

မီးလောင်ပြီးချိန် - မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း၏ အန္တရာယ်

လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွက် သိကောင်းစရာ အချက်အလက်များ

ဤစာစောင်ကို တောမီးလောင်ခြင်းကြောင့် ခန်းရုံးမှုရှိခဲ့ကြသော နေထိုင်သူများနှင့် ပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်း ဆုံးရှုံးခဲ့ကြသူများအတွက် ထုတ်ဝေပါသည်။ စာစောင်သည် မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း အမျှင်များ၏ စိတ်ပူပင်စရာများအကြောင်းကို အသိပေးကူညီရန် ရည်ရွယ်ထားပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဤစာစောင်၏အဆုံးတွင် ဖော်ပြထားသော မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်းဆိုင်ရာ အခြား သိကောင်းစရာ အချက်အလက်များနှင့်အတူ ဖတ်ရှုသင့်ပါသည်။

မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်းကို ကျွန်ုပ်၏ ပိုင်ဆိုင်မှုနေရာတွင် အသုံးပြုခြင်း ရှိမရှိ မည်ကဲ့သို့ သိနိုင်မည်နည်း။

မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်းကို ၁၉၉၀ ခုနှစ်မတိုင်မီက ဆောက်လုပ်ခဲ့သော (အိမ်များနှင့် ဝိုဒေါင်များ အပါအဝင်) အဆောက်အဦ အမျိုးအစားများအားလုံးတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိပါသည်။ ၎င်းကို (AC) ဟုခေါ်ကြသည့် မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်းနှင့် အင်တေအရောအဖြစ် နံရံများ၊ ခေါင်မိုးများ၊ ကြမ်းအောက်ခံများ၊ တံစက်မြိတ်များနှင့် မီးခိုးခေါင်းတိုင်မှ မီးခိုးထွက်ပေါက်နှင့် အခြားဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်ရာ အပေါက်များ၊ ထို့အပြင် ဗင်နိုင်းလ် (ပလတ်စတစ်) ကြမ်းခင်းများနှင့် ဖယောင်းပုဆိုးခင်းရန် ကြမ်း၏အောက်ခံအဖြစ် အများအားဖြင့် သုံးခဲ့ကြပါသည်။

မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်းသည် အန္တရာယ်ရှိပါသလား။

AC အဆောက်အဦဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများသည် အများအားဖြင့် အလေးချိန်အချိုးအရ မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ထည့်ပြီး အသုံးပြုခဲ့ကြပါသည်။ ၁၉၈၀ နှစ်များ အလည်ပိုင်းမှစပြီး ဩစတြေးလျားနိုင်ငံတွင် အင်တေအပြားများကို မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း လုံးဝမပါဘဲ ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ အကယ်၍ ပစ္စည်းသည် ၁၉၉၀ ထက်ပိုပြီး စောခဲ့ပါက ၎င်းသည် မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း ပါဝင်သည်ဟု ယူဆရန် အကြောင်းအကျိုးသင့်ပြီး ယေဘုယျအားဖြင့် စစ်ဆေးရန် မလိုအပ်ပါ။ ဤပစ္စည်းများတွင် ရှိနေသော မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်းသည် အင်တေပါဝင်သည့်အပြင် ထုတ်လုပ်စဉ်က ဖိနှိပ်သည့်အားဖြင့် ထုတ်လုပ်ခဲ့သဖြင့် ကျစ်လစ်စွာ ပူးတွဲနေပါသည်။

သုတေသနလုပ်ငန်းများစွာက ဤပစ္စည်းများမှနေ၍ လွတ်လပ်စွာလွင့်ပါးရန် ထုတ်လွှင့်သော အန္တရာယ်ပေးနိုင်သည့် အမျှင်များ၏ ပမာဏမှာ အလွန်နည်းပါးကြောင်း ဖော်ပြသည်။ သို့သော် အားမြင့်သည့်စက်ကြီးဖြင့် လွှတ်သည့်အခါ၊ ကော်ပတ်စားသည့်အခါနှင့် အပေါက်များဖောက်သည့်အခါကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်မှုများတွင် အသက်ရှူသွင်းရာတွင် ပါနိုင်သော အမျှင်များသည် လွင့်ပါနိုင်ပါသည်။ ဤပစ္စည်းများအား ဤကဲ့သို့လုပ်ဆောင်မှုများကို ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်၏ အကြံဉာဏ်မယူဘဲ မည်သည့်အခါမှ မလုပ်ပါနှင့်။

မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း အမျှင်များသည် အဆုတ်ထဲသို့ အသက်ရှူသွင်းသည့်အခါ ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ မီးလောင်ခြင်းကြောင့် အင်တေ သို့မဟုတ် ပြာပုံနှင့် အပျက်အစီးများကြားတွင် ကပ်တွယ်နေသော အမျှင်များသည် ၎င်းတို့ကို ဖွပြီး အသက်ရှူသွင်းခြင်း မပြုလုပ်သမျှ ထိုအဆောက်အဦကို လာကြည့်သူများ သို့မဟုတ် အများပြည်သူကို ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှု အန္တရာယ် မဖြစ်စေပါ။

ကျွန်ုပ်၏အိမ် မီးလောင်ပျက်စီးသွားပါသည်။ ကျွန်ုပ်မှာ မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း အမျှင်များ၏ အန္တရာယ်ရှိပါသလား။

သုတေသနလုပ်ငန်းများက မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း ပါဝင်သော ပစ္စည်းများပါ မီးလောင်ခံရသည့်အိမ်များတွင် ပတ်ဝန်းကျင်၌ မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း အမျှင်များသည် ကျန်းမာရေးကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေလောက်အောင် ပမာဏများစွာ မဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါသည်။ ၎င်းမှာ မီးလောင်သည့်အခါတွင် လေထဲသို့ ထုတ်လွှတ်သော မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း အမျှင်များ ပမာဏသည် နည်းပါးသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

သို့သော် မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း အတုံးအခဲများနှင့် အချို့အမျှင်များသည် မီးလောင်ထားသောနေရာတွင် ရှိနေနိုင်သဖြင့် အကယ်၍ ၎င်းတို့ကို ဖွပြီး အသက်ရှူသွင်းခြင်း ပြုခဲ့ပါက ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှု အန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

အကယ်၍ သင်သည် ပိုင်ဆိုင်အိမ်ခြံမြေကို သွားကြည့်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်း မဟုတ်ပါက မီးလောင်ပျက်စီးသောအိမ်များမှာ လေတွင်လွင့်ပါသည့် အမှုအမွှားများနှင့် အန္တရာယ်ရှိသော အခြားအရာများနှင့် ထိတွေ့မှုကို နည်းနိုင်သမျှ နည်းစေရန်အတွက် အကာအကွယ်ပေးဝတ်စုံကို ဝတ်နိုင်ပါသည်။ တောမီးလောင်ခြင်းဒဏ် ခံရသော အိမ်ပိုင်ရှင်များအတွက် အကာအကွယ်ပေးဝတ်စုံများကို သင်တို့၏ မြို့နယ်ကောင်စီမှာ ရနိုင်ပါသည်။

အကယ်၍ အိမ်အဆောက်အဦတွင် မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း ပါဝင်သည့်ပစ္စည်းများ မီးလောင်ခံရလျှင် သို့မဟုတ် သင်က မသေချာလျှင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် လိုင်စင်ရ မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း ဖယ်ရှားသူကို စီစဉ် အသုံးပြုသင့်ပါသည်။ ၎င်းကို သင့် မြို့နယ်ကောင်စီမှတစ်ဆင့် စီစဉ်နိုင်ပါသည်။

ပိုမို သိကောင်းစရာများ ရယူရန်

Better Health Channel 2016, *မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်းနှင့် သင့် ကျန်းမာရေး (Asbestos and your health)*

www.betterhealth.vic.gov.au/health/healthyliving/asbestos-and-your-health

enHealth 2013, *မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း - အိမ်ပိုင်ရှင်များနှင့် အများပြည်သူအတွက် လမ်းညွှန် (Asbestos: A guide for householders and the general public)*

www2.health.vic.gov.au/public-health/environmental-health/environmental-health-in-the-home/asbestos-in-the-home

Noel Arnold & Associates 2006, *မီးခံပြားကျောက်ဂွမ်း အမျှင်များ ညစ်ညမ်းမှုကို မီးလောင်ခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု စုံစမ်းဖော်ထုတ်သည့် အစီရင်ခံစာ (Report on the investigation of the effect of fire on asbestos fibre contamination)*

www2.noel-arnold.com.au/content/uploads/pdfs/Articles/Fire/Asbestos%20info%20for%20web.pdf

တောမီး လောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ စာစောင်များ

www2.health.vic.gov.au/emergencies/emergency-type/natural-disasters/bushfire-factsheets

သိကောင်းစရာ အချက်အလက်များ ပိုမိုရယူရန်နှင့် အကြံဉာဏ်များ ရယူရန် သင့် မြို့နယ်ကောင်စီ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနကို ဆက်သွယ်ပါ။

ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်အစိုးရ 1 Treasury Place, Melbourne က ခွင့်ပြုပြီး ထုတ်ဝေသည်။

© မူပိုင် ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်အစိုးရ Department of Health and Human Services, ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ