



ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 14,569 — 1965 නොවැම්බර් 26 වැනි සිකුරාදා — 1965.11.26

(ආණ්ඩුවේ බලය විව ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

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

(මෙහි වෙනම කොටුකරගත හැකි පරිදි කැමි කොටසකටම අයත් එක් එක් භාෂාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක දෙයද ඇත)

| | පිටුව | | පිටුව |
|------------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම් | 163 | මෝස්තර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන | — |
| වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ නිවේදන | — | විවිධ දැන්වීම් | — |
| ජේටන්ට් බලපත්‍ර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන | 164 | | |

[සැලකිය යුතුයි.—වෙබර ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබන ගැසට් පත්‍රයේ V වැනි කොටසට අනුරූපයෙන් වශයෙන් 1962 ආප්ප්ල සිස ප්‍රති දක්වන පළකරන ලද ප්‍රස්තූත නාමාවලියක්ද අඩංගු වේ.]

වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම්

වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ කායභාවය

වෙළෙඳ ලකුණුවලට අදාළ සියලුම ලියුම් කියුම් කොළඹ 1, ඇවිලන් වතුරග්‍රහයේ 5 වැනි ගොඩනැගිල්ලේ වෙළෙඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙළෙඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර් වෙත එවිය යුතුය.

පරීක්ෂා කිරීමේ වේලාවන්

ආණ්ඩුවේ නිවාඩු දිනයන් හැරුණු විට සතියේ සෙනසුරාද හැර සෑම දිනකම දහයේ සිට හතර දක්වාද, සෙනසුරාද 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, සෙනසුරාද දිනවල දවල් 12 දක්වාද භාරගනු ලැබේ.

වර්ගවලට 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 සමග ඉදිරිපත් කරනු ලබන වෙළෙඳ ලකුණේ ලාංඡනයෙහි හැකි තරම් දුරට එම වර්ණයන් සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රචාරය වන අන්දමට දක්වනු ලැබේ.

ආශ්‍රිත කිරීම

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

රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ “ඒ” කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීම් කිසිව අක්ෂරයක් නොමැතිවම කායභාවයේ අංකය සමඟ දක්වනු ලැබේ. රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ “බී” කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරන ඉල්ලීම් කායභාවයේ අංකයට මුලින් “බී” අක්ෂරය සහිතව දක්වනු ලැබේ.

විරෝධය දැක්වීම

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

ලියාපදිංචි කිරීම ඉල්ලුම් කර සිටින තැනැත්තාට තම ඉල්ලීම අස්කර ගන්නට අවස්ථාවක් සැලසෙනු පිණිස, විරෝධතා දැන්වීම පිළියෙල කිරීමේ විසඳුම දැරීමට පෙර සෑහෙන 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 වන්නකු විසින් හාස්තු අයකර ගැනීමේ නියෝගයක් සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීමක් ගැන සලකා බැලීමේ දී යට කී පරිදි දැන්වීමක් යැවීමේ කාර්යය පැහැර හැර තිබීම ද සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

ජේටන්ට් බලපත්‍ර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන

දන්වීමයි

පහත දක්වන විටභ්‍ය විස්තරය පිළිගෙන නිවේදන :-

වර්ෂ 1964ක්වූ ජනවාරි මස 25 වන දින දරණ 5368 වන අංකය. (අංක 63,416 දරණ දකුණු අප්‍රිකා ඉල්ලුම් පනේ සඳහන් වන 63.1.31 වන ප්‍රමුඛතා දිනයට ගිවිසුම් පාමින් ඉදිරිපත් කෙරුණු ගිවිසුම් ඉල්ලුම් පනයි.)

HANS OTTO DOHMEIER

"දියුණු කළ, සර්පණ දල්ලු කඩ ඇදීමකයක්".

සංකේතය සටහන.—මම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දක්වෙන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කර ගත හැක :-

1. අල්ලු ජේට්ටුවක් ද මෙකී අල්ලු, පැද්දුම් කැට්ටුවලට හෝ එවැනි අවයවවලට හෝ සම්බන්ධ කර වන ක්‍රියාකාරී ලීවර ද අන්තර්ගත ඇදුම්කයක්. මෙහි, තරමක් දුරට දුලීවරන කපුටුවක් ද මෙකී කපුටුවට පිටතින් සවි කරන ලද ක්‍රියාකාරී මිටක් ද කපුටුවට පිටතින් ම ඇති අගුලක් ද ඇතුළත් වෙයි. මෙම අගුලේ මාර්ගයෙන් එක් අල්ලුවක් හෝ අනෙක හෝ ක්‍රියාවේ යෙදවිය හැකි වේ.

2. 1 වැනි අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමේ සඳහන් කළ අන්දමේ ඇදුම්කයක්. මෙහි කපුටුවට පිටතින් සවි කර තිබෙන මිට, ඇදුම්කය ක්‍රියාවේ යෙදවීමට සඳහා අනුච්චනය වීමට සකස් කර ඇත. එහි අගුල, ඇදුම්කයේ ක්‍රියාව ප්‍රතිරෝධී අතට සිදු කර වීම සඳහා ක්‍රියා කිරීමට සකස් කර තිබේ.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 13ක් ද රූ සටහන් පත් 1ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965ක්වූ අප්‍රේල් මස 30 වැනි දින කොළඹ දී ය.

11-584/1

දන්වීමයි

පහත දක්වෙන විටභ්‍ය විස්තරය පිළිගෙන නිවේදන :-

වර්ෂ 1964ක්වූ පෙබරවාරි මස 5 වන දින දරණ 5376 වන අංකය. (අංක 4836/63 දරණ එක්සත් රාජධානි ඉල්ලුම් පනේ සඳහන් වන 63.2.6 වන ප්‍රමුඛතා දිනයට ගිවිසුම් පාමින් ඉදිරිපත් කෙරුණු ගිවිසුම් ඉල්ලුම් පනයි.)

THE INTERNATIONAL SYNTHETIC RUBBER COMPANY LIMITED

"පස, ප්‍රතික්‍රියාවට භාජන කිරීමේ ක්‍රියාවලිය."

සංකේතය සටහන.—මම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දක්වෙන 1 වන, 2 වන සහ 3 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කර ගත හැක :-

1. පස හෝ වෙනත් නියමිත ද්‍රව්‍ය පෘෂ්ඨයක් හෝ ප්‍රතික්‍රියාවට භාජන කිරීම සඳහා ක්‍රියාවලියක්. මෙහි දී, විස්තර කර ඇති අන්දමේ, තෙල් අන්තර්ගත, ස්වාභාවික නොහොත් කෘත්‍රිම රබර් කිරි, ඉහත කී පෘෂ්ඨයට යොදවනු ලැබේ.

2. 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමේ සඳහන් කළ අන්දමේ ක්‍රියාවලියක්. මෙහි දී රබර් කිරි යොදනුයේ ඉසිමෙන්ය.

3. 1 වන අයිතිය 2 වන හෝ අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමේ සඳහන් කළ අන්දමේ ක්‍රියාවලියක්. මෙහි අන්තර්ගත තෙල් ප්‍රමාණය, රබර් කොටස් 100 කට බරින් ටොල් කොටස් 50 හේ සිට 100 දක්වා වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,
ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965ක්වූ දැනටමත් මස 30 වන දින, කොළඹ දී ය.

11-584/2

දන්වීමයි

පහත දක්වෙන විටභ්‍ය විස්තරය පිළිගෙන නිවේදන :-

වර්ෂ 1964 ක්වූ පෙබරවාරි මස 6 වන දින දරණ 5377 වන අංකය. (අංක F. 38953 1V 6/12 දරණ ජර්මන් ඉල්ලුම් පනේ සඳහන් වන 63.2.7 වන ප්‍රමුඛතා දිනයට ගිවිසුම් පාමින් 48 වන වගන්තිය යටතේ ඉදිරිපත් කෙරුණු ගිවිසුම් ඉල්ලුම් පනයි.)

FARBWERKE HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
vormals Meister LUCIUS & Bruning

"බෙන්සින්-සල්පොනිල් යූරියා නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය."

සංකේතය සටහන.—මම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දක්වෙන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කර ගත හැක :-

1. පහත දක්වෙන විෂයේ 1 වැනි රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සූත්‍රයක් ඇති බෙන්සින්-සල්පොනිල් යූරියා නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ක්‍රියාවලියක්. මෙහි X වූකලී හයිඩ්‍රජන් පරමාණුවක් හෝ කාබන් පරමාණු 4ක් හෝ 5ක් ඇති ඇසිල් බන්ධකයක් හෝ වෙයි. Y වූකලී කාබන් පරමාණු 1 කේ සිට 3 දක්වා අන්තර්ගත සරල-ද්‍රව නොහොත් ගාමා-ද්‍රව හයිඩ්‍රොකාබන බන්ධකයක් වෙයි. R₁ වූකලී සයික්ලොපේන්සිල් බන්ධකයක් හෝ සයික්ලො-හෙප්ටිල් බන්ධකයක් හෝ සයික්ලොඩෙක්ටිල් බන්ධකයක් හෝ වෙයි. මෙවා වෙනුවට වෙනිල් බන්ධකයක් හෝ එනිල් බන්ධකයක් හෝ ප්‍රොපිල් නොහොත් අයිසොප්‍රොපිල් බන්ධක හෝ ආදේශ කළ හැකි වෙයි. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී, පහත දක්වෙන විෂයේ 2 වැනි සහ 3 වැනි රූපවල පෙන්වා ඇති සූත්‍ර අයත් සංයෝග, එකිනෙක සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරනු ලැබේ. මෙම සූත්‍රවල A සහ B වූකලී එකිනෙක සමඟ ප්‍රතික්‍රියා වූ කල යූරියා බන්ධනයක් හෝ ඒ බවට පහසුවෙන් පරිවර්තනය වන බන්ධනයක් හෝ යාදන කාණ්ඩ වෙයි.

විෂය :-

- 1) $X' - NH - Y - \text{C}_6\text{H}_4 - SO_2 - NH - CO - Hal$
- 2) $X - NH - Y - \text{C}_6\text{H}_4 - SO_2 - A$
- 3) $B - R_1$
- 4) $H_2N - Y - \text{C}_6\text{H}_4 - SO_2 - NH - CO - NH - R_1$
- 5) $X' - NH - Y - \text{C}_6\text{H}_4 - SO_2 - NH - CO - NH - R_1$
- 6) R_1NH_2
- 7) $R_1 - NH - COOR_2$
- 8) $X' - NH - Y - \text{C}_6\text{H}_4 - SO_2 - NH_2$
- 9) $R_1 - NH - CO Hal$
- 10) $X' - NH - Y - \text{C}_6\text{H}_4 - SO_2 - NH - CO - N \begin{matrix} R_2 \\ R_4 \end{matrix}$
- 11) $-SO_2 - \text{C}_6\text{H}_4 - Y - NH - X'$
- 12) $R_1 - NH - CO - N \begin{matrix} R^5 \\ R^6 \end{matrix}$
- 13) $X - NH - Y - \text{C}_6\text{H}_4 - SO_2 - NH - C \begin{matrix} N - R_1 \\ | \\ R \end{matrix}$
- 14) $X - NH - Y - \text{C}_6\text{H}_4 - SO_2 - NH - C \begin{matrix} N - R_1 \\ | \\ SR \end{matrix}$
- 15) $X - NH - Y - \text{C}_6\text{H}_4 - SO_2 - NH - C \begin{matrix} N - R_1 \\ || \\ S \end{matrix}$
- 16) $X' - NH - Y - \text{C}_6\text{H}_4 - SO_2 - NCO$
- 17) $OCN - R_1$
- 18) $X' - NH - Y - \text{C}_6\text{H}_4 - SO_2 - NH - COOR_5$

දැන්වීමයි

දැන්වීමයි



අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 14 ක් ද රු සටහන් පත් 1 ක් ද නිදසුන් 14 ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක්වු අගෝස්තු මස 30 වන දින,
කොළඹ දී ය.

11-584/5

දැන්වීමයි

පහත දැක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ෂ 1964 ක්වු පෙබරවාරි මස 28 වන දින දරණ 5380 වන අංකය (අංක P. 424/63 දරණ යුගෝස්ලවියා ඉල්ලුම් පතේ සඳහන් වන 63.4.9 වන ප්‍රමුඛතා දිනයට බිම්කර පාමින් ඉදිරිපත් කෙරුණු ගිවිසුම් ඉල්ලුම් පතයි.)

PLIVA PHARMACEUTICAL AND CHEMICAL WORKS

4,7-පිනාන්ට්‍රොලින්-5, 6-ක්විනොන් පිළියෙළ කිරීම සඳහා ක්‍රියාවලියක්.

සංකේප සටහන—මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දැක්වෙන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශකිරීමෙන් නිශ්චය කර ගත හැක;—

1. 4, 7-පිනාන්ට්‍රොලින්-5, 6-ක්විනොන් පිළියෙළ කිරීම සඳහා ක්‍රියාවලියක්. මෙහි විශේෂ ලක්ෂණයක් නම්, 6-මෙතොක්සි-4, 7-පිනාන්ට්‍රොලින් විද්‍යුත්-රසායනික ඔක්සිකරණයකට භාජන කිරීමයි.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 1 ක් වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක් වූ අගෝස්තු මස 30 වන දින,
කොළඹ දී ය.

11-584/3

පහත දැක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—
වර්ෂ 1964 ක්වු මාර්තු මස 13 වන දින දරණ 5308 වන අංකය.
KARL ADOLF OESTERHELD

"අලුද්ධ ඇස්බෙස්ටෝස් සැරසීම සහ පිළියෙළ කිරීම සඳහා උපක්‍රමයක්".

සංකේප සටහන.—මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දැක්වෙන 1 වන අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිශ්චය කරගත හැක;—

1. හල් මූලෙන් වෙන්කොට ගෙන ද්‍රව්‍යක බහා ලන ලද, ස්වාභාවික තත්ත්වයේ වූ, එකට ඇලුණු ඇස්බෙස්ටෝස් කෙඳි සරසා පිළියෙළ කිරීම සඳහා උපක්‍රමයක්. මෙම උපක්‍රමයෙහි, ආචරණයක මාර්ගයෙන් යටත් පිරිසෙයින් එක් කෙළවරක් වත් වැසි ඇති කසුවක් ද බෙර කඳක මාර්ගයෙන් ඉහත කී කසුව තුළ භ්‍රමණය විය හැකි වන පරිදි සවිකරන ලද බෙරයක් බෙරයක් බෙරය වට කරමින් පිහිටි කසුවක් අතර වලයාකාර මාර්ගයක් (කිබෙයි.) ද ඇතුළත් වෙයි. ද්‍රවයේ බහාලන ලද කෙඳි වෙති මාර්ගය තුළට ගියවිට, කෙඳි-ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සෑදෙන පරිදි එය හැඩගැසී ඇත. පාලනය කළහැකි ද්‍රාව පිඩනයක් යටතේ දී තෙරපා හරිනු ලබන එකී මිශ්‍රණයේ කෙඳි නිරන්තරයෙන් ම හැම දිසාවක් ඔස්සේම ඒ මෙ අතට නැවෙන පරිදි ද ඒ කෙඳි සැකසී ඇත. ඉහත සඳහන් කසුවක් බෙරයක් සිලින්ඩරාකාර හැඩයකින් යුක්ත වේ. එකී සිලින්ඩරාකාර බෙරයේ වෘත්ත කෙළවර-බිත්තිය දෙකක් ඇත. මේ සිලින්ඩරාකාර බෙරයේ වෘත්ත කෙළවර-බිත්තිය දෙකේ ම විකේන්ද්‍රික සිදුරක් බැගින් ඇත. මෙකී විකේන්ද්‍රික සිදුරු දෙකේ මත් ඉහත සඳහන් බෙර කඳ මතත් බොස් ගෙඩියක් බැගින් තැන්පත් කොට තිබේ. මේ නයින් ඉහත කී සිලින්ඩරාකාර බෙරය, සිලින්ඩරාකාර කසුව ඇතුළත විකේන්ද්‍රික සම්බන්ධයක් අනුව දිගට ම ඇදී තිබේ. එපමණක් නොව සිලින්ඩරාකාර බෙරයේ යටත් පිරිසෙයින් එක් කෙළවරක්, ප්‍රති ක්‍රියාවට භාජන වූ තන්තු-ද්‍රව මිශ්‍රණය සඳහා විසර්ජන කෙළවරක් සපයාලන පරිදි සැකසී ඇත. මෙකී විසර්ජන කෙළවර හා සම්බන්ධ ව අනුපලු කැටයක් ඇත. මෙකී අනුපලු කැටය යටා බොස් ගෙඩිය මත සවිකර ඇත්තේ ඉහත සඳහන් සිලින්ඩරාකාර කසුව සමග ඒකකේන්ද්‍රික ව තිබෙන පරිදින් ඉහත සඳහන් වලයාකාර මාර්ගය ඇසුරු කොට ගෙන පවු වූ, ඉහත කී සිලින්ඩරාකාර කසුව සමග වෘත්තවල හිදසක් ඇති කරන පරිදින් ය.

අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීම 10 ක් ද රු සටහන් පත් 1 ක් ද වේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

වර්ෂ 1965 ක්වු අගෝස්තු මස 30 වන දින,
කොළඹ දී ය.

11-584/4

ශ්‍රී ලංකා සමෘද්ධි දිනයකම ලංකාණ්ඩුවේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ජනරජයේ ප්‍රධාන නීතිඥ දින අකරම ශ්‍රී ලංකා සමෘද්ධි දින සභාවේ පළ කිරීම සඳහා දිනය මෙතෙක් හිඟ ව තිබේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ජනරජයේ ප්‍රධාන නීතිඥ දින සභාවේ පළ කිරීම සඳහා දිනය මෙතෙක් හිඟ ව තිබේ. ප්‍රධාන නීතිඥ දින සභාවේ පළ කිරීම සඳහා දිනය මෙතෙක් හිඟ ව තිබේ. ප්‍රධාන නීතිඥ දින සභාවේ පළ කිරීම සඳහා දිනය මෙතෙක් හිඟ ව තිබේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ජනරජයේ ප්‍රධාන නීතිඥ දින සභාවේ පළ කිරීම සඳහා දිනය මෙතෙක් හිඟ ව තිබේ. ප්‍රධාන නීතිඥ දින සභාවේ පළ කිරීම සඳහා දිනය මෙතෙක් හිඟ ව තිබේ. ප්‍රධාන නීතිඥ දින සභාවේ පළ කිරීම සඳහා දිනය මෙතෙක් හිඟ ව තිබේ.