

# 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. 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 -

- (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.சி.எஸ். எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி./லீ.
K960100	சி.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	சி.ஐ.சி. 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 எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450800	சி.ஐ. எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450100	சிபெட்கோ எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450200	எஸ்சி எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450300	எக்ஸ்டார் எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450500	ஓஞ்சிஸ் எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450600	சரெண்டர் எசபேட்	எசபேட்	75	%
1440101	எக்ஸன் எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450400	நிக்ரோ எசபேட்	எசபேட்	75	%
A450700	ஹாதீன் எசபேட்	எசபேட்	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 + ட்ரய்ப்ளோக்கிசல்பியூரோன்-சோடியம்	731+1.8	%
J770000	செசக்ரோன்	எசமெதிபொஸ்	10	%
J770100	செசக்ரோன்	எசமெதிபொஸ்	10	%
J700000	சலிவர்	எசிம்சல்பியூரோன்	50	%
L830000	அமிஸ்டார் 250 எஸ்.சி.	அசொசிஸ்ட்ரோபின்	250	கி./லீ.
K540000	பெக்டோ பீ.ரீ.ஐ.	பெசிலஸ் துரன்ஜியென்சிஸ் சப்ஸ்பீசிஸ் இஸ்ரயெலென்சிஸ் சீரோடைப் எச்-14	3.6 x 10 <sup>8</sup>	ஸ்போர்ஸ்/ மி.லீ.
K980000	மொஸ்கிடோ டங்க்ஸ்	பெசிலஸ் துரன்ஜியென்சிஸ் சப்ஸ்பீசிஸ் இஸ்ரயெலென்சிஸ் சீரோடைப் எச்-14	10.3	%
F140000	சின்டெக்ஸ் 10 டப்ளியூ.பீ.	பென்சல்பியூரோன்-மெதில் + மென்சல்பியூரோன்-மெதில்	40 + 100	கி./லீ.
M240000	கிசெசி	பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம் + மெடமிபொஸ்	40 + 100	கி./லீ.
B200000	நொமினி பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	100	கி./லீ.
M250000	வீகோ பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	100	கி./லீ.
M300000	ஓமெகா பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	100	கி./லீ.
K590000	மிகாசா பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	100	கி./லீ.
K600000	கென்சொலோ பிஸ்பைரிபெக் சோடியம்	பிஸ்பைரிபெக்- சோடியம்	20	%

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
K600100	பெடி கோல் பிஸ்பைறிபெக் சோடியம்	பிஸ்பைறிபெக்-சோடியம்	20	%
N040000	ஹனாரொ	பிஸ்ட்ரிப்ளுரோன்	100	கி./லீ.
G730000	எப்லொட் 10 டப்ளியூ.பீ.	பியுப்ரோபெசீன்	10	%
J690000	கெப்டகொன் கெப்டான்	கெப்டான்	480	கி./லீ.
K650100	ஒஏசிஸ் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
K650000	செக்ரோ கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
K650300	சிபெட்கோ கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
K650400	பென்டகன் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
J290000	பென்டகன் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
2630000	பவர்ஸ் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
M900000	பவர்ஸ் 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	ஒஏசிஸ் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
6370500	பிலட் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
6370000	காபென்டசிம் 50 டப்ளியூ.பீ.	காபென்டசிம்	50	%
J800000	காபின் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
6370400	சீ.ஜீ. காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
C060000	மார்ஸல் 20 எஸ்.சீ.	கார்பொசல்பான்	200	கி./லீ.
J540000	எபினிடி	காபன்ரசோன்-எதில்	240	கி./லீ.
M960000	கிமுரா காபன்ரசோன் எதில்	காபன்ரசோன்-எதில்	40	%
L690000	கொரஜன்	குளொரன்ட்ரனிலிபுரோல்	200	கி./லீ.
L690100	கொரஜன்	குளொரன்ட்ரனிலிபுரோல்	200	கி./லீ.
L720000	விர்டெக்கோ 40 டப்ளியூ.ஜீ.	குளொரன்ட்ரனிலிபுரோல் + தயமெதொக்சாம்	20 + 20	%
5130000	எட்ப்ரோன் 5 ஈ.சீ.	குளொப்ளுவசிரோன்	50	கி./லீ.
M030100	தலோனி குளொரொதலொனில்	குளொரொதலொனில்	75	%
M030200	பிறைட் குளொரொதலொனில்	குளொரொதலொனில்	75	%
M030300	ஒலே குளொரொதலொனில்	குளொரொதலொனில்	75	%
J210100	மெக்ஸ் குளொரொதலொனில்	குளொரொதலொனில்	75	%
M030400	வொண்டோரம் குளொரொதலொனில்	குளொரொதலொனில்	75	%
M030000	குளொரொதலொனில்	குளொரொதலொனில்	75	%
H290000	றொனில் குளொரொதலொனில்	குளொரொதலொனில்	500	கி./லீ.
M970000	டெகோனில் குளொரொதலொனில்	குளொரொதலொனில்	500	கி./லீ.
M440000	சீ.ஐ.சீ. குளொரொதலொனில்	குளொரொதலொனில்	500	கி./லீ.
F570100	பொடெக்ஸ் குரொமபெனொசைட்	குரொமபெனொசைட்	50	கி./லீ.
F570000	பொடெக்ஸ் குரொமபெனொசைட்	குரொமபெனொசைட்	50	கி./லீ.
1590002	கொப்ளைட் கொப்பர் ஒக்சிசுளொரைட்	கொப்பர் (கொப்பர் ஒக்சிசுளொரைடாக)	50	%
M530000	சாம் கொப்பர் ஐதரொக்சைட்	கொப்பர் (கியுப்ரிக் ஐதரொக்சைடாக)	57.6	%
1370000	சீ.ஐ.சீ. கொப்பர்	கொப்பர் (கியுப்ரஸ் ஒக்சைடாக)	50	%
H790000	கிலின் ஜர்	சைஹெலொபொப்-பியூடைல்	100	கி./லீ.
M820000	அஸ்கா சைஹெலொபொப் பியூடைல்	சைஹெலொபொப்-பியூடைல்	100	கி./லீ.
M920000	கிலிப்ர் சைஹெலொபொப்-பியூடைல்	சைஹெலொபொப்-பியூடைல்	100	கி./லீ.
H590000	என்டிக்	சைபமெதிரின்	100	கி./லீ.
H590100	என்டிக்	சைபமெதிரின்	100	கி./லீ.
M490000	சீரோபிளை	டெல்டாமெதிரின்	0.45	கி./லீ.
J840100	டையசினோன் டெக்	டையசினோன்	95	%
J840000	ஸா டையசினோன்	டையசினோன்	95	%
D280000	டையசினோன் டெக்னிகல்	டையசினோன்	95	%





பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
M400000	இம்பெக்ட் புளூட்ரியபோல்	புளூட்ரியபோல்	250	கி./லீ.
M400100	பொயின்டர்	புளூட்ரியபோல்	250	கி./லீ.
E690000	ஓம்னிசைட்	குளுடரெல்டிகைட்+ கொகொபென்சைல்டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	150 + 100	கி./லீ.
L810000	ஹேலீஸ் 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	எக்ஸ்டார் 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	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி./லீ.
J100600	மெரிட் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
J100100	ஓஏசின் இமிடாக்ளொபிரிட்	இமிடாக்ளொபிரிட்	200	கி./லீ.
J100200	ஆம்ர் 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	சனெக்ரொ 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 1.எப்.	மென்கொசெப்	75	%
K700100	பவர்ஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	75	%



පතිවූ இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
G160100	லங்கெம் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160800	லங்கெம் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940900	லங்கெம் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
8590000	மெக்செப் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
H270000	டைதேன் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940400	டைசெப் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940700	சீ.ஐ.சீ. மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160400	சீ.ஐ.சீ. மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160300	எகஸ்டார் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940600	எகஸ்டார் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940500	ஹேலீஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160500	ஹேலீஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940200	சிபெட்கொ மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940800	டைனமிக் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
M370000	சமிட் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9941000	பாமர்ஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160200	பாமர்ஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9941100	ஐம்போ மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160000	மென்கொசெப் 80% டப்ளியூ.பீ.	மென்கொசெப்	80	%
9940000	மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
2650000	பவர்ஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9940100	ரைட் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160600	சீ.என்.சீ. மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
9941200	எலைட் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
G160700	க்ரீன் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80	%
M750000	ரிடொமில்கோல்ட் மெடலெக்சில்+	மென்கொசெப் + எம்-மெடலெக்சில்	64 + 4	%
C750200	ரிடோல் மெடலெக்சில்	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750400	லெக்சி மென்கொசெப்+மெடலெக்சில்	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750500	ரிடொக்சைல் மெடலெக்சில்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
D720000	மெடலெக்சல் மென்கொசெப்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750000	மென்கொசெப்+மெடலெக்சில்	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750600	எகஸ்டார் மென்கொசெப்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750300	ரிலைக்சல் மென்கொசெப்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750700	மெக்சல்மில் மெடலெக்சில்	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
C750100	ரிட்-ஓல் மென்கொசெப்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
K620000	மெனெப் 80 டப்ளியூ.பீ.	மெனெப்	80	%
M380000	பவர்ஸ் மெனெப்	மெனெப்	80	%
K620100	மெனார் மெனெப்	மெனெப்	80	%
L800000	எம்.சீ.பீ.ஏ. டெக்	எம்.சீ.பீ.ஏ.	95	%
6640000	எம்.சீ.பீ.ஏ.	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி./லீ.
0060000	ஹேலீஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி./லீ.
0580001	லங்கெம் எம்.-50	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி./லீ.
3370100	ஹாக்ரோஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி./லீ.
0060300	ஹாக்ரோஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி./லீ.
3370000	பவர்ஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி./லீ.
0060100	சீ.ஐ.சீ. எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி./லீ.
0060200	பிளான்ட்கெம் எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி./லீ.
G910000	அக்ரொக்சோன் எம்.சீ.பீ.ஏ. 40	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி./லீ.
0580101	ஓஏசிஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ.	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி./லீ.
0060400	கெயா எம்.சீ.பீ.ஏ.	எம்.சீ.பீ.ஏ.	400	கி./லீ.
M580000	மொரிஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ.	எம்.சீ.பீ.ஏ.	600	கி./லீ.





පතිවූ இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
E090800	ஐ.சீ.எஸ். பென்தொகுட்	பென்தொகுட்	500	கி./வீ.
E090900	சனெக்ரொ பென்தொகுட்	பென்தொகுட்	500	கி./வீ.
L820000	கெலிக்நீன்	பொடேசியம் பங்கார்பனேட்	82	%
M480000	கெலிக்நீன்	பொடேசியம் பங்கார்பனேட்	82	%
M630000	பயோ-பஸ்டர்	பொடேசியம்மொனொபர்சல்பேட் + சோடியம் குளோரைட்	49.8 + 1.5	%
J050000	வைரெக்ஸ்	பொடேசியம்மொனொபர்சல்பேட் + சோடியம் டைக்குளோரோஐசொசயனியுரேட்	50 + 5	%
M160200	சொலிட் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./வீ.
M160100	செட் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./வீ.
D170000	சொபிட் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./வீ.
M160300	பவர்ஸ் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./வீ.
M160400	க்ளியர் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./வீ.
M760000	பிட் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./வீ.
M160000	பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./வீ.
M160500	வீடர் பிரிட்டிலெக்லொர்	பிரிட்டிலெக்லொர்	300	கி./வீ.
G960000	சொலிடோ	பிரிட்டிலெக்லொர் + பைரிபென்சொக்சிம்	300 + 20	கி./வீ.
J530000	செக்ரோ புரொபெனொபொஸ் 50 ஈ.சீ.	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E100700	லங்கெம் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
J530200	லங்கெம் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
F760001	பெரோன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
F760002	பெரோன்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E100200	சிபெட்கொ புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E100100	பவர்க்ரொன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E100500	ஓஏசிஸ் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E100400	குடுஸ் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
J530100	குடுஸ் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E100600	புரொடான் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
J530300	சீ.ஐ.சீ. புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E101100	சீ.ஐ.சீ. புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E100300	ஹெலீன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E101300	ஐவ்ரோ புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E100800	க்ரஷன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E100000	புரொபெனொபொஸ் 50 ஈ.சீ.	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
J530500	ஓ-க்ரொன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E101400	பொலிக்ரொன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
J530400	சீ-க்ரொன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E100900	கெல்க்ரொன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
J530600	கெல்க்ரொன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E101500	எக்ஸ்டார் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
E770001	ஜெமினி புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி./வீ.
8630000	ப்ரிவிகர் 607 எஸ்.எல்.	புரொபெனொபொஸ்	607	கி./வீ.
8630100	ப்ரிவிகர் 607 எஸ்.எல்.	புரொபெனொபொஸ்	607	கி./வீ.
D130000	கொம்புரொ 60 ஈ.சீ.	புரொபெனில் + க்ளொமசோன்	400 + 200	கி./வீ.
K360000	ப்ரொபிட் 500 ஈ.சீ.	புரொபெனில் + பிரிடிலெக்லொர்	330 + 170	கி./வீ.
J830100	ஓஏசிஸ் புரொபிகொனெசோல்	புரொபிகொனெசோல்	250	கி./வீ.
J830200	லங்கெம் புரொபிகொனெசோல்	புரொபிகொனெசோல்	250	கி./வீ.
K720000	சிரா புரொபிகொனெசோல்	புரொபிகொனெசோல்	250	கி./வீ.



பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
M930000	செடர்ன் பிளஸ்	தயோபென்கார்ப் + புரொபனில்	400 + 200 கி./லீ.
J600100	எவிசெக்ட் எஸ்.	தயோசைக்லாம் ஹைட்ரஜன் ஒக்சலேட்	50 %
J600000	எவிசெக்ட் எஸ்.	தயோசைக்லாம் ஹைட்ரஜன் ஒக்சலேட்	50 %
L740000	தயோசைக்லாம் ஹைட்ரஜன் ஒக்சலேட் 4% ஜீ.	தயோசைக்லாம் ஹைட்ரஜன் ஒக்சலேட்	4 %
L740100	எவிசெக்ட் 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	பிளான்ட்கெம் திராம்	திராம்	80 %
F830400	ஒஸிஸ் 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	டரைசைக்ளசோல்	75 %
M430000	நடிவோ 75 ஜீ.	டரைப்ளொக்சிஸ்ட்ரொபின் + டெபுகொனெசோல்	25 + 50 %
M430100	நடிவோ 75 டப்ளியூ.ஜீ.	டரைப்ளொக்சிஸ்ட்ரொபின் + டெபுகொனெசோல்	25 + 50 %

12-473/1

எல். 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 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 உள்ளகப்பீடைகொல்லிகளாக வகுதிப்படுத்துகின்றேன்.

சுலாநிதி ஜே. ஏ. சுமித்,  
பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர்,

பேராதனை,  
2016, நவம்பர் 01.



பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
D220000	குட்நைட் லிஃவீடீடீர் ரீபீல் 45 நைட்ஸ்	ப்ரெலெதீரின்	1.26	%
G230000	மோர்டீன் டீப் ரீசீ எஃசன் 60 நைட்ஸ்	ப்ரெலெதீரின்	1.24	%
G370000	மோர்டீன் டீப் ரீசீ எஃசன் 45 நைட்ஸ்	ப்ரெலெதீரின்	1.24	%
H200000	மோர்டீன் டீப் ரீசீ எஃசன் 30 நைட்ஸ்	ப்ரெலெதீரின்	1.24	%
K630000	குட்நைட் லிஃவீடீடீர் ரீபீல் 60 நைட்ஸ்	ப்ரெலெதீரின்	0.126	%
K640000	குட்நைட் லிஃவீடீடீர் ரீபீல் 30 நைட்ஸ்	ப்ரெலெதீரின்	0.126	%
L060000	பேகோன் எரொசோல் ஸ்பிரே	ப்ரெலெதீரின் + இமீபுரொதீரின் + சைபமெதீரின்	0.03 + 0.03 + 0.10	%
5510000	பொல்போ பவுடர்	புரொபெக்சர்	1	%
M420000	ஓப்டீகாட் ஏன்ட் ஜெல்	தயமெதொக்சலாம்	0.01	%
L480000	குட்நைட் லிஃவீடீடீர் ரீபீல் 45 நைட்ஸ்	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதீரின்	0.9	%
L940000	நின்ஜா ரீபீல் 30	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதீரின்	0.9	%
L950000	நின்ஜா ரீபீல் 45	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதீரின்	0.9	%
M280000	நின்ஜா ரீபீல் 60	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதீரின்	0.9	%
M540000	நின்ஜா புரொடெக்டர்	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதீரின்	0.04	%
M680000	குட்நைட் பாஸ்ட் காட்	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதீரின்	1	%
M860000	மோர்டீன் லிஃவீயிட் வேப்போரைசர் 45 நைட்ஸ்	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதீரின்	0.9	%
M870000	மோர்டீன் லிஃவீயிட் வேப்போரைசர் 60 நைட்ஸ்	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதீரின்	0.9	%
M880000	மோர்டீன் லிஃவீயிட் வேப்போரைசர் 30 நைட்ஸ்	ட்ரான்ஸ்ப்ளூதீரின்	0.9	%
C090000	ஏ.ஆர்.எஸ். ரெட் கில்லர்	வேபாரின்	0.05	%
A170100	ரன் ரெட்	சீங்க் பொஸ்பைட்	32	%

12-473/2

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 -

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

சலாநிதி ஜே. ஏ. சுமித்,  
பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர்,

பேராதனை,  
2016, நவம்பர் 01.

**மட்டுப்படுத்தப்பட்ட பீடகொல்லிகள்**

**அட்டவணை**

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை	
L670000	புறொக்செல் ஜீ.எக்ஸ்.எல்.	1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	20	%
M690000	பயோக்சல் பீ. 520 எல்.பீ.	1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	20	%
M720000	மிரேசைட்-என்./500. டப்ளியு.	1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	10	%
B870000	அக்டிசைட் டீ.டப்ளியு.	2-(என்-ஓக்டைல்)-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	16	%
B870100	அக்டிசைட் டீ.டப்ளியு.	2-(என்-ஓக்டைல்)-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	16	%
B870200	அக்டிசைட் டீ.டப்ளியு.	2-(என்-ஓக்டைல்)-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	16	%
K830000	ப்ரிவென்டோல் பீ. 91	2-புறோமோ-2-நைட்ரொபுறொபேன்-1,3-புறொபென்டைஓல் + ஐசோதயசோலின்ஓன்	9 + 1	%
L150000	அக்டிசைட் எம்.பீ.எஸ்.	2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன் + 1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	2.5 + 2.5	%
L150100	அக்டிசைட் எம்.பீ.எஸ்.	2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன் + 1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	2.5 + 2.5	%
L120000	அக்டிசைட் எப்.பீ.	3,5-டைமெதில்ஓலியுரோன்	45	%
G150000	பொலிபேஸ் ஏ.எப். 3	3-ஐடோ-2-புரொபினைல் பியுட்டைல் காபமேற்	30	%
G150100	பொலிபேஸ் ஏ.எப். 3	3-ஐடோ-2-புரொபினைல் பியுட்டைல் காபமேற்	30	%
F330000	பொலிபேஸ் 710 எஸ்.	3-ஐடோ-2-புரொபினைல் பியுட்டைல் காபமேற் + டர்பியுட்ரின்	14 + 8	%
M670000	பயோக்சல் பீ. 193	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	1.125 + 0.375%	
B290000	நெல்கொ 7330	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	1.18 + 0.39	%
B290100	நெல்கொ 7331	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	1.18 + 0.39	%
B880000	அக்டிசைட் பீ.எக்ஸ்-எச்.	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	1.15 + 0.45	%
B880100	அக்டிசைட் பீ.எக்ஸ்-எச்.	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	1.15 + 0.45	%
B880200	அக்டிசைட் பீ.எக்ஸ்-எச்.	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	1.15 + 0.45	%
L130000	அக்டிசைட் எஸ்.பீ.எக்ஸ்.	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	1 + 0.4	%
M010000	மர்கல் கே. 14	5-குளோறோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசோலின்-3-ஓன்	0.52 + 0.18	%
F030000	பென்டோனா	அல்பா-சைபமெதிரின்	15	கி./லீ.
0320000	டிகேஸ் பொஸ்டொக்சின்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
C260000	குயிக்பொஸ்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
C260100	குயிக்பொஸ்	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 துரன்ஐயென்சின் சப்ஸ்பீசீஸ்		
F880000	மைக்ரோபெக் போடே	இஸ்ரெயலென்சின் சீரோடைப் எச்-14	0.6	%
L140000	அக்டிசைட் 50 எக்ஸ்.	பென்செல்கோணியம் குளோரைட் + டொடெசில் பிஸ்ப்புரொபிலீன் ட்ரைஎமைன்	20 + 5	%
L140100	அக்டிசைட் 50 எக்ஸ்.	பென்செல்கோணியம் குளோரைட் + ஓதோ-பீனைல்பீனோல்	20 + 5	%
L140100	அக்டிசைட் 50 எக்ஸ்.	பென்செல்கோணியம் குளோரைட் + ஓதோ-பீனைல்பீனோல்	20 + 5	%







