

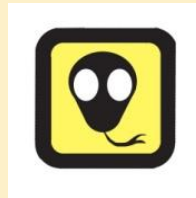
දිගුකල් පවත්නා ප්‍රධාන කාබනික දූෂක 9

- ඇල්ලා හෙක්සාක්රොසයික්ලො හෙක්සේන්
- ඩීටා හෙක්සාක්රොසයික්ලො හෙක්සේන්
- ක්ලෝරඩෙකෝන්
- හෙක්සාබ්‍රෝමොඩයිලීනයිල්
- හෙක්සාබ්‍රෝමොඩයිලීනයිල් ඊතර් හා හෙප්ටාබ්‍රෝමොඩයිලීනයිල් ඊතර්
- ලින්ඩේන්
- පෙන්ටාක්ලෝරොබෙන්සීන්
- පර්ලිමිනොමික්ටේන් සල්ෆොනිල් ෆීල්ඩොරයිඩ්
- ටෙට්‍රාබ්‍රෝමොඩයිලීනයිල් ඊතර් හා පෙන්ටාබ්‍රෝමොඩයිලීනයිල් ඊතර්

කෘමිනාශක / දිලීර නාශක, කාර්මික රසායනික ද්‍රව්‍ය, අතුරු ඵල වල මෙම කාබනික දූෂක 9 බහුලව දැකිය හැකිය.

විෂ විමකදී

අමතන්න



ජාතික විෂ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය
ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහල
කොළඹ

දුරකථන අංක 011-2686143
හෝ
011-2691111 දිගුව 2430
Email : npdic.nhs@gmail.com
Infotoxlanka@gmail.com

විෂ වැළැක්වීමේ ජාතික සතිය
2013 ඔක්තෝම්බර් 28 - නොවැම්බර් 03

පිළිකාව ඇතිවීමට හේතුවන පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිලීනයිල් (පී.සී.ඩී.)



P.C.B යනු මොනවාද?

මෙය දිගුකල් පරිසරයේ පවත්නා කාබනික සංයෝගයකි.

- පරිසරයේ දිගුකල් පවතින බැවින් ජීවීන් තුලට පහසුවෙන් ඇතුළුවීමේ හැකියාව ඇත.
- මිනිසාට දුස්සාධය නිදන්ගත දුලක (Chronic Toxic) බලපෑම් ඇතිකරයි.
- ආහාර දාමවල පහසුවෙන් තැන්පත් වී විය ප්‍රමාණාත්මකව වැඩිවේ.
- ජලයේ නොදියවන අතර තෙල් සහ මේද වල පහසුවෙන් දියවේ.

බහුලව දැකිය හැකි උදාහරණ



මහස්භෝමර්



ලුබ්‍රිකන්ට් ඔයිල්



කම්ප්‍රෙෂර්



කැපැසිටර්ස්

- දිලීර නාශක
 - D.D.T.
 - ලින්ඩේන්
 - චන්ඩ්‍රින්
 - ඩියෙල්ඩ්‍රින්
 - ඇල්ඩ්‍රින්
 - LCD - ද්‍රව පළිඟු දර්ශක
- } පළිබෝධ නාශක

බලපෑම් කාහටද?

- ප්‍රධාන ලෙස මිනිසාට බලපෑම් ඇති කරයි.
- ජලජ ජීවීන් කෙරෙහි ඉතා විෂ සහිත වේ.
- ගර්භණී කාන්තාවන් විශේෂයෙන් ප්‍රවේශම් විය යුතු අතර පිළිසිඳගත් දරුවන්ටද බලපෑම් ඇතිකළ හැකිය.

ප්‍රධාන රෝග ලක්ෂණ

- සමේ රෝග ඇති කරයි.
- සංජානනීය ආබාධ ඇති කරයි.
- ප්‍රතිශක්තිය නැතිවේ.
- ප්‍රජනන පද්ධතියේ ආබාධ ඇති කරයි.
- රෝගාබාධ සඳහා පාත්‍රවීමේ හැකියාව වැඩිවේ.
- බුද්ධි මට්ටම අඩුවේ.
- පිළිකා හටගැනීමේ ප්‍රවණතාවයක් ඇත.