහි සැලකිය යුතු නියත අන්තරාලයක් ඇති, නාලාකාර කපුල් ක් ඇතුළත, ඉමණය කළ හැකි පෙර්ෂණ ඉස්කුරුල්ලක් ඇත. ඉහත කී විට කළ ප්‍රදේශය සමග වාත රෝධක සම්බන්ධයක් සහිතව ඉහළ අතට ඇලවී ඇති ඉස්කුරුල්ල වාහකයක් සකසා ඇත්තේය. මෙසේ කර ඇත්තේ ඉහත කී නාලාකාර කපුල් ඇතුළත පවත්වා ගනු ලැබූ විශේෂ සහ ද්‍රව්‍යයන් යුත් අඛණ්ඩ කුළුණක සිට මෙකී විශේෂ සහ ද්‍රව්‍යය, වටකොට ඇති ප්‍රදේශයට සැරසීම සඳහාය.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 9 ක් ද රූ සටහන් පත් 4 ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,
ජේටන්ට බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1968 පෙබරවාරි මස 9 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.
9-726/8

දන්වීමයි

පහත දැක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1966 ක් වූ ජූනි මස 4 වන දින දරණ 5808 වන අංකය. (අංක WP 39 C/112274 දරණ ජර්මන් ඉල්ලුම් පතේ සඳහන් වන 65.7.28 වන ප්‍රමුඛතා දිනයට හිමිකර පාමින් ඉදිරිපත් කෙරුණු ගිවිසුම් ඉල්ලුම් පතයි.)

VEB CHEMIEFASERWERK SCHWARZA "WILHELM PIECK"

"ලක්වම් බහුඅවයවීකරණය නොකඩවා සිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සහ ඒ සඳහා භෞත උපකරණය."

සංක්ෂේප සටහන :—

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

විශේෂයෙන්, අ—කැප්ටෝලැක්වම් වැනි ලැක්ටම්, පොලිඇමයිඩ් බවට සරල අන්දමින් නොකඩවා බහු අවයවීකරණය කිරීම සඳහා ක්‍රියාවලියක්. මෙහි විශේෂ ලක්ෂණයක් නම්, ප. 180° ට ඉහළ උෂ්ණත්වයක දී බහු අවයවීකරණ භාජනය තුළට ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය පිරවීමත්, සෘජු නොහොත් ටෙනස් අයුරුක හැඩයක් ඇති නළයක මැමුණකදී ප්‍රතික්‍රියාව සමෝෂණය කිරීමත් ය. මෙසේ කෙරෙනුයේ නළය ඇතුළත සවි කොට ඇති කැටුක තාපක සහ හරස් ගැලුම් තාපක මගින් නළයේ ඉහළ කොටසේදී, ඉහත කී ද්‍රව වූ ද්‍රව්‍ය ප්‍රතික්‍රියා උෂ්ණත්වයට රත් කැපෙන පරිදි තාපය සැරසීමෙන් හෝ ඉවත්කිරීමෙන් හෝ වේ. ඉන් පසු එය, නළයේ පහළ කොටසෙහි වූ තාප-විනිමයකරණයක් තුළින් ගමන් කරයි.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 9 ක් ද රූ සටහන් පත් 4 ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,
ජේටන්ට බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1968 පෙබරවාරි මස 9 වෙනි දින,
කොළඹ දී ය.
9-726/9

දන්වීමයි

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

1966 ජූනි මස 19 වෙනි දින දරණ අංක 5814 (65.6.30 දරණ පූර්වතා දිනයට හිමිකම් පාන ස්විට්සර්ලන්තයේ අංක 9168/65)

ඇෆ්. භෝෆ්ස්මන්-ලා රෝව් ඇන්ඩ් කො. ඇක්ටිව්ගැසල්ස්වෆ්ස්ට්.

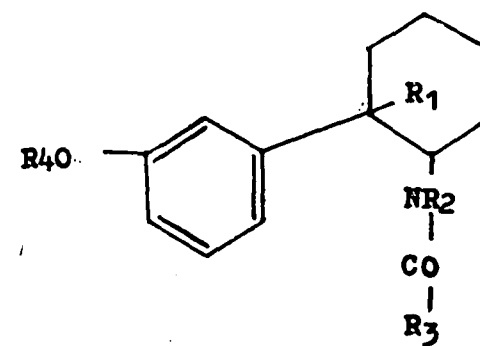
" ප්‍රොනන්ත්‍රිඩයික ව්‍යුත්පන්න ශත ඒවායේ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය "

සංක්ෂේපය :—

පහත කියැවෙන 1 සිට 4 දක්වා වූ හිමිකම් ප්‍රකාශවලින් මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය නිශ්චය කරගත හැක :—

මෙකී ප්‍රොනන්ත්‍රිඩයික ව්‍යුත්පන්න නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි ලක්ෂණ වනුයේ, සංශ්ලේෂණ 1, 2, 3, 4, 4ඒ, 10බී—හෙක්සාහයිඩ්‍රෝ සහ 1, 2, 3, 4, 4ඒ, 5, 6, 10බී—ඔක්ටාහයිඩ්‍රෝ-පොනන්ත්‍රිඩයික ව්‍යුත්පන්න 9-ඉරියවුලේන්, හයිඩ්‍රෝක්සි කාණ්ඩයක්, හීන ඇල්කොක්සි කාණ්ඩයක්, හයිඩ්‍රෝක්සි-හීන ඇල්කොක්සි කාණ්ඩයක් හෝ හීන ඇල්කොක්සි-හීන ඇල්කොක්සි කාණ්ඩයක් ලෙසින් ද සංදීමෙන්, 10බී කාබන් පරමානුව හීන ඇල්කීලයක්, හීන සයික්ලෝ ඇල්කීල ඇල්කීලයක් හෝ හීන ඇල්කනීල් කාණ්ඩයක් සමග වාතුර්ථක කිරීමයි.

2. අංක 1 දරණ හිමිකම් ප්‍රකාශයේ දැක්වෙන ක්‍රියාවලියෙහි අන්තර්ගත වනුයේ පහත සඳහන් පොදු සුත්‍රයෙහි රේස්මික් අම්ලයක් හෝ දෘශ්‍ය ක්‍රියාත්මක සංයෝගයක් භාජනය කිරීමයි.



මෙහි R₁ යන්නෙන් හීන ඇල්කිලයක්, හීන සයික්ලෝඇල්කිල ඇල්කිලයක් හෝ හීන ඇල්කනිල කාණ්ඩයක් නිරූපනය වේ. R₂ යන්නෙන් හයිඩ්‍රෝජනයක්, හීන ඇල්කිල කාණ්ඩයක් හෝ හීන සයික්ලෝඇල්කිල ඇල්කිලයක් කාණ්ඩයක් ද R₃ යන්නෙන් හයිඩ්‍රෝජනයක්, හීන ඇල්කිලයක් හෝ සයික්ලෝඇල්කිල ඇල්කිල කාණ්ඩයක් ද R₄ යන්නෙන් හීන ඇල්කිලයක්, හයිඩ්‍රෝක්සි ඇල්කිලයක්, ඇල්කොක්සිඇල්කිලයක් හෝ ඛනිජ ල කාණ්ඩයක් හෝ රේස්මික් හෝ සුත්‍රීයේ දාශා ක්‍රියාත්මක සංයෝගය නිරූපනය කෙරේ. තවද, ලේඛලා R₁, R₂ සහ R₃ ඉහත කී තේරුමෙන් වක්‍රීය වීම හැරේ.

අභිමත නම්, එසේ ලබාගත් 1, 2, 3, 4, 4ඒ, 10යි—හෙක්සාහයිඩ්‍රොපෙන්න්ක්‍රීඩයික සංයෝගය වීම සරිලන 1, 2, 3, 4, 4ඒ, 5, 6, 10යි—ඔක්ටාහයිඩ්‍රොපෙන්න්ක්‍රීඩයික සංයෝගයට හයිඩ්‍රොජන කිරීමත්, ඕනෑම ඛනිජ ලොක්සි R₄O කාණ්ඩයක් හයිඩ්‍රොක්සි කාණ්ඩයට හැරවීම, අභිමත නම්, ඕනෑම ඇල්කොක්සි R₄O කාණ්ඩයක් හයිඩ්‍රොක්සි කාණ්ඩයට හැරවීම.

අභිමත නම්, නයිට්‍රජනයකදී එසේ ලබාගත් ඔක්ටා හයිඩ්‍රොපෙන්න්ක්‍රීඩයික සංයෝගයක් වෙනුවට හීන ඇල්කිලයක් හෝ සයික්ලෝඇල්කිල ඇල්කිල කාණ්ඩයක් යෙදීම සහ හැරවීම අභිමත නම්, එසේ ලබාගත් හෙක්සා හෝ ඔක්ටාහයිඩ්‍රොපෙන්න්ක්‍රීඩයික සංයෝගයක් ලිනියරකට හැරවීම සහ නැතහොත් රේස්මිට් පිළිබඳව නම්, එම රේස්මිට් දාශා ප්‍රතිද්‍රැයන්ට විභේදනය කිරීම.

- 3. අංක 1 හෝ 2 දරණ හිමිකම් ප්‍රකාශයෙහි හිමිකම් පාන ක්‍රියාලියෙහි අංක 1 දරණ සුත්‍රයේ සංයෝගයක වක්‍රීයවීම, පොස්පරස් ඔක්ස්ට්‍රොජිඩ්, පොස්පරස් පෙන්ටොක්සයිඩ් හෝ බහු පොස්පරස් අම්ලයක ලිහිල් සිදුකෙරෙනු ඇත.
 - 4. අංක 1 හෝ 2 දරණ හිමිකම් ප්‍රකාශයෙහි හිමිකම් පාන 11 සුත්‍රයේ සංයෝගයක වක්‍රීය වීම අම්ලමය කාරකයක් මගින් සිදුකෙරෙනු ඇත.
- හිමිකම් ප්‍රකාශ 39ක් සහ නිදසුන් 24ක් තිබේ.

ඇස්. ඇල්. ද සිල්වා,
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

1968 ඔක්තෝබර් 26 දින,
කොළඹදීය.
9-726/10

දැන්වීමයි

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—
1966 ජුනි මස 19 වෙනි දින දරණ අංක 5815 (65.17.25 දරණ පූර්වතා දිනයට හිමිකම් පාන අංක 79858 දරණ සම්මුති 7 ඒ උම පත්‍රය) වින්සෝ කියෝටා

“ මුහුදු පැලෑටිවලින් අඟර-අඟර ද්‍රව්‍යයන් නිෂ්කර්ණය කිරීමේ ක්‍රමයකි ”

සංක්ෂේපය :—
මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය පහත කියැවෙන 1 වෙනි හිමිකම් ප්‍රකාශයෙන් නිශ්චයකර ගත හැක :—
මුහුදු පැලෑටිවලින් අඟර-අඟරයන් නිෂ්කර්ණය කිරීම සඳහාදීම මෙම ක්‍රියාලියෙහි ලක්ෂණයන් අඟර-අඟර ද්‍රව්‍යයන් අන්තර්ගත මුහුදු පැලෑටි, ඇල්කලි හෝ ඇල්කලින් පාලනලේඛ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල තනුක ද්‍රාවණයක් තුළ පෙහවීමෙන් පසුව, මනාලෙස ජලයෙන් පෝදාගැනීම (මෙය කැරෙනුයේ යන්ත්‍රානුසාරයෙනි) එකී ජල යෝධිත මුහුදුපැලෑටිත් තලප ස්වභාවයකට හරවා, අඟර-අඟර ද්‍රාවණයක තම්බාගැනීමෙන් පසුව පෙරා, සනීකරණයකොට, වියලීම යි.

හිමිකම් ප්‍රකාශ 1ක් ඇත.

ඇස්. ඇල්. ද සිල්වා,
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

1968 පෙබරවාරි මස 9 දින,
කොළඹදීය.
9-728/11

ගැසට් පත්‍රය පළකිරීම පිළිබඳව වැදගත් නිවේදනයයි

සතිපතා මුද්‍රණය වන ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය සාමාන්‍යයෙන් සිකුරාදා දිනවල පළකරනු ලැබේ. සිකුරාදා දිනයක් ආණ්ඩුවේ නිවාඩු දිනයක් වූ විට එම සිකුරාදා දිනයට ප්‍රථම වැඩකරන දිනයේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා නිවේදන බාරගන්නා අන්තිම දිනය ද එම සතියේ ඇතිවන ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දින ගණන අනුව වෙනස් වනු ඇත.

ඒ ඒ ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා දන්වීම් භාරගන්නා අන්තිම දින සහ වේලාවන් පහත පළකර ඇති උපලේඛනයේ දක්වේ. පහත සඳහන් නියමිත වේලාවන්ට පසුව ලැබෙන සියළුම දන්වීම් එය එවූ අය වෙත කැපාලෙන් ආපසු එවනු ලැබේ. ඊළඟ ගැසට් පත්‍රයේ එය පළ කළ යුතු නම් අවශ්‍ය සංශෝධනයන් කර ආපසු එවිය යුතුය. රජයේ මුද්‍රණාලය වෙත කැපාල් මගින් එවන දන්වීම් අප්‍රමාදව එහි ලැබීමට සැහෙන වේලාවක් දී කැපාල් කිරීමෙන් උවමනා ගැසට් පත්‍රයට දන්වීම් ඇතුළත් වනවාක් හැර එය සියළුදෙනාගේ පහසුවට ද හේතු වන බව සලකන්න.

ආණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය සඳහා ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති දයක මුදල් භාර නොගනී. සියළුම දයක මුදල් කොළඹ මහලේකම් කායබාල ගොඩනැගිල්ලේ පිහිටි රජයේ ප්‍රකාශන කායබාලයේ අධිකාරී වෙත කෙලින්ම ගෙවිය යුතුයි.

උපලේඛනය

1970

මාසය	පළ කිරීමේ දිනය	ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා දන්වීම් භාරගන්නා අන්තිම දිනය හා වේලාව
ජූනි	70. 6. 5 සිකුරාදා	... 70. 5.29 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	70. 6.11 බ්‍රහස්පතින්ද	... 70. 6. 5 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	70. 6.18 බ්‍රහස්පතින්ද	... 70. 6.11 බ්‍රහස්පතින්ද දහවල් 12.0
	70. 6.25 බ්‍රහස්පතින්ද	... 70. 6.18 බ්‍රහස්පතින්ද දහවල් 12.0
ජූලි	70. 7. 2 බ්‍රහස්පතින්ද	... 70. 6.25 බ්‍රහස්පතින්ද දහවල් 12.0
	70. 7.10 සිකුරාදා	... 70. 7. 2 බ්‍රහස්පතින්ද දහවල් 12.0
	70. 7.17 සිකුරාදා	... 70. 7.10 සිකුරාදා දහවල් 12.0
	70. 7.24 සිකුරාදා	... 70. 7.17 සිකුරාදා දහවල් 12.0
	70. 7.31 සිකුරාදා	... 70. 7.24 සිකුරාදා හවල් 12.0
අගෝස්තු	70. 8. 7 සිකුරාදා	... 70. 7.30 බ්‍රහස්පතින්ද ප.ව. 3.30
	70. 8.14 සිකුරාදා	... 70. 8. 7 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	70. 8.21 සිකුරාදා	... 70. 8.14 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	70. 8.28 සිකුරාදා	... 70. 8.21 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
සැප්තැම්බර්	70. 9. 4 සිකුරාදා	... 70. 8.28 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	70. 9.11 සිකුරාදා	... 70. 9. 4 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	70. 9.18 සිකුරාදා	... 70. 9.11 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	70. 9.25 සිකුරාදා	... 70. 9.18 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
ඔක්තෝබර්	70.10. 2 සිකුරාදා	... 70. 9.25 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	70.10. 9 සිකුරාදා	... 70.10. 2 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	70.10.16 සිකුරාදා	... 70.10. 9 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	70.10.23 සිකුරාදා	... 70.10.16 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	70.10.30 සිකුරාදා	... 70.10.23 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
නොවැම්බර්	70.11. 5 බ්‍රහස්පතින්ද	... 70.10.30 සිකුරාදා ප.ව. 3.30
	70.11.12 බ්‍රහස්පතින්ද	... 70.11. 5 බ්‍රහස්පතින්ද දහවල් 12.0
	70.11.20 සිකුරාදා	... 70.11.12 බ්‍රහස්පතින්ද දහවල් 12.0
	70.11.27 සිකුරාදා	... 70.11.20 සිකුරාදා දහවල් 12.0
දෙසැම්බර්	70.12. 4 සිකුරාදා	... 70.11.27 සිකුරාදා දහවල් 12.0
	70.12.11 සිකුරාදා	... 70.12. 4 සිකුරාදා දහවල් 12.0
	70.12.18 සිකුරාදා	... 70.12.10 බ්‍රහස්පතින්ද ප.ව. 3.30
	70.12.24 බ්‍රහස්පතින්ද	... 70.12.17 බ්‍රහස්පතින්ද ප.ව. 3.30
	70.12.31 බ්‍රහස්පතින්ද	... 70.12.24 බ්‍රහස්පතින්ද ප.ව. 3.30

එල්. ඩබ්ලිව්. පී. පීරිස්,
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

1970 ජූනි 2 වැනි දින,
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපතිගේ දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ.