

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGARD DEO 40
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 17 ဖေဖော်ဝါရီ 2022
စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အခန်းကဏ္ဍ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလက် အမီးအမည်

အထက်ပါ စာပိုဒ်များကို ဖတ်ရှုပြီး ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုရန် သတိပြုထားသည့် အခန်းကဏ္ဍ သည့် မှတ်တမ်းနှင့် လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များကို ကိုက်ညီပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILGARD DEO 40

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ ဖော်ပြချက်: အချစ်အမြင်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတ်မှတ်အမှတ်: 20154010K040

ရည်ရွယ်ချက်အရ အသုံးပြုမှု: အငှက်အိမ်

ကုမလက် အမီးအစားအစာများ

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အေကေတီ ရေဒီယို ကြွေပစ္စည်းများ 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 သည့် ပစ္စည်းများသည် စည်းကမ်းများအရ အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အခန်း ၁၅ ကို ဖတ်ပါ။

အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်အရ အလကားများ

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓါတုပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ
သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်မရှိပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILGARD DEO 40
 ပြုလုပ်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 17 ဖေဖော်ဝါရီ 2022
 စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

ကိန်းမာရေးအိတ်ယူမှု:

အချေးအကုန် ဖိအားပေးမှုများကို လျှော့ချပေးရန်အတွက် ဖော်ပြပါက ဖော်ပြပါကုန်ပစ္စည်းကို ပုံမှန်အသုံးပြုပါ။
 ဓာတ်ပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များကြောင့် ဖော်ပြပါကုန်ပစ္စည်းကို အချေးအကုန်နှင့်
 အသုံးပြုမှုများကို လျှော့ချပေးရန်အတွက် အသုံးပြုပါ။

ပစ္စည်းကုန်ကို အိတ်ယူမှုစနစ်များ:

သိသာထင်ရှားသော အိတ်ယူမှုစနစ်များ

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းအခြေအနေဖြင့် အသုံးပြုပါ။ အချေးအကုန်ပြုလုပ်မှုအတွက် အသုံးပြုမှုမရှိသည့် ကိန်းမာရေးပစ္စည်းများ၏
 ညွှန်ကြားမှုများကို ရှိသမျှ အသုံးပြုပါ။ ကိန်းမာရေးအိတ်ယူမှု စနစ်များအရ ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို
 ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတိုင်းအားလုံးအတွက် ထိခိုက်မှုများမဟုတ်ဘဲ ကြီးကြပ်စောင့်ရှောက်ရပါမည်။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို ပြုပြင်ဆင်ရာတွင် သတိပြုပါ။

အိတ်ယူမှုစနစ် ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပိုဒ်များ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

| အမည် | ဓာတ်ပစ္စည်းအိတ်ယူမှု အကုန်အစီအစဉ် ပေးသော နံပါတ်/အမှတ် | ပြင်းအားပမာဏ* | ကိန်းမာရေး အကုန်အစီအစဉ် ကုန်ပစ္စည်း |
|-------------------------------|--|---------------|--|
| ဇင့်/ အသုံးပြုမှု: ဒီဇယ်/စီစီ | 113706-15-3 | 1 - < 2.5% | H303, H315, H318, H401, H411 |

အရာဝတ္ထုများမှာ ဓာတ်ပစ္စည်းကုန်ပစ္စည်းများ ပြင်းအား သည် အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းများဖြစ်ပါသည်။
 ဓာတ်ပစ္စည်းပြင်းအားများထုတ်လုပ်မှုများကို တွေ့ရှိပါ။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှုပုံစံနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ

မြေကွဲမှု

ထပ်မံထိတွေ့မှုများကို လျှော့ချပေးရန်အတွက် ဖော်ပြပါကုန်ပစ္စည်းကို အသုံးပြုပါ။ အကူအညီပေးသည့် အချေးအကုန်ကို အသုံးပြုပါ။
 အသုံးပြုမှုများကို ကြိုတင်အကာအကွယ်ပြုပါ။ အသုံးပြုမှုများကို လျှော့ချပေးရန်အတွက် များပြားသော သို့မဟုတ်
 သတိပြုစောင့်ရှောက်မှုများကို လျှော့ချပေးရန်အတွက် အသုံးပြုပါ။ အသုံးပြုမှုများကို လျှော့ချပေးရန်အတွက် စာပိုဒ်များအသုံးပြုပါ။

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBILGARD DEO 40
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 17 ဖေဖော်ဝါရီ 2022
စာမျက်နှာ 4 ၏ 14

မီးလောင်နိုင်သော သတိ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >200ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (392ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]

မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုတဖြည့် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကန်တဖြည့် ရှိမည့်လေထုတဖြည့် မီးတောက်စေသောဓါတ်ငွေ့ အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ်မှတ်မှု: 0.9 ယူအီးအယ်လူး: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူခိန်: တိုင်းတာမရသေး

အခန်း 6 ဂြိုဟ်တရက အိတ်ယူဖုပါကပြုလုပ်ရမည့် အခန်းများ

နည်းလမ်းများသတ်ပေးခံကု

ဖိတ်လွှမ်း သို့မဟုတ် မတော့တဆ ယိုက်မီးပူပေးပေးရန် အသုံးမခံ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ သက်ဆိုင်ရာကို အဖော်ကားဖုကားပါ။

ကာကွယ်မှုတိုင်းတာခြင်း

ဖိတ်စွပ်စာစည်းများကိုထိတွေ့ခြင်းအားရှောင်ရှားပါ။ မိမိပိုင်ဆိုင်သည့်အတိုင်း သတင်းအချက်အလက်များသိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင်ဖော်ပြပါ။ သိသာသောအနိပ်ယာများအတိုင်း အနိပ်ယာများသတ်မှတ်မှုကိုအား ဖုကည့်ပါ။ အရေးပေးပုဂ္ဂိုလ်ကုသခင်း အခန်း၄ တွင်ဖော်ပြပါ။ လူပုဂ္ဂိုလ်အတိုင်း အနည်းဆုံး လိုအပ်သော ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ ကိရိယာများအား အခန်း၈ တွင်ဖော်ပြပါ။ တိက်သောအရေအနေ (သို့မဟုတ်) ရေးပေးပေးပေးမှုအတိုင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို အပေး မှုတည့်၍ ထပ်ဆင့် ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ လိုအပ်ပါသည်။

အရေးပေးပုဂ္ဂိုလ်ကုသမှုအတိုင်း အသက်ရှူလမ်းဖုကား ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ အသက်ရှူလမ်းဖုကား ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ ကို အထူးအစေအနေတဖြည့်ပုလုပ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ။ အခိုးအငြိမ်းပေးထုတ်စွဲ။ ဖိတ်စွပ်စွဲ အနည်းအား ထိတွေ့ခြင်းမှ ပေးမှုတည့်၍ အသက်ရှူကိရိယာ အသုံးပြုပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အိတ်တူးအကုစုများ အတိုင်း မိမိကုတဝကုသောလမ်းကောင်း အရည်ပေးပေးသောလမ်းကောင်း အသက်ရှူစုကိရိယာအသုံးပြုပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုပါရန် ထောက်ခံထားပါသည်။ ဟိုကုဒရီကားဖုများထုတ်ပေးမှုတိုင်းတာလက်အိတ်အသုံးပြုရန် ထောက်ခံကုပေးထားပါသည်။ ပိုလီမီနိုင်း အကုစုတိုင်းတာ နှင့်ပြုလုပ်သော လက်အိတ်သည့် ရေကိုမခံနိုင်သောဖုကား အရေးပေး အသုံးပြုခြင်းအားမသင့်တော်ပါ။ မိမိကုစွဲအဖိတ်အစွဲထိတွေ့ခြင်းမှ ကုမုနုအားအသုံးပြုပါသည်။ ဖိတ်စွပ်စွဲပေးမှုအတိုင်း ရိုးရိုး ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ အဝတ်အစားများသင့်တော်ပါသည်။ ဖုကီးမားသောဖိတ်စွပ်စွဲအတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ကိရိယာများအားခံနိုင်ရည်ရှိသော ကိုယ့်လုံခြုံမှု ဝတ်စုံအားဝတ်ဆင်ရန် ထောက်ခံကုပေးထားပါသည်။

ဖိတ်စွပ်စွဲမိခံခြင်း

ရူပပေးဖိတ်စွပ်စွဲ: အနိပ်ယာမရှိသောလမ်း ယိုစိမ့်မှုအားစုးစားပါ။ သင့်တော်သောအရည်ပေးပေးသောပစ္စည်းများသုံး ရှိ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGARD DEO 40
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 17 ဖေဖော်ဝါရီ 2022
စာမျက်နှာ 5 ၏ 14

စာအုပ်အကြောင်းအရာ

ရေစိတုစုမှု: အနီရာယုမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတုစုမှုများကို မပ်အောင့်အုပုအုပုလွှဲကွင်းပါ။ ပိုဆောင့်မှုများအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပုယူပစ္စည်းအသုံးပြု၍ မိကုန်ပစ္စည်းများအညီအညွတ်အစွမ်းအားပေးပါ။ ပုံစံများ အသုံးပြုပုံစံ ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားမှုများ ထံမှ အစွဲကပ်ပေးရပါမည်။

ရေလွှဲမှုနှင့် ငွေမလွှဲမှုစုစုလွှဲ လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းခံကမ်းတွင် ဖုတ်လေ့ရှိသော ဖိတုစုမှုများအပေဒ် အရေခံသည်။ သို့သော် ပထဝီမျက်နှာသင်္ဂြိုဟ်အရေအနေ၊ လေ၊ အပူခိုက် (အကယု၍ ရေဖုတ်ခွဲလွှဲ) လွှဲထုတ်မှုနှင့် ရေစီးပေးကောင်း ဦးတည်ရာ၊ အပူပေးမှု စသည့်တို့ အပေဒ်မှုတည်၍ သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကမ်းကြီးကြပ်ညွှန်ကြားမှုနှင့် တိုင်ပင်သင့်သည်။ မွတ်ကံ၊ ဒေသခံရ ဥပဒေစည်းမျဉ်းများ ထုတ်ပြန်ထားကောင်းထားမည်။ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်မရှိပါ။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆက်တိုက်ကုန်ပစ္စည်းများ

မီးပေးသောဖိတုစုပစ္စည်း ဖိတုစုပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းရန် ရေတားမီးကို စတင်တည်ဆောက်ပါ။ ထိုပစ္စည်းများ ရေစီးပေးကောင်း၊ ရေခိုက်ပေးကောင်း၊ ငွေမတိုက်ခန်းနှင့် ကြီးကြပ်ပုံစံ နေရာများသို့ စာတုပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7 ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း

ကိုင်တွယ်ခြင်း

အသုံးပြုပုံစံပေးကမ်းပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများမရှိပါ။ နေ့လယ်၊ မျှော်စေရန် ဖိတုစုပစ္စည်းနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှော်စေအောင်ကာကွယ်ပါ။ ပြန်လည်ပစ္စည်းများသည် လွှဲပစ္စည်းကို သိုလှောင်ထားတတ်သည့်ပစ္စည်း၍ လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ပေးရမည်။ ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုင်တွယ်သောအခါ လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ပေးရမည့် မီးလောင်လျှောက်သော စာတုပေးကမ်းကို လောကုကမ်းစွဲပေးရမည်။ (ဥပမာ ဓါတုအားသုံး ဆီပေးပို့မှု နေပေး) ကောင်းမဖြစ်သော ခံတုဆက်ပေးမှုနှင့် ငွေမတိုက်ခန်းတုပေးမှုကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆက်ပေးမှုနှင့် ငွေမတိုက်ခန်းတုပေးမှုသည် လွှဲပစ္စည်း သိုလှောင်လာမီ အနီရာယုကို ဖယုရွာခြင်းနှင့် ဖယုရွာခြင်းမရှိစေရမည်။ ဒေသခံရ အသုံးပြုပုံစံ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၏ လမ်းညွှန်မှုကို ယူပါ။ ထပ်မံလျှော့ပေးသော အကိုးအကားများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အငွေစိစစ်၊ အမီးသား မီးဘေးကာကွယ်ရေး အေဂ်စီ ၇၂၊ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပစ္စည်း) ။ စီးပွားရေးမရှိသော လွှဲပစ္စည်းပေးကောင်း အနီရာယုပေးမှု ကာကွယ်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများ တိုက်ပေးရမည်။

တည်ငိုမှုစစ်ဆေးခြင်း: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပေးရမည်။

သိုလှောင်ခြင်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGARD DEO 40
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 17 ဖေဖော်ဝါရီ 2022
စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

ပြုဒုပစ္စည်းများသို့လွှာတင်၍ သုံးသည့် လွှာကုန်အစားအစားပေးမှုတို့၌ ခံနိုင်ရည်ရှိပါသည်။
အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လောဘယုတပုံဆွဲထားသော ဘူးနှင့် မထားပါနှင့်။

အခန်း 8 **ဓာတုပစ္စည်းထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခုခံမှုကို ကာကွယ်ခြင်း**

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

မွတ်တိုက်မှု၊ ဖော့ပစ်ပစ်ကန့်သတ်မှု စွမ်းဆောင်ရည် ညွှန်ကြားမှုကုသမှုကုသမှုဖိစက်မှု။ အသုံးခံနိုင်သောပစ္စည်းများကိုကန့်သတ်ရန်။

အငြင်းပွားမှုများနှင့် ထိန်းသိမ်းမှုများ

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးမှုတို့၌ ဖော်ပြပါသည်။
တိုင်းတာမှုထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အခန်းများ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှာ သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

ပုဂ္ဂိုလ်ချင်းဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်အသုံးပြုခြင်းသည် ဖုန်းကိတ်ဖြင့် ရရှိသော အခြေအနေ (အသုံးပြုမှု၊
ကိုင်တွယ်မှု၊ ပြုပြင်မှု၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမဖြစ်မှု) အပေးအခြေအနေတို့၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပါ။ ဤဒုပစ္စည်းကို
ကိုင်တွယ်ရာတွင် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်အသုံးပြုရန် သတိအလေးအနားကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အသက်ရှူခြင်းအတိုင်း ကာကွယ်ခြင်း: လေထုပစ္စည်းများပိုမိုများပြားမှုထိန်းသိမ်းမှု ပေးဆွဲမှုမှာ ဖိစက်မှုပေးသော
ကာကွယ်မှု အစေ့အနေ တင်ပို့မှုနှင့် သတိပေးထားသော အသက်ရှူကိရိယာများပေးသောပစ္စည်းတို့ပါသည်။
အသက်ရှူကိရိယာအသုံးပြုခြင်း ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အသုံးခံနိုင်ရန်အတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤ ဓာတုပစ္စည်းအတိုင်း
ရေခဲယုတ်ထားသော အသက်ရှူကိရိယာအစားအစာများမှာ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှာ သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။
အမှီအခိုအစား

မြေအောက်သို့ လေထုပစ္စည်းများပိုမိုများပြားမှု အတိုင်း လေဖိအားပေးပါ။ လေထုပစ္စည်းပုံကိရိယာများပါ။
အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်သည့် သန့်စင်သော လေအားမရရှိသည့် သို့မဟုတ် လေသန့်စင်မှုကိရိယာများ ကော်လံဖြင့်
လေးထုတ်ပုံကိရိယာများပါ လေထုပစ္စည်းပုံကိရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

လက်ကို ကာကွယ်ခြင်း: မညီညွတ်သည့်အထူးသတိပေးမှုတို့ပေးထားသောလက်အိတ်ကိုမဆိုင်

ထုတ်ကုန်စာစာရင်း အမည်: MOBILGARD DEO 40
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 17 ဖေဖော်ဝါရီ 2022
စာမျက်နှာ 7 ၏ 14

လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအစုံအလင်များ၊ စားအပေအရေခံပါသည်။ လက်အိတ် နေ့လယ်ဦး
နှုတ်ထိုးဖောက်ကျေဖတ်သောအခါမှ သတိပြုသော အရေအနေပေးအရေခံ၍ ကြားပါသည်။
အထူးရေငြိမ်းယုတ်သောလက်အိတ်နှုတ်ထိုးဖောက်ကျေဖတ်သောအခါ အတကြွလက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းသို့ဆက်သွယ်ပါ။
ပုံနှိပ်သောလက်အိတ်များ၊ အစားထိုးဝတ်ဆင်ခြင်းကိုစုစုပေါင်းပါ။ အသုံးပြုမည့်ကရိယာများအတကြွလက်အိတ်ပုံစံများစွာ
စားပါ။

ပုံနှိပ်အရေအနေအသုံးပြုမိမိတစ်ကြိမ်တစ်ကြိမ်အထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုရီဇ (Nitrile) ဗဟုတရား

မိကျေကျေကပြောမှု: အကယ်၍ ထိတွေ့ရန်ဖြစ်ရန် ရှိပါက ဘေးအန္တရာယ်အသိပေး အချက်အလက်ပြောဆိုသည့်
မိကျေကျေကပြောပါ။

အရေပေး နှင့် ခန္ဓာကိုယ် ကာကွယ်ခြင်း: ထုတ်လုပ်သူများအိတ်အလက်များ၊ စားအပေအရေခံ အရေခံ၍
သတိပြုထားသော အဝတ်များ ဝတ်ဆင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပြုပြင်စောင့်ရှောက်မှုအတကြွအဝတ်ပုံစံများ
ဝတ်ဆင်ရန်စားစားရမည့်ဖြစ်ပါသည်။

ပုံနှိပ်အရေအနေအသုံးပြုရန်အတကြွ အရေပေးကာကွယ်ခြင်းမလိုအပ်ပါ။
အရေပေးထိတွေ့ခြင်း၊ ရေခဲရေအေးခြင်း၊ မကြာခင် သန့်စင်ဆေးရေခံခြင်း အသုံးပြုခြင်း သတိပေးခံခြင်းအား
ယူသင့်ပါသည်။

တိတ်စဉ်သန့်စင်မှုတိုင်းတာခြင်း: ကောင်းမဖြစ်သော တကိုယူရေသန့်၊ ရွှင်းမီးကို အမြဲမျှတစွာ စောင့်ရှောက်ညှိထိန်းသိမ်းပါ။
ဥပမာ ပစ္စည်းများကိုတပြုပြီးလျှင်၊ အစားအစာ မစားသောကုမ္ပဏီနှင့် ဆေးလိပ်မသောက်မီ လက်ဆေးခြင်း။
ညှစ်ညှစ်မီးဖိုချောင်စောင့်ရှောက်ခြင်းအား ဖယ်ရှားရန် အလုပ်အကိုင်အစားအစားနှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို ပုံနှိပ်လေ့ရှိပါ။
ဖိတ်စဉ်ခံထားရသော အဝတ်များနှင့် ဖိနပ်များကို ဆေးဖက်ကန်သန့်၊ စင်ခြင်းမရလျှင် စနစ်ပစ္စည်းပါ။ ကောင်းမဖြစ်သော
အိမ်သန့်၊ ရွှင်းရေကို လုပ်ဆောင်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု မှား

ပတ်ဝန်းကျင်လေထု ရေနှင့် မေ့မော့သို့ စနစ်ပစ္စည်းတစ်ခု သတိပြုထားသော စည်းမိဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာပါ။
ရေမဖက်သော သန့်စင်သော ထိန်းသိမ်း ကာကွယ် ကန့်သတ်ခြင်းများကို လိုက်နာ စောင့်ရှောက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို
ကာကွယ်ပါ။
ထုတ်လေ့ရှိခြင်း

အခန်း 9 **ပုံနှိပ်ခြင်းဆိုင်ရာနှင့် စာတိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတိများ**

မှတ်ချက်။ ဂျပန်နှင့် စာတိုင်းဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းမှု၊ ကန့်သတ်ချက်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ

ထုတ်ကုန်စာညွှန်း အမည်: MOBILGARD DEO 40

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 17 ဖေဖော်ဝါရီ 2022

စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

ထည့်သွင်းစဉ်စားမိန်းအတကြာသာ ပေးထားရမည့်အတိုင်း ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝကိုယုံကြည်စားပြုပေ။ ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့အစည်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်သို့ ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အခံကုန်အလကုန်များ

ဂျပန်အရေအအန်း: အရည်

အရောင်: ပယင်း

အနံ့: လကရုဏာ

အနံ့အရည်အသေပြင်သတိပေးချက်: တိုင်းတာမရသော

အရေးအကြီးအကဲသော ကိန်းဂဏန်းများ: ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

ဒီဇယ်ရိုက်ဘတ် (အရေအအန်း 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်): 0.82

မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငြိမ်း): မရရှိပါ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >200 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (392 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]

မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထု ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်တွင်

ရှိမည့်လေထုထု မီးတောက်စေသောဓါတုငြေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုနှုန်း: 0.9 ယူအီးအယ်လ်: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသော

အမှတ် / အကွဲအစား: > 316 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (600 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

ပီကီဂရိတ်အပူချိန်: တိုင်းတာမရသော

အငြိမ်းသိပ်သည်းဆ (လေ=၁): တိုင်းတာမရသော

အငြိမ်းဖိအား: < 0.013 ကီလိုပါစကယ် (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒီဂရီ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌

အငြိမ်းပျက်စီးခြင်း (အငန် ဖိတိုင်း အကူအညီ): တိုင်းတာမရသော

pH စံ (အကူအညီ (သို့မဟုတ်) ဗေဒနာပညာရေးအဖွဲ့): မရရှိပါ

လော့ဂ် တန်ဖိုး မြေစေ့ ဟိုက်ဒရိုဂျင် (နော့မယ်အောက်တော့/ရေ): > 3.5

(ရေထုထု) ဟိုက်ဒရိုဂျင်: လုံလုံရရှိသောပမာဏ

စေးပစ်မှု: 142 စီအက်စတီ (142 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 14.6 စီအက်စတီ

(14.6 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရေအအန်း 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် [ASTM D 445]

ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ: ၂။ အိတ်ဒီဂရီအပူချိန်အစားအစား ခြားသတ်မှုများ

အခြားသတင်းအချက်အလက်များ

အခဲ အမှတ်: တိုင်းတာမရသော

အခဲဟိုက်ဒရိုဂျင်: မရရှိပါ

သန့်ရှင်းသောအမှတ်: -15 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (5 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILGARD DEO 40

ပြုလုပ်သည့်နေ့ရက်: 17 ဖေဖော်ဝါရီ 2022

စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

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

အခန်း 10 တညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်ခြင်း

တညွှန်ပေးခြင်း: သာမန်အရေအနေတဖြင့် ၎င်းအရာဝတီသည့် တညွှန်ပေးခြင်း။

ရွှေ့ပြောင်းရမည့် အရေအနေများ: လက်ရှိပြုပြင်မှုများ၊ ပြုပြင်မှု မီးလောင်လျှော့ချမှုများအပေါ်

ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများ: ပြုပြင်မှုအားပေးခြင်းပစ္စည်းများ

အံ့ရာယူမှုသော စပီကီဖြိုခွဲမှု ထိခိုက်လာသော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခန့်တဖြင့် အရာဝတီများမျှတပါ။

အံ့ရာယူမှုသော ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်မှုများ: အံ့ရာယူမှုစေသော ပိုလီမာဖြိုခွဲမှုများမှတစ်ဆင့်ပါ။

အခန်း 11 အဆီပူသော နှိုင်း သော သတင်းအချက်အလက်များ

အဆီပူမှုဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များ

| အံ့ရာယူမှုအဆင့်အတန်း | နှိုင်း! |
|--|---|
| မြှုပ်နှံမှု | |
| ပြုပြင်မှုအဆင့်အတန်းအတိုင်းအတိုင်းအဆင့်အတိုင်း | အနည်းဆုံးအဆီပူမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ |
| ယားယံခြင်း: | လေထုအားပေးမှုကို ပြုပြင်မှုအပူခန့်တဖြင့် အံ့ရာယူမှုအားလုံး လွှဲပြောင်းပါ။ |
| ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း | |
| ပြုပြင်မှုအဆင့်အတိုင်းအတိုင်းအဆင့်အတိုင်း | အနည်းဆုံးအဆီပူမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ |
| အရေပြားကိုထိမိခြင်း | |
| ပြုပြင်မှုအဆင့်အတိုင်းအတိုင်းအဆင့်အတိုင်း | အနည်းဆုံးအဆီပူမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ |
| အရေပြား စားသုံးမှု/ယားယံခြင်း: | လေထုအားပေးမှုအပူခန့်တဖြင့် အရေပြားယားယံမှုလွှဲပြောင်းပါ။ |
| ပစ္စည်းအတိုင်းအတိုင်းအဆင့်အတိုင်း | ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ |
| မိကျိုး | |
| မိကျိုးပေးမှုအဆင့်အတိုင်း/ယားယံခြင်း: | အနည်းဆုံးအဆီပူမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို |

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILGARD DEO 40
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 17 ဖေဖော်ဝါရီ 2022
စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

အခန်း 13 **ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စည်းစိမ်းရမည့်အခန်း**

အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားကမ်းခြေ မှာ ပေးထားသော အရာပစ္စည်းတို့ပါသည်။ အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်းအစီအစဉ်အရ ပေးထားသော စည်းစိမ်းပစ္စည်းတို့ပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံခံကမ်း

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ထားပြီး ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွေးမရှိဘဲ မီးရှို့ခင်းသင့်တော်ပါသည်။ မလိုလားသော လောဘကိစ္စများမျှစေရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပစ္စည်းကုန်အားကာကွယ်ပါ။ သတိပြုထားသောနေရာတိုင်း အဆီအားစနစ်ပစ္စည်းပါ။ အသားနှင့်ထိခိုက်အား လျှော့ပါ။ အအေးပစ္စည်းများ၊ ဘရိတ် ဆီငြှမ်း၊ ဖော်ရညွှန်းနှင့်အဆီများကိုမရောပါနှင့်။

ထဲပိုပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးခြင်း ထဲပိုပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးခြင်း (ဖုန်းနှင့်သမ္မိ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများတင်၍ အဖုံးကိစ္စအားရှင်းလင်းပေးရန်အတွက် အနံ့ရယူဖုန်းပါသည်။ သင့်တော်သော ပြုလုပ်ပစ္စည်းများ မရှိဘဲ ထည့်စရာများကို ပြန်လည် ထည့်ခင်း သို့မဟုတ် ရွှင်းလင်းစခင်းများ မပြုလုပ်ပါ။ သင့်တော်သော အရေအနေတင်၍ စည့်လက်ထပ်ထဲမှ သေခံစင်ပစ္စည်းများ ဘေးကင်းစင်ဆုံးရှုံးမှုများ၊ စနစ်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ပါသည်။ စည့်လက်ထပ်ကို စနစ်ပစ္စည်းအသုံးစနစ်နှင့် အသုံးစနစ်နှင့် သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကိစ္စကိစ္စ သို့မဟုတ် လိုအပ်သော ကန့်သတ်ချက်များ အစိုးရ ၏စည်းစိမ်းနှင့်အညီ ပြုလုပ်ပါသည်။ ထို ကိစ္စကိစ္စအား ဖိအားသုံးစွဲခြင်း၊ ပြုတင်တော့ခြင်း၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်ဖျတ်ခြင်း လွှဲပြောင်းပေးခြင်း၊ မီးရှို့ခင်းများ ပြုလုပ်ပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရ ပြုစုခြင်း သေချာစွာ ပေးပို့ပါသည်။

အခန်း 14 **သယံဇာတပြုစောင့်ရှောက်ခြင်း သိရှိလိုကုန်ရမည့် အခန်း**

ရယူမှု: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းစိမ်းမရှိပါ

SEA (အိတ်ယူသော ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပြုစောင့်ရှောက်ခြင်း အပြုအမူအတိုင်း ရေပေးကမ်း သယံဇာတပြုစောင့်ရေးအဖွဲ့က ပြောဆိုထားသော အခန်း): အိုင်အမ်ဒီဂီ ကုတ်အရ ပစ္စည်းရေပေးကမ်းအတိုင်း စည်းစိမ်းမရှိပါ

အထောက်အပံ့ ညှိနှိုင်းပေးခြင်း: မရှိ

AIR (အပြုအမူအတိုင်း လေပေးကမ်းသယံဇာတပြုစောင့်ရေးအဖွဲ့): လေပေးကမ်းအတိုင်း ပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းစိမ်းမရှိပါ

အခန်း 15 **ပြောဆိုထားသော စည်းကမ်းချက်များ**

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGARD DEO 40
ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 17 ဖေဖော်ဝါရီ 2022
စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

ဤ အရာဝတ္တိ သည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ငွေ့ငွေ့သက်ဆိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုမှ ကာကွယ်ရန်အရ အန္တရာယ်ရှိမှု စဉ်းစားပါသည်။

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခံနိုင်သော ဥပဒေများနှင့် ပြဋ္ဌာန်းခံကုန်များ

ဖော်ပြပါ ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်မှုကုန်လုံခြုံရေးစာရင်း : AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

အခန်း 16 အျခားသတင်းအချက်အလက်များ

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမပြုနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်ခွံ သတ္တုတုတ်ကုန်များမှာ အဓိကမဟုတ်သည့် (အခွံအလက်ကုန်ရယူရန်သာမဟုတ်သည့်)

အိတ်ခွံ ၃၀၃: မီဒီယံလွှာ အိတ်ခွံတုတ်သည်။ ပါးစပ်အတိုင်း ဝင်လွှာကုန်အသိပညာနှင့် သိသော၊ စီအေတီ ၅
အိတ်ခွံ ၃၀၅: အရေပြား ယားယံခြင်း ပြုစုစေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်း ပြုစုစေသည်။ စီအေတီ ၂
အိတ်ခွံ ၃၀၈: မ်ကုလုံး ဗဟိုထုတ်ပြန်စီစဉ်သည်။ မ်ကုလုံး ဗဟိုထုတ်ပြန်စီစဉ်သည်။ စီအေတီ ၁
အိတ်ခွံ ၄၀၁: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကာကွယ်စဉ် ထိမိပါက ရေနေသတိဝါမ်းကို အသိပညာပေးစေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ခံနိုင်ရည်
အသိပညာပေးနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ (၂)
အိတ်ခွံ ၄၀၁: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကာကွယ်စဉ် ထိမိပါက ရေနေသတိဝါမ်းကို အသိပညာပေးစေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ကာကွယ်စဉ်
အသိပညာပေးနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ (၂)

ဤ သတိပေးခံကုန်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဗဟိုထုတ်ကုန်များ ပါဝင်သည့် အခန်း ၀၉၊ အငြေ့ဖိအား သတင်းအချက်အလက်များ ကို ထပ်ပေါင်းထားသည်။

အခန်း ၀၉: ပုံစံဆေးဆု သတင်းအချက်အလက်များ ကို ဗဟိုထုတ်ထားသည်။

အခန်း ၁၃: စနစ်ပစ္စည်း ထည့်သွင်းစဉ်စားရမည့် အခန်း - စနစ်ပစ္စည်း ထည့်သွင်းစဉ်စားရမည့် သတင်းအချက်အလက်များ ကို ဗဟိုထုတ်ထားသည်။

ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံခံကုန်များမှာ ထုတ်ပစ္စည်းအနေအထိ အိတ်ခွံမြှုပ်နှံခြင်း၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များကို အခြေခံထားသော အခန်းများမဟုတ်ပါ။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်ခွံမြှုပ်နှံခြင်းထုတ်ပစ္စည်းများ သေဆုံးစေရန် အိတ်ခွံမြှုပ်နှံခြင်းသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံခံကုန်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်းစဉ်စားရမည့် စည်းကမ်းများနှင့် သဘောတူညီချက်များ မှ ထုတ်ပစ္စည်းများ ပြုစုပါသည်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်ပိုရေးရှင်းထံမှ အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာမဟုတ်ပါ။ အကယ်၍ ဝယ်ယူက ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလျှင် သင့်တော်သော ကိန်းမာရေး ဘေးကင်းမှု အချက်အလက်အပေါ်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGARD DEO 40

ပြန်လည်ပြုပြင်ဆင်သော ရက်စွဲ: 17 ဖေဖော်ဝါရီ 2022

စာမျက်နှာ 14 ၏ 14

သတင်းများပါဝင်သည့်အခါ မိမိတို့၏အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာဖြစ်ပါသည်။ အသုံးမပြုသူများ အတကြို သင့်တော်သော သတိပေးချက်များနှင့် အနံ့ရယူ ကုသမှုကို တပြိုင်နက် အသုံးပြုသူများ ပါရှိရမည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ဆင်သည့် အား တင်းကပ်ပုံစံတစ်မျိုးမျိုးပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ၂၀၂၃အရ ပြန်လည်ဆင်သည့် မှု လဲ၍ တစ်စုံတစ်ခုတိုင်းသောလည်းကောင်း အစပညာ အစုံသောလည်းကောင်း ပြန်လည် ထုတ်လုပ်မှုများ ပြုပြင်ဆင်သည့် အားခွင့် ခွင့်မျှမျှပါ အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းသည် ခေတ်ဝင်ရလျှင် ကုမ္ပဏီ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအရ အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းကော်ပိုရေးရှင်း တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ တိုက်ရိုက်သောလည်းကောင်း သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

DGN: 7200337XMM (1014115)
