

စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဖိအားမြင့် ဓာတ်ငွေ့ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး လုပ်ငန်း လမ်းညွှန်



‘미안하아’



ပထမ- စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဓာတ်ငွေ့အမျိုးအစားများနှင့် ဝိသေသလက္ခဏာများ



စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး နေရာအမျိုးမျိုးတွင် အသုံးပြုသော မီးလောင်လွယ်သော နှင့် အဆိပ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များကဲ့သို့သော ဖိအားမြင့်ဓာတ်ငွေ့များကို စနစ်တကျ မကိုင်တွယ်ပါက ကြီးမားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်အတူ မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။



ဓာတ်ငွေ့အသုံးပြုနေစဉ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် မတော်တဆမှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် "ဓာတ်ငွေ့အသုံးပြုသူများ၏ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အသိစိတ် မြှင့်တင်ခြင်း" နှင့် "ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဗဟုသုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို ရယူခြင်းနှင့် လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း" တို့သည် အဓိက ဦးစားပေးရမည့် ဖြစ်ရပါမည်။

<စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသော ဓာတ်ငွေ့အမျိုးမျိုး၏ ဥပမာများ>

မီးလောင်လွယ်သော ဓာတ်တိုးစေသော	အဆိပ်ရှိသော	မီးမလောင်နိုင်သော	ဖိအားမြင့်ဓာတ်ငွေ့/ ဓာတ်ငွေ့အရည်
▶ LPG၊ မြို့ပြသုံးဓာတ်ငွေ့၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်၊ အက်ဆီတီလင်း၊ အမိုးနီးယား စသည်တို့ကဲ့သို့သော မီးလောင်လွယ်သော ဓာတ်ငွေ့များ။ ▶ အောက်ဆီဂျင် ကဲ့သို့သော ပြင်းထန်စွာ ဓာတ်ပြုနိုင်သည့် ဓာတ်တိုးစေသော ဓာတ်ငွေ့များ။	▶ ဆီမီးကွန်ဒတ်တာများ အတွက် အထူး ဓာတ်ငွေ့များ (PH₃၊ GeH₄ စသည်တို့) ▶ ကလိုရင်း (Cl₂)၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (CO) ▶ ရေခဲခန်း စသည်တို့အတွက် အမိုးနီးယား (NH₃)	▶ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (CO₂)၊ နိုက်ထရိုဂျင် (N₂)၊ အာဂွန် (Ar)၊ ဟီလီယမ် (He) စသည်တို့	▶ 1 MPa နှင့်အထက် ဖိအားမြင့် ဆလင်ဒါများနှင့် သိုလှောင်ကန်များ
"မီး/ပေါက်ကွဲခြင်း"	"အဆိပ်သင့်ခြင်း"	"အသက်ရှူကျပ်ခြင်း"	"ကွဲထွက်ခြင်း"
 	 		

ဓာတ်ငွေ့များကို အဓိကအားဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း အမျိုးအစားခွဲခြားနိုင်သည်- ဓာတ်ငွေ့များကို "မီးလောင်လွယ်ခြင်း" (မီးလောင်လွယ်သော / ဓာတ်တိုးစေသော / မီးမလောင်နိုင်သော)၊ "အဆိပ်သင့်ခြင်း" (အဆိပ်ရှိသော / အဆိပ်မရှိသော) နှင့် "သိုလှောင်မှု အခြေအနေ" (ဖိသိပ်ထားသော / အရည်ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ထားသော ဓာတ်ငွေ့) တို့အရ ကြီးမားစွာ အမျိုးအစား ခွဲခြားနိုင်သည်။

- * "မီးလောင်လွယ်သော ဓာတ်ငွေ့" ဆိုသည်မှာ ပေါက်ကွဲမှုအတွက် အနည်းဆုံးကန့်သတ်ချက်သည် 10% နှင့်အောက်၊ ၎င်းအပြင် ပေါက်ကွဲမှုအတွက် ကန့်သတ်ချက်အများဆုံးနှင့် အနည်းဆုံးအကြား ကွာခြားမှုသည် 20% နှင့်အထက်ရှိသောဓာတ်ငွေ့ကို ဆိုလိုသည်။
- * "အဆိပ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့" ဆိုသည်မှာ ခွင့်ပြုနိုင်သောပြင်းအား (LC50) သည် 5,000 ppm (5,000/1,000,000) နှင့်အောက်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့ကို ဆိုလိုသည်။

ဒုတိယ- ဖိအားမြင့် ဓာတ်ငွေ့ ဆလင်ဒါများ ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း



ဖိအားမြင့် ဓာတ်ငွေ့များကို "ဓာတ်ငွေ့ ဆလင်ဒါ သိုလှောင်ခန်း" အတွင်း "40°C နှင့်အောက်" အပူချိန်ဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ သိုလှောင်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ရွှေ့ပြောင်းသည့်အခါတွင်လည်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အသုံးပြုရန်အတွက် လက်တွန်းလှည်း စသည်တို့တွင် ကြိုးဖြင့် ချည်နှောင်ထားရမည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	ဆလင်ဒါများကို ရွှေ့ပြောင်းနေစဉ် အသုံးပြုသည့်အခါ၊ လက်တွန်းလှည်းတွင် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ထားရမည်။	
သိုလှောင်ခြင်း	အသုံးပြုပြီးနောက်၊ ဆလင်ဒါများကို ဓာတ်ငွေ့ ဆလင်ဒါ သိုလှောင်ခန်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ သိုလှောင်ထားရမည်။ - ဓာတ်ငွေ့ဖြည့်ထားသော ဆလင်ဒါများ၊ ဓာတ်ငွေ့ကျန် ဆလင်ဒါများ နှင့် မီးလောင်လွယ်သော/အဆိပ်ရှိသောနှင့် အောက်ဆီဂျင် ဆလင်ဒါများကို သီးခြားခွဲ၍ သိုလှောင်ထားရမည်။ - ဆလင်ဒါများ မလဲပြီစေရန် ကာကွယ်ရမည်ဖြစ်ပြီး၊ အဆိုရှင်များ စသည်တို့ကို ထိခိုက်မှုကြောင့် ပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ရမည်။ - မီး/မီးတောက် သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သော/မီးစွဲလွယ်သော ပစ္စည်းများကို အနီးအနားတွင် မထားရ။ - ဖိအားမြင့်ဓာတ်ငွေ့များအတွက် ဓာတ်ငွေ့ဖြည့်သွင်းပြီး ဆလင်ဒါများကို 40°C (104°F) နှင့်အောက်တွင် အမြဲတမ်းထားရှိရမည်။	
ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း	ဆလင်ဒါ အဆိုရှင်များကို ဖြည်းညှင်းစွာ ဖွင့်ခြင်းနှင့် ပိတ်ခြင်း ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး၊ အသုံးပြုပြီးနောက်တွင် အဆိုရှင်ကို အမြဲတမ်း ပိတ်ထားရမည်။	

တတိယ- ဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို နေ့စဉ် စစ်ဆေးခြင်း



ဓာတ်ငွေ့သုံးပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးမပြုမီနှင့် အသုံးပြုပြီးနောက်တွင် "ပုံမှန်မဟုတ်သည့် အခြေအနေများတွင် ရှိ/မရှိ" ကို အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရမည်။ "လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု အခြေအနေ" ကို တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပုံမှန်မဟုတ်သည့် အခြေအနေများ တွေ့ရှိပါက ပြုပြင်ခြင်းကဲ့သို့သော လိုအပ်သည့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြုလုပ်ရမည်။

ယိုစိမ့်မှု စစ်ဆေးခြင်း	ပိုက်ဆက်သွယ်မှုများ ကဲ့သို့သော ဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများမှ ဓာတ်ငွေ့ ယိုစိမ့်မှု ရှိ/မရှိ ကို စစ်ဆေးပါ။	
ပစ္စည်းကိရိယာများ ပုံမှန်မဟုတ်ခြင်းကို စစ်ဆေးခြင်း	ကိရိယာများ (ဥပမာ- ဖိအားတိုင်းကိရိယာများ၊ အပူချိန်တိုင်း ကိရိယာများ၊ စီးဆင်းမှုတိုင်းကိရိယာများ စသည်တို့) ၏ ပြဿချက်များ၊ သတိပေးချက်များနှင့် ထိန်းချုပ်မှု အခြေအနေ ဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများတွင် အပြင်ပိုင်း သံချေးတက်မှု၊ ပွန်းပဲ့ပျက်စီးမှု၊ အက်ကွဲကြောင်းများ သို့မဟုတ် အခြား ပျက်စီးမှုများ ရှိခြင်း သို့မဟုတ် မရှိခြင်း ကို စစ်ဆေးခြင်း လည်ပတ်စက်ပစ္စည်းများ ကဲ့သို့သော ဆူညံသံ သို့မဟုတ် တုန်ခါမှု ပြင်းထန်သည့် စက်ပစ္စည်းများ၏ ပုံမှန်မဟုတ်သော အသံများ၊ ပုံမှန်မဟုတ်သော တုန်ခါမှုများ၊ ပုံမှန်မဟုတ်သည့် အပူချိန်တက်ခြင်း သို့မဟုတ် အခြား လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု အခြေအနေများ	

စတုတ္ထ- ဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး စည်းမျဉ်းများ



ဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို ပြုပြင်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဖြုတ်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို "ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး မန်နေဂျာ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင်" နှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး စည်းမျဉ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်း	ဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို ပြုပြင်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ဖြုတ်ယူခြင်း ပြုလုပ်သည့်အခါတွင် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကို ရေးဆွဲရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ယင်းအစီအစဉ်တွင် လုပ်ငန်းအကြောင်းအရာ၊ အချိန်ဇယား၊ နှင့် လုပ်ငန်းအတွက် တာဝန်ခံပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို တိကျစွာ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်း၍ မန်နေဂျာ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင် ဆောင်ရွက်ရမည်။	
ဓာတ်ငွေ့ အစားထိုး လဲလှယ်ခြင်း	မီးလောင်လွယ်သော ဓာတ်ငွေ့၊ အဆိပ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့၊ သို့မဟုတ် အောက်ဆီဂျင်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို ပြုပြင်သည့်အခါတွင်၊ ပထမဦးစွာ အတွင်းပိုင်းရှိ ဓာတ်ငွေ့ကို ယင်းဓာတ်ငွေ့နှင့် ဓာတ်ပြုခြင်း မရှိသော ဓာတ်မတက်သည့် ဓာတ်ငွေ့ သို့မဟုတ် အရည် (နိုက်ထရိုဂျင် သို့မဟုတ် ရေ ကဲ့သို့သော) ဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်ရမည်။	
ဓာတ်ငွေ့ အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်း	- ထိုကဲ့သို့သော ဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၏ အတွင်းထဲသို့ အလုပ်သမားများ ဝင်ရောက်သည့်အခါ၊ အတွင်းပိုင်းကို လေဖြင့် ပြန်လည် အစားထိုး လဲလှယ်ရမည်။ - လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှုနှုန်းကို မကြာခဏ စစ်ဆေးပါ (*18%-22%) - အဆိပ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၏ ကိစ္စတွင်၊ အဆိပ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့၏ ပြင်းအားသည် စံနှုန်းသတ်မှတ်ထားသော ပြင်းအားအဆင့် (TLV-TWA) အောက်တွင် ရှိနေကြောင်းကို ဓာတ်ငွေ့တိုင်းတာစက်များ (gas detectors) စသည်တို့ဖြင့် ပြန်လည်အတည်ပြု စစ်ဆေးရမည်။ ○ အဓိက အဆိပ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များ၏ စံနှုန်းပြင်းအားများ (TLV-TWA) အမိုးနီးယား- 25 ppm / ကလိုရင်း - 0.1 ppm / ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် 25 ppm	
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တားမြစ်ချက်	- ပြုပြင်မှုများ မစတင်မီ၊ ဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ၏ အရှေ့နှင့် အနောက်ရှိ အဆို့ရှင်များကို ပိတ်ထားကြောင်း သေချာစေရမည်။ အဆို့ရှင် သို့မဟုတ် ပိုက်ဆက်နေရာတွင် မျက်နှာပြင်ပိတ်ပြားကို တပ်ဆင်ပါ။ ထို့အပြင် အဆိုပါ အဆို့ရှင်ကို လုပ်ငန်းမလုပ်ဆောင်ရ နှင့် မျက်နှာပြင်ပိတ်ပြားကို မဖယ်ရှားရ ဟူ၍ ရှင်းလင်းစွာ အမှတ်အသား ပြုလုပ်ရမည်။ - သက်ဆိုင်ရာ အစိတ်အပိုင်းကို သေချာခတ်ခြင်း သို့မဟုတ် အလုံပိတ်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် စောင့်ကြပ်သူ တစ်ဦးကို ထားရှိခြင်း ကဲ့သို့သော ဆောင်ရွက်ချက်များ ပြုလုပ်ပါ။	
လုပ်ငန်းပြီးစီး ပြီးနောက်	- ပြုပြင်သည့် လုပ်ငန်းဧရိယာတွင် ယိုစိမ့်မှု ရှိ/မရှိကို အတည်ပြု စစ်ဆေးပါ။ - အမျိုးမျိုးသော ကိရိယာများနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး စက်ပစ္စည်းများ၏ ပုံမှန် လည်ပတ်မှုကို အတည်ပြုပါ။	



ပဉ္စမ- ဂဟေဆော်ခြင်းနှင့် ဖြတ်တောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက်
ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး စည်းမျဉ်းများ



မီးလောင်လွယ်သော ဓာတ်ငွေ့ (LPG ကဲ့သို့သော) နှင့် ဓာတ်တိုးစေသော ဓာတ်ငွေ့ (O_2) ကို အသုံးပြုသည့် ဂဟေဆော်ခြင်း/ဖြတ်တောက်ခြင်း စက်ပစ္စည်းများအတွက် "မီးပြန်တား ကိရိယာ" ကို တပ်ဆင်ရမည် ဖြစ်ပြီး၊ လုပ်ငန်းပြီးဆုံးပြီးနောက်တွင် ဓာတ်ငွေ့ အဆိုရှင်များကို အမြဲတမ်း သော့ခတ်ထားရမည်။

ယိုစိမ့်မှု စစ်ဆေးခြင်း	- ပျက်စီးမှု သို့မဟုတ် ပွန်းပဲ့မှုကြောင့် ဓာတ်ငွေ့ ယိုစိမ့်မှု အန္တရာယ် မရှိသော ဓာတ်ငွေ့ပိုက်များနှင့် မီးရှို့တံများကို အသုံးပြုပါ။ - ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှု ရှိ/မရှိကို မကြာခဏ စစ်ဆေးပါ။	
ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းကို တားမြစ်သည်	- ဓာတ်ငွေ့ဆလင်ဒါများ၊ ဖိအားထိန်းကိရိယာများ၊ မီးရှို့တံများနှင့် အခြား ဂဟေဆော်စက်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများ၏ မူရင်းပုံစံကို ချိန်ညှိခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း သို့မဟုတ် အခြားရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အသုံးပြုခြင်း မပြုလုပ်ရ။ - မီးပြန်လောင်ကျွမ်းခြင်း အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက်၊ မီးပြန်တား ကိရိယာ တပ်ဆင်ထားခြင်း ရှိ/မရှိနှင့် ၎င်း၏ ပုံမှန်အခြေအနေကို စစ်ဆေးပါ။	
အဆိုရှင်ကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ ကိုင်တွယ်ခြင်း	- ဂဟေဆော်ခြင်း/ဖြတ်တောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို လုပ်ဆောင်သည့်အခါ၊ မီးရှို့တံမှ အောက်ဆီဂျင် အလွန်အကျွံ ထွက်လာခြင်းကြောင့် မီးလောင်ဒဏ်ရာ ရခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက်၊ အဆိုရှင်ကို ဖြည်းညှင်းစွာ ဖွင့်/ပိတ် လုပ်ဆောင်ပါ။ - လုပ်ငန်းကို ခေတ္တရပ်နားခြင်း သို့မဟုတ် အပြီးသတ်ခြင်း ပြုလုပ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်မှ ထွက်ခွာသည့်အခါ၊ ဖိအားထိန်းကိရိယာနှင့် ဓာတ်ပိုက်အတွင်းရှိ ဓာတ်ငွေ့ဖိအားကို လျော့ချပါ။ ထို့အပြင် ဓာတ်ငွေ့ပေးဝေသည့်အပေါက်ရှိ အဆိုရှင် သို့မဟုတ် အဆိုရှင်ငယ် (cock) ကို သော့ခတ်ထားရန် သေချာပါစေ။	
မှားယွင်းစွာ လုပ်ဆောင်မှုမှ ကာကွယ်ခြင်း	မှားယွင်းစွာ လုပ်ဆောင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက်၊ အသုံးပြုနေသော ဓာတ်ငွေ့ပေးဝေသည့်အပေါက်နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့် အဆိုရှင် သို့မဟုတ် ဓာတ်ငွေ့ပိုက်တွင် ဓာတ်ငွေ့အသုံးပြုသူ၏ အမည်ပါသော အညွှန်းစာရွက်ကို ကပ်ထားရမည်။	
ခိုင်မြဲစွာ တပ်ဆင်မှု မပြုလုပ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ခြင်း	- ဓာတ်ငွေ့ပိုက်များနှင့် ချိတ်ဆက်ခေါင်းများအတွက်၊ ဓာတ်ငွေ့ အမျိုးအစားအလိုက် သီးခြားထုတ်လုပ်ထားသော ချိတ်ဆက်ခေါင်းများကို အသုံးပြုပါ။ - အချင်းချင်း ဆက်စပ်၍ မရနိုင်သော ချိတ်ဆက်ခေါင်းများကို အသုံးပြုပါ။ - ဓာတ်ငွေ့ပိုက်/ပိုက်ခေါင်းများကို အရောင်အမျိုးမျိုး ခွဲခြား၍ အသုံးပြုခြင်းနှင့် အညွှန်းကတ်များကပ်ခြင်းဖြင့် အခြားဓာတ်ငွေ့ပိုက်များနှင့် မှားယွင်းစွာ ချိတ်ဆက်မိခြင်းမှ ကာကွယ်ပါ။	

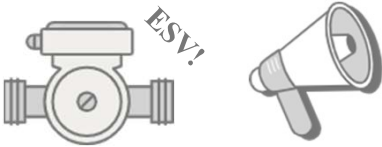
ဆဌမ- အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်း

- ✓ အန္တရာယ်ရှိသော လုပ်ငန်းခွင်များတွင်၊ "အကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို လုပ်ငန်းခွင်၌ အမြဲတမ်း အသင့်ရှိနေစေရမည်" ဖြစ်ပြီး၊ အလုပ်သမားများသည် အသုံးပြု နည်းလမ်းများကို ကျွမ်းကျင်စေရန်အတွက် "အကာအကွယ်ပစ္စည်း အသုံးပြုမှု လေ့ကျင့်ရေးကို 6 လလျှင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်" ခံယူရမည်။

ဓာတ်ငွေ့ကာမျက်နှာဖုံး၊ လေပေးဝေသော မျက်နှာဖုံး	အကာအကွယ်ဝတ်စုံ၊ လက်အိတ်၊ လုံခြုံရေးဖိနပ်	မျက်နှာအကာ	+ ဓာတ်ငွေ့ ပြင်းအား တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ
			
ဆိပ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့ကို ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အပိတ်အပယ်နေရာတွင် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ခြင်း စသည်တို့အတွက်	အဆိပ်ရှိသော/မီးလောင်လွယ် သော ဓာတ်ငွေ့ စသည်တို့ကို ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်သည့် နေရာများအတွက်	ဂဟေဆော်ခြင်း/ ဖြတ်တောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ စသည်တို့အတွက်	ဆိပ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့ကို ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အပိတ်အပယ်နေရာတွင် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ခြင်း စသည်တို့အတွက်

သတ္တမ- အဆိပ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့ ယိုစိမ့်မှု ဖြစ်ပွားပါက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရမည့် လမ်းညွှန်ချက်များ

- ✓ အခြေအနေကို ပထမဆုံး တွေ့ရှိသူသည် ချက်ချင်း အချက်ပေးသတိပေးရမည်။ ဘေးကင်းရာ နေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရမည်။ ထို့အပြင် မီးသတ်ဌာနနှင့် ကိုရီးယား ဓာတ်ငွေ့ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး ကော်ပိုရေးရှင်းသို့ ချက်ချင်း အကြောင်းကြားရမည်။

1  **ESV!**

1) ယိုစိမ့်မှု မတော်တဆ ဖြစ်ပွားပါက၊ **အနီးဆုံး အဆိုရှင်ကို ပိတ်ပြီးလုပ်သမားများ သတိပြုမိစေရန် အကြောင်းကြားပါ။**

2 

2) ဓာတ်ငွေ့ ပျံ့နှံ့မှု အခြေအနေနှင့် လေတိုက်နှုန်း ဦးတည်ရာကို စစ်ဆေးပါ။ ထို့နောက် လေတိုက်ရာဆီသို့ ဆန့်ကျင်ဘက် ဦးတည်ရာသို့ **ရွှေ့ပြောင်းပါ။**

3 

3) လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဆင်း၍ ဆောင်ရွက်သည့်အခါ၊ ဓာတ်ငွေ့ကာမျက်နှာဖုံး သို့မဟုတ် လေရှူစက် ကဲ့သို့သော **အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ** ကို အသုံးပြုရမည်။ ထို့အပြင် **အနည်းဆုံး လူနှစ်ဦးကို စေလွှတ် တာဝန်ပေးရမည်။**

4 

4) အန္တရာယ် ပိုမိုကြီးထွားလာမည်ဟု မျှော်လင့်ရပါက၊ **မီးသတ်ဌာနနှင့် ကိုရီးယား ဓာတ်ငွေ့ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး ကော်ပိုရေးရှင်း** ကဲ့သို့သော သက်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီများထံမှ အကူအညီကို ချက်ချင်း တောင်းခံရမည်။