

# ច្បាប់សុវត្ថិភាព 3 ប្រភេទសម្រាប់ការបង្ការដល់ជំងឺដោយខ្លះខ្យល់គ្រប់គ្រាន់

1 ធ្វើការវាស់កំរិតអុកស៊ីហ្សេន និងឧស្ម័នពុល!

ប្រសិនបើអ្នកមិនដឹងអំពីកំហាប់អុកស៊ីហ្សេន និងឧស្ម័នពុលសូមកុំទៅទីតាំងនោះ

2 ធានាឱ្យមានខ្យល់ចេញចូលគ្រប់គ្រាន់!

ធានាឱ្យមានការបន្តខ្យល់គ្រប់គ្រាន់មុន និងអំឡុងពេលធ្វើការ

3 ពាក់ម៉ាសការពារផ្លូវដង្ហើម!

ប្រសិនបើគុណភាពខ្យល់មិនគ្រប់គ្រាន់សូមពាក់ម៉ាសខ្យល់ដែលផ្តល់ជូន ឬឧបករណ៍ដកដង្ហើមដោយខ្លួនឯងជាប្រចាំ។

## កន្លែងបិទជិតជាកន្លែងគ្រោះថ្នាក់នៃការថប់ដង្ហើម

### កន្លែងបិទជិត

គឺជាកន្លែងដែលមានហានិភ័យខ្ពស់ដែលអាចធ្វើអោយបាត់បង់ជីវិតដោយសារកង្វះអុកស៊ីសេន និងការពុលឧស្ម័នពុលបណ្តាលមកពីខ្យល់ចេញចូលមិនគ្រប់គ្រាន់។

នៅពេលដែលសីតុណ្ហភាពកើនឡើងហានិភ័យនៃការថប់ដង្ហើមកើនឡើងដូចជា

នៅក្នុងកន្លែងប្រព្រឹត្តិកម្មសំណល់ទឹកអណ្តូងទឹក និងកន្លែងព្យាបាលកាកសំណល់សត្វជាដើម។



លូទឹកស្អុយ



រោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អុយ



អណ្តូងទឹក



រោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អុយ



ធុងផ្ទុកដីល្បាប់



ម៉ាស៊ីនរ៉េអាក់ទ័រ



កន្លែងកែសំណល់ចំនីហា



ធុងផ្ទុកកាកសំណល់កាប៉ាល់



ផ្នែកខាងក្នុងនៃបំពង់ផ្សា