

# නිවසේදී එදිනෙදා භාවිතාවන රසායනික ද්‍රව්‍ය



## ගෛල භාවිතා කරන ද්‍රව්‍ය

- ❖ නින්න තුනිකාරක, දිලිසුම්කාරක
- ❖ පිරිසිදුකාරක, විරංජකකාරක, පැල්ලම් ඉවත් කරන ද්‍රව්‍ය, විෂබීජ නාශක
- ❖ තෙලහාරකයන්
- ❖ පොලිෂ් වර්ග
- ❖ මදුරු කොයිල්
- ❖ ලී සංරක්ෂක
- ❖ කෘමිනාශක
- ❖ පොහොර වර්ග
- ❖ දිලීරනාශක

## රච්චාහන කඳුකා යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍ය

- ❖ පෙට්‍රල්/ඩීසල්
- ❖ එන්ජින්වලට යොදාගන්නා තෙල් වර්ග
- ❖ බැටරි වර්ග

## විෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය නිරාවරණය වීම මගින්

- උගුර, නාසයේ, සමෙහි, අන්වල ඇතිවන කැසීම්
- ස්වසන ආබාධ
- පිලිස්සුම් තුවාල
- වමනය(මත්කාරය), කෂම අරුචිය
- පිලිකා වැනි රෝග තත්ත්වයන්
- වකුගඩු, අක්මාව, ජීවත් වීමට අත්‍යවශ්‍ය අවයව වලට සිදුවන හානි.
- මනක ශක්තිය අඩුවීම
- සමෙහි, ඇස්වල විකෘතීන් ඇතිවීම
- දේහ බර අඩුවීම යන රෝගාබාද ඇති විය හැක.

## එදිනෙදා යොදා ගන්නා නිෂ්පාදනවල මෙම කලකුණු යෙදී ඇත්නම්

- ගිනි ඇවිලෙන කුලුඹ (flammable)
- විෂ කහිතයි (toxic)
- ඔක්සිකාරක (oxidizing)
- පුපුරන කුලුඹ (explosive)
- විඛාදනශීලී (corrosive)
- පරිසරයට අහිතකරයි (Environmental hazard)

## රසායනික ද්‍රව්‍ය

- නිසි අයුරින් ගබඩා කරන්න.
- භාවිතයේ දී ලේඛලයේ ඇති උපදෙස් පිළිපදින්න.
- භාවිතයෙන් පසු හොඳින් පිරිසිදු වන්න.

**කෘමිවිටම රසායනික ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂාකාරීව භාවිතා කිරීම මගින් ඇතිවිය හැකි සෞඛ්‍ය ගැටලු අවම කර ගත හැක.**



පරිසර යුක්ති කේන්ද්‍රය  
20/A, කුරුපු පාර, කොළඹ 08.  
දුරකථන: ++94-11-2683282  
email: info@ejjustice.lk web: www.ejustice.lk

SAICM NGO focal point of Sri Lanka

මූල්‍ය අනුග්‍රහය එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහනේ ජගත් පාරිසරික පහසුකම් සුළු මූල්‍යාධාර වැඩසටහන

