

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGEAR EP 460
ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 14 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလက် အမီအမည

အထက်ပါ စာမျက်နှာများအရ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အန္တရာယ်များကို အသုံးပြုနေသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အချက်အလက်များကို သတိပြုစောင့်ကြည့်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGEAR EP 460
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ဖော်ပြချက်: အချစ်အမြင်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတ်မှတ်အမှတ်: 20156040H040
ရရှိရရှိထားသော အသုံးပြုပုံစံ: စတင်အသုံးပြု

ကုမလက် အမီအစားအစာများ

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန်အလယ်ပိုင်း အေကေတီ ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမလက်
အမှတ် ၄ (က) မေလမုး
မရမ်းကုန်း၊ ဗဟို၊ နယူး
ရန်ကင်း၊ ဗဟို

၂၄ နာရီ အရေးပေး နံပါတ်များ: 000-800-100-7141 / +1-703-527-3887
ယေဘုယျ ပေးသွင်းသူများ၏ နံပါတ်: (951) 532430

အခန်း 2 အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်

ဤ အရာဝတ္ထု သတ္တုပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းချက်အရ အန္တရာယ်မရှိပါ။ အခန်း ၁၅ ကိုဖတ်ပါ။

အချက်အလက်အရ သတ်မှတ်ထားသည့် အန္တရာယ်အဆင့်များ

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓာတုပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ
သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်မရှိပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGEAR EP 460

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 14 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

ကိန်းမာရေးအိရယုမ်း

အရေပြားအောက်ဖိအားမြှင့်တင်ပေးသောထိုးပါက ဖောက်ဖျက်မှု ပြုမိပါက ပုံစံပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။
ဓာတုပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များကြောင့် ဖောက်ဖျက်မှု ပြုမိပါက အရေပြားနှင့်
အသက်ရှူလမ်းကြောင်းယားယံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ကို အိရယုမ်းစေခြင်း

သိသာထင်ရှားသော အိရယုမ်းမှုမရှိပါ

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်း သုံးစွဲရမည်။ အချားရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုမှုစံနှုန်းနှင့် ကိန်းမာရေးပညာရှင်၏
ညွှန်ကြားမှုများကို လိုက်နာရမည်။ ကိန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဓာတုပစ္စည်းများ ထိတွေ့မှုများသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို
ထိခိုက်စေပါသည်။ လူတိုင်းနှင့် ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည်။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို ပြုပြင်ဆင်ရာတွင် သုံးစွဲရမည်။

အိရယုမ်းမှု ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ဖောက်ဖျက်မှု ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ အက်ဗျူပေးသော ဝန်ဆောင်မှုများ	ပြင်းအားပမာဏ*	ကိန်းမာရေး အန္တရာယ် ကုတိုင်း
နိုဗယ်ဒီအိုဆီလီနီယမ် အက်ဗျူပေးသော ဝန်ဆောင်မှုများ	57855-77-3	0.1 - < 1%	H315, H319(2A), H317

အရာဝတ်စုံများမှာ ဓာတုဗေဒမြေပုံတို့နှင့် ပြင်းအား သည့် အလေးခန့် ရရှိနိုင်စွမ်းများ ပြုမိပါသည်။
ဓာတုဗေဒပြင်းအားများ ထုထည်ရာခိုင်နှုန်း တွင် ပါရှိပါသည်။

အခန်း 4 ရွေးချယ်စရာ နောက်ပြောရမည့် အချက်များ

ပုံစံပြောင်းလဲခြင်း

ထုတ်လုပ်မှုများ ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။ ဆေးဝါးဆိုင်ရာ အကူအညီကမ်းခြေများ ပြုမိပါသည်။
အကူအညီပေးသူများအရေပြားကို ထိခိုက်စေခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။ အသက်ရှူမှုများ တဖြည်းဖြည်း ကောင်းစွာ အကာအကွယ် ပြုမိပါသည်။
ရရှိသည့် အောက်ဖိအားများ ဆောင်ထားပါ။ အသက်ရှူမှုများ ပြောင်းလဲခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။ အကူအညီဖြင့် လေအေးဆေးဆောင်ရွက်ပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILGEAR EP 460

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ 14 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 3 ၏ 14

အရေစာအရင်းအမြစ် တိုက်ရိုက်ထိခံစားခြင်း

ထိခံစားမှုမရှိစေရန်အတွက် ဆီပျော့ပျော်စေရန် ရေနှင့် ဆေးပေးရန်ပါ။ ဖိတုံ့ထုတ်ပေးသောအပိုင်းကို ခြိတ်ပစ်ပါ။ ဖိတုံ့ထုတ်ပေးသောအပိုင်းကို ဖိလျှော့ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ အရေစာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် ခဲအက်မှုကို တွေ့ရှိရပါက ထိုအရေစာအရင်းအမြစ်ကို ဖယ်ရှားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဒဏ်ရာပေးနိုင်သည့်အစား သေးသည့်အစား ဆရာဝန်မှ အရေးပေးခံယူရန်အတွက် သတိပြုစေရပါသည်။ ကနဦး ရောဂါလက္ခဏာများသည် အနည်းအကျဉ်းမျှဖြစ်စေကာမူ အစောပိုင်း ခံယူရန်အတွက် သင့်အား အကူအညီပေးရန်အတွက် ထိုအရေစာအရင်းအမြစ်ကို သိသိသာသာ လေ့လာပါ။

မိတ်ဆက်မှု နှင့် တိုက်ရိုက်ထိခံစားခြင်း

ရေနှင့် သေတ္တာစိမ့်စားပါ။ ယားယံမှုများရှိလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း

ဆေးကုသမှု၊ ခံစားခြင်း ခံယူပါ။

သမားတော့သို့ ရွှေ့လှမ်းခြင်း

မရှိပါ။

အခန်း 5 မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းတိုင်းတာမှုများ

မီးသတိပေးစာအုပ်များ

သင့်လျော်သော မီးသတိပေးစာအုပ်များ: မီးတောက်ကုသရေးမှူးရန် ကာမန္တဒီဇယ်အောက်ဆီကို ရှာဖွေသောအခါ မီးသတိပေးစာအုပ်များ အရက် ပါသော အချို့ပုံစံ ရေ မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုပါ။

မသင့်တော်သော မီးသတိပေးစာအုပ်များ: စမ်းသပ်မှုမပြုမီ မီးသတိပေးစာအုပ်များ မဖြစ်စေပါ။

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ: ဘေးကင်းရာသို့ ရုတ်တရက် ရှောင်ကြားပါ။ မီးကို ထိန်းချုပ်ရန် ချော့ချော့မှ မီးသတ်ဆေးများကို သုံးစွဲပါ။ မီးသတ်ဆေးများသည် စံသတ်မှတ်ထားသော အကာအကွယ်ပေးရန် လေလုံနေရန်အတွက် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း အကူအညီအား အား အသုံးပြုပါ။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့် မီးသတ်ဆေးထိတွေ့ခြင်းအား ရှောင်ကြားရန် ရေဖျန်းပါ။

အံ့ရာယူရုံသော စပီကီလ်များ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: အယူလုံဒီပိုကို များသောအားဖြင့် မီးလောင်မှုကာကွယ်ရန် အသုံးပြုပါ။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကာမန္တဒီဇယ်အောက်ဆီကိုများ၊ မီးခိုး၊ အငွေ့အငွေ့အောက်ဆီကို၊ ဆာလဖာ အောက်ဆီကို

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGEAR EP 460
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 14 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 5 ၏ 14

စပန်လည်သိမ်းယူပါ။

ရေစိတုစုမှု: အနီရာယုမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတုစုမှုများကို မပ်အောင့်အုပုအုပုလွှဲကွင်းပါ။ ပိုဆောင့်မှုများအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပုယူပစ္စည်းအသုံးပြု၍ မိကူညီပုပုများအညီအညွှန်အဖွဲ့ကမ်းဖယုရွေးပါ။ ပုံနှိပ်မှုများ အသုံးပြုပီအင် ကြမ်းကပ်ညာရွှင်များ ထံမှ အဖုကံပေးခံကုရယူပါ။

ရေလွှဲမှုနှင့် ငြိမ်မညီမှုစုစုလွှဲ လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တင်းကြမ်းကြမ်းမှာ ဖုစုလေ့ရှိသော ဖိတုစုမှုဖုစုစုများအပေဒ် အရေခံသည်။ သို့သော် ပထဝီငြိမ်မိကူညီပုပုအရေအနေ၊ လေ၊ အပူခိုက် (အကယု၍ ရေဖုစုခွဲလွှဲ) လွှဲထုစုမှုနှင့် ရေစီးဖုကောင့် ဦးတညီရာ၊ အုမနူးနူး စသည့်တို့ အပေဒ်မှုတညီ၍ သင့်လော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစုနှင့် ပတုသကု၍ ဒေသခံကမ်းကြမ်းကပ်ညာရွှင်နှင့် တိုက်ပုသင့်သည်။ မွတုခံကု၊ ဒေသံရ ဥပဒေစည်းမိဉ်း ထုတုပုနုထားကောင့်ထားမည်။ သိုမဟုတု အကနုအသတုနှင့် လုပ်ဆောင်ရိုင့်သည်။

ပတုဝန်းကင့် ထိန်းသိမ်းရန်ခက်တုကကပြုခင်းများ

မားစပားသောဖိတုစုစုခင်း ဖိတုစုပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပုစု နိုင်ရန် ရေတားမားကို စကိုတုတညီဆောကုပါ။ ထိုဖုကောင့် ရေစီးကုကောင့်၊ ရေခိုက်ကုမား၊ ငြိမ်တိုကုခန်းနှင့် ကြမ်းကပ်ပုသော နေရာမားသို ဓာတုပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကပြုပါ။

အခန်း 7 ကိုင့်တပြုခင်းနှင့် သိုလော့ဂျခင်း

ကိုင့်တပြုခင်း

လူခင်းထိတေ့မားအားလုံးမှ ရောင့်ဖုကညီပါ။ နော်လဲမ၊ မုဖုစုစေရန် ဖိတုစုခင်းနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မုဖုစုအောင့်ကာကပြုပါ။ ပုဒုပုစုပစ္စည်းများသည် လွှဲပုစုကို သိုလော့ဂျထားတတုသညီဖုစု၍ လွှဲပုစုမီးပုစုဖုစုစေရိုင့်သည်။ ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုကု ကိုင့်တပြုသောအခါ လွှဲပုစုမီးပုစုဖုစုပေဒ်၍ မီးလော့ဂျလပြုသော ဓာတုငေ့မားကို လော့ဂျကမ်းစေရိုင့်သည်။ (ဥပမာ ဓါတုအားသုံး ဆီဖုပုပု နေစု) ကောင့်မိဉ်သော ခိတုဆကုမုနှင့် ငြိမ်စိုကုဖုကီးတပုဆုမုကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတု ဂဟေဆကုခင်းနှင့် ငြိမ်စိုကုဖုကီးတပုဆုခင်းသည် လွှဲပုစု သိုလော့ဂျလား၊ အနီရာယုကို ဖယုရွှင်ခိုင့်ခွဲဖု ဖယုရွှင်ခိုင့်မညီဖုစုသည်။ ဒေသံရ အသုံးပြုမ၊ စီခိုစုညးနူးမား၏ လမုညးနူးကို ယူပါ။ ထပုမံရညးညးနူးသော အကိုးအကားမားမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အငုစတီကီ၊ အမီးသား မီးဘေးကာကပြုရေး အေဂ်စီ ၇၇၊ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပုတညီ) ။ စီးကူးမားမိဉ်သော လွှဲပုစုဖုကောင့် အနီရာယုဖုစုမု ကာကပြုရန် စီးမညးစီးကုမု တိုမုဖုစုသည်။

တညီငိမုစုပုခင်း: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပုသိုဖုစုသည်။

သိုလော့ဂျနည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGEAR EP 460
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 14 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

ပြုဒုပစ္စည်းများသို့လွှာရတင်၍ သုံးသည့် လွှာကုန်အစားအစားပေးမှုတို့၌ ဤ ခံနိုင်ရည်ပိုမိုလာနိုင်ပါသည်။
အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လောဘယုတပုထိုးထားသော ဘူးနှင့် မထားပါနှင့်။ ပူးတွဲ၍ ထားရန် မသင့်သော ပစ္စည်းများနှင့်
ဝေးသောနေရာတို့၌ သိမ်းဆည်း သိုလှောင်ပါ။

အခန်း 8 ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခုခံမှုကို ကာကွယ်ခြင်း

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုင်တွယ်နိုင်သော ပစ္စည်းစံအတိုင်းအတာပမာဏ ရေမွန်များ ၊ အေရီစော မီး ဖဖုပေလောလွှာနှင့်
အောက်ပါအခန်းလုပ်ဆောင်ပါ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရန်သင့်ခြင်းသော အစိတ်အပိုင်း)။

မွတ်ကံ။ ဖော့ပပပါကန့်သတ်ကံ စံမ်း မွာ ညဏ္ဍိဗုကားခံကံသကံသကံဖဖုစသည့်။ အသုံးခံနိုင်သောစည်းမ်းမ်းလိုကံနာရန်။

အငှက်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းမှုများ

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအရအခန်းပေးမှုတို့၌ ဂျဟင်းလ်နိုင်ပါသည်။
တိုင်းတာမှုထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အခန်းများ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပိုမိုလွှာ သာမန်အရအခန်းအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

ပုဂံလုံဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု

တစ်ကိုယုရေ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများရေခြံယုအသုံးပိုမိုခြင်းသည့် ဗုဂံတေ၍ ရှိသော အရေအနေ (အသုံးပိုမို၊
ကိုင်တွယ်မှု၊ ပြုပြင်မှု၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမရှိမှု) အပေးအရေတို့၌ ကြိုတင်ရှိပါသည်။ ဤပြုဒုပစ္စည်းကို
ကိုင်တွယ်ရာတို့၌ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများရေခြံယုရန် သတင်းအခန်းအလကံများကို အောက်တင်၍ ဖျော့ပထားပါသည်။

အသကုရွံ့အတိုင်း ကာကွယ်ခြင်း: လေထုပစ္စည်းသိုလှမ်းမှုထိန်းသိမ်းမှု စပုဆင်မှုမှာ ဖဖုသင့်သော
ကာကွယ်မှု အခန်းအနေ တင်မြင်လွှာ သတုမွတ်ထားသော အသကုရွံ့ကရိယာမှာသင့်တော်ပါသည်။
အသကုရွံ့ကရိယာအသုံးပိုမို၍ ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမ်းနှင့်အညီ အသုံးခံနိုင်ရန်အတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤ ဓာတုပစ္စည်းအတိုင်း
ရေခြံယုထားသော အသကုရွံ့ကရိယာအစီးအစားများမှာ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပိုမိုလွှာ သာမန်အရအခန်းအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။
အမွန်အမေး

ပြုမေးသော လေထုပစ္စည်းသိုလှမ်းမှု အတိုင်း လေဖိအားပေး ၊ လေထောက်ပံ့ကရိယာသုံးပါ။
အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်လွှာ ၊ သန့်စင်သော လေမ်းမရရှိလွှာ သို့မဟုတ် လေသန့်စင်မှုထက် ကော်လံနွယ်လွှာ
လေးတုထုတုလင်းပါ လေထောက်ပံ့ကရိယာအသုံးပိုမိုနိုင်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGEAR EP 460
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 14 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အချက်အလက်များ

- ဥပဒေအရအမျိုးအစား: အရည်
- အရောင်: ပယင်း
- အနံ့: လကရူဏာ
- အနံ့အရည်အသေပြင်သတ်မှုတိုင်းတာမှုအဆင့်: တိုင်းတာမရသေး

အရေးအကြီးအကဲသော ကိန်းဂဏန်းများ၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

- ဒီဇယ်အရည်ပျော်စေမှု (အရည်အရောင် 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်): 0.902 [ပုံမှန်ပစ္စည်း] [ASTM D4052]
- မီးလောင်လျှော့ချမှု (အခဲ၊ အငွေ့): မရှိပါ
- မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >200 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (392 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]
- မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထု ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကပ်တင်၍ ရှိမည့်အခါ မီးတောက်စေသောဓါတ်ငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ်မှတ်ခြင်း။ 0.9 ယူအီးအယ်လ်: 7.0
- အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး
- အမှတ် / အကဲအတွင်း: > 316 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (600 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)
- ပီကီအိုအေ အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး
- အငွေ့ထုတ်ပေးသည့်ဆ (လေ=၁): > 2 ဝဝ ကီလိုပါစကယု ဖိအားတင်
- အငွေ့ဖိအား: < 0.013 ကီလိုပါစကယု (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒါဂျီ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌
- အငွေ့ပျော်နှုန်း (အငွေ့ ဖိတိုင်း အကူအညီ): တိုင်းတာမရသေး
- pH စံ (အကူအညီ) ပေစုပုစုအောက်: မရှိပါ
- လော့ဂ် တန်ဖိုး မြေစေ့ ဝေ့ဝင်ကိန်း (နော့မယုအောက်တော့/ရေ): > 3.5
- (ရေတင်) ဝေ့ဝင်သတိ: လုံလုံရရှိသောပမာဏ
- စေးပုံကိန်း: 414 စီအက်စတီ (414 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ - 506 စီအက်စတီ (506 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 30.4 စီအက်စတီ (30.4 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရည်အရောင် 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် [ASTM D 445]
- ဓာတ်တိုင်းရုဏ်းသတိ: ၂။ အိတ်ဒါဂျီအမီးအစားအစား ခြားသတ်မှုတိုင်း

အခြားသတင်းအချက်အလက်များ

- အခဲ အမှတ်: တိုင်းတာမရသေး
- အခဲပျော်မှု: မရှိပါ
- သန့်ရှင်းသောအမှတ်: -9 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (16 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D97]

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGEAR EP 460
 ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 14 ဇူလိုင် 2022
 စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

ဒီအမု အကုစုအို စီမံထုတ်ထားသော(သတိ အဆီ)၊ အိုင်ပီ -၃၄၆: < 3 အလေးခန့်ရာခိုင်နှုန်း

အခန်း 10 တညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်ခြင်း

တညွှန်ပေးခြင်း: သာမန်အရေအနေတဖြင့် ၎င်းအရာဝတီသည့် တညွှန်ပေးပါ။

ရွှေ့ပြောင်းရမည့် အရေအနေများ: လက်ရှိပြုပြင်မှုများ၊ ပုံဆွဲသော မီးလောင်လျှော့သောစွမ်းအင်

ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများ: ပုံဆွဲအားပေးခြင်းပစ္စည်းများ

အံ့ရာယူမှုသော စပီကီဖြင့် ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခံနိုင်စွမ်းအားကို အရာဝတီများကို ပြုပြင်ပါ။

အံ့ရာယူမှုသော ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်မှုများ: အံ့ရာယူမှုစုစုပေါင်း ပိုမိုမာကျောစွာ စည်းမျဉ်းမဖွဲ့နိုင်ပါ။

အခန်း 11 အဆီပုံဆွဲမှု နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ

အဆီပုံဆွဲမှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ

အံ့ရာယူမှုအဆင့်အတန်း	နိဂုံး
ပြုပြင်မှုမိလွှာ	
ပုံဆွဲထုတ်သော အဆီပုံဆွဲမှု ပစ္စည်းများအား အတုပြုအဆီပုံဆွဲမှု မှတ်တမ်း	အနည်းဆုံးအဆီပုံဆွဲမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအား အတုပြုအဆီပုံဆွဲမှု မှတ်တမ်း	လေထုအား ရှိသော ပုံဆွဲမှုကို ပြုပြင်သော အပူခံနိုင်စွမ်းအား အံ့ရာယူမှုအား လစု လွှဲပါ။
ပါးစပ်ထုတ်လွှာ	
ပုံဆွဲထုတ်သော အဆီပုံဆွဲမှု ပစ္စည်းများအား အတုပြုအဆီပုံဆွဲမှု မှတ်တမ်း	အနည်းဆုံးအဆီပုံဆွဲမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
အရေပြားကိုထိမိလွှာ	
ပုံဆွဲထုတ်သော အဆီပုံဆွဲမှု ပစ္စည်းများအား အတုပြုအဆီပုံဆွဲမှု မှတ်တမ်း	အနည်းဆုံးအဆီပုံဆွဲမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
အရေပြား စားသုံးမှု/ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအား အတုပြုအဆီပုံဆွဲမှု မှတ်တမ်း	လေထုအား ရှိသော အပူခံနိုင်စွမ်းအား အရေပြားစားသုံးမှုလစုလွှာ။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
မိကျလုံး	
မိကျပုံဆွဲထုတ်မှု ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကျပုံဆွဲမှု။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGEAR EP 460
ပြုလုပ်သည့်နေ့စွဲ: 14 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

စည်းမျဉ်းပေးပို့ထားပါသည်။

ဓာတ်ပစ္စည်းကို စံနှုန်းအတိုင်း ထောက်ခံကမ်း:

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ထားပြီး ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခံနိုင်ရည်ရှိသည့် မီးရှို့ခန်းသို့ တောင်းပန်ပါသည်။ မလိုလားသော လောင်ကျွမ်းမှုများမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ပစ္စည်းအား ကာကွယ်ပါ။ သတိပြုထားသောနေရာတွင် အဆိမ်းအားစံနှုန်းပါ။ အသားနှင့်ထိခိုက်အား လျော့ပါ။ အအေးပစ္စည်းများ၊ ဘရိုတို ဆီငြှော်၊ ဖော်ရိုင်းနှင့်အဆိမ်းကို မရောပါနှင့်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်မှု ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်မှု (ဖုန်းနှင့်သမ္မ) ပစ္စည်းလက်ထပ်မှုများကို အာရုံပြုရန်အား ရှိနိုင်သည့် အနိမ့်အားဖြင့် ပြုလုပ်ပါ။ သင့်တော်သော ပြုလုပ်မှုများ မရှိဘဲ ထည့်သွင်းခြင်းကို ပြုလုပ်မှု ထည့်သွင်း သို့မဟုတ် ရွေးလွှဲခန်းများ မပြုလုပ်ပါ။ သင့်တော်သော အရေအရေအတွက် စည်းလုံးစွာ ထည့်သွင်းခြင်းများ ဘေးကင်းစွာ ဆည်းပူးမှုများ၊ စံနှုန်းများ ပြုလုပ်ပါသည်။ စည်းလုံးစွာ အသုံးပြုရန် အသုံးပြုရန် သို့မဟုတ် စံနှုန်း သက်ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှု သို့မဟုတ် လိုအပ်ချက် ကန့်သတ်မှုများ အစိုးရ ၏ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ပြုလုပ်ပါသည်။ ထို ကြီးကြပ်မှုအား ဖိအားသုံးခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်မှုများ လွှဲစေခြင်းဖြင့် ထိခိုက်ခြင်း မရှိပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရ ပြုစုခြင်း သေချာစွာ ပြုစုပေးနိုင်ပါသည်။

အခန်း 14 သယံဇာတပြင်ဆင်မှုအတွက် သိရှိလိုကုန်ရာများ အခန်းကမ်း

ရုမဟုတ်: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးအတွက် စည်းမျဉ်းမရှိပါ

SEA (အိတ်ယူသော ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပြင်ဆင်မှု အပြုအမူဆိုင်ရာ ရေပေးကမ်း သယံဇာတပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့က ပြဌာန်းထားသော အခန်းကမ်း): အိုင်အုဒီကို ကုတ်အရ ပုလဲယူရေပေးကမ်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းမရှိပါ

အထာပုဂ္ဂိုလ် ညစုဥပဒေစေခင်း: မရှိ

AIR (အပြုအမူဆိုင်ရာ လေပေးကမ်းသယံဇာတပြင်ဆင်ရေးအသုံး): လေပေးကမ်းဆိုင်ရာ ပိုဆောင်ရေးအတွက် စည်းမျဉ်းမရှိပါ

အခန်း 15 ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် စည်းကမ်းများ

ဤ အရာဝတ္ထု သည် ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု အား အနိမ့်အားဖြင့် အနိမ့်အားဖြင့် စွဲစားပါသည်။

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် နှင့် အသုံးပြုနိုင်သော ဥပဒေများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု

ထုတ်ကုန်စာစာညွှန်း အမည်: MOBILGEAR EP 460
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 14 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

ဖော်ပြပါစာတမ်းများပါဝင်မှုကုသရေးအဖွဲ့များ : AICC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

အခန်း 16 အချားသတင်းအချက်အလက်များ

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမပြုနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်နှင့် သတ္တုတုတ်များမှာ အဓိကဖိစီးမှု (အိတ်အလကုရယူရန်သာဖိစီးမှု)

အိတ်နှင့် ၃၁၅: အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၂
အိတ်နှင့် ၃၁၇: အရေပြား ယားယံခြင်းများမှာ အရေပြားတဖြူ အနီကပြွန်းထဲသို့ နှက်သွင်းခြင်းလည်း ပါဝင်သည်။
အရေပြားတဖြူ ပုံမှန်မဟုတ်ခြင်း စီအေတီ ၁
အိတ်နှင့် ၃၁၉(၂က): မိတ်ကပ် အလွန်နူးစပ်ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ မိတ်ကပ်လုံး ဖိစီးမှုစဉ်ကပ်စီးစေသည်။ စီအေတီ ၂က

ဤ သတိပေးချက်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဖိစီးမှုများ ပါဝင်သည်: ၆) စည်းပုံ၊ ပါဝင် ပစ္စည်း၊ ဇယား

- ၁) သတင်းအချက်အလက်များ ကို ဖိစီးမှုထားသည်။
- အခန်း ၀၉: မီးတောက်အမှတ် စီတီဂရီတု(ဖာရဒဟိုက်) သတင်းအချက်အလက်များ ကို ဖိစီးမှုထားသည်။
- အခန်း ၀၉: နှိပ်စက် သိပ်သည်းဆ သတင်းအချက်အလက်များ ကို ဖိစီးမှုထားသည်။
- အခန်း ၀၉: ပုံစံဆေးဆ သတင်းအချက်အလက်များ ကို ဖိစီးမှုထားသည်။
- အခန်း ၁၁: ရေညှိအဆိပ်သင့်မှု - ပါဝင်သည်များ သတင်းအချက်အလက်များ ကို ဖိစီးမှုထားသည်။
- အခန်း ၁၃: စနစ်ပစ္စည်း ထည့်သွင်းစားရမည့် အိတ်များ - စနစ်ပစ္စည်း တိုက်ခတ်ခြင်းများ သတင်းအချက်အလက်များ ကို ဖိစီးမှုထားသည်။
- အခန်း ၁၆: အိပ် အမှတ်အသားနံပါတ် သတင်းအချက်အလက်များ ကို ဖိစီးမှုထားသည်။

ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များကို အခြေခံထားသည်။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်ဖြန့်ဖြူးမှုထုတ်ပေးခြင်း သေချာစေရန် အိတ်ဖြန့်ဖြူးသည့်အခါ သိရှိရပါမည်။ ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်း စားသုံးမှုများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ မှ ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်ကုန်စာစာညွှန်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်ပီမှုရှိသည့်အခါ အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ ဝယ်ယူက ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလျှင် သင့်တော်သော ကိန်းမာရေး ဘေးကင်းမှု အချားလိုအပ်သော သတင်းများပါဝင်မှုရှိမရှိဆိုသည့်အခါ အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာဖြစ်ပါသည်။ အသုံးမပြုသူများ အတကြို သင့်တော်သော သတိပေးချက်များနှင့် အနိမ့်ဆုံး ကုသရေးအဖွဲ့ကို တွေ့ရှိရပါမည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ရေး အား

