

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 1994/71 - 2016 නොවැම්බර් මස 24 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා - 2016.11.24

1994/71 ஆம் இலக்கம் - 2016 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 24 ஆம் திகதி வியாழக்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

எல். டீ. பீ. 5/83

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டம்

9 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (அ) மற்றும் (ஆ) என்னும் பந்திகளினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர் ஜயகொடி ஆராச்சிகே சுமித் ஆகிய நான் இக்கட்டளை மூலம் -

- (i) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட பீடைகொல்லி ஒவ்வொன்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பீடைகொல்லியொன்றாதல் வேண்டுமென வெளிப்படுத்துகின்றேன் ; அத்துடன்
- (ii) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு அத்தகைய பீடைகொல்லிகளை பொதுப் பீடைகொல்லிகளாக வகுதிப்படுத்துகின்றேன்.

சுலாநிதி ஜே. ஏ. சுமித்,
பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர்,

பேராதனை,
2016, நவம்பர் 01.



பொதுவான பீடைகொல்லிகள்

அட்டவணை

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
K960700	ஐ.சீ.எஸ். எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
K960100	சீ.ஐ. எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
K960200	எபா எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
K960300	பவர்ஸ் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
H730000	நரீடா எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
K960000	ஷெக்ரோ எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
K960400	சீ.ஐ.சீ. எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
H730200	செலிகோ எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
G090000	ஷோரோ எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
G090100	மைடி எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
K960500	மெக் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
H050001	மிக் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
H730100	மிட்ஸ்சு எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
K960600	எக்ஸ்டார் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
K960800	எம்பர் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
A750001	எபலோ எசுபேட்	எசுபேட்	75	%
A450800	சீ.ஐ. எசுபேட்	எசுபேட்	75	%
A450100	சிபெட்கோ எசுபேட்	எசுபேட்	75	%
A450200	எஸ்சி எசுபேட்	எசுபேட்	75	%
A450300	எக்ஸ்டார் எசுபேட்	எசுபேட்	75	%
A450500	ஒஏசிஸ் எசுபேட்	எசுபேட்	75	%
A450600	சரெண்டர் எசுபேட்	எசுபேட்	75	%
1440101	எக்ஸன் எசுபேட்	எசுபேட்	75	%
A450400	நிக்ரோ எசுபேட்	எசுபேட்	75	%
A450700	ஹாதீன் எசுபேட்	எசுபேட்	75	%
J580100	மியாகோ எசிடெமிபிறிட்	எசிடெமிபிறிட்	200	கி./லீ.
K680000	எசிடா எசிடெமிபிறிட்	எசிடெமிபிறிட்	200	கி./லீ.
N020000	மொஸ்பிலான் எசிடெமிபிறிட்	எசிடெமிபிறிட்	200	கி./லீ.
J580000	றொக் எசிடெமிபிறிட்	எசிடெமிபிறிட்	200	கி./லீ.
M710000	கிரிஸ்மட் 75 டப்ளியூ.ஐ.	எமெட்ரின் + ட்ரயப்ளோக்சிசல்பியுரோன்-சோடியம்	73.1+1.8	%
J770000	செசக்ரோன்	எசுமெதிபொஸ்	10	%
J770100	செசக்ரோன்	எசுமெதிபொஸ்	10	%
J700000	கலிவர்	எசிம்சல்பியுரோன்	50	%
L830000	அமிஸ்டார் 250 எஸ்.சீ.	அசொசிஸ்ட்ரோபின்	250	கி./லீ.
K540000	பெக்டோ பீ.ரீ.ஐ.	பெசிலஸ் துரன்ஜியென்சின் சப்ஸ்பீசின்		
		இன்ரயெலென்சின் சீரோடைப் எச்-14	3.6 x 10 ⁸	ஸ்போர்ஸ் / மி.லீ.
K980000	மொஸ்கிடோ பங்க்ஸ்	பெசிலஸ் துரன்ஜியென்சின் சப்ஸ்பீசின்		
		இன்ரயெலென்சின் சீரோடைப் எச்-14	10.3	%
F140000	சின்டெக்ஸ் 10 டப்ளியூ.பீ.	பென்சல்பியுரோன்-மெதில் + மெட்சல்பியுரோன்-மெதில்	40 + 100	கி./லீ.
M240000	கிசெகி	பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம் + மெடமிபொஸ்	40 +100	கி./லீ.
B200000	நொமிஸீ பிஸ்பைறிபெக்-சோடியம்	பிஸ்பைறிபெக்-சோடியம்	100	கி./லீ.
M250000	வீகோ பிஸ்பைறிபெக்-சோடியம்	பிஸ்பைறிபெக்-சோடியம்	100	கி./லீ.
M300000	ஓமெகா பிஸ்பைறிபெக்-சோடியம்	பிஸ்பைறிபெக்-சோடியம்	100	கி./லீ.
K590000	மிகாசா பிஸ்பைறிபெக்-சோடியம்	பிஸ்பைறிபெக்-சோடியம்	100	கி./லீ.
K600000	கென்சொலோ பிஸ்பைறிபெக்			
	சோடியம்	பிஸ்பைறிபெக்- சோடியம்	20	%

பதவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
K600100	பெடி சோல் பிள்பைறிபெக் சோடியம்	பிள்பைறிபெக்-சோடியம்	20	%
N040000	ஹனாரொ	பிள்ட்ரிப்ளுரோன்	100	கி./வீ.
G730000	எப்லொட் 10 டப்ளியு.பீ.	பியுப்ரோபெசீன்	10	%
J690000	கெப்டகொன் கெப்டான்	கெப்டான்	480	கி./வீ.
K650100	ஒஞ்சிஸ் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
K650000	செக்ரோ கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
K650300	சிபெட்கோ கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
K650400	பென்டகன் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
J290000	பென்டகன் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
2630000	பவர்ட்ஸ் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
M900000	பவர்ட்ஸ் கெப்டான்	கெப்டான்	80	%
K650200	கெப்டாப் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
K650500	சீ.ஜீ. கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
J290100	ஐ.சீ.எஸ். கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
H740001	ஹேலீஸ் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
6370100	ஒஞ்சிஸ் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
6370500	பிலட் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
6370000	காபென்டசிம் 50 டப்ளியு.பீ.	காபென்டசிம்	50	%
J800000	காபின் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
6370400	சீ.ஜீ. காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
C060000	மார்க்ஸ் 20 எஸ்.சீ.	காஹ்ரோசல்பான்	200	கி./வீ.
J540000	எபினிடி	காபன்ரேசோன்-எதில்	240	கி./வீ.
M960000	கிமுரா காபன்ரேசோன் எதில்	காபன்ரேசோன்-எதில்	40	%
L690000	கொரஜன்	குளொரன்ட்ரனிலிபுரோல்	200	கி./வீ.
L690100	கொரஜன்	குளொரன்ட்ரனிலிபுரோல்	200	கி./வீ.
L720000	விற்டெக்கோ 40 டப்ளியு.ஜீ.	குளொரன்ட்ரனிலிபுரோல் + தயமெதொக்சாம்	20 + 20	%
5130000	எடப்ரோன் 5 ஈ.சீ.	குளோப்ளுவசிரோன்	50	கி./வீ.
M030100	தலோனி குளோரோதலோனில்	குளோரோதலோனில்	75	%
M030200	பிறைட் குளோரோதலோனில்	குளோரோதலோனில்	75	%
M030300	ஒலே குளோரோதலோனில்	குளோரோதலோனில்	75	%
J210100	மெக்ஸ் குளோரோதலோனில்	குளோரோதலோனில்	75	%
M030400	வொன்டோரம் குளோரோதலோனில்	குளோரோதலோனில்	75	%
M030000	குளோரோதலோனில்	குளோரோதலோனில்	75	%
H290000	ஹோனில் குளோரோதலோனில்	குளோரோதலோனில்	500	கி./வீ.
M970000	டெகோனில் குளோரோதலோனில்	குளோரோதலோனில்	500	கி./வீ.
M440000	சீ.ஐ.சீ. குளோரோதலோனில்	குளோரோதலோனில்	500	கி./வீ.
F570100	பொடெக்ஸ் குரோமபெனொசைட்	குரோமபெனொசைட்	50	கி./வீ.
F570000	பொடெக்ஸ் குரோமபெனொசைட்	குரோமபெனொசைட்	50	கி./வீ.
1590002	கொப்ளெட் கொப்பர் ஒக்சிசுளோரைட்	கொப்பர் (கொப்பர் ஒக்சிசுளோரைடாக)	50	%
M530000	சாம் கொப்பர் ஐதரொக்சைட்	கொப்பர் (கியுப்ரிக் ஐதரொக்சைடாக)	57.6	%
1370000	சீ.ஐ.சீ. கொப்பர்	கொப்பர் (கியுப்ரஸ் ஒக்சைடாக)	50	%
H790000	கிலின்ஜர்	சைஹெலொபொப்-பியுடைல்	100	கி./வீ.
M820000	அஸ்கா சைஹெலொபொப் பியுடைல்	சைஹெலொபொப்-பியுடைல்	100	கி./வீ.
M920000	கிலிபர் சைஹெலொபொப்-பியுடைல்	சைஹெலொபொப்-பியுடைல்	100	கி./வீ.
H590000	என்டிக்	சைபமெதிரின்	100	கி./வீ.
H590100	என்டிக்	சைபமெதிரின்	100	கி./வீ.
M490000	சீரோபிளை	டெல்டாமெதிரின்	0.45	கி./வீ.
J840100	டையசினோன் டெக்	டையசினோன்	95	%
J840000	ஸா டையசினோன்	டையசினோன்	95	%
D280000	டையசினோன் டெக்னிகல்	டையசினோன்	95	%

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக் கூறு	தொகை	
E040100	பசுடினின் டையசினைான்	டையசினைான்	500	கி./லீ.
J840200	பசுடினின் டையசினைான்	டையசினைான்	500	கி./லீ.
E040200	டிர்ரெக்டர் டையசினைான்	டையசினைான்	500	கி./லீ.
E040500	டையமட் டையசினைான்	டையசினைான்	500	கி./லீ.
E040600	கொமட் டையசினைான்	டையசினைான்	500	கி./லீ.
E040300	கபீர் டையசினைான்	டையசினைான்	500	கி./லீ.
E040700	எக்ஸ்டார் டையசினைான்	டையசினைான்	500	கி./லீ.
E040000	டையசினைான் 50 ஈ.சீ.	டையசினைான்	500	கி./லீ.
C720000	டைய்சோல் டையசினைான்	டையசினைான்	500	கி./லீ.
D280400	டையனோசர் டையசினைான்	டையசினைான்	5	%
K530000	ஸ்போகில்	டைய்சில் டைய்சில் அமோனியம் குளோரைட்	120	கி./லீ.
J870000	ஸ்கோர்	டையபெனெகொனோசால்	250	கி./லீ.
K300000	எக்ரோபெட் எம்.இசட்.	டையமெதொமொப் + மெங்கோசெப்	9 + 60	%
K300100	பவர்ஸ் டையமெதொமொப்+	டையமெதொமொப் + மெங்கோசெப்	9 + 60	%
M770000	எக்ரோ பாம் டையமெதொமொப்+	டையமெதொமொப் + மெங்கோசெப்	9 + 60	%
K300200	எக்ரோபெட் டையமெதொமொப்+	டையமெதொமொப் + மெங்கோசெப்	9 + 60	%
M590000	லிக்விடோ டையுரோன்	டையுரோன்	500	கி./லீ.
M800000	ஏ.ஹீ.எல். டையுரோன்	டையுரோன்	500	கி./லீ.
1470203	சீ.ஐ.சீ. டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
9540400	சீ.ஐ.சீ. டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
K570300	சீ.ஐ.சீ. டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
M210100	சிபெட்ஹோ டையுரோன் 80% டப்ளியூ.பீ.	டையுரோன்	80	%
K570600	சிபெட்ஹோ டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
K570100	ஓஸ்சின் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
9540600	ஓஸ்சின் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
M210700	ஓஸ்சின் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
M210200	பிளான்ட்ஹோ டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
K570400	பிளான்ட்ஹோ டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
K570000	லிஹோன் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
1470103	மெக்ஷுட்ஸ் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
M210300	லங்கெம் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
9540100	லங்கெம் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
K570200	எக்ஸ்டார் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
9540300	எக்ஸ்டார் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
K570700	ஹோலீன் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
K570500	டியுக்ரோன் டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
C490000	பவர்ஸ் டையுரோன் 80% டப்ளியூ.பீ.	டையுரோன்	80	%
K570800	சீ.ஐ. டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
M210500	சீ.ஐ. டையுரோன்	டையுரோன்	80	%
9540200	யுனிபவர் டையுரோன் 80% டப்ளியூ.பீ.	டையுரோன்	80	%
M210600	யுனிபவர் டையுரோன் 80% டப்ளியூ.பீ.	டையுரோன்	80	%
M210000	டையுரோன் 80% டப்ளியூ.பீ.	டையுரோன்	80	%
H350000	ப்ரொக்ஸோம் 05 எஸ்.ஐ.	எமாமெக்ஸின் பென்சொஏட்	5	%
K920000	ஓபுஸ்	எப்பொக்ஸிகொனோசோல்	125	கி./லீ.
J430000	கர்பிக்ஸ் எத்திப்ரோல்	எத்திப்ரோல்	100	கி./லீ.
J430100	கர்பிக்ஸ்	எத்திப்ரோல்	100	கி./லீ.
7010000	ட்ரெபொன் 10 ஈ.சீ.	எடொப்பென்ட்ரொக்ஸ்	100	கி./லீ.
A770000	பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
A770001	பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
A770101	ஓஸ்சின் பி.பி.எம்.சீ. 50%	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
1690100	பீபா பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
A770301	பீபா பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
A770401	மெக்காப் பி.பி.எம்.சீ.	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
1690200	பி.பி.எம்.சீ. பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
A770501	ஹெலீஸ் பி.பி.எம்.சீ.	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
A770801	சீ.ஜி. பி.பி.எம்.சீ.	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
A770601	பாசா பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
1690300	பாசா பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
1690000	பி.பி.எம்.சீ. 50 ஈ.சீ.	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
1690400	டோசர் பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
A770901	டோசர் பெனொபியுகார்ப்	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
1690500	சிபெட்கோ பி.பி.எம்.சீ.	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
A770201	சிபெட்கோ பி.பி.எம்.சீ.	பெனொபியுகார்ப்	500	கி./லீ.
J070100	ரைஸ்டார் பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	69	கி./லீ.
J070000	ரைஸ்டார்	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	69	கி./லீ.
7620100	விப் பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	75	கி./லீ.
M730000	டாரா பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	75	கி./லீ.
M050000	ரிப் பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	75	கி./லீ.
7620000	விப் சுப்பர் பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில்	75	கி./லீ.
F260100	ரைஸ்டார் எக்ஸ்ட்ரா			
	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில் +	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில் + எதொக்சிசல்பியுரொன்	69 + 20	கி./லீ.
F260000	டிஸ்ட்ரிக்டோல்			
	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில் +	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில் + எதொக்சிசல்பியுரொன்	69 + 20	கி./லீ.
F260200	டிஸ்ட்ரிக்டோல்			
	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில் +	பெனொக்சாப்ரொப்-பீ-எதில் + எதொக்சிசல்பியுரொன்	69 + 20	கி./லீ.
A660100	பவர்ட் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	0.3	%
M660300	பவர்ட் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	0.3	%
M660000	டிஸ்ட்ரிக்டோல் 0.3 ஜி.ஆர்.	பிப்ரொனில்	0.3	%
M660100	பிப்ரொனில் கெட்	பிப்ரொனில்	0.3	%
M660200	ஏ.பி.எல். பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	0.3	%
A660000	பிரின்ஸ் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	0.3	%
M660400	பிரான்ட்லெட் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	0.3	%
M270100	ஏரியஸ் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி./லீ.
M200000	வைப்பர் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி./லீ.
M270000	பிப்ரொனில் 5%	பிப்ரொனில்	50	கி./லீ.
M270200	சீ.ஜி. பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி./லீ.
9980200	கிரேன்ட் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி./லீ.
M270300	சீஸ் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி./லீ.
9980000	ரீஜன்ட் 50 எஸ்.சீ.	பிப்ரொனில்	50	கி./லீ.
M270400	ஸ்டர் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி./லீ.
M270500	டமிரொன் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி./லீ.
M270800	ரெகொன் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி./லீ.
9980300	பவர்ட் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி./லீ.
M270700	பவர்ட் பிப்ரொனில்	பிப்ரொனில்	50	கி./லீ.
K380000	டிஸ்கா புளூசினேம்	புளூசினேம்	500	கி./லீ.
K380100	டிஸ்கா	புளூசினேம்	500	கி./லீ.
M940000	நென்டொ புளூசினேம்	புளூசினேம்	500	கி./லீ.
J630000	பெல்ட் 240 டப்ளியூ.ஜி.	புளூபென்டினேம்	24	%
J630100	பெல்ட் 240 டப்ளியூ.ஜி.	புளூபென்டினேம்	24	%
M990000	டகுமி புளூபென்டினேம்	புளூபென்டினேம்	20	%
L460100	புளூடொ	புளூசெடொசல்பியுரொன்	10	%
L460200	சல்பி புளூசெடொசல்பியுரொன்	புளூசெடொசல்பியுரொன்	10	%
L460000	புளூடொ புளூசெடொசல்பியுரொன்	புளூசெடொசல்பியுரொன்	10	%
G740000	மொன்கட்	புளூடொலெனில்	50	%

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
M400000	இம்பெக்ட் புளுட்ரியபோல்	புளுட்ரியபோல்	250	கி./லீ.
M400100	பொயின்டர்	புளுட்ரியபோல்	250	கி./லீ.
E690000	ஓம்னிசைட்	குளுட்ரெஸ்டிகைட்+ கொகொபென்சைல்டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	150 + 100	கி./லீ.
L810000	ஹெலீஸ் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
J730100	எம்சோல் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
M350000	எம்சோல் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
J730300	சீ.ஐ.சீ. ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
F020100	இரேசர் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
D500000	இரேசர் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
F020200	ஹீரோ ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
J730600	ஹீரோ ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
J730500	எக்ச்டார் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
J730400	பவர்ஸ் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
F020000	ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
L440000	லேசர் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
M350100	ஹய்பர் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
F020300	ஹெக்சா ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
J730000	செக்ரோ ஹெக்சாகொனெசோல் 5% எஸ்.சீ.	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
N010000	நிசொரான்	ஹெக்சிதயசோக்ஸ்	50	கி./லீ.
J100600	மெரிட் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
J100100	ஓஏசிஸ் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
J100200	ஆமர் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
J100500	இமிடா இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
K950100	இமிடா இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
J100300	இமிடான் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
K950200	இமிடான் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
J100400	சனெக்ரோ இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
8080000	எட்மயர் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
8080100	எட்மயர் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
K950000	செக்ரோ இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
H860000	டாடாமிடா இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
G120001	கோஹினூர் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
J100800	எபீல் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
K950300	எபீல் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
J060000	கோப்ரா இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
J100000	டய்னமிக் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
J100700	சீ.ஐ. இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
A340000	கெவுச்சோ 70 டப்ளியூ.எஸ்.	இமிடாக்ளொபிரிட்	70	%
A340100	கெவுச்சோ இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	70	%
J390100	புரோவாடோ இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	70	%
M390000	ரோகோ இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	70	%
J250000	எட்மயர் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	70	%
J470000	அவான்ட்	இன்டொக்ச்கார்ப்	150	கி./லீ.
G720000	புயுஜி-ஓன் 40 ஈ.சீ.	ஐசோபுரோதியொலேன்	400	கி./லீ.
M520000	செக்ரோ லுபெனியுரொன்	லுபெனியுரொன்	50	கி./லீ.
M520100	நுரொ லுபெனியுரொன்	லுபெனியுரொன்	50	கி./லீ.
K240000	சீரோ மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	75	%
K700000	மென்கொசெப் டி.எப்.	மென்கொசெப்	75	%
K700100	பவர்ஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	75	%

පතිවූ இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
G160100	ලங்கෙම මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
G160800	ලங்கෙම මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
9940900	ලங்கෙම මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
8590000	මෙක්සෙප් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
H270000	දෙද්දෙන මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
9940400	දෙසෙප් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
9940700	ඒ.ඔ.ඒ. මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
G160400	ඒ.ඔ.ඒ. මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
G160300	ඒස්දාර් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
9940600	ඒස්දාර් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
9940500	දෙහෙල්ස් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
G160500	දෙහෙල්ස් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
9940200	සිටෙප්කො මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
9940800	දෙදෙනමික් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
M370000	සමිට් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
9941000	පාමර්ස් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
G160200	පාමර්ස් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
9941100	ඔම්පො මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
G160000	මෙන්නෙකොසෙප් 80% උප්පියු.පී.	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
9940000	මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
2650000	පවර්ස් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
9940100	රොට් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
G160600	ඒ.ඒ.ඒ. මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
9941200	ඒලෙට් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
G160700	ඒර්න් මෙන්නෙකොසෙප්	මෙන්නෙකොසෙප්	80	%
M750000	රිටොමිල්කොල්ට් මෙදලෙක්සිල්+	මෙන්නෙකොසෙප් + ඒම්-මෙදලෙක්සිල්	64 + 4	%
C750200	රිටොල් මෙදලෙක්සිල්	මෙන්නෙකොසෙප් + මෙදලෙක්සිල්	64 + 8	%
C750400	ලෙක්සි මෙන්නෙකොසෙප්+මෙදලෙක්සිල්	මෙන්නෙකොසෙප් + මෙදලෙක්සිල්	64 + 8	%
C750500	රිටොක්සෙස් මෙදලෙක්සිල්+	මෙන්නෙකොසෙප් + මෙදලෙක්සිල්	64 + 8	%
D720000	මෙදලෙක්ස් මෙන්නෙකොසෙප්+	මෙන්නෙකොසෙප් + මෙදලෙක්සිල්	64 + 8	%
C750000	මෙන්නෙකොසෙප්+මෙදලෙක්සිල්	මෙන්නෙකොසෙප් + මෙදලෙක්සිල්	64 + 8	%
C750600	ඒස්දාර් මෙන්නෙකොසෙප්+	මෙන්නෙකොසෙප් + මෙදලෙක්සිල්	64 + 8	%
C750300	රිටෙක්ස් මෙන්නෙකොසෙප්+	මෙන්නෙකොසෙප් + මෙදලෙක්සිල්	64 + 8	%
C750700	මෙක්සිම් මෙදලෙක්සිල්	මෙන්නෙකොසෙප් + මෙදලෙක්සිල්	64 + 8	%
C750100	රිට්-ඔල් මෙන්නෙකොසෙප්+	මෙන්නෙකොසෙප් + මෙදලෙක්සිල්	64 + 8	%
K620000	මෙදෙනෙප් 80 උප්පියු.පී.	මෙදෙනෙප්	80	%
M380000	පවර්ස් මෙදෙනෙප්	මෙදෙනෙප්	80	%
K620100	මෙදෙනාර් මෙදෙනෙප්	මෙදෙනෙප්	80	%
L800000	ඒම්.ඒ.පී.ඒ. උප්පියු.	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	95	%
6640000	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	400	කි./වී.
0060000	දෙහෙල්ස් ඒම්.ඒ.පී.ඒ. 40	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	400	කි./වී.
0580001	ලංකෙම ඒම්.-50	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	400	කි./වී.
3370100	ඔරොක්රොස් ඒම්.ඒ.පී.ඒ. 40	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	400	කි./වී.
0060300	ඔරොක්රොස් ඒම්.ඒ.පී.ඒ. 40	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	400	කි./වී.
3370000	පවර්ස් ඒම්.ඒ.පී.ඒ. 40	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	400	කි./වී.
0060100	ඒ.ඔ.ඒ. ඒම්.ඒ.පී.ඒ. 40	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	400	කි./වී.
0060200	පිලොන්ටෙම ඒම්.ඒ.පී.ඒ. 40	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	400	කි./වී.
G910000	අක්රොක්සොන් ඒම්.ඒ.පී.ඒ. 40	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	400	කි./වී.
0580101	ඔරොක්රොස් ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	400	කි./වී.
0060400	කෙයා ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	400	කි./වී.
M580000	මොරිස් ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	ඒම්.ඒ.පී.ඒ.	600	කි./වී.

பதவி இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
6650000	எம்.சீ.பி.ஏ.	எம்.சீ.பி.ஏ.	600 கி./லீ.
0070101	பிளான்ட்கெம் எம்.சீ.பி.ஏ.	எம்.சீ.பி.ஏ.	600 கி./லீ.
2040001	ஹாக்ரோஸ் எம்.சீ.பி.ஏ. 60	எம்.சீ.பி.ஏ.	600 கி./லீ.
G770101	சீ.ஐ.சீ. எம்.சீ.பி.ஏ. 60	எம்.சீ.பி.ஏ.	600 கி./லீ.
4740000	பவர்ஸ் எம்.சீ.பி.ஏ. 60	எம்.சீ.பி.ஏ.	600 கி./லீ.
6470000	மெஜிக் எம்.சீ.பி.ஏ.	எம்.சீ.பி.ஏ.	600 கி./லீ.
2040101	மொரால் எம்.சீ.பி.ஏ. 60	எம்.சீ.பி.ஏ.	600 கி./லீ.
4740200	மெக்வுட்ஸ் எம்.சீ.பி.ஏ.	எம்.சீ.பி.ஏ.	600 கி./லீ.
0070201	ஐ.சீ.எஸ் எம்.சீ.பி.ஏ. 60	எம்.சீ.பி.ஏ.	600 கி./லீ.
0070001	ஹேலீஸ் எம்.சீ.பி.ஏ. 60	எம்.சீ.பி.ஏ.	600 கி./லீ.
0070301	எக்ரோடெக் எம்.சீ.பி.ஏ.	எம்.சீ.பி.ஏ.	600 கி./லீ.
G770001	எம்.சீ.பி.ஏ. 60	எம்.சீ.பி.ஏ.	600 கி./லீ.
J850100	சீ.ஐ.சீ. மெடெல்டிகைட்	மெடெல்டிகைட்	5 %
C340000	பவர்ஸ் மெடெல்டிகைட்	மெடெல்டிகைட்	6.7 %
J850000	மெடெல்டிகைட் 5% ஜீ.	மெடெல்டிகைட்	5 %
L420000	மெடாரி	மெடெமிபொப்	10 %
D340000	மெதேம்	மெதேம்	423 கி./லீ.
G200000	ரனர் எஸ்.சீ. 240	மெதொக்சிபெனொசைட்	240 கி./லீ.
J160000	மெட்ரிபியூசின்	மெட்ரிபியூசின்	70 %
0150100	சென்கர் மெட்ரிபியூசின்	மெட்ரிபியூசின்	70 %
0150000	சென்கர் மெட்ரிபியூசின்	மெட்ரிபியூசின்	70 %
J160100	ஒஸ்சின் மெட்ரிபியூசின்	மெட்ரிபியூசின்	70 %
L650100	பவர்ஸ் பைரக்ளொஸ்ட்ரொபின்+	மெடிராம் + பைரக்ளொஸ்ட்ரொபின்	55 + 5 %
L 650000	கப்ரியோ டொப்	மெடிராம் + பைரக்ளொஸ்ட்ரொபின்	55 + 5 %
L650200	லங்கெம் கப்ரியோ டொப்	மெடிராம் + பைரக்ளொஸ்ட்ரொபின்	55 + 5 %
E370000	ரிமொன் 10 ஈ.சீ.	நொவெலியுரொன்	100 கி./லீ.
J360100	ஸட்ராடா ஓதொசல்பமியுரொன்	ஓதொசல்பமியுரொன்	50 %
J360000	பிவொட்	ஓதொசல்பமியுரொன்	50 %
J570100	கிடோ ஒக்சிப்ளுவொபென்	ஒக்சிப்ளுவொபென்	240 கி./லீ.
B050000	கனிகான் ஒக்சிப்ளுவொபென்	ஒக்சிப்ளுவொபென்	240 கி./லீ.
M260000	ஒக்சிப்ளுவொபென்	ஒக்சிப்ளுவொபென்	240 கி./லீ.
H260000	கோல் ஒக்சிப்ளுவொபென்	ஒக்சிப்ளுவொபென்	240 கி./லீ.
M260100	ஒசிலோ ஒக்சிப்ளுவொபென்	ஒக்சிப்ளுவொபென்	240 கி./லீ.
M260300	கெலொப் ஒக்சிப்ளுவொபென்	ஒக்சிப்ளுவொபென்	240 கி./லீ.
M260400	ஒக்சிகார்ட் ஒக்சிப்ளுவொபென்	ஒக்சிப்ளுவொபென்	240 கி./லீ.
J570000	சொனிக் ஒக்சிப்ளுவொபென்	ஒக்சிப்ளுவொபென்	240 கி./லீ.
M260200	ஒக்சொ ஒக்சிப்ளுவொபென்	ஒக்சிப்ளுவொபென்	240 கி./லீ.
M550000	கோல் டென்டர்	ஒக்சிப்ளுவொபென்	480 கி./லீ.
M840000	சையித்	பெலகோனிக் எசிட்	570 கி./லீ.
5360000	மொன்சரின் டப்ளியூ.பி. 25%	பென்சிகியுரோன்	25 %
5360100	மொன்சரின் டப்ளியூ.பி. 25%	பென்சிகியுரோன்	25 %
D760000	பென்டி.மெதெலின்	பென்டி.மெதெலின்	300 கி./லீ.
D580000	ஸ்டொம்ப்	பென்டி.மெதெலின்	300 கி./லீ.
M470000	ரொவர் பென்டி.மெதெலின்	பென்டி.மெதெலின்	300 கி./லீ.
K930000	கிரெனெட்	பெனொக்சலாம்	240 கி./லீ.
E090000	விசான் பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500 கி./லீ.
E090600	எல்சான் பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500 கி./லீ.
E090500	ஹேலீஸ் பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500 கி./லீ.
E090700	லீடர் பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500 கி./லீ.
E090400	சீசேன் பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500 கி./லீ.

පතිවූ இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
E090800	ஐ.சீ.எஸ். பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500	கி./ஸ்.
E090900	சனெக்ரொ பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500	கி./ஸ்.
L820000	கெலிக்நீன்	பொடேசியம் பங்கார்பனேட்	82	%
M480000	கெலிக்நீன்	பொடேசியம் பங்கார்பனேட்	82	%
M630000	பயோ-பஸ்டர்	பொடேசியம்மொனொபர்சல்பேட் + சோடியம் குளோரைட்	49.8 + 1.5	%
J050000	வைரெக்ஸ்	பொடேசியம்மொனொபர்சல்பேட் + சோடியம் டைக்குளோரோஐசோசயனியுரேட்	50 + 5	%
M160200	சொலிட் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./ஸ்.
M160100	செட் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./ஸ்.
D170000	சொபிட் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./ஸ்.
M160300	பவர்ட்ஸ் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./ஸ்.
M160400	க்ளியர் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./ஸ்.
M760000	பிட் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./ஸ்.
M160000	பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./ஸ்.
M160500	வீடர் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./ஸ்.
G960000	சொலிடோ	பிரிட்டிலெக்லொர் + பைரிபென்சொக்சிம்	300 + 20	கி./ஸ்.
J530000	செக்ரோ புரொபெனொபொஸ் 50 ஈ.சீ.	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E100700	லங்கெம் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
J530200	லங்கெம் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
F760001	பெரோன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
F760002	பெரோன்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E100200	சிபெட்கொ புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E100100	பவர்க்ரோன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E100500	ஒஞ்சிஸ் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E100400	குடுஸ் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
J530100	குடுஸ் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E100600	புரொடான் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
J530300	சீ.ஐ.சீ. புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E101100	சீ.ஐ.சீ. புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E100300	ஹேலீன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E101300	ஜிவ்ரோ புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E100800	க்ரவுன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E100000	புரொபெனொபொஸ் 50 ஈ.சீ.	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
J530500	ஓ-க்ரோன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E101400	பொலிக்ரோன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
J530400	சீ-க்ரோன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E100900	கெல்க்ரோன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
J530600	கெல்க்ரோன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E101500	எக்ஸ்டார் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
E770001	ஜெமினி புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./ஸ்.
8630000	ப்ரீவிகர் 607 எஸ்.எல்.	புரொபெமொகாப்	607	கி./ஸ்.
8630100	ப்ரீவிகர் 607 எஸ்.எல்.	புரொபெமொகாப்	607	கி./ஸ்.
D130000	கொம்புரொ 60 ஈ.சீ.	புரொபனில் + க்ளொமசோன்	400 + 200	கி./ஸ்.
K360000	ப்ரொபிட் 500 ஈ.சீ.	புரொபனில் + பிரடி.லெக்லோர்	330 + 170	கி./ஸ்.
J830100	ஒஞ்சிஸ் புரொபிகொனெசோல்	புரொபிகொனெசோல்	250	கி./ஸ்.
J830200	லங்கெம் புரொபிகொனெசோல்	புரொபிகொனெசோல்	250	கி./ஸ்.
K720000	சிரா புரொபிகொனெசோல்	புரொபிகொனெசோல்	250	கி./ஸ்.

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
C610000	பம்பர் புரொபிகொனெசோல்	புரொபிகொனெசோல்	250	கி.ஸ்.
J830000	புரொபிகொனெசோல்	புரொபிகொனெசோல்	250	கி.ஸ்.
K580000	ட்ராசோ புரொபினைப்	புரொபினைப்	70	%
M290000	ரேன் புரொபினைப்	புரொபினைப்	70	%
K580100	ட்ராசோல்	புரொபினைப்	70	%
0200000	என்ட்ரகோல் 70% டப்ளியூ.பீ.	புரொபினைப்	70	%
0200100	என்ட்ரகோல் புரொபினைப்	புரொபினைப்	70	%
K580200	புரொடொகோல் புரொபினைப்	புரொபினைப்	70	%
M700000	சுமோ	புரொபைரிசல்பியுரோன்	10	%
H380000	சீரியஸ் பைரசோசல்பியுரோன்-எதில்	பைரசோசல்பியுரோன்-எதில்	10	%
H380100	ரைசீன் பைரசோசல்பியுரோன்-எதில்	பைரசோசல்பியுரோன்-எதில்	10	%
J670100	சாதி பைரசோசல்பியுரோன்-எதில்	பைரசோசல்பியுரோன்-எதில்	10	%
J670000	பைரசோசல்பியுரோன்-எதில்	பைரசோசல்பியுரோன்-எதில்	10	%
F310000	பியென்கோ	பைரிபென்சொக்சிம்	50	கி.ஸ்.
E180000	வைரோசிட்	க்வாடனரி அமோனியம் + குளுரெல்டிகைட்	240 + 100	கி.ஸ்.
D180000	சுயினால் க்வினெல்பொஸ்	க்வினெல்பொஸ்	250	கி.ஸ்.
D180100	பவர்ட்ஸ் க்வினெல்பொஸ்	க்வினெல்பொஸ்	250	கி.ஸ்.
D180500	சகர் க்வினெல்பொஸ்	க்வினெல்பொஸ்	250	கி.ஸ்.
D180600	க்வீன் க்வினெல்பொஸ்	க்வினெல்பொஸ்	250	கி.ஸ்.
D180200	பிளைடொக்ட்ஸ் க்வினெல்பொஸ்	க்வினெல்பொஸ்	250	கி.ஸ்.
D180400	க்விக் க்வினெல்பொஸ்	க்வினெல்பொஸ்	250	கி.ஸ்.
D180300	க்வின்டொக்ட்ஸ் க்வினெல்பொஸ்	க்வினெல்பொஸ்	250	கி.ஸ்.
6950000	பெசெற் க்வின்க்ளோரெக்	க்வின்க்ளோரெக்	250	கி.ஸ்.
6950400	பெசெற் க்வின்க்ளோரெக்	க்வின்க்ளோரெக்	250	கி.ஸ்.
6950200	பவர்ட்ஸ் க்வின்க்ளோரெக்	க்வின்க்ளோரெக்	250	கி.ஸ்.
6950300	போகஸ் க்வின்க்ளோரெக்	க்வின்க்ளோரெக்	250	கி.ஸ்.
E220000	பெராசேப்	சோடியம் பர்போரேட்	50	%
H030000	சக்சன்	ஸ்பினோசாட்	25	கி.ஸ்.
2560000	தியோவிட் ஜெட் சல்பர்	சல்பர்	80	%
5940000	குமுலுஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
5940200	குமுலுஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
K510000	கொசுவெட் சல்பர்	சல்பர்	80	%
5940100	பவர்ட்ஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
J280500	பவர்ட்ஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
H610000	மைடெக்ட்ஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
J280100	விடாக்ட்ஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
F970000	சல்பர் 80%	சல்பர்	80	%
J280000	சல்பர் 80 டப்ளியூ.டீ.ஜீ.	சல்பர்	80	%
J280300	சல்மைட் சல்பர்	சல்பர்	80	%
J280400	மெக்சல் சல்பர்	சல்பர்	80	%
9370000	பொலிகர் டெபுகொனெசோல்	டெபுகொனெசோல்	250	கி.ஸ்.
9370100	பொலிகர் டெபுகொனெசோல்	டெபுகொனெசோல்	250	கி.ஸ்.
D100000	ஒரியஸ் டெபுகொனெசோல்	டெபுகொனெசோல்	250	கி.ஸ்.
L530100	லங்கெம் டெபுகொனெசோல்	டெபுகொனெசோல்	250	கி.ஸ்.
L530000	டெபுகொனெசோல் 25% ஈ.டப்ளியூ.	டெபுகொனெசோல்	250	கி.ஸ்.
9030000	மிமிக் 20 எப்.	டெபுபெனொசயிட்	200	கி.ஸ்.
E500000	கெளிப்சோ தயக்ளோபிரிட்	தயக்ளோபிரிட்	240	கி.ஸ்.
F150000	எக்டாரா தயமெதொக்சாம்	தயமெதொக்சாம்	25	%
L640000	போரா தயமெதொக்சாம்	தயமெதொக்சாம்	25	%
F290000	க்ரூஸர் 70 டப்ளியூ.எஸ்.	தயமெதொக்சாம்	70	%
J560000	சோலோ	தயோபென்கார்ப் + பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	900 + 15	கி.ஸ்.

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
M930000	செடர்ன் பிளஸ்	தயோபென்கார்ப் + புரோபனில்	400 + 200 கி./லீ.
J600100	எலிசெக்ட் எஸ்.	தயோசைக்லாம் ஹைட்ரஜன் ஒக்சலேட்	50 %
J600000	எலிசெக்ட் எஸ்.	தயோசைக்லாம் ஹைட்ரஜன் ஒக்சலேட்	50 %
L740000	தயோசைக்லாம் ஹைட்ரஜன் ஒக்சலேட் 4% ஜீ.	தயோசைக்லாம் ஹைட்ரஜன் ஒக்சலேட்	4 %
L740100	எலிசெக்ட் 4 ஜீ.	தயோசைக்லாம் ஹைட்ரஜன் ஒக்சலேட்	4 %
F027600	லாவின் 375 எப்.	தயோடிகார்ப்	375 கி./லீ.
M980000	டொப்சின் எம். 70	தயோபனேட்-மெதில்	70 %
N030000	ஹொமாய்	தயோபனேட்-மெதில் + திராம்	50 + 30 %
F830200	சீ.ஜீ. திராம்	திராம்	80 %
F830300	பிளான்ட்செம் திராம்	திராம்	80 %
F830400	ஒஏசிஸ் திராம்	திராம்	80 %
F830500	ஸ்கோப் திராம்	திராம்	80 %
F830000	ஸ்கோப் திராம்	திராம்	80 %
F830600	பவர்சோல் திராம்	திராம்	80 %
L780000	க்ளியோ	டொப்ரமெசோன்	336 கி./லீ.
L780100	க்ளியோ	டொப்ரமெசோன்	336 கி./லீ.
G900000	குரு	ட்ரைசைக்ளசோல்	75 %
M430000	நடிவோ 75 ஜீ.	ட்ரைப்ளொக்சிஸ்ட்ரொபின் + டெபுகொனெசோல்	25 + 50 %
M430100	நடிவோ 75 டப்ளியூ.ஜீ.	ட்ரைப்ளொக்சிஸ்ட்ரொபின் + டெபுகொனெசோல்	25 + 50 %

12-473/1

எஸ். டி. பீ. 5/83

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டம்

9 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (அ) மற்றும் (ஆ) என்னும் பந்திகளினால் எனக்குறிதாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர் ஜயகொடி ஆராச்சிகே சுமித் ஆகிய நான் இக்கட்டளை மூலம் -

- (i) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட பீடைகொல்லி ஒவ்வொன்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பீடைகொல்லியொன்றாதல் வேண்டுமென வெளிப்படுத்துகின்றேன்; அத்துடன்
- (ii) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு அத்தகைய பீடைகொல்லிகளை உள்ளகப்பீடைகொல்லிகளாக வகுதிப்படுத்துகின்றேன்.

கலாநிதி ஜே. ஏ. சுமித்,
பீடகொல்லிகள் பதிவாளர்,

பேராதனை,
2016, நவம்பர் 01.

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
M740000	டிகமிட் 12.5	எமிட்ரான்	12.5	%
M740100	டிகமிட் 12.5	எமிட்ரான்	12.5	%
J760000	செசப்னை	எசமெதிபொஸ்	1	%
J760100	செசப்னை	எசமெதிபொஸ்	1	%
1170000	க்லியர்ரெட் வெக்ஸ் ப்ளொக்ஸ்	புரொடிபெகும்	0.005	%
1180000	க்லியர்ரெட் பெலட்ஸ்	புரொடிபெகும்	0.005	%
D020000	மோர்டன் ரெட் கில்	புரோமெடியலோன்	0.005	%
H660000	சொல்பெக் ஈ.டப்ளியு. 050	சைப்ளுதிரின்	5	%
K140000	ஹிட் எரசோல் போ கொக்ரோஜன்	சைபமெதிரின் + இமிபுரொதிரின்	0.2 + 0.07	%
M320000	நின்ஜா ஸ்ட்ரைக்	சைபனோதிரின் + இமிபுரொதிரின்	0.15 + 0.1	%
H370000	ஏ.ஆர்.எஸ். மைட்	சைபனோதிரின் + டெட்ராமெதிரின்	0.17 + 0.12	%
F360000	ஏ.ஆர்.எஸ். வோடர் பேஸ்ட்	டீ-எலெதிரின் + டீ-டெட்ராமெதிரின் + பெர்மெதிரின்	0.06+0.06+0.18	%
D090000	ஹிட்லைன் சோக்	டெல்டாமெதிரின்	0.5	%
M610000	நின்ஜா ரெட்கில் ப்ளொக்ஸ்	டைபெனகும்	0.005	%
M620000	நின்ஜா ரெட்கில் பெளட்ஸ்	டைபெனகும்	0.005	%
D190200	மோர்டன் எக்ஸ்ட்ரா பவர் 10	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
D190300	மோர்டன் கிங் எக்ஸ்ட்ரா 12	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
D190400	மோர்டன் பவர் கிறீன் 10 ஹவர்ஸ்	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
D190500	மோர்டன் பவர் கிறீன் 10 ஹவர்ஸ்	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
D190700	மோர்டன் எக்ஸ்ட்ரா பவர் 10	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
D191000	மொஸ்பளை டீ.ரீ. 10	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.1	%
D191100	சக்தி டீ.ரீ. 10	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.1	%
D191300	மோர்டன் எக்ஸ்ட்ரா பவர் 10	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
D191400	மோர்டன் கிங் எக்ஸ்ட்ரா பவர் 12	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.12	%
K710000	குட்நைட் எட்வான்ஸ் எரசோல்	டீ-ட்ரான்ஸ் எலெதிரின்	0.155	%
C780000	புரொன்ட்லைன் ஸ்பிரே	பிப்ரொனில்	0.25	%
D290000	புரொன்ட்லைன் ஸ்பொட்-ஓன்	பிப்ரொனில்	10	%
L750000	டிக்ஸ்பிரீ	பிப்ரொனில்	10	%
M330000	புரொன்ட்லைன் கொம்போ	பிப்ரொனில் + (எஸ்)-மெதொபிரின்	10 + 9	%
6590000	பேடிகோல் ஈ.சீ.	புளுமெதிரின்	6	%
M130000	பேடிகோல் போ-ஓன்	புளுமெதிரின்	1	%
C640000	மோர்டன் பாஸ்ட் கில்	இமிபிரோதிரின் + சைபெனோதிரின்	0.2 + 0.07	%
L300000	ஸ்பைபர்	மெதோமில்	1	%
G640000	நின்ஜா எக்ஸ்ட்ரா பவர் 12	மெடொப்ளுதிரின்	0.005	%
H070000	நின்ஜா எக்ஸ்ட்ரா பவர் 10	மெடொப்ளுதிரின்	0.005	%
M560000	குட்நைட் 10 ஹவர்ஸ் பவர் பூஸ்டர்	மெடொப்ளுதிரின்	0.01	%
M570000	குட்நைட் 10 ஹவர்ஸ் மெகா பவர்	மெடொப்ளுதிரின்	0.02	%
J200000	குட்நைட் ஜம்போ கொயில்	மெடொப்ளுதிரின்	0.0075	%
F010000	சொபெல்	என்,என்-டைஎத்தில்-எம்-டோலுஎமைட்	13	%
H510000	மொஸ்பெல்	என்,என்-டைஎத்தில்-எம்-டோலுஎமைட்	30	%
M790000	சொபல் ஸ்பிரே	என்,என்-டைஎத்தில்-எம்-டோலுஎமைட்	13	%
K610000	லைசீன் ஹெட் லோசன்	பர்மெதிரின்	0.5	%
L240000	ஓலிசெட் நெட்	பர்மெதிரின்	2	%
M510000	பொப் மார்டின் டோக் ஸ்பொட்-ஓன்	பர்மெதிரின்	74.4	%
G070000	மோர்டன் பிளையிங் இன்செட் கில்லர்	பர்மெதிரின் + இமிபுரொதிரின்	0.075 + 0.04	%
C330000	குட்நைட் சுபர் மெட்	ப்ரெலெதிரின்	12 மி.கி./மெட்	

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
D220000	குட்நைட் லிஃவிடேட் ரீபில் 45 நைட்ஸ் ப்ரெஸெதிரின்		1.26 %
G230000	மோர்டன் டப் ரீச் எக்ஸன் 60 நைட்ஸ் ப்ரெஸெதிரின்		1.24 %
G370000	மோர்டன் டப் ரீச் எக்ஸன் 45 நைட்ஸ் ப்ரெஸெதிரின்		1.24 %
H200000	மோர்டன் டப் ரீச் எக்ஸன் 30 நைட்ஸ் ப்ரெஸெதிரின்		1.24 %
K630000	குட்நைட் லிஃவிடேட் ரீபில் 60 நைட்ஸ் ப்ரெஸெதிரின்		0.126 %
K640000	குட்நைட் லிஃவிடேட் ரீபில் 30 நைட்ஸ் ப்ரெஸெதிரின்		0.126 %
L060000	பேகோன் எரொசோல் ஸ்பிரே	ப்ரெஸெதிரின் + இமிபுரொதிரின் + சைபமெதிரின்	0.03 + 0.03 + 0.10 %
5510000	பொல்போ பவுடர்	புரொபெக்சர்	1 %
M420000	ஒப்டிகாட் ஏன்ட் ஜெல்	தயமெதொக்ஸாம்	0.01 %
L480000	குட்நைட் லிஃவிடேட் ரீபில் 45 நைட்ஸ் ட்ரான்ஸ்ப்ருதிரின்		0.9 %
L940000	நின்ஜா ரீபில் 30	ட்ரான்ஸ்ப்ருதிரின்	0.9 %
L950000	நின்ஜா ரீபில் 45	ட்ரான்ஸ்ப்ருதிரின்	0.9 %
M280000	நின்ஜா ரீபில் 60	ட்ரான்ஸ்ப்ருதிரின்	0.9 %
M540000	நின்ஜா புரொடெக்டர்	ட்ரான்ஸ்ப்ருதிரின்	0.04 %
M680000	குட்நைட் பாஸ்ட் காட்	ட்ரான்ஸ்ப்ருதிரின்	1 %
M860000	மோர்டன் லிஃவியிட் வேப்போரைசர்		
	45 நைட்ஸ்	ட்ரான்ஸ்ப்ருதிரின்	0.9 %
M870000	மோர்டன் லிஃவியிட் வேப்போரைசர்		
	60 நைட்ஸ்	ட்ரான்ஸ்ப்ருதிரின்	0.9 %
M880000	மோர்டன் லிஃவியிட் வேப்போரைசர்		
	30 நைட்ஸ்	ட்ரான்ஸ்ப்ருதிரின்	0.9 %
C090000	ஏ.ஆர்.எஸ். ரெட் கில்லர்	வோபரின்	0.05 %
A170100	ரன் ரெட்	சிங்க் பொஸ்பைட்	32 %

12-473/2

எல். டி. பி. 5/83

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டம்

9 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (அ) மற்றும் (ஆ) என்னும் பந்திகளினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர் ஜயகொடி ஆராச்சிகே சுமித் ஆகிய நான் இக்கட்டளை மூலம் -

- இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட பீடைகொல்லி ஒவ்வொன்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பீடைகொல்லியொன்றாதல் வேண்டுமென வெளிப்படுத்துகின்றேன்; அத்துடன்
- இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு அத்தகைய பீடைகொல்லிகளை மட்டுப்படுத்தப்பட்ட பீடைகொல்லிகளாக வகுதிப்படுத்துகின்றேன்.

கலாநிதி ஜே. ஏ. சுமித்,
பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர்,

பேராதனை,
2016, நவம்பர் 01.

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
L670000	புறொக்செல் ஜீ.எக்ஸ்.எல்.	1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின்-3-ஒன்	20	%
M690000	பயோக்சல் பீ. 520 எல்.பீ.	1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின்-3-ஒன்	20	%
M720000	மிரேசைட்-என்./500. டப்ளியு.	1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின்-3-ஒன்	10	%
B870000	அக்டிசைட் டி.டப்ளியு.	2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஒன்	16	%
B870100	அக்டிசைட் டி.டப்ளியு.	2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஒன்	16	%
B870200	அக்டிசைட் டி.டப்ளியு.	2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஒன்	16	%
K830000	ப்ரீவென்டோல் பீ. 91	2-புறோமோ-2-நைட்ரொபுறோபேன்-1,3-புறொபென்டைஓல் + ஐசோதயசோலின்ஒன்	9 + 1	%
L150000	அக்டிசைட் எம்.பீ.எஸ்.	2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஒன் + 1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின்-3-ஒன்	2.5 + 2.5	%
L150100	அக்டிசைட் எம்.பீ.எஸ்.	2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஒன் + 1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின்-3-ஒன்	2.5 + 2.5	%
L120000	அக்டிசைட் எப்.பீ.	3,5-டைமெதில்ஓலியுரோன்	45	%
G150000	பொலிபேஸ் ஏ.எப். 3	3-ஐடோ-2-புரொபினைல் பியூட்டைல் காபமேற்	30	%
G150100	பொலிபேஸ் ஏ.எப். 3	3-ஐடோ-2-புரொபினைல் பியூட்டைல் காபமேற்	30	%
F330000	பொலிபேஸ் 710 எஸ்.	3-ஐடோ-2-புரொபினைல் பியூட்டைல் காபமேற் + டர்பியூற்றின்	14 + 8	%
M670000	பயோக்சல் பீ. 193	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	1.125 + 0.375	%
B290000	நெல்கொ 7330	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	1.18 + 0.39	%
B290100	நெல்கொ 7331	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	1.18 + 0.39	%
B880000	அக்டிசைட் பீ.எக்ஸ்-எச்.	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	1.15 + 0.45	%
B880100	அக்டிசைட் பீ.எக்ஸ்-எச்.	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	1.15 + 0.45	%
B880200	அக்டிசைட் பீ.எக்ஸ்-எச்.	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	1.15 + 0.45	%
L130000	அக்டிசைட் எஸ்.பீ.எக்ஸ்.	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	1 + 0.4	%
M010000	மர்கல் கே. 14	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	0.52 + 0.18	%
F030000	பென்டோனா	அல்பா-சைபமெதிரின்	15	கி./லீ.
0320000	டிகேஸ் பொஸ்டொக்சின்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
C260000	சுமிக்பொஸ்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
C260100	சுமிக்பொஸ்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
C260200	சீ.ஐ.சீ. அலுமினியம் பொஸ்பைட்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
C260300	பெஸ்டொக்சன்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
J440000	பொஸ்டொக்சன்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
M600000	பெக்டிவெக்	பெசிலஸ் துரன்ஜியென்சின் சப்ஸ்பீசீஸ் இஸ்ரயெலென்சின் சீரோடைப் எச்-14	0.6	%
F880000	மைக்ரோபெக் போடே	பென்செல்கோணியம் குளோரைட் + டொடெசில் பிஸ்ப்புரொபிலீன் ட்ரைஎமைன்	20 + 5	%
L140000	அக்டிசைட் 50 எக்ஸ்.	பென்செல்கோணியம் குளோரைட் + ஓதோ-பீனைல்பீனோல்	20 + 5	%
L140100	அக்டிசைட் 50 எக்ஸ்.	பெனசெல்கோணியம் குளோரைட் + ஓதோ-பீனைல்பீனோல்	20 + 5	%

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
H770000	பைன்டார் 10 டப்ளியு.பீ.	பைபெந்திரின்	10	%
B320000	பைப்ளெக்ஸ் பைபெந்திரின்	பைபெந்திரின்	100	கி.லீ.
K690000	பைசெக்ட்	பைபெந்திரின்	100	கி.லீ.
K690100	பைசெக்ட் 10 ஈ.சீ.	பைபெந்திரின்	100	கி.லீ.
M810000	எக்ஸ்டர்ம்	பிஸ்ட்றிப்லோறோன்	1	%
M180000	என்சிஸ்டெக்ட்ஸ் ரெசுயூம் டர்மைட் பெட்	குளோப்லுசியுறோன்	0.1	%
M830000	வொப்றோ சைப்ளூதிரின் 10 டப்ளியு.பீ.	சைபுளூதிரின்	10	%
5820000	சோல்பெக் டப்ளியு.பீ. 10	சைபுளூதிரின்	10	%
B250000	கோகிலாட்-எஸ்.	சைபெனோதிரின்	93	%
B250100	கோகிலாட்-எஸ்.	சைபெனோதிரின்	93	%
E910100	டெல்டா டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25	கி.லீ.
C200100	டெசிஸ் டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25	கி.லீ.
C200000	டெசிஸ் டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25	கி.லீ.
K200000	ஸ்மார்ட் டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25	கி.லீ.
A530000	றெசிடுக்ட்ஸ் டி. 2.5 ஈ.சீ.	டெல்டாமெதிரின்	25	கி.லீ.
E910000	டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25	கி.லீ.
D820000	ஸ்மேஸ்	டெல்டாமெதிரின்	5	%
F780000	சொக்ரெனா	டைடேசையில்டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	7	%
F800000	லினொடொக்ட்ஸ்	டைடேசையில்டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	5	%
F860000	பெசிலோ-புளோ	டைடேசையில்டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	7	%
5210000	பென்ட்றோல்	டைபெனெகும்	0.005	%
7560000	அக்டிசைட் ஈ.பீ.பேஸ்ட்	டையூரொன் + காபென்டசிம்+ 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	20 + 9 + 3	%
7560100	அக்டிசைட் ஈ.பீ.பேஸ்ட்	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	20 + 9 + 3	%
B860000	அக்டிசைட் ஈ.பீ.டப்ளியு.	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	20 + 9 + 2.5	%
B860100	அக்டிசைட் ஈ.பீ.டப்ளியு.	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	20 + 9 + 2.5	%
B860200	அக்டிசைட் ஈ.பீ.டப்ளியு.	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	20 + 9 + 2.5	%
L160000	அக்டிசைட் ஈ.பீ.டப்ளியு.1	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	20 + 9 + 2.5	%
M640000	பயொக்ட்ஸ் ஏ.எம். 139 எஸ்.	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-ஒக்டைல்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	20 + 10 + 2.5	%
E170000	ட்றொய்சான் எஸ். 89	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	20 + 10 + 2.25	%
E170100	ட்றொய்சான் எஸ். 89	டையூரொன் + காபென்டசிம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஒன்	20 + 10 + 2.25	%
F870000	கொசோலெக்ட்ஸ் ப்ளஸ்	டொடெசில்பிஸ்புரொபாலின் ட்ரைஎமைன் + டைடெசில்டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	9.2 + 13	%
K040000	சுமித்திரின் ரீ.ஜீ.	டெ-பெனோதிரின்	92	%
H690000	பெஸ்கார்ட் எப்.ஜீ. 161	டெ-டெட்றாமெதிரின் + சைபனோதிரின்	40 + 120	கி.லீ.
D190000	கென்-பீ.ரீ.	டெ-டிரான்ஸ் அலெதிரின்	93	%
D191200	கென்-பீ.ரீ.	டெ-டிரான்ஸ் அலெதிரின்	93	%
L250000	எஸ்பயோதிரின்	டெ-டிரான்ஸ் அலெதிரின்	93	%
D190100	டி-டிரான்ஸ் அலெதிரின்	டெ-டிரான்ஸ் அலெதிரின்	93	%
M460000	ஒப்புகார்ட் கொக்ட்றோச் ஜெல்	எம்மெக்டின் பென்சோஏட்	0.1	%
C010000	வெக்ட்றோன் 20% டப்ளியு.பீ.	எடொபொன்புறொக்ட்ஸ்	20	%
A580000	அஜென்டா	பிப்ரொனில்	25	கி.லீ.
M850000	பிப்ரொனில் 99% ரீ.சீ.	பிப்ரொனில்	99	%

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
D930000	அக்டிசைட் எச்.எப்.	போமெல்டிகைட் + 5-குளோநோ-2-மெதில்-4- ஐசோதயசொலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4- ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	3 + 0.8 + 0.3 %
D930100	அக்டிசைட் எச்.எப்.	போமெல்டிகைட் + 5-குளோநோ-2-மெதில்-4- ஐசோதயசொலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4- ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	3 + 0.8 + 0.3 %
D930200	அக்டிசைட் எச்.எப்.	போமெல்டிகைட் + 5-குளோநோ-2-மெதில்-4- ஐசோதயசொலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4- ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	3 + 0.8 + 0.3 %
H400000	சைடெக்ஸ்	குளுடரல்டிகைட்	2.45 %
F790000	பெசிலோசைட் ஸ்பெசல்	குளுடரல்டிகைட் + 1,6-டைஐதரொக்சி-2,5- டையொக்சாஹெக்சேன் + அல்கைல்பென்சைல் டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட் + அல்கைல் யூரியா டேறிவேடிவ்ஸ்	5 + 11.2 + 5 + 3 %
L520000	கொசோலெக்ஸ் ரேபிட்	குளுடரல்டிகைட் + 1,6-டைஐதரொக்சி-2,5- டையொக்சாஹெக்சேன்	15.2 + 19.7 %
G490000	அல்ட்ராசைட்	குளுடரல்டிகைட் + அல்கைல் பென்சைல் டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	15 + 10 %
G490100	அல்ட்ராசைட்	குளுடரல்டிகைட் + அல்கைல் பென்சைல் டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	15 + 10 %
A390000	ப்றெலே 50 எம்.யு.பீ.	இமிபுரோதிரின்	50 %
A390100	ப்றெலே 50 எம்.யு.பீ.	இமிபுரோதிரின்	50 %
L400000	ரிவைவல் 10 டப்ளியூ.பீ.	லம்டா-சைஹெலொதிரின்	10 %
M190000	ஐகொன் 10 டப்ளியூ.பீ.	லம்டா-சைஹெலொதிரின்	10 %
K560000	மெபாடோ 5 சீ.எஸ்.	லம்டா-சைஹெலொதிரின்	50 கி./லீ.
0340000	டிகேஸ் ப்லேட்	மெக்னீசியம் பொஸ்பைட்	56 %
L560000	மெலதியென் 95% யு.எல்.வீ.	மெலதியென்	95 %
D790000	மெப்நோம் 98	மெதில் புறொமைட்	98 %
G500000	மெதில் புறொமைட்	மெதில் புறொமைட்	98 %
F940000	சுமிஓன் 5 ஈ.சீ.	மெட்டொப்ளதிரின்	5 %
F940100	மெட்டொப்ளதிரின்	மெட்டொப்ளதிரின்	5 %
F940200	மெட்டொப்ளதிரின்	மெட்டொப்ளதிரின்	5 %
F940300	மெட்டொப்ளதிரின்	மெட்டொப்ளதிரின்	5 %
J970000	சுமிஓன் ரீ.ஜீ.	மெட்டொப்ளதிரின்	93 %
M500000	எஸ்.எல்.	மொனக்ரொடொபொஸ்	600 கி./லீ.
M500100	மொனக்ரொடொபொஸ் 60 எஸ்.எல்.	மொனக்ரொடொபொஸ்	600 கி./லீ.
M310000	வென்க்விஸ் 100	என்-பியுடைல்-1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	97 %
J090000	சைடெக்ஸ் ஓ.பீ.ஏ.	ஓதோ-பதலெல்டிகைட்	0.55 %
M340000	செனிடெக்ஸ் ஓ.பீ.ஏ.	ஓதோ-பதலெல்டிகைட்	0.55 %
M340100	செனிடெக்ஸ் ஓ.பீ.ஏ.	ஓதோ-பதலெல்டிகைட்	0.55 %
1410000	எக்டலிக் 50 ஈ.சீ.	பிரிமிபொஸ்-மெதில்	500 கி./லீ.
L730000	அக்வடென் ஏ.எம்.எப்.	பொலிடைமெதில்சிலெக்சேன்	78 %
L230000	ஈடொக் ரீ.ஜீ.	பிறலெதிரின்	90 %
J920000	சுமிலாவ் 0.5 ஜீ.	பைறிபுறொக்ஸிபென்	0.5 %
D840000	ரீ.எச்.4+	சுவாடநெறி அமோனியம்ஸ் + குளுடரெல்டிகைட்	12.5 + 6.25 %
M060000	செல்டிடென்	இக்ரிடின்	98 %
M060100	செல்டிடென்	இக்ரிடின்	98 %
M650000	பயோக்சஸ் ஏ.பீ.எஸ்.	சில்வர் அயன்	1 %
L200000	செல்கியோ சீ.பீ.	சோடியம் டைகுரோமேற் டைஹைட்ரேட் + கொப்பர் சல்பேற் பென்டாஹைட்ரேட் + போறிக் அசிட் டேமிபொஸ்	36 + 32.4 + 21.6 % 500 கி./லீ.
9630000	அபெற் 50 ஈ.சீ.	டேமிபொஸ்	500 கி./லீ.

පතිවූ இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
9630100	අබෙර් 50 අ.ඡී.	දෙමිබොස්	500	කි./ලී.
D920000	ස්පා 1% ඡී.ආර්.	දෙමිබොස්	1	%
D920100	ස්පා 1% ඡී.ආර්.	දෙමිබොස්	1	%
K210000	වෙක්දර්	දෙමිබොස්	1	%
K210100	වෙක්දර්	දෙමිබොස්	1	%
M910000	ද්‍රොය්සාන් වී. 662	දර්පියුර්තින්	480	කි./ලී.
L310000	ද්‍රොය් දිරාන්ස්ප්‍රතිරින් දෙක්කිසල්	දිරාන්ස්ප්‍රතිරින්	98.5	%
L310100	ද්‍රොය් දිරාන්ස්ප්‍රතිරින් දෙක්කිසල්	දිරාන්ස්ප්‍රතිරින්	98.5	%
A170000	සිඳ් බොස්පෙද් දෙක්	සිඳ් බොස්පෙද්	80	%
M360000	සිඳ් ඔමඩේන් පවුදර්	සිඳ් පෙරිතියොන්	97	%
M950000	සිඳ් ඔමඩේන් දිස්පර්සන්	සිඳ් පෙරිතියොන්	38	%

12-473/3