

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER ALL-IN-ONE PROTECTION 0W-20
ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 11 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလက် အမီးအမည်

အထက်ပါ စာပုဒ်များကို ဖတ်ရှုပြီး ဖြစ်နိုင်ပါက အသုံးပြုမှုအတွက် အသုံးပြုမှုစည်းကမ်းချက်များကို အသိအမှတ်ပြုပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER ALL-IN-ONE PROTECTION 0W-20
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ဖော်ပြချက်: အချစ်အမြင်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတ်မှတ်အမှတ်: 20151010R0R0
ရရှိရရှိထားသော အသုံးပြုမှု: အငှက်အိမ်

ကုမလက် အမီးအစားအစာအစားအစာ

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန်အလံ၊ အေကေတီ ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမလက်
အမှတ် ၄ (က) မေလမား
မရမ်းကုန်း၊ ဗဟို၊ နယူး
ရန်ကင်း၊ ဗဟို

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

အခန်း 2 အချစ်အမြင်အသုံးပြုမှုအတွက် အသုံးပြုမှုစည်းကမ်းချက်များ

ဤ အချစ်အမြင် သည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် အသုံးပြုမှုစည်းကမ်းချက်များကို အသိအမှတ်ပြုပါ။ အခန်း ၁၅ ကိုဖတ်ပါ။

အချစ်အမြင်အသုံးပြုမှုအတွက် အသုံးပြုမှုစည်းကမ်းချက်များ

ရုပ်ပုံများကို ခြုံငုံပြီး အသုံးပြုမှုစည်းကမ်းချက်များ
သိသာထင်ရှားသော အချစ်အမြင်အသုံးပြုမှုစည်းကမ်းချက်များ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER ALL-IN-ONE PROTECTION 0W-20

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 11 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 3 ၏ 14

အသက်ရှင်မှုမရှိဘဲ ကောင်းစွာ အကာအကွယ်ပြုပေးပါ။ အသက်ရှင်မှုမရှိဘဲ ဖြောင့်မတ်စွာ ယာယီခရီး၊ မူးပျော့ခင်း သို့မဟုတ် သတိမေ့ခင်းတို့ ပျောက်ပယ်ပါက ဆေးကုသမှု၊ ခံနိုင်ရည်မရှိပါ။ အသက်ရှင်မှုမရှိဘဲ လွန်စွာ စတုပစ္စည်းအကူအညီဖြင့် လေရအောင်ဆောင်ရွက်ပါ သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်တို့မှ ကင်းရှင်းစေပါ။

အရေစား နှင့် တိုက်ရိုက်ထိခံစားခြင်း

ထိတောက်မှုမရှိဘဲ နေရာများကို ဆီလျှော့စေရန် ရှေ့ဖို့ ဆေးကုသပါ။ အကယ်၍ အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ် ခန်းကုတ်ယူရန်တရားရာရာဖြင့် ထိုးသွင်းခဲ့ပါက သို့မဟုတ် သေဆုံးသည့်အထိ သေဆုံးသည့်အထိ ဆရာဝန်မှ အရေးပေးခံရခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ကနဦး ရောဂါလက္ခဏာများသည် အနည်းအကျဉ်းဖြစ်ပေါ်စေကာမူ အစောပိုင်း ခံရခြင်းကုသမှုသည် နာရီအနည်းငယ်အတွင်း ထိခိုက်မှုများ သိသိသာသာ လျော့ပါးစေပါ။

မိန်းကလေး နှင့် တိုက်ရိုက်ထိခံစားခြင်း

ရှေ့ဖို့ သေဆုံးစေခြင်းပါ။ ယားယံမှုများရှိလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း

ပုံမှန်မှာ ရွေးဦးသူနာပြုပီစီမု၊ မလိုအပ်ပါ။ အရေးကုသမှုလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

သမားတော့သို့ ရွေးလင်းခြင်း

မရှိပါ။

အခန်း 5 မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းတိုင်းတာမှုများ

မီးသတိပေးစာများ

သင့်လျော်သော မီးသတိပေးစာများ: မီးတောက်ကုသမှုများနှင့် ကာကွယ်ရေးအောက်ခံကို ချော့ကုသခြင်းအတွက် မီးသတိပေးစာများ အရက် ပါသော အချို့မှာ ရေ မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုပါ။

မသင့်တော်သော မီးသတိပေးစာများ: စမ်းသပ်မှုများမရှိဘဲ မြေစိုက်ခြင်းပါ။

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ: ဘေးကင်းရာသို့ ချော့ကုသခြင်းပါ မီးကို ထိန်းချုပ်ရန် ချော့ကုသမှု သို့ ဆီးဆုံးရှုံးခြင်း သော့ဖွဲ့ခြင်း သော့ဖွဲ့ခြင်း ပုံစံပါ။ မီးသတိပေးစာများသည် စံသတ်မှတ်ထားသော အကာအကွယ်ပြုရန် လေလုံနေရာများဖြင့် ကိုယ့်တို့အသက်ရှင်သော ပစ္စည်း အကူအညီအား အား အသုံးပြုပါ။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့် မီးခိုးထိတောက်ခြင်းအန္တရာယ်များ ရှောင်ရှားပါ။

အံ့ရာယူသော စပီကာဖြင့် ထုတ်လွှာသော ပစ္စည်းများ: အယူလုံခြုံမှုကို မျှော်လင့်သော မီးလောင်မှုလျှော့ချသော

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER ALL-IN-ONE PROTECTION 0W-20
ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 11 ဧပြီ 2022
စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

တည့်မီစင်စီပုံအသုံး: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပြောင်းပေးပါသည်။

သို့လောင့်နည်း

ပြင်ပပစ္စည်းများသို့လောင့်ရာတဖြင့် သုံးသည့် လောင့်ကန့်အမီးအစားပေးမှုတို့သည် ခံနိုင်ရည်မရှိပါ။
အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လောင့်ပစ္စည်းများအား မထုတ်ဖော်မီတွင် ပူးတွဲပါရှိသည့် ထားရန် မသင့်သော ပစ္စည်းများနှင့်
ဝေးသောနေရာတဖြင့် သိမ်းဆည်း သို့လောင့်ပါ။

အခန်း 8 **ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့်ထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းမှုအစည်းအဝေး၊ ခုခံမှုကို ကာကွယ်ခြင်း**

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု အတိုင်းအတာပမာဏ

အရာဝတ္တိအမည်	ပုံသဏ္ဍာန်	ကန့်သတ်မှု၊ စီမံ		မွတ်ဒန်ကု	အရင်းအမြစ်	နှစ်
ပစ္စည်းအားဟိုက်ဒရိုရိုဒ် ပါရာဖီနစ် မီးဖိုချောင်ပေးပေးသော ပေါင်းစပ်ရည်	ရေသန့်ခြင်း သော အပိုင်း	တီဒီစီ အ	5 mg/m ³		စက္ကန့်ပစ္စည်း သက်သာ ကန့်မာရေဆီ ငှာ အမေရိကန် ညီလာခံ	2020

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့်သော ပစ္စည်းစံအတိုင်းအတာပမာဏ ရေမုန်များ၊ အေရီစော မီး၊ ဖိစက်ပေးလာသည့်
အောက်ပါအချက်များလုပ်ဆောင်ပါ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရေသန့်ခြင်းနှင့်သော အစိတ်အပိုင်း)။

မွတ်ဒန်ကု။ ဖော့ပပပါကန့်သတ်မှု စံများ မှာ ညွှန်ကြားရေးကော်မရှင်ကန့်သတ်မှုပစ္စည်းပစ္စည်း။ အသုံးခံနိုင်သောပစ္စည်းများကိုကန့်သတ်ရန်။

အသုံးပြုမှုအစည်းအဝေး ထိန်းသိမ်းမှုများ

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအရေအရေအရေများပေးမှုတို့သည် ဂျာမင်းလ်နိုင်ပါသည်။
တိုင်းတာမှုများထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အချက်အလက်များ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်ကြောအားအသုံးပြုလွှဲ သာမန်အရေအရေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

ပုဂ္ဂိုလ်အချို့အား ကာကွယ်မှု

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်အသုံးပြုခြင်းသည် ဖုန်းကိုင်တွယ်မှုဖြင့်သော အရေအရေ (အသုံးပြုမှု၊
ကိုင်တွယ်မှု၊ ပြင်ပပစ္စည်းနှင့် လေဝင်လေထွက်ကြောကောင်းမဖြစ်မှု) အပေးအရေအရေအတိုင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပါ။ ဤပြင်ပပစ္စည်းကို

ထုတ်ကုန်စာအုပ်အမည်: MOBIL SUPER ALL-IN-ONE PROTECTION 0W-20

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 11 ဧပြီ 2022

စာမျက်နှာ 7 ၏ 14

ကိုဏ်တပြုရာတင်္ဂြ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများရရှိရန် သတင်းအချက်အလက်များကို အောက်တင်္ဂြ ဖော်ပြထားပါသည်။

အသက်ရှူခင်းအတကြ ကာကပြုခင်း: လေထုမျှပန်သောပိုးမွှားများမှထိခိုက်ရန် စပုဆင့်မှုမှ ဖယ်သင့်သော ကာကပြုမှု အစေအနေ တင်္ဂြမရှိလွှင့် သတိပြုထားသော အသက်ရှူကရိယာများသင့်တော်ပါသည်။ အသက်ရှူကရိယာအသုံးပြု၍ ထိခိုက်မှုမှ စည်းမိန့်နှင့်အညီ အသုံးခိုင်ခံ့ရန်အတကြ ပြုစုပါသည်။ ဤ ဓာတုပစ္စည်းအတကြ ရရှိထားသော အသက်ရှူကရိယာအစီးအစားများမှာ လိုလောကုသော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှင့် သာမန်အချေအနေအတကြ အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။ အမွှိန်အမင်း

ပြုမင်္ဂင်းသော လေထုမျှပန်သောပိုးမွှားများ အတကြ လေဖိအားပေး ၊ လေထောကုပုံကရိယာသုံးပါ။ အောက်ဆီဂျင်မလိုလောကုလွှင့် ၊ သန့်စင်သော လေမင်းမရရှိလွှင့် သို့မဟုတ် လေသန့် ၊ စနစ်ထက် ကော်လံလွှင့် လေးတုထုတုပလင်းပါ လေထောကုပုံကရိယာအသုံးပြုခိုင်ပါသည်။

လကကို ကာကပြုခင်း: မညီညာအထူးသတိသတိမတုမတုပူပူလူပူထားသောလကအိတုကိုမဆို လကအိတုထုတုကုပခဏီမ အခ်ကအလကင်း ၊ စားအပေဒုအချခခံပါသည်။ လကအိတု ဧလော်ညီမှု နှင့်ထိုးဖောကော်ကွဲဖောသောအခီ မှာ သတိမတုသော အချခအနေပေဒုအချခခံ၍ ကပြားပါသည်။ အထူးရရှိထားသောလကအိတုနှင့်ထိုးဖောကော်ကွဲဖောသောအခီ အတကြလကအိတုထုတုကုပခဏီသို့ဆကသပြပါ။ ပ်ကစီးနေသောလကအိတုများအစားထိုးဝတုဆုချခင်းကိုစစဆေးပါ။ အသုံးပြုမညီကရိယာမင်းအတကြလကအိတုပုံစံများစားစားပါ။

ပုံမွန်အချခအနေအသုံးပြုမတင်္ဂြကာကပြုမှုအထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုကထရိုင်း (Nitrile) ဖတုတင်္ဂြ

မကလုံးကာကပြုမှု: အကယု၍ ထိတေပြရန်ဖစုခချခ ရှိပါက ဘေးအကာပါသော အိရာယုကာကပြုခိုင်သည့် မ်ကမွန်တပါ။

အရေစား နှင့် ခန့်အကိုယု ကာကပြုခင်း: ထုတုလူပူများအခ်ကအလကင်း ၊ စပေးအပေဒု အချခခံ၍ သတိမတုထားသော အဝတုမင်း ဝတုဆုရန်ပြုစုပါသည်။ ပြပပစ္စည်းအတကြအဝတုပုံစံမင်း ဝတုဆုရန်စားရမညီဖစုပါသည်။ ပုံမွန်အချခအနေအသုံးပြုရန်အတကြ အရေစားကာကပြုခင်းမလိုအပ်ပါ။ အရေစားထိတေမြှမ်းရွှေခင်းရန်ကောင့်မင်္ဂြသော စကုမွ သန့်စင်ဆေးရညီမင်း အသုံးပြုခင်း သတိပေးခ်ကင်းအား ယုသင့်ပါသည်။

တိက်စပြသန့်စုတိုင်းတျခင်း: ကောင့်မင်္ဂြသော တကိုယုရေသန့် ၊ ရွှမ်းကို အျမဲပတု စောင့်ဖုကညီထိခိုက်မှုများပါ။ ဥပမာ ပစ္စည်းများကိုတပြုပီးလွှင့် ၊ အစားအစော မစားသောကုမိ နှင့် ဆေးလိပုမသောကုမိ လကဆေးခင်း။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER ALL-IN-ONE PROTECTION 0W-20

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 11 ဧပြီ 2022

စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

ဤညွှန်းဆိုချက်များသည် အရောင်းအဝယ် ဖယ်လျှော့ရန် အလုပ်အကိုင်အစားအသုံးနှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို ပုံမှန်လေ့ရှိပါ။
ဖိတ်စဉ်အားဖြင့် အဝတ်အစားနှင့် ဖိနပ်များကို ဆေးဆေးကာသန့်၊ စင်ခြင်းမရလျှင် စနစ်ပစ္စည်းပစ္စည်းများကို ကောင်းမွန်သော
အိမ်သန့်ဆေးရေးကို လုပ်ဆောင်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု မှတ်တမ်း

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု ရေးဆွဲမှု၊ ဖော်ပြချက်၊ သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်းပစ္စည်းများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေခြင်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာပါ။
ရေပူဆေးခြင်း၊ သန့်ဆေးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းမှု၊ ကာကွယ်မှု၊ ကန့်သတ်မှုများကို လိုက်နာ စောင့်ရှောက်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို
ကာကွယ်ပါ။
ထုတ်လုပ်မှုအစားအသုံး

အခန်း 9 ဂျပိုင်ဆိုင်ရာနှင့် ဓာတုပိုင်ဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများ

မွတ်တန်ကု။ ရူပဗေဒနှင့် ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းစွာ ကန့်သတ်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ
ထည့်သွင်းစစ်ဆေးမှုများအတွက် ပေးထားသော အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝကိုယူစားမှုပေး။
ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်းအစည်းအရုံးနှင့် ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အခွင့်အလမ်းများ

- ဂျပိုင်ဆိုင်ရာအစည်းအရုံး: အရည်
- အရောင်: အညို
- အနံ့: လက်ကရုဏာ
- အနံ့အရည်အသေပြုသတ္တိများ: တိုင်းတာမရသော

အရေးအကြီးအကဲများ၊ ကန့်သတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

- ဒီဇယ်အရည်အစည်းအရုံး (အရည်အစည်း 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်): 0.847
- မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငြိမ်း): မရှိပါ
- မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >200 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (392 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]
- မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထုပြန် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်ထုပြန်
ရွှေ့ပြောင်းလေထုထုပြန် မီးတောက်စေသောဓာတ်ငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ္တိများ: 0.9 ယူအီးအယ်လ်: 7.0
- အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသော
- အမှတ် / အကွဲအစား: > 316 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (600 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)
- ပီကီအိုအေ အပူချိန်: တိုင်းတာမရသော

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER ALL-IN-ONE PROTECTION 0W-20

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 11 ဧပြီ 2022

စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

အငြိမ်းစားပေးသည့်အား (လေ=၁): တိုင်းတာမရသေး

အငြိမ်းစားအား: < 0.013 ကီလိုပါစကယု (0.1 မီလီမီတာ အိတ်တိုက်) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌

အငြိမ်းစား (အငန် ဗီတိုင်း အကုစီတိုင်း= ၁): တိုင်းတာမရသေး

pH စံ (အကုစီ (သို့) ဗေဒနာပညာရေးအဖွဲ့အစည်း ဖော်ပြမှု): မရရှိပါ

လော့ဂ် တန်ဖိုး မြေဆီလွှာ ဖော်ပြမှု (နောက်ဖန်တီးရေး/ရေ): > 3.5

(ရေတဖြည့်) ဖော်ပြမှု: လုံလုံရရှိသောပမာဏ

စေးပိတ်မှု: 44.9 စီအကုစီ (44.9 တစ်စက္ကန့် တဖြည့် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 8.5 စီအကုစီ

(8.5 တစ်စက္ကန့် တဖြည့် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရေအရေ 100ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်

ဓာတ်တိုးပုံစံ: ၂။ အိုးရယူအမီးအစားအစား ခြားသတ်မှုများ

အခြားသတင်းအချက်အလက်များ

အခဲ အမှု: တိုင်းတာမရသေး

အခဲဖော်ပြမှု: မရရှိပါ

သြဇာန်ခဲသောအမှု: -27ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (-17ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

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

အခန်း 10 တညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတ်ပုံစံပြောင်းရည်

တညွှန်ပေးခြင်း: သာမန်အရေအရေတဖြည့် အရေအရေတညွှန် တညွှန်ပေးသည်။

ရွှေ့ပြောင်းရမည့် အရေအရေများ: လုံလုံပြည့်စုံမှုအရ ပြုပြင်မှု မီးလောင်လျှော့ချသောမြေအောက်

ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများ: ပြုပြင်မှုအရ ပြုပြင်မှုပစ္စည်းများ

အိုးရယူခွင့်သော စီမံခန့်ခွဲမှု ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခွင့်ဖြင့် အရေအရေများပျက်စီးခြင်း

အိုးရယူခွင့်သော ဓာတ်ပုံစံပြောင်းမှုများ: အိုးရယူမှုအရ ပိုမိုမာကျောစေရန် ပြုပြင်မှုများ

အခန်း 11 အဆီပမာဏ နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ

အဆီပမာဏဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များ

အိုးရယူအဆင့်အတန်း	နံရိုး
ပြုပြင်မှု	

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER ALL-IN-ONE PROTECTION 0W-20

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 11 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 10 ၏ 14

ပြင်းထန်သော အဆိပ်ဓာတ်ပစ္စည်းများအားဖြင့် ပစ္စည်းများအားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု	အနည်းဆုံးအဆိပ်ပစ္စည်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခံ ဤ
ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု	လေထုဖိအားရှိသောပုံမှန်ကိုင်တွယ်မှုအားဖြင့် အပူဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းအားအားလုံး လွန်ပါ။
ပါးစပ်ထဲဝင်လွင့်	
ပြင်းထန်သော အဆိပ်ဓာတ်ပစ္စည်းများအားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု	အနည်းဆုံးအဆိပ်ပစ္စည်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခံ ဤ
အရေပြားကိုထိမိလိမ့်	
ပြင်းထန်သော အဆိပ်ဓာတ်ပစ္စည်းများအားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု	အနည်းဆုံးအဆိပ်ပစ္စည်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခံ ဤ
အရေပြား: စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု	လေထုဖိအားရှိသောပုံမှန်ကိုင်တွယ်မှု အရေပြားဖျက်စီးမှုလျော့နည်းပါ။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခံ ဤ
မိကျိုး	
မိကျိုးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု/ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကျိုးပစ္စည်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခံ ဤ
အရေပြားနှင့်ဓာတ်မတည့်မှု	
အသက်ရှူလမ်းကြောင်းထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း: အရာဝတီဏ်အားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု	အသက်ရှူလမ်းကြောင်းထိခိုက်မှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရေပြားတဖြင့် ပုံမှန်မဟုတ်သော: အရာဝတီဏ်အားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု	အရေပြားမှ ခံစားလျှော့ချသော ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခံ ဤ
လေရှူသွင်းခြင်း: အခက်အခဲမရှိပါ။	အသက်ရှူသွင်းခြင်းကို အခက်အခဲမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်း၏ ဓာတ်နှင့်ပူပူသတိပေး မှားယွင်းမှုအချခံပါသည်။
မီးပိုင်းစီမံကိန်းပစ္စည်းကို ဖျက်စီးခြင်း: အရာဝတီဏ်အားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု	ပိုးမသတ်ခြင်း မီးပိုင်းစီမံကိန်းပစ္စည်းပစ္စည်းအားဖြင့် မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခံ ဤ
ကနဦးရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ဓာတ်ပစ္စည်း ပါဝင်ခြင်း: အရာဝတီဏ်အားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု	ကနဦးရောဂါဖြစ်ပွားစေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခံ ဤ
မီးပိုင်းစီမံကိန်းပစ္စည်းကို အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေခြင်း: အရာဝတီဏ်အားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု	မီးပိုင်းစီမံကိန်းပစ္စည်းပစ္စည်းအားဖြင့် မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခံ ဤ
နိုရော့ ထိခိုက်မှု: အရာဝတီဏ်အားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု	နိုရော့ အရေပြားလေးငယ်များကို ဘေးအန္တရာယ်မရှိဟု ယူဆရပါသည်။
တိတ်စဉ်ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် အင်ဂျင်စီတို့ အပိုင်းတစ်ခုကို တစ်ခုထိမိရုံဖြင့် ထိခိုက်မှု	
တစ်ခုခုကိုထိတော့ခြင်း:	တစ်ခုခုကိုထိတော့ခြင်းဖြင့် ရှိနေသော ကိုယ့်အင်ဂျင်စီကို

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL SUPER ALL-IN-ONE PROTECTION 0W-20
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 11 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

ဤ ပစ္စည်း နှင့် ဤ ပစ္စည်း တွင် ပါဝင် ပစ္စည်း များ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်ပြပါ အင်ဂျင်နီယာများက အကြံပေးထားပါသည်။

ဂေဟစနစ်ကို အဆီပုံအတောကျစုချေခြင်း
အရာဝတီ -- ရေခဲသတ္တိများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

ရေပြုလမ်းနိဗ္ဗာန်
အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဟော်ငံမှန်ညှိုးသျှောင် ဖော်ပါသျှောင် ရေမွှေ ရှိသည့် ရေပြုလမ်းမညှိုးဟု ယူဆပါသည်။
အနည်းအကျဆုံးနှင့် ရေဆိုးများမှ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုမိုချိတ်ဆက်ထားရန် ယူဆပါသည်။

အခန်း 13 ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စဉ်းစားရမည့်အခန်း

အရာဝတီများစနစ်ပစ္စည်း ညှိနှိုင်းဖွဲ့စည်းမှု မှာ ပေးထားသော အရာပေးမှုတည့်ပါသည်။ အရာဝတီများစနစ်ပစ္စည်းမှာ အခွင့်အလမ်းရှိပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံကုန်
ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ထား ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခိုက်မရှိမည့် မီးရှို့ခင်းသင့်တော်ပါသည်။ မလိုလားသော လော့ကွဲမှုများမှ ရှောင်ကြဉ်ရန် ဖော်ပြပါပါသည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းခံနိုင်ရည် ထဲပိုင်းပစ္စည်းခံနိုင်ရည် (ဖုန်းနှင့်သမ္မိ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများဖြင့် အစွမ်းအားကုန်များရှိသည့်အပြင် အနိမ့်ပစ္စည်းများပါရှိသည်။ သင့်တော်သော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ မရှိဘဲ ထည့်စရာများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ သို့မဟုတ် ရွေးလင်းစင်များ မပြုလုပ်ပါ။ သင့်တော်သော အရေအနေတိုင်း စည့်လက်ထပ်မှု သေဆုံးစေခြင်းများ ဘေးကင်းစွာ သိမ်းဆည်းမှုများ၊ စနစ်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ပါသည်။ စည့်လက်ထပ်မှုကို စနစ်ပစ္စည်းအသုံးပုံစံနှင့် အသုံးပုံစံနှင့်အညီ သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကြမ်းပြင် သို့မဟုတ် လိုင်းစင်ရ ကန့်သတ်မှုများနှင့် အစိုးရ ၏ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ပြုလုပ်ပါသည်။ ထို ကြမ်းပြင်များအား ဖိအားသုံးစွဲမှုများ ပြုတော်မူခြင်း၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်မှုများ မှတ်တမ်း မှတ်တမ်းများ ပြုတော်မူခြင်း၊ မီးရှို့ခင်းများ ပြုလုပ်ပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရ ပစ္စည်းများ သေဆုံးခြင်းများ ပြုတော်မူပါသည်။

အခန်း 14 သယံဇာတပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်း သိရှိလိုကုန်ရမည့် အခန်း

ရေဖျက်ခြင်း : ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရွက်ခြင်းအတိုင်း စည်းမျဉ်းမရှိပါ

SEA (အိတ်ယူသော ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်း အပြုအမူအတိုင်း ရေဖျက်ခြင်း သယံဇာတပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်းအဖွဲ့က

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER ALL-IN-ONE PROTECTION 0W-20

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 11 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခန်းကွဲများ: အိုင်အမ်ဒီဂီ ကုတ်အရ ပင်လယ်ရေပေးကောင်းဆိုးရာ စည်းမိဉ်းမရှိပါ

အဏာယုဝါ ညှစ်ညှစ်မှေးစေခင်း: မရှိ

AIR (အျှစ်ညှစ်ညှစ်ဆိုင်ရာ လေပေးကောင်းသယံဇာတပိုမိုဆောင်ရွက်ရေးအသုံး): လေပေးကောင်းဆိုးရာ ပိုဆောင်ရွက်ရေးအတွက် စည်းမိဉ်းမရှိပါ

အခန်း 15 ပြဋ္ဌာန်းထားသော စည်းကမ်းချက်များ

ဤ အရာဝတ္ထု သည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပူးတွဲသော အသုံးအဆောင်များအား အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အသုံးပြုမှုမှ ကာကွယ်ရန်အရ အသုံးပြုမှုမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် စည်းကမ်းချက်များပါရှိပါသည်။

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးပြုနိုင်သော ဥပဒေများနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ:

ဖော်ပြပါ ဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်မှုကိစ္စများကို အောက်ဖော်ပြပါ အဖွဲ့အစည်းများက ဆုံးဖြတ်ပေးပါမည်။
AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

အခန်း 16 အချက်အလက်အကျဉ်းချုပ်

တိုင်းတာမရသော အသုံးပြုနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်နှင့် သတ္တုတုံးများမှာ အဓိကပစ္စည်း (အဓိကအလကုန်ရယူရန်သာပစ္စည်း)

- အိတ် ၃၀၄: မီဒီယမ်ဂရိတ်မြင့်မီလွှာ အိတ်ယူရိတ်တုသည်။ ရည်မှန်းချက်ကဲ့သို့ စီအေတီ ၁
- အိတ် ၃၀၅: အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၂
- အိတ် ၃၀၆: အနည်းငယ်ယားယံမှုဖြစ်စေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၃
- အိတ် ၃၀၇: အရေပြား ယားယံခြင်းများမှာ အရေပြားတဖြုတ် အနီကပြင်းထန်ခြင်းနှင့် နှာကွင်းခြင်းများလည်း ပါဝင်ပါသည်။ အရေပြားတဖြုတ် ပုံမှန်မဟုတ်ခြင်း စီအေတီ ၁
- အိတ် ၃၀၈: မိတ်ကလုံး ဖိစက်မှုကြောင့် ဖိစက်မှုဖြစ်စေသည်။ မိတ်ကလုံး ဖိစက်မှုကြောင့် ဖိစက်မှုဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၁
- အိတ် ၄၀၀: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ထိခိုက်မှုကို ရေဒီယိုသတ္တိများကို အသုံးပြုမှုဖြစ်စေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ခံနိုင်ရည် အသုံးပြုမှုဖြစ်စေပါသည်။ စီအေတီ (၂)
- အိတ် ၄၀၂: ရေဒီယိုသတ္တိများအား အသုံးပြုမှုဖြစ်စေပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ခံနိုင်ရည် အသုံးပြုမှုဖြစ်စေပါသည်။ စီအေတီ (၃)
- အိတ် ၄၀၃: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ထိခိုက်မှုကို ရေဒီယိုသတ္တိများကို အသုံးပြုမှုဖြစ်စေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ကာကွယ်မှုဖြစ်စေပါသည်။ စီအေတီ (၂)

ဤ သတိပေးချက်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဖော်ပြချက်များ ပါဝင်ပါသည်: ဖြိုစွဲမှု၊ ပါဝင် ပစ္စည်း၊ ဇယား၊ သတ္တုအိတ်အလကုန်များ ကို ဖိစက်မှုကြောင့် ဖိစက်မှုဖြစ်စေသည်။

