

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလက် အမီးအမည်

အထက်ပါ စာမျက်နှာများတွင် ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများ အားလုံးအား အသုံးပြုရန် သတိပြုထားသည့် အချက်များ သည် မိမိတို့၏ လိုအပ်ချက်နှင့် လိုက်ညီစေရန် ကိုက်ညီပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ဖျော့ပမ္မ: အချစ်အိမ်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတိပြုချက်: 201520405526

ရည်ရွယ်ချက်အရ အသုံးပြုမှု: အငှက်အိမ်

ကုမလက် အမီးအစားအစာများ

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အေကေတီ ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမလက်

အမှတ် ၄ (က) မေလမား

မရမ်းကုန်း စတီ၊ နယူး

ရန်ကင်း စတီ၊ မန္တလေး

၂၄ နာရီ အရေးပေး နံပါတ်များ

000-800-100-7141 / +1-703-527-3887

ယေဘုယျ ပေးသွင်းသူများစာပို့

(951) 532430

အခန်း 2 အချစ်အိမ်အဆင့်အတန်းသတိပြုချက်

ဤ အရာဝတ္ထု သည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး စည်းကမ်းများအရ အချစ်အိမ်မရှိပါ။ အခန်း ၁၅ ကိုဖတ်ပါ။

အချစ်အိမ်အဆင့်အတန်းသတိပြုချက်အလကူများ

ရုပ်ပုံများကို ခြုံငုံပြီး အချစ်အိမ်များ

သိသာထင်ရှားသော အချစ်အိမ်မရှိပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

ကိန်းမာရေးအိတ်ယူမှု:

အချေးအကုန်ပေးမှုအား ဖိအားပေးမှုပေးသောအခါက ဖောက်ဖျက်မှု ပြုမိပါက ပုံနှိပ်ပေးပါမည်။
ဓာတ်ပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များမှုများပေးကာ မှားယွင်းစွာ အချေးပေးမှုနှင့်
အသက်ရှင်မှုများပေးကာ ယုံကြည်စိတ်ချစေနိုင်ပါသည်။

ပစ္စည်းကိစ္စကို အိတ်ယူမှုစုစည်းခြင်း:

သိသာထင်ရှားသော အိတ်ယူမှုမရှိသော

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းသုံးစွဲရမည်။ အချေးရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုမည့်အခါက ကိစ္စကိစ္စပညာရှင်၏
ညွှန်ကြားမှုများကို လိုက်နာရမည်။ ကိစ္စကိစ္စအရ လေ့လာတွေ့ရှိရသည့် အချက်အလက်များနှင့် ထိတွေ့မှုများသည် လူ့ကိစ္စကိစ္စကို
ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတို့အား ထိခိုက်မှုမပေးစေရန် ကြိုတင်စီစဉ်ရမည်။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို ပြုပြင်ဆင်ရာတွင် သုံးစွဲရမည်။

အိတ်ယူမှုမရှိသော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပေးပေးခြင်းများ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတ်ပေးအိတ်ယူမှု အက်ဇစ်နံပါတ် ပေးသော နံပါတ်များ	ပြင်းအားပမာဏ*	ကိစ္စကိစ္စ အိတ်ယူမှု ကုန်များ
ဇင့်/ အသံကိုးဒီဂရီစီ/စီ	113706-15-3	1 - < 2.5%	H303, H315, H318, H401, H411

အရာဝတ္ထုများမှာ ဓာတ်ပေးအိတ်ယူမှု ပြင်းအား သည် အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းများပေးပါမည်။

ဓာတ်ပေးအိတ်ယူမှုများထုတ်လုပ်မှုအား တွေ့ရှိရပါမည်။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှုပုံစံရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ

ပုံစံကိစ္စ

ထပ်မံထိတွေ့ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေပါ။ အကူအညီပေးသူများအနေဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ထိတွေ့မှုများ ရှောင်ပါ။
အသက်ရှင်မှုများဖြင့် ကောင်းစွာ အကာအကွယ်ယူပါ။ အသက်ရှင်မှုများပေးကာ ယုံကြည်စိတ်ချစေရန် သို့မဟုတ်
သတိပေးချက်များကို ဖတ်ရှုပါ။ အသက်ရှင်မှုများဖြင့် စတင်ပေးသည့် အကူအညီပေးမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 3 နှ် 14

လေ့ကျင့်ရန်အတွက် အသုံးပြုရန် သို့မဟုတ် အခြားအခန်းများတွင် တွေ့ရှိရပါက လေပေးပါ။

အရေးပါသော အချက်အလက်များ:

ထိတွေ့မှုမရှိမီ သို့မဟုတ် အခြားအန္တရာယ်များကို ဆယ်စုစုဖြင့် စစ်ဆေးပေးရပါမည်။ အကယ်၍ အရေးပါသော အချက်အလက်များကို သိရှိရပါက သို့မဟုတ် အန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေအထားများကို တွေ့ရှိရပါက ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို သတိပြု၍ သတ်မှတ်အသုံးပြုပေးရပါမည်။ ကနဦး ရောဂါလက္ခဏာများသည် အနည်းဆုံးအချိန်ကာလအတွင်း အန္တရာယ်ရှိပါက ချိတ်ဆွဲပေးရပါမည်။ အန္တရာယ်ရှိပါက ချိတ်ဆွဲပေးရပါမည်။

ပေးပို့မှု အချက်အလက်များ:

ပေးပို့မှု အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လေ့ကျင့်ရပါမည်။

ပေးပို့မှု အချက်အလက်များ:

ပေးပို့မှု အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လေ့ကျင့်ရပါမည်။

သတိပြုရန် အချက်အလက်များ:

မရှိပါ။

အခန်း 5	မီးလောင်မှုကာကွယ်ရုံတိုင်းတာမှုများ
----------------	--

မီးသတိပေးချက်များ:

သတိပေးချက်များ: မီးတောက်တိုင်းတာမှုများကို ကာကွယ်ရုံအောက်တွင် ရှိသော ကြိုတင်ပေးထားသည့် ခြစ်မှန်မှုများကို အသုံးပြုပါ။

မသင့်တော်သော မီးသတိပေးချက်များ: စတင်တစ်နေ့လျှောက်အတွင်း မရှိပါ။

မီးလောင်မှုကာကွယ်ရုံတိုင်းတာမှုများ:

မီးလောင်မှုကာကွယ်ရုံတိုင်းတာမှုများ: ကြိုတင်ပေးထားသည့် ကြိုတင်ပေးထားသည့် ခြစ်မှန်မှုများကို အသုံးပြုပါ။ မီးသတိပေးချက်များသည် စတင်တစ်နေ့လျှောက်အတွင်း အကုန်အကျအထိ အသုံးပြုရပါမည်။ လူများကာကွယ်ရုံနှင့် မီးသတိပေးချက်များကို အသုံးပြုပါ။

အရေးကြီးသော အချက်အလက်များ: အသုံးပြုမှုမှ ကာကွယ်ရုံအောက်တွင် အသုံးပြုပါ။ အသုံးပြုမှုမှ ကာကွယ်ရုံအောက်တွင် အသုံးပြုပါ။

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 4 ၏ 14

မီးလောင်နိုင်သော သတိ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >223ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (433ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]

မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုတဖြ ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကန်တဖြ ရှိမည့်လေထုတဖြ မီးတောက်စေသောဓါတုငွေ့ အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ်မှတ်မှု: 0.9 ယူအီးအယူလု: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူခိန်း: တိုင်းတာမရသေး

အခန်း 6 ဂတုတရက အိရာယျဖစပါကပြီလုပုရမည အခန်းများ

နည်းလမ်းများသတိပေးခံက

ဖိတုလုံမး သို့မဟုတ် မတော့တဆ ယိုက်မး၊ ပျစစပေငလွင့် အသုံးခမ်း လုပုထုံးလုပုနည်းများအရ သကုဆိုငုရာကို အဖော့ကကးဖုကားပါ။

ကာကပြုမှုတိုင်းကျခင်း

ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းများကိုထိတော့ခြင်းအားရှောင်ရှားပါ။ မိဗိုငမးသတုမးအတကြု သတင်းအခံကုအလကုမးသိလိုလင့် အခန်း ၅ တဖြဖုကညပါ။ သိသာသောအနီရာယုမးအတကြု အနီရာယုမးသတုမ့တုခံကုအား ဖုကညပါ။ အရေးပေငစပုစုကုသခင်း အခန်း၄ တဖြဖုကညပါ။ လုပုဂီလုအတကြု အနည်းဆုံး လိုအပုသော ကာကပြုနိုင်သော ကရိယာမးအား အခန်း၈တဖြဖုကညပါ။ တိက်သောအရေအနေ (သို့မဟုတ်) ရေးပေငတုနုပုမ့အတကြုကံမြးကံငုသူမ့မ့တုခံကု အပေင မူတညု၍ ထပုဆငု ကာကပြုမ့မး လိုအပုနိုင်ပါသည။

အရေးပေငတုပုမ့အတကြု အသကုရွလမးဖော့ကကး ကာကပြုခင်း အသကုရွလမးဖော့ကကး ကာကပြုခင်း ကို အထူးအစေခအနေတဖြသာပုလုပုရနုလိုအပုသည ၂ပမာ အခိုးအငြမ်းပေငထကြုစဉ။ ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းအမး ထိတော့နိုင်မှု ပေငမူတညု၍ အသကုရွကုကရိယာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည။ အော့ဂဲနစုအငြမ်း၊ အိတုခံတုးအကုစုမး အတကြု မကုနာတဝကုသောလညးကောငး အျပညုဖုံး၍သောလညးကောငး အသကုရွစုကရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည။ အော့ကုစိင်မလုံလောကုသော သို့မဟုတ် ဖကိုတငခနုမ့မးထားသောထိတော့မြဲအား ဖော့ပခံကုအျပညုမရရှိပါက အကုစုစိဘီအေ အားအသုံးပြုရနု ထောကုခံထားပါသည။ ဟိုကုဒရိကာဗမြဲမးထိုခင်းမ့ခံနိုင်သောလကုအိတုအသုံးပြုရနု ထောကုခံကုပေးထားပါသည။ ပိုလီစီနိုင်း အကုစီးတိတု နှင့်ပြီလုပုသော လကုအိတုသည ရေကိုမခခံနိုင်သောဖော့ကကး အရေးပေင အသုံးပြုခင်းအားမသတော့ပါ။ မကုစိနုအဖိတုအစဉ်မးထိတော့နိုင်သညုဖုမ့မ့အားအသုံးပြုသတော့ပါသည။ ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းပါးမ့အတကြု ရိုးရိုး ကာကပြုနိုင်သော အဝတုအစားမးမာသတော့ပါသည။ ဖုကီးမးသောဖိတုစဉ်ပစ္စည်းအတကြု ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ကရိယာမးအားခံနိုင်ရညုရှိသော ကိုယုလုံပုပည ဝတုစုအားဝတုဆငုရနု ထောကုခံကုပေးထားပါသည။

ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းမခံခြင်း

ရုမပေငဖိတုစဉ်ပစ္စည်း: အနီရာယုမရှိသောလညး ယိုစိမ့မ့အားစးစားပါ။ သတော့သောအရညုစုပုယုသောပစ္စည်းများသုံး ၍

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 5 ၏ 14

စပန်လည်သိမ်းယူပါ။

ရေဖိစက်မှု: အနီရာယုမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိစက်မှုများကို မပ်အောင့်အုပအုပလွှဲလွှဲကင်းပါ။ ပိုဆောင့်မှုများအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပူယူပစ္စည်းအသုံးပြုပါ။ မိကျော့ပုခင်းမွအညှစ်အဖွဲ့ကမ်းဖယုရားပါ။ ပုံနှိပ်မှုများ အသုံးပြုခင် ကြီးကြပ်ညှစ်ရမ်း ထံမှ အဖွဲ့ကမ်းပေးခံရယူပါ။

ရေလွှဲမှုနှင့် ငျမလွှဲမှုဖျော့လွှဲ လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တင်းကြမ်းကြမ်းမှာ ဖျော့လွှဲသော ဖိစက်မှုဖျော့စွမ်းအားပေး အရေခံသည်။ သို့သော် ပထဝီမျက်နှာသင်္ဂြိုဟ်အရေအနေ၊ လေ၊ အပူခိုက်၊ (အကယုရ် ရေဖျော့လွှဲ) လွှဲထွက်မှုနှင့် ရေစီးပေးကောင်း ဦးတည်ရာ၊ အုမနူးနူး စသည့်တို့ အပေးမှုတည်၍ သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကမ်းကြီးပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်သင့်သည်။ မွတ်စ်ကု၊ ဒေသခံရ ဥပဒေစည်းမိမ့်များ ထုတ်ပေးထားကောင်းထားမည်။ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်မရှိပါ။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရန်ဆက်တင်ကာကွယ်ခြင်းများ

မီးဘေးသောဖိစက်မှုများ ဖိစက်မှုပစ္စည်းများကိုပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းရန် ရေတားမီးကို စတင်တင်ဆောင်ပါ။ ထိုပစ္စည်းများ ရေစီးကျောင်း၊ ရေဆိုးကျောင်း၊ ငျမတိုက်ခန်းနှင့် ကြီးကြပ်ပေး နေရာများသို့ စာတုပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7 ကိုတပြုခြင်းနှင့် သို့လောငျခင်း

ကိုတပြုခြင်း

အသုံးပြုပေးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများမရှိပါ။ နေ့လဲမ၊ မျှစေရန် ဖိစက်မှုနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှစေအောင်ကာကွယ်ပါ။ ပြန်လည်ထုတ်ဝေမှုများသည် လွှဲပစ္စည်းကို သို့လောငျထားတတ်သည့်ဖျော့လွှဲ လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုတပြုသောအခါ လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ခြင်းဖြစ်ပေမည်။ မီးလောင်လျှင်လည်း ဓာတုငြေ့မီးကို လောကုကမ်းခြင်းပေးပါ။ (ဥပမာ ဓာတုအားသုံး ဆီဖယုရ် နေစဉ်) ကောင်းမိသော ခံတုဆက်ပေးမှုနှင့် ငျမစိုက်ပေးမှုတို့အားပေးပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆက်ပေးမှုနှင့် ငျမစိုက်ပေးမှုတို့သည် လွှဲပစ္စည်း သို့လောငျလာမ၊ အနီရာယုကို ဖယုရ်ခိုက်နှင့် ဖယုရ်ခိုက်မညှစ်ဖို့ဖြစ်သည်။ ဒေသခံရ အသုံးပြုမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၏ လမ်းညွှန်မှုကို ယူပါ။ ထပ်မံလျှော့ချမှုများအား အကိုးအကားများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အငွေစီကီ၊ အမီးသား မီးဘေးကာကွယ်ရေး အေဂ်ဇင်စီ ၇၇၊ CENELEC CLC/TR 50404(လွှဲပစ္စည်း) ။ စီးကူးမှုမရှိသော လွှဲပစ္စည်းပေးကုန် အနီရာယုဖျော့မှု ကာကွယ်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများ တိုက်ပေးပါ။

တညှင်မှုစဉ်ပုံများ: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပေးပါ။

သို့လောငျနည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

ပြုဒုပစ္စည်းများသို့လွှင့်ရာတင်၍ သုံးသည့် လွှင့်ကုန်အစားအစားပေးမှုတို့၌ ခံနိုင်ရည်ရှိပါသည်။
အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လောဘယုတပုံမှထားသော ဘူးနှင့် မထားပါနှင့်။

အခန်း 8 **ဓာတုပစ္စည်းထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခုခံမှုကို ကာကွယ်ခြင်း**

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုင်တွယ်နိုင်သော ပစ္စည်းစုံအတိုင်းအတာပမာဏ ရေမွန်များ၊ အေရီစော မီး၊ ဖရိုဖရိုလင်းနှင့် အောက်ပါအခန်းကဏ္ဍအရ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရေသြဇာနှင့်သော အစိတ်အပိုင်း)။

မွတ်တိုက်မှု၊ ဖော့ဖော့ပစ္စည်းကန့်သတ်မှု စွမ်းဆောင်ရည်၊ ညွှန်ကြားမှုကန့်သတ်မှုပစ္စည်းများ။ အသုံးခံနိုင်သောပစ္စည်းများကိုကန့်သတ်ရန်။

အငြင်းပွားမှုများနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းရန် ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးမှုတို့၌ ချောမွေ့လျော့ပါသည်။
တိုင်းတာမှုထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အခန်းကဏ္ဍ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှင့် သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

ပုဂ္ဂိုလ်အချို့ကို ကာကွယ်မှု

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်အသုံးပြုခြင်းသည် ဖုန်းကိတ်ဖြင့် ရရှိသော အခြေအနေ (အသုံးပြုမှု၊
ကိုင်တွယ်မှု၊ ပြုပြင်မှု၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှု) အပေးအခြေအနေတို့၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပါသည်။ ဤပြုဒုပစ္စည်းကို
ကိုင်တွယ်ရာတင်၍ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်အသုံးပြုရန် သတင်းအချက်အလက်များကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အသက်ရှူခြင်းအတိုင်း ကာကွယ်ခြင်း: လေထုပစ္စည်းများပိုမိုများပြားမှုထိန်းသိမ်းမှု ပစ္စည်းများမှာ ဖရိုဖရိုလင်းသော
ကာကွယ်မှု အစေ့အနေ တင်ပို့မှုနှင့် သတိပြုထားသော အသက်ရှူကိရိယာများပေးတော်ပါသည်။
အသက်ရှူကိရိယာအသုံးပြုမှု ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အသုံးခံနိုင်ရန်အတိုင်းပြုပါသည်။ ဤ ဓာတုပစ္စည်းအတိုင်း
ရေခဲယုတ်ထားသော အသက်ရှူကိရိယာအစားအစာများမှာ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှင့် သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။
အမြန်အမေး

မြေအောက်သော လေထုပစ္စည်းများပိုမိုများပြားမှု အတိုင်း လေဖိအားပေး၊ လေထောက်ပံ့ကိရိယာများပါ။
အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်လွှင့်၊ သန့်စင်သော လေအားမရရှိလွှင့် သို့မဟုတ် လေသန့်စင်မှုစနစ်ထက် ကော်လံနီလွှင့်
လေးတုထုတုလင်းပါ လေထောက်ပံ့ကိရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

လက်ကို ကာကွယ်ခြင်း: မညီညာသော အထူးသတိပြုမှုတို့ပိုမိုလုပ်ထားသော လက်အိတ်ကိုမဆို

ထုတ်ကုန်စာစောင်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 7 ၏ 14

လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် အခံအားပေးရန်အတွက် အစားအသုံးအရအကျိုးရှိပါသည်။ လက်အိတ် နေ့စဉ်သုံး နှင့်ထိုးဖောက်ကျေခံရမှုများ သတိပြုသော အချက်အလက်အရ အကျိုးရှိကြောင်း ပြောနိုင်ပါသည်။ အထူးပြုပြင်ထားသော လက်အိတ်နှင့်ထိုးဖောက်ကျေခံရမှုများ အတိအကျအိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအသုံးပြုမှုကို အားပေးပါ။ ပုံမှန်အသုံးပြုမှုအရ လက်အိတ်များအစားအသုံးပြုမှုများကို စောင့်ကြည့်ပါ။ အသုံးပြုမှုပုံစံများအား အတိအကျအိတ်ပုံစံများ စားပါ။

ပုံမှန်အသုံးပြုမှုအရ အသုံးပြုမှုပုံစံပြုပြင်မှုအတွက် အထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုရီဇ (Nitrile) ဗဟိုတံဆိပ်

မိတ်ဆက်ခြင်း: အကယ်၍ ထိတွေ့မှုများ ရှိပါက ဘေးအန္တရာယ်အား အရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

အရေးယူမှုများ: ထုတ်လုပ်သူများအား အစားအသုံးပြုမှုများ စောင့်ကြည့်ပါ။ အသုံးပြုမှုအရ အကျိုးရှိကြောင်း ပြောနိုင်ပါသည်။ ပုံမှန်အသုံးပြုမှုအရ အသုံးပြုမှုပုံစံများကို စောင့်ကြည့်ပါ။

ပုံမှန်အသုံးပြုမှုအရ အသုံးပြုမှုပုံစံပြုပြင်မှုအတွက် အထူးမလိုအပ်ပါ။ အရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အသုံးပြုမှုပုံစံများကို စောင့်ကြည့်ပါ။

ထိန်းသိမ်းမှုနှင့်သုံးစွဲခြင်း: ကောင်းမွန်သော ထိန်းသိမ်းမှုများကို အကျိုးရှိစေရန်အတွက် စောင့်ကြည့်ပါ။ ပုံမှန်အသုံးပြုမှုအရ အသုံးပြုမှုပုံစံများကို စောင့်ကြည့်ပါ။ အသုံးပြုမှုပုံစံများကို စောင့်ကြည့်ပါ။

ပစ္စည်းထုတ်ကုန်အမျိုးအစားအရ အသုံးပြုမှုများ:

ပစ္စည်းထုတ်ကုန်အမျိုးအစားအရ အသုံးပြုမှုများ စောင့်ကြည့်ပါ။ အသုံးပြုမှုပုံစံများကို စောင့်ကြည့်ပါ။ အသုံးပြုမှုပုံစံများကို စောင့်ကြည့်ပါ။

အခန်း 9	ပုံနှိပ်သောရက်စွဲနှင့် အသုံးပြုမှုပုံစံများ
---------	---

မူပိုင်ခွင့်။ ဂျပန်နိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ အကျိုးရှိစေရန် အသုံးပြုမှုပုံစံများကို စောင့်ကြည့်ပါ။

ထုတ်ကုန်စာအုပ်အမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

ထည့်သွင်းစဉ်စားမိမိအားအာရုံစိုက်စားပေးရန်အတွက် ပေးထားပါသည်။ ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိကို အပြည့်အဝကိုယုံကြည်စားပြုပါ။
ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့မှ အချက်အလက်များကို ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အချက်အလက်များ

ဂြုပ်အရေအအန်း: အရည်

အရောင်: ပယ်

အနံ့: လက်ရှုထော

အနံ့အရသာအသေပြုသည့်အတွက်: တိုင်းတာမရသေး

အရေးအကြီးအကဲများ၊ ကိန်းဂဏန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ပစ္စည်းကိစ္စနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ

နိုင်းရိုင်းပစ္စည်း (အရေအအန်း 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်): 0.87

မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငြိမ်း): မရှိပါ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >223 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (433 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]

မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်း (လေထုထု ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်ဆောင်မှု

ရွှေ့ပြောင်းလေထုထု မီးတောက်စေသော ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့အစည်း: 0.9 ယူအီးအယ်လ်: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

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

ပီကီဂရပ်စ်အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

အငြိမ်းပစ္စည်း (လေ=၁): တိုင်းတာမရသေး

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

အငြိမ်းပစ္စည်း (အငန် ဖိတိုင်း အကွဲအစား= ၁): တိုင်းတာမရသေး

pH စံ (အကွဲအစား (သို့မဟုတ်) ဗေဒနာပစ္စည်းကိစ္စ: မရှိပါ

လော့ဂ် တန်ဖိုး မြေစေ့ ဝန်ဆောင်မှု (နော့မယူအောက်တော့/ရေ): > 3.5

(ရေထုထု) ဝန်ဆောင်မှု: လုံလုံရရှိသောပစ္စည်း

စေးပစ်မှု: 109.3 စီအက်စ် (109.3 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 14.3

စီအက်စ် (14.3 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရေအအန်း 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် [ASTM D 445]

ဓာတ်တိုင်းဂုဏ်သတ္တိ: ၂။ အိတ်ဒီဂရီအဖွဲ့အစည်းများ ခြားသွယ်မှုများ

အခြားသတင်းအချက်အလက်များ

အခဲ အမှတ်: တိုင်းတာမရသေး

အခဲပစ္စည်း: မရှိပါ

သန့်ရှင်းသောပစ္စည်း: -27 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (-17 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

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

အခန်း 10 တညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတ်ပုံပေးခြင်း

တညွှန်ပေးခြင်း: သာမန်အရေအနေတဖြင့် ၎င်းအရာဝတီသည့် တညွှန်ပေးပါ။

ရွှေ့ပြောင်းရမည့် အရေအနေများ: လုံခြုံစွာ ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှု မီးလောင်လျှော့ချမှုများအပေါ်

ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများ: ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုများအပေါ်ပစ္စည်းများ

အံ့ရာယူရုံသော စပိကာခြင်းမှ ထိခိုက်လာသော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခန့်တဖြင့် အရာဝတီများပျက်စီးခြင်း။

အံ့ရာယူရုံသော ဓာတ်ပုံပေးခြင်း/ပစ္စည်းပေးခြင်း: အံ့ရာယူမှုပစ္စည်းပေးခြင်း ပိုမိုမာကျောစွာ ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုပေးပါ။

အခန်း 11 အဆီပုံနှိပ်ခြင်း နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ

အဆီပုံနှိပ်ခြင်းရာသီဥတုအခြေအနေအလက်များ

အံ့ရာယူအဆင့်အတန်း	နိဂုံး
မြင့်မားသော	
ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှု အဆီပုံနှိပ်ခြင်း ပစ္စည်းများအတိုင်းပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုပေးပါ။	အနည်းဆုံးအဆီပုံနှိပ်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအတိုင်းပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုပေးပါ။	လေထုအပူခန့်တဖြင့် ပုံနှိပ်သော အပူခန့်တဖြင့် အံ့ရာယူအားလစု လွှဲပြောင်းပါ။
ပေးပို့ခြင်း	
ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှု အဆီပုံနှိပ်ခြင်း ပစ္စည်းများအတိုင်းပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုပေးပါ။	အနည်းဆုံးအဆီပုံနှိပ်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
အရေအလွတ်	
ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှု အဆီပုံနှိပ်ခြင်း ပစ္စည်းများအတိုင်းပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုပေးပါ။	အနည်းဆုံးအဆီပုံနှိပ်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
အရေအလွတ် စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအတိုင်းပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုပေးပါ။	လေထုအပူခန့်တဖြင့် အရေအလွတ်/ယားယံမှုလစုလွှဲပြောင်းပါ။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
မိကျိုး	
မိကျိုးပေးထုတ်ခြင်း/ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း	အနည်းဆုံး ခဏတာ မိကျိုးပေးမှု။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 10 ၏ 14

ပစ္စည်းအမျိုးအမည်အကျဉ်းချုပ်အဆုံးမတူမရှိ	အချခံ ဤ
အရေအတွက်နှင့်ဓာတ်မတည့်မှုများ	
အသက်ရှင်လမ်းပေးကား ထိခိုက်မှုမှ: အရာဝတီများအတိုင်းအဆုံးမတူ မရှိပါ။	အသက်ရှင်လမ်းပေးကား ထိခိုက်မှုမှ မရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရေအတွက်ပုံမှန်မဟုတ်သော: အရာဝတီများအတိုင်းအဆုံးမတူ မရှိပါ။	အရေအတွက်ပုံမှန်မဟုတ်သော ပစ္စည်းများ ပါဝင်ပါက စစ်ဆေးရန်အတွက် အချခံ ဤ
လေ့လာခြင်းစာအုပ်: အခက်အခဲမရှိပါ။	အသက်ရှင်လမ်းပေးကား အားလုံးအတွက် ယူဆရပါသည်။ ပြင်ဆင်မှုများ၏ ဓာတ် နှင့်ပစ္စည်းများ ပေးပို့အချခံပါသည်။
မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို ရှာဖွေခြင်း: အရာဝတီများအတိုင်းအဆုံးမတူ မရှိပါ။	ပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို ရှာဖွေခြင်းအတွက် အရာဝတီများ ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စစ်ဆေးမှုကို အချခံ ဤ
ကန့်သတ်ချက်ပြုစုစေသော ဓာတ်ပစ္စည်း ပါဝင်ခြင်း: အရာဝတီများအတိုင်းအဆုံးမတူ မရှိပါ။	ကန့်သတ်ချက်ပြုစုစေသော ပစ္စည်းများ ပါဝင်ပါက စစ်ဆေးရန်အတွက် အချခံ ဤ
မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို အဆီပိုအထောက်အကူပြုစေခြင်း: အရာဝတီများအတိုင်းအဆုံးမတူ မရှိပါ။	မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို အထောက်အကူပြုစေသော ဓာတ်ပစ္စည်းများ ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စစ်ဆေးမှုကို အချခံ ဤ
နိရောဓ ထိခိုက်မှု: အရာဝတီများအတိုင်းအဆုံးမတူ မရှိပါ။	နိရောဓ ထိခိုက်မှုကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်များစွာ ယူဆရပါသည်။
တိကျစွာဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာ အပိုင်းစုစုကို တစ်ခုစီမှ ထိခိုက်မှု	
တစ်ခုစီမှ ထိခိုက်ခြင်း: အရာဝတီများအတိုင်းအဆုံးမတူ မရှိပါ။	တစ်ခုစီမှ ထိခိုက်ခြင်းကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် ထိခိုက်မှုမှ ရှောင်ရှားရန်အတွက် ယူဆရပါသည်။
အစုအဝေးမှ ထိခိုက်ခြင်း: အရာဝတီများအတိုင်းအဆုံးမတူ မရှိပါ။	ရေဒီယို သို့မဟုတ် အစုအဝေးမှ ထိခိုက်ခြင်းကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် ထိခိုက်မှုမှ ရှောင်ရှားရန်အတွက် ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စစ်ဆေးမှုကို အချခံ ဤ

အချခံအင်ဂျင်နီယာများ ထုတ်ကုန်အတည်ပြုချက်:

ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီး တိရိစ္ဆာန်များတဖြည့်အပြည့်အစုံအတိုင်းအဆုံးမတူမရှိခြင်း သုံးပုံပုံစံနှင့်ပျော်လှသော ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီးမှ မညီညွတ်မှုကင်းစင်စေရန်အတွက် အရာဝတီများအတိုင်းအဆုံးမတူမရှိခြင်း သုံးပုံပုံစံနှင့်ပျော်လှသော ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီးမှ စက်အင်ဂျင်များအတွက် သုံးပုံပုံစံနှင့်ပျော်လှသော ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီးအမျိုးအမည်အတိုင်းအဆုံးမတူမရှိခြင်း ပါဝင်ပါက စစ်ဆေးရန်အတွက် အချခံ ဤ ကန့်သတ်ချက်ပြုစုမှုတိရိစ္ဆာန်တို့အတွက် ပြုစုခြင်းပါသည်။ တစ်ခုစီမှ ထိခိုက်မှုမှ ရှောင်ရှားရန်အတွက် (ဓာတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း) တဖြည့်အပြည့်အစုံအတိုင်းအဆုံးမတူမရှိခြင်း သုံးပုံပုံစံနှင့်ပျော်လှသော ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီးမှ အလင်းပေးကားသုံးပုံပုံစံနှင့်ပျော်လှသော ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီးထုတ်ကုန်အမျိုးအမည်အတိုင်းအဆုံးမတူမရှိခြင်း ပါဝင်ပါက စစ်ဆေးရန်အတွက် အချခံ ဤ ပြင်ဆင်မှု (PAC) ပါရှိပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 11 ၏ 14

ပါဝင်သော:

အရေခံဆီများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်ကုသရာတွင် ပြုပြင်မှုမရှိ နိုင်ဟုလေ့လာချခင်း ကို ယူစားပြီး အရာဝတီများအော့မည့်အခါ အိုင်ပီ -၃၄၆ မြေမဲထားသော အေအမုအီးအကုစု စမ်းသပ်ကုသမှု၊ သို့မဟုတ် အျား အျားမှ စမ်းသပ်ကုသမှု အရေပြားနှင့် ရွှံ့မိုရင်းလေ့လာမှုတဖြုတ် အနိမ့်ဆုံး သက်ရောက်မှုတေ့ရှိရအဆိုတဖြုတ် ပြုပြင်သောဆဲလ်များတဖြုတ် ဖောင်းပွမှုမရှိခြင်း၊ အဆီများအနည်းမကျခြင်း၊ အသေးဆုံးအဖုပဲတေ့ရှိခြင်း တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်ထိခိုက်လွယ်မှုမရှိခြင်း

အိုင်အေအာစီ အတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းများကို အမီးအစားခြင်း:

အောက်ဖော်ပြပါ ပါဝင်မှုများအား စာရင်းတဖြုတ် ညွှန်းဆိုထားပါသည်။ မရှိပါ။

-- ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းသော စာရင်းဇယားများ ရွာဖွေခြင်း --

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

အခန်း 12 **သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ် အပေဒ် သက်ရောက်မှု အခက်အခဲများ**

ဤ ပစ္စည်း နှင့် ဤ ပစ္စည်း တဖြုတ်ပါဝင် ပစ္စည်း များ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်ပြပါ အခက်အခဲများသည် ပေါင်းကူးနည်းစနစ်ဖြင့် အသုံးခံရ အခက်အခဲများအပေဒ် အစေခံထားပါသည်။

ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ပေးစေခြင်း

အရာဝတီ -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

ရေပြုလမ်းနိမ့်

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဝေ့ဝေ့မှုနည်းသဖြင့် ဖော်ပါသဖြင့် ရေမှ ရှုမသို့ ရေပြုလမ်းမည့်ဟုယူဆပါသည်။

အနည်းအကျဆုံး ရေဆိုးများမှ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုင်းခြားထားရန် ယူဆပါသည်။

မဟော်ကုပ်ကုန်နှင့်သော တညှိမဲမဲနှင့် ဗီကီခြင်း

ဇီဝနည်းများဖြုတ်ခြင်း

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းဖြုတ် ပုဒ်ကိုအားဖြုတ်ခြင်းမည့်ဟုယူဆပါသည်။

သက်ရှိများတဖြုတ် ဓာတုပစ္စည်းများ စုပုံခြင်း ဗီစီနှင့်

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းဖြုတ် စုပုံမှု ရှိမခင်း၊ သို့သော် ဇီဝဖြုတ်ကုမှု သို့မဟုတ် ရူပသတိများ သည့်ဇီဝပုဒ်အား သို့မဟုတ် ဇီဝ ဓာတုပစ္စည်းများ ကိုလွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်စာအုပ်အမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

အခန်း 13 **ဓာတုပစ္စည်းကို စံနှုန်းပေးအတိုင်း စဉ်းစားရမည့်အခန်း**

အရာဝတ္တိများစံနှုန်းပေးအတိုင်း ညွှန်ကြားကမ်းခြေ မှာ ပေးထားသော အရာပေးမှုတည်ပါသည်။ အရာဝတ္တိများစံနှုန်းပေးအတိုင်းအခန်းလိုက်အခြေစဉ်းစားပေးမှုတည်ပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စံနှုန်းပေးအတိုင်း ထောက်ခံခံကမ်း

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ဖွင့် ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွံမရှိမီဖွင့် မီးရှို့ခင်းသင့်တော်ပါသည်။မလိုလားသော လောကီမြှေးမွှေးမှုများမျှစေရန်ဖော်ပြပါသည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးခြင်း ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးခြင်း (ဖုန်းနံရံသမ္ပ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများတင်၍ အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့များရှိရှိသည့် အနိမ့်အဖွဲ့များရှိပါသည်။ သင့်တော်သော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ မရှိဘဲ ထည့်စရာများကို ပြုပြင်ထည့်စရာများ သို့မဟုတ် ရွှင်းလင်းစရာများ မျှဝေပေးပါ။ သင့်တော်သော အရေအရေအတွက် စည်းလုံးစွာ ထည့်စရာများ ထည့်စရာများ ဘေးကင်းစွာ ထည့်စရာများ၊ စံနှုန်းပေးအတိုင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ပါသည်။ စည်းလုံးစွာ ထည့်စရာများကို စည်းလုံးစွာ အသုံးပြုရန် အသုံးပြုရန် သို့မဟုတ် စံနှုန်းပေးအတိုင်း သက်ဆိုင်ရာ ကြံမြောက်မှု သို့မဟုတ် လိုအပ်ချက် ကန့်သတ်မှုများဖြင့် အစိုးရ ၏စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ပြုပြင်ထည့်စရာများပါသည်။ ထို ကြံမြောက်မှုများအား ဖိအားသုံးစွဲမှုများဖြင့် တွေ့ရှိရခြင်း၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်မှုများ လွှဲပြောင်းမှုများဖြင့် တွေ့ရှိရခြင်း မီးရှို့ခင်းများမျှဝေပေးပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရဖြစ်စေခြင်း သေဆုံးခြင်းများဖြစ်ပေနိုင်ပါသည်။

အခန်း 14 **သယံဇာတပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်း သိရှိလိုက်နာရမည့် အခန်း**

ရေမဟုတ်ခြင်း : ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရွက်အတိုင်း စည်းမျဉ်းမရှိပါ

SEA (အိမ်ရာယူခြင်း ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်း အပြုအမူအတိုင်း ရေဖျော့ကင်း သယံဇာတပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအဖွဲ့က ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သော အခန်း): အိုင်အုဒီဂီ ကုတ်အရ ပင်လယ်ရေဖျော့ကင်းအိုင်အုဒီဂီ စည်းမျဉ်းမရှိပါ

အထာယုဝါ ညစုညမှစေခင်း: မရှိ

AIR (အပြုအမူအတိုင်း လေဖျော့ကင်းသယံဇာတပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအခန်း): လေဖျော့ကင်းအိုင်အုဒီဂီ ပိုဆောင်ရွက်အတိုင်း စည်းမျဉ်းမရှိပါ

အခန်း 15 **ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သော စည်းကမ်းများ**

ဤ အရာဝတ္တိ သည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေအနေအထားအရ အိမ်ရာယူခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အရ အိမ်ရာယူခြင်းမှ စည်းကမ်းပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခံနိုင်သော ဥပဒေမားနှင့် ပြဋ္ဌာန်းခံကုန်များ

ဖော်ပြပါ စာတုပစ္စည်းမားပါဝင်မှုကုန်များလုံခြုံရေးစာရင်း : AIIIC, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

အခန်း 16

အချမ်းသာတင့်အိမ်ကုအလကုမား

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမပြုနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်တံ သတ္တုတံကုမားမှာ အဓိကဖိစီးမှု (အိတ်ကုအလကုရယူရန်သာဖိစီးမှု)

- အိတ်တံ ၃၀၃: မီခီလီယံ အိတ်တံကုမားမှာ ပါးစပ်အတိုင်းဝင်လွှဲနိုင်သော အဆီပူပေးနိုင်သော၊ စီအေတီ ၅
- အိတ်တံ ၃၀၅: အရေပေး ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ အရေပေး ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၂
- အိတ်တံ ၃၀၈: မိတ်ကုလုံး ဖိစီးမှုပေးပုံစံပြင်ပကုမားဖြစ်သည်။ မိတ်ကုလုံး ဖိစီးမှုပေးပုံစံပြင်ပကုမားဖြစ်သည်။ စီအေတီ ၁
- အိတ်တံ ၄၀၁: ဤစာတုပစ္စည်းနှင့် ကာရင်တိုင်းထိမိပါက ရေနေသတိဝိမားကို အဆီပူပေးစေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ခံနိုင်ရည် အဆီပူပေးစေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ (၂)
- အိတ်တံ ၄၀၁: ဤစာတုပစ္စည်းနှင့် ကာရင်တိုင်းထိမိပါက ရေနေသတိဝိမားကို အဆီပူပေးစေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ကာရင်တိုင်းထိ အဆီပူပေးစေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ (၂)

ဤ သတိပေးခံကုမား တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဖိစီးမှုကုမား ပါဝင်သည့် ပြန်လည်ထုတ်ဝေခံကုအလကုမရှိသော

ဖော်ပြပါ သတိပေးခံကုမားနှင့် ထောက်ခံခံကုမားမှာ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအနေဖြင့် အထိ အိတ်တံကုမား၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ကုမားကုမားနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အိတ်တံကုမားဖိစီးမှု တိုက်ပေး စိတ်ချအားထားလောကုသော အိတ်တံကုမားဖိစီးမှုမှာ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်တံကုမားမှာ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအား သေခံစေရန် အိတ်တံကုမားသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော်ပြပါ သတိပေးခံကုအလကုနှင့် ထောက်ခံခံကုမားမှာ အသုံးပြုသူမား၏ ထည့်သွင်း စားစားခံကုမားနှင့် စားစားသုံးစွဲဆေးခံကုမား မှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းမားမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်ပိုမိုရီဆိုသည့်မှာ အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ ဝယ်ယူကု ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလွှဲ သင့်တော်သော ကုမားမား ဘေးကင်းမှု အချမ်းသာလိုအပ်သော သတိပေးခံကုမားပါဝင်မှုနှင့် မရှိသည့်မှာ အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာဖြစ်ပါသည်။ အသုံးမပြုသူမား အတိုင်း သင့်တော်သော သတိပေးခံကုမားနှင့် အနီရာယု ကုမားစွဲ ကို တွေ့ရှိရပါက အသုံးပြုသူမား ပါရှိရမည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပြန်လှမ်းအား တင်းကပ်ပုံစံပြောင်းဆင်းထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပြန်လည်ပြန်လှမ်းအား မှ လုံခြုံ တစ်စုံတစ်ခုပိုင်းသောလည်းကောင်း အစပညာ အစုံသောလည်းကောင်း ပြန်လည် ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်ပျက်ခြင်း အားဖြင့် ခြေမပြုပါ အိတ်တံကုမားသို့ ခေတ်ဝင်ရလျှင် ကုမားဖိစီးမှုပေး အိတ်တံကုမားတုကုပမာစီ၊ အိတ်တံကုမားကုမိုရီးရင်း တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ တိုက်ကုသောလည်းကောင်း သြဇာကုမားသောလည်းကောင်း ဖြစ်ပွားထားပါသည်။



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ပုံဆွဲရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 14 ၏ 14

DGN: 7184945XMM (1030428)
