

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 21 စက်တင်ဘာ 2018
စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

ဘေးကင်းစွာလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလက် အမီးအမည်

အထက်ပါ စာပိုဒ်များကို ဖတ်ရှုပြီး ဖြစ်နိုင်ပါက အသုံးပြုမှုအတွက် အသုံးပြုရန် သတိပြုထားသည့် အချက်များ သို့မဟုတ် မညီညွတ်မှုများကို လိုက်နာရမည်ကို ကိုယ်တိုင် သိပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ ဖျော်ပွဲ: အချောခံဆီနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတ်မှတ်အမှတ်: 20151520A060

ရည်ရွယ်ချက်အရ အသုံးပြုမှု: အင်ဂျင်ဆီ

ကုမလက် အမီးအစားအစာများ

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အေမီကော့စ် ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမလက်

အမှတ် ၄ (က) မေလမား

မရမ်းကုန်း၊ ဗဟို၊ နယူး

ရန်ကင်း၊ ဗဟို

၂၄ နာရီ အရေးပေး ကုန်သွယ်ရေး

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

ယေဘုယျ ပေးသွင်းသူများ၏ စာမျက်နှာ

(951) 532430

အခန်း 2 အချက်အလက်အစားအစာများနှင့် သတိပြုရမည့်အချက်များ

ဤ အချက်အလက် သို့မဟုတ် သတိပြုရမည့်အချက်များသည် စည်းကမ်းချက်များအရ အချက်အလက်မရှိပါ။ အခန်း ၁၅ ကို ဖတ်ပါ။

အချက်အလက်အစားအစာများနှင့် သတိပြုရမည့်အချက်များ

ရုပ်ပုံများ၊ ဓာတ်ပုံများနှင့် အချက်အလက်များ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40
 ပြုလုပ်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 21 စက်တင်ဘာ 2018
 စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

သိသာထင်ရှားသော အနိရယုမရှိသော

ကိန်းမာရေးအနိရယုမ:

အရေပြားအောက်ဖိအားမြှင့်တင်ပေးသောပစ္စည်းပါက ဖောက်ဖျက်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။
 ဓာတုပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များကြောင့် ဖောက်ဖျက်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ အရေပြားနှင့်
 အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှူးများကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ကို အနိရယုမစေရန်:

သိသာထင်ရှားသော အနိရယုမရှိသော

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းအတိုင်း သုံးစွဲရမည်။ အချားရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုမှုစံနှုန်းနှင့် ကိန်းမာရေးပညာရှင်၏
 ညွှန်ကြားမှုများကို လိုက်နာရမည်။ ကိန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို
 ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတို့အား ထိခိုက်မှုမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည်။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို ပြုပြင်ဆင်ရာတွင် သတိပြုရမည်။

အနိရယုမရှိသော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပိုဒ်များ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း ပေးသော ဝန်ဆောင်မှုများ	ပြင်းအားပမာဏ*	ပီအီအိုအက်စ် အကုစု အနိရယု ကုတုများ
ဇင့်/ အယူကိုင်း ဒိုင်သီရိုဖော့စ်	113706-15-3	0.1 - < 1%	H303, H315, H318, H401, H411

အရာဝတ်စုံများမှာ ဓာတုဗေဒမြဟုတ်လွှာပြုပေးသော သည့် အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းများပါရှိပါသည်။
 ဓာတုဗေဒပြင်းအားများထုထည်ရာခိုင်နှုန်းတို့ပါရှိပါသည်။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှုပုံစံနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ

မြေကိုမိလွှာ

ထပ်မံထိတွေ့ခြင်းများမှ ရှောင်ကြဉ်ရန် ဖယ်ရှားပါ။ အကူအညီပေးသူများအနေဖြင့် ကိုယ့်တိုင် ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။



ထုတ်ကုန်စာညွှန်း အမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40

ပြုစုထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 21 စက်တင်ဘာ 2018

စာမျက်နှာ 3 ၏ 14

အသက်ရှင်မှုမရှိဘဲ ကောင်းစွာ အကာအကွယ်ပေးပါ။ အသက်ရှင်မှုမရှိဘဲ ဖောက်ခွဲခြားယှက်ခြင်း၊ မူးယစ်ခြင်း သို့မဟုတ် သတိမေ့ခြင်းတို့ကို ဖယ်ရှားပေးပါ။ ဆေးကုသမှု၊ ခံနိုင်ရည်၊ အသက်ရှင်မှုပေးသည့် လွှဲပြောင်းမှုများအား အကူအညီပေးစေရန် လေ့လာဆောင်ရွက်ပါ။ သို့မဟုတ် အခြားအရာများနှင့် တွဲဖက်စားသုံးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အရေစား နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ထိတွေ့မှု မိသည့်နေရာများကို ဆေးကုသမှု၊ ရေဖြင့် ဆေးဖျက်ပါ။ အကယ်၍ အရေပေါ် အထိစားမှုများ သို့မဟုတ် ခဲအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတို့ကို ရောဂါကုသမှုဖြင့် ထိခိုက်ခြင်းမရှိသည့်အခါ အဆေးကုသမှုဖြင့် ဆေးကုသမှုဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးစွာ တွက်ချက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကနဦး ရောဂါလက္ခဏာများသည် အနည်းအကျဉ်းမျှသာ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အစောပိုင်း ခဲထိခိုက်မှုများသည် နာရီအနည်းငယ်အတွင်း ထိခိုက်မှုများ သိသာလာစေပါသည်။

မိသားစုနှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ရေဖြင့် သေဆုံးစေခြင်းပါ။ ယားယံမှုများ ရှိသည့် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း

ပုံမှန်မှာ ရွေးချယ်သုံးစွဲမှုများ မလိုအပ်ပါ။ အရေးကြီးကုသမှုများ ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

သမားတော့သို့ ရွေးချယ်ခြင်း

မရှိပါ။

အခန်း 5 မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းတိုင်းတာမှုများ

မီးသတ်ပစ္စည်းများ

သင့်လျော်သော မီးသတ်ပစ္စည်းများ: မီးတောက်ကုသရေးမှန် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ကျောက်သေတ္တာပစ္စည်းများ အရ ကုသရာတွင် အသုံးပြုပါ။

မသင့်တော်သော မီးသတ်ပစ္စည်းများ: စမ်းသပ်မှုများ မရှိမဖြစ်စိစစ်ပါ။

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ: ဘေးကင်းရာသို့ ရုတ်တရက် ရှောင်ကြဉ်ပါ။ မီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အားပေးမှုများ သို့မဟုတ် ဆီးဆေးခြင်း သော့ခတ်ခြင်းများ ပိုမိုပါ။ မီးသတ်ပစ္စည်းများသည် စံသတ်မှတ်ထားသော အကာအကွယ်ပေးရန် လေလုံနေရာများတွင် ကိုယ့်ကိုယ်ကို အသက်ရှင်သော ပစ္စည်း အကုန်စီအား အား အသုံးပြုပါ။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့် မီးငြှိမ်းသတ်ခြင်းအား ရှောင်ကြဉ်ရန် ရည်ရွယ်ပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40

ပြုလုပ်သည့်နေ့စွဲ: 21 မတ်လ 2018

စာမျက်နှာ 4 ၏ 14

အိတ်ရယူရုံသော စပီကီဒြေးမှ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: အယူလုဒီဟိုက်၊ မျှပီးသေးသော မီးလောင်လှည့်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကာဗိုနိုက်ဒ်အောက်ဆိုက်၊ မီးခိုး၊ အငြေအငြိယမအောက်ဆိုဒ်၊ ဆာလဖာ အောက်ဆိုဒ်

မီးလောင်နိုင်သော သတိ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >200ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (392ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]
မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုတင် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကိုင်တင်၍ ရှိမည့်လေထုတင် မီးတောက်စေသောဓါတုငြေအနည်းဆုံးပါဝင်မှုနှုန်း: 0.9 ယူအီးအယူလု: 7.0
အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

အခန်း 6 ဂွတ်တရက အိတ်ရယူဖုပါကပြီလုပ်ရမည့် အခန်းများ

နည်းလမ်းများသတိပေးခံက

ဖိတ်လုံမီး သို့မဟုတ် မတော့တဆ ယိုက်မီး၊ ပြုစုပေးလွှင့် အသုံးခံမီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ သက်ဆိုင်ရာကို အဖော်ကားဖွဲ့ကားပါ။

ကာကွယ်မှုတိုင်းတာခြင်း

ဖိတ်စွပ်ပစ္စည်းများကိုထိတွေ့ခြင်းအားရှောင်ရှားပါ။ မိမိပိုင်ဆိုင်သည့်အတိုင်း သတင်းအချက်အလက်များသိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင်ဖော်ပြပါ။ သိသာသောအနံ့ရယူခြင်းအတိုင်း အနံ့ရယူခြင်းသတိပေးခံကအား ဖွဲ့ကားပါ။
အရေးပေးပုဂ္ဂိုလ်ကုသခံအခန်း၄ တွင်ဖော်ပြပါ။ လူပုဂ္ဂိုလ်အတိုင်း အနည်းဆုံး လိုအပ်သော ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ ကိရိယာများအား အခန်း၈ တွင်ဖော်ပြပါ။ တိက်သောအရေအနေ (သို့မဟုတ်) ရေပေးတုန့်မှုအတိုင်း မြှောက်သည့် မှုတုခံက အပေး မှုတုညှိ ထပ်ဆင့် ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ လိုအပ်နိုင်ပါသည်။

အရေးပေးတုံ့ပြန်မှုအတိုင်း အသက်ရှူလမ်းဖောက်ကား ကာကွယ်ခြင်း အသက်ရှူလမ်းဖောက်ကား ကာကွယ်ခြင်း ကို အထူးအစေခအနေတင်္ဂြာပလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် ပမာ အခိုးအငြေအငြိမ်းပေးထုတ်စေ။ ဖိတ်စွပ်ပစ္စည်းအများ ထိတွေ့ခြင်းမှ ပေးမှုတုညှိ အသက်ရှူကိရိယာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အိတ်တုအကုစုများ အတိုင်း မိတ်ကွတ်ဝကုသောလမ်းကောင်း အညှိပုံစံသောလမ်းကောင်း အသက်ရှူစုကိရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သို့မဟုတ် စတုဂံအနုမှူးထားသော ထိတွေ့မှုအား ဖျော့ပင်ကုအညှိပုံစံပါက အကုစုစီဘီအေ အားအသုံးပြုရန် ထောက်ခံထားပါသည်။ ဟိုက်ဒရိုကာဗိုနိုက်ဒ်များမှထုတ်သောလက်အိတ်အသုံးပြုရန် ထောက်ခံခံကပေးထားပါသည်။ ပိုလီဗီနိုင်း အကုစုစီဘီအေ နှင့် ပိုလီဗီနိုင်း လက်အိတ်သည် ရေကိုမခံနိုင်သောဖောက်ကု အရေးပေး အသုံးပြုခြင်းအားမသင့်တော်ပါ။ မိတ်ကွတ်အဖိတ်အစွပ်များထိတွေ့သည့်အခါ ဖောက်ကုအသုံးပြုပါသည်။ ဖိတ်စွပ်ပစ္စည်းများအတိုင်း ရိုးရိုး ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ အဝတ်အစားများမသင့်တော်ပါသည်။ ဖောက်ကားသောဖိတ်စွပ်ပစ္စည်းအတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ကိရိယာများအားခံနိုင်ရုံရှိသော ကိုယ့်လုံခြုံမှု ဝတ်စုံအားဝတ်ဆင်ရန် ထောက်ခံခံကပေးထားပါသည်။

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမျိုးအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 21 စက်တင်ဘာ 2018

စာမျက်နှာ 5 ၏ 14

ဖိတ်စဉ်မှုစီမံခန့်ခွဲခြင်း

ရုမပေဖိတ်စဉ်မှု: အနိရယုမရွှေသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ သင့်တော်သောအရည်စုပူယူသောပစ္စည်းများသုံး၍ ဖန်တီးသည့်သိမ်းယူပါ။

ရေဖိတ်စဉ်မှု: အနိရယုမရွှေသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတ်စဉ်မှုကို မပ်အောင့်အပူအပူလွှာကင်းရှင်းပါ။ ပိုဆောင့်မှုအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပူယူပစ္စည်းအသုံးပြု၍ မိကျော့ပုခင်းအညစ်အကြေးကင်းစင်စေပါ။ ပုံစံများ အသုံးပြုရာတွင် ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားမှုမှ အဆုတ်ပေးရပါမည်။

ရေလွှဲမှုနှင့် ရုမပေဖိတ်စဉ်မှု လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းချက်များမှာ ပုံစံအရရှိသော ဖိတ်စဉ်မှုဖုတ်စဉ်မှုအပေ ဖိတ်စဉ်မှုအပေအရရှိပါသည်။ သို့သော် ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အရရှိအရေ၊ လေ၊ အပူခိုက် (အကယု၍ ရေဖုတ်စဉ်မှု) လွှဲထုတ်မှုနှင့် ရေစီးပေးကောင်း ပြီးတည့်ရာ၊ အပူခိုက်နှင့် စသည့်တို့ အပေဖုတ်စဉ်မှု သင့်တော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကမ်းခြေကင်းစင်မှုနှင့် တိုက်ပတ်သက်ပါသည်။ မွတ်ကံ၊ ဒေသခံရ ဥပဒေစည်းမျဉ်းများ ထုတ်ပြန်ထားကောင်းထားမည်။ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရပါမည်။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆက်တိုက်ကုသမှုပြုခင်းများ

မားစားသောဖိတ်စဉ်မှုများ ဖိတ်စဉ်မှုပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းရန် ရေတားများကို စက်တိုက်တည်ဆောက်ပါ။ ထိုပစ္စည်းများ ရေစီးပေးကောင်း၊ ရေဆိုးပေးကောင်း၊ ရေမတိုက်ခန်းနှင့် ကြီးကြပ်ပေးသော နေရာများသို့ စာတုပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7 ကိုဗိုင်းဗြူးနှင့် သိုလှောင်ခြင်း

ကိုဗိုင်းဗြူး

အသုံးပြုပေးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ချော့လဲမှု၊ မျှော်စေရန် ဖိတ်စဉ်မှုနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှော်စေရန်အောင်ကာကွယ်ပါ။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများသည် လွှဲပစ္စည်းကို သိုလှောင်ထားတတ်သည့်ပစ္စည်း လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ပေးရပါမည်။ ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုဗိုင်းဗြူးသောအခါ လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ပေးရန် မီးလောင်လျှင် ဓာတ်ငွေ့များကို လောကုဘခြေစေရပါမည်။ (ဥပမာ ဓာတ်အားသုံး ဆီဖလှေ၊ နေစဉ်) ကောင်းမြန်သော ခိုလှုံ့ဆွဲမှုနှင့် ရုမပေဖိတ်စဉ်မှုတစ်ခုကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆွဲမှုနှင့် ရုမပေဖိတ်စဉ်မှုတစ်ခုသည် လွှဲပစ္စည်း သိုလှောင်လာမီ အနိရယုကို ဖယုခိုင်းနှင့် ဖယုခိုင်းမည့်ဖုတ်စဉ်မှု။ ဒေသခံရ အသုံးပြုမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၏ လမ်းညွှန်မှုကို ယူပါ။ ထပ်မံလျှော့ချမှုများသော အကိစ္စအားများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အဖွဲ့အစည်း၊ အမီးသား မီးဘေးကာကွယ်ရေး အေဂျင်စီ ၇၇၊ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပစ္စည်း)။ စီးကူးမှုမရှိသော လွှဲပစ္စည်းပေးကောင်း အနိရယုဖုတ်စဉ်မှု ကာကွယ်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများ တိုက်ပေးပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 21 စက်တင်ဘာ 2018

စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

တည့်မီစင်စီပျံ့နှံ့ခြင်း: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပြောင်းပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။

သိုလွှော့နည်း:

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် သိုလွှော့ရာတွင် သုံးသည့် လွှော့ကန်အစီအစဉ်ပေးပို့မှုတို့သည် ခံနိုင်ရည်ရှိသည့်

အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လော့ပိတ်ထားသော ဘူးနှင့် မထားပါနှင့်။

အခန်း 8	ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့်ထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခုခံမှုကို ကာကွယ်ခြင်း
----------------	----------------------------------------------------------------------------

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် ပစ္စည်းစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအတွက် အန္တရာယ် ရေမွန်များ၊ အေရီစော မီး၊ စတုဂံပုံပုံစံပေးပို့မှုနှင့် အောက်ပါအချက်များလုပ်ဆောင်ပါ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရေသန့်ခြင်းနှင့် အစိတ်အပိုင်း)။

မွတ်တိုက်။ ဖော့ပစ်ပစ်ကန့်သတ်မှု စီမံခြင်း မှာ ညွှန်ကြားရေးကော်မရှင်ကဲ့သို့ဖြစ်ပါသည်။ အသုံးခံနိုင်သောပစ္စည်းများကို ကာကွယ်ရန်။

အငြင်းပွားမှုများနှင့် ဆေးကုသမှုများ

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးပို့မှုတို့သည် ဂျပန်နိုင်ငံပါသည်။

တိုင်းတာမှုများထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အချက်အလက်များ

လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်ကြောအားအသုံးပြုလွှဲပြောင်း သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

ပုဂ္ဂိုလ်အချို့အား ကာကွယ်မှု

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် အသုံးပြုခြင်းသည် ဖုန်တိုက်မှု ရှောင်ရန် အခြေအနေ (အသုံးပြုမှု၊ ကိုင်တွယ်မှု၊ ပြုပြင်မှုနှင့် လေဝင်လေထွက်ကြောကောင်းမွန်မှု) အပေးအခြေအနေတို့ကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ဤပစ္စည်းကို ကိုင်တွယ်ရာတွင် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် အသုံးပြုရန် သတိပြုအပ်ကြောင်းအား အလေးအနက် အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အသုံးပြုခြင်းအတွက် ကာကွယ်ခြင်း: လေထုပစ္စည်းများထိန်းသိမ်းမှု ပစ္စည်းများမှာ စတုဂံပုံပုံစံပေးပို့မှုမှာ စတုဂံပုံပုံစံပေးပို့မှု ကာကွယ်မှု အစေအနေ တစ်ခုလုံးနှင့် သတိပြုထားသော အသုံးပြုမှုကိရိယာများသင့်တော်ပါသည်။

အသုံးပြုမှုကိရိယာအသုံးပြုခြင်း ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အသုံးခံနိုင်ရန်အတွက်ဖြစ်ပါသည်။ ဤ ဓာတ်ပစ္စည်းအတွက် ရေငြိမ်းမှုပေးထားသော အသုံးပြုမှုကိရိယာအစီအစဉ်များမှာ

လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်ကြောအားအသုံးပြုလွှဲပြောင်း သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

အမှီအခိုများ

ပုဂ္ဂိုလ်များသည် လေထုပစ္စည်းများထိန်းသိမ်းမှု အတွက် လေဖိအားပေး လေထုပစ္စည်းပုံကိရိယာများပါ။

ထုတ်ကုန်စာပညာ: MOBIL SUPER MOTO 20W-40

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 21 စက်တင်ဘာ 2018

စာမျက်နှာ 7 ၏ 14

အောက်ဖော်ပြပါအချက်များသည် သင့်လျော်သော လေအေးစနစ်ကို သို့မဟုတ် လေသန့်စနစ်ကို ကော်လံဖြင့် လေးတုထုတ်ပုလင်းပါ လေထောက်ပံ့ကရိယာအသုံးပြုပုံစံဖြစ်ပါသည်။

လက်ကိုင် ကာကွယ်ခြင်း: မညီညာသော အပူချိန်တို့သည် လက်အိတ်ကို မဆို လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အား အလွန်အမင်း၊ စားအစာအပူအပူပါသည်။ လက်အိတ် နေ့လျော့ညီမှု နှင့် ထိုးဖောက်ကျော့ဖတ်သော အခါ မှာ သတိပြုတောင်း အချစ်အနေပေးအချစ်ခံ၍ ကြားပါသည်။ အပူရောင်ခြည်ထူးသော လက်အိတ်နှင့် ထိုးဖောက်ကျော့ဖတ်သော အခါ အတကြားလက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ပုံစံအားလုံး သော လက်အိတ်များ၊ အစားထိုးဝတ်ဆင်ခြင်းများကို စတင်စားပါ။ အသုံးပြုမည့် ကရိယာများ အတကြားလက်အိတ်ပုံစံများ စားပါ။

ပုံစံအချစ်အနေအသုံးပြုမှုတို့ ကာကွယ်မှုအပူမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုရီန (Nitrile) ဗဟုတရား

မိသားစုကာကွယ်မှု: အကယ်၍ ထိတွေ့ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ပါက ဘေးအန္တရာယ်အား အနည်းဆုံးကာကွယ်ခြင်းသည် မိသားစုတို့အား ပေးပါ။

အရေစာအရောအနှောအသုံးပြုမှု: ထုတ်လုပ်သူများအား အလွန်အမင်း၊ စားအစာအပူ အချစ်ခံ၍ သတိပြုထားသော အဝတ်များ ဝတ်ဆင်ရန် ပေးပါသည်။ ပြန်လည်အတကြား အဝတ်ပုံစံများ ဝတ်ဆင်ရန် စားရမည့် ဖြစ်ပါသည်။

ပုံစံအချစ်အနေအသုံးပြုမှု အတကြား အရေစာအရောအနှောအသုံးပြုမှုများ မလိုအပ်ပါ။ အရေစာအရောအနှောအသုံးပြုမှုများ မဖြစ်သော စတင်စား သန့်စင်ဆေးရသွင်း အသုံးပြုခြင်း သတိပေးခံကုန်အား ယူသင့်ပါသည်။

ထိတ်စရာသန့်စင်မှုတိုင်းတာခြင်း: ကောင်းမဖြစ်သော တကိုယုံရေသန့်ရင်းများကို အချစ်မျှတစွာ စောင့်ရှောက်သွင်းသိမ်းပါ။ ဥပမာ ပစ္စည်းများကို တုံ့ပြန်ပေးလွှင့်၊ အစားအစာ မစားသော ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ဆေးလိပ်မသောက်မီ လက်ဆေးခြင်း။ ညီညာမှုများ မရှိစေသော အရင်းအား ဖယ်ရှားရန် အလုပ်အကိုင်အစားအစားနှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို ပုံစံအားလုံးပါ။ ဖိတ်စင်ခံထားရသော အဝတ်များနှင့် ဖိတ်စင်မှုကို ဆေးဖော်သန့်စင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ကောင်းမဖြစ်သော အိမ်သန့်ရင်းများကို လုပ်ဆောင်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းမှု မှား

ပတ်ဝန်းကျင်လေထု ရေနှင့် မထိစေရန် သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်းများ သတိပြုထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာပါ။ ရေမထိစေရန် သင့်လျော်သော ထိန်းသိမ်းမှု ကာကွယ်မှု ကန့်သတ်ချက်များကို လိုက်နာ စောင့်ရှောက်မှု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ပါ။

ထုတ်လေ့ကျင့်ခြင်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40

ပြုလုပ်သည့်နေ့စွဲ: 21 မတ် 2018

စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

အခန်း 9 ဂြိုဟ်တုပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများ

မွတ်ကု။ ဂြိုဟ်တုပိုင်းဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းမ၊ ကိန်းမာရေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းစဉ်းစားမိမိအကြောင်း ပေးထားပါသည်။ ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝကိုယူစားမျှပါပေ။ ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်များရှိလျှင် ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အခွင့်အလမ်းများ

- ဂြိုဟ်တုပိုင်းဆိုင်ရာ အမည်: အရည်
- အရောင်: ပယ်
- အနံ့: လက်ရံ
- အနံ့အရည်အသေချာမှု: တိုင်းတာမရသေး

အရေးအကြီးအကဲ ကိန်းမာရေ၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

- ရိုင်းရယ်ပုံသဏ္ဍာန် (အရည်အရောင် 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်): 0.89
- မီးလောင်လျှော့ (အခဲ၊ အငြိမ်း): မရှိပါ
- မီးတောက်အမှုတုံ့ပြန် [နည်းလမ်း]: >200 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (392 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]
- မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထု ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်တွင် ရှိမည့်လေထုထု မီးတောက်စေသောဓါတ်ငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ်မှတ်မှု။ 0.9 ယူအီးအယ်လ်: 7.0
- အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး
- အပူ / အကပ်အဝေး: > 316 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (601 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)
- စပီကီဖြစ်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး
- အငြိမ်းသိပ်သည်းဆ (လေ=၁): တိုင်းတာမရသေး
- အငြိမ်းအား: < 0.013 ကီလိုပါစကယ် (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒါ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌
- အငြိမ်းပုံစံ (အငွေ့ ဝိတိုင်း အကုစီတိုင်း): တိုင်းတာမရသေး
- pH စံ (အကုစီ (သို့) ဗေဒနာပစ္စည်းကောင်း ဖျော့ပွတ်): မရှိပါ
- လော့ဂျစ် တန်ဖိုး မြေစေ့ ဟော်ဝက် (နော့မယ်အောက်တော့/ရေ): > 3.5
- (ရေထု) ဟော်ဝက်: လ်စီရိုင်းသောပမာဏ
- စေးပုံစံ: 120.6 စီအက်စတီ (120.6 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 14.7 စီအက်စတီ (14.7 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရည်အရောင် 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်
- ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ: ။ အိတ်ဒါအမီးအစား: ခြားသတ်မှုတို့။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 21 စက်တင်ဘာ 2018

စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

အချဉာဏ်သတင်းအချက်အလက်များ

အခဲ အမူတု: တိုင်းတာမရသော

အခဲဟေ့မူတု: မရရှိပါ

သန့်ရှင်းခွဲသောအမူတု: -32ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်တု (-25ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

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

အခန်း 10 တညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်ခြင်း

တညွှန်ပေးခြင်း: သာမန်အချေအနေတပြု ငှက်အရာဝတီသည့် တညွှန်ပေးခြင်း။

ရွှေ့ပြောင်းရမည့် အချေအနေများ: လက်စွဲပြုပေးခြင်း၊ ပြုမူသော မီးလောင်လျှော့သောစမ်းသပ်ခြင်း

ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများ: ပြုမူအားပေးခြင်းတို့ပစ္စည်းများ

အိတ်ယူရမည့် သတိပြုခြင်းမှ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခံနိုင်စွမ်း အရာဝတီများမျှတပါ။

အိတ်ယူရမည့် ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်ခြင်း: အိတ်ယူရမည့် ပိုမိုမာမာဖြည့်စည်းမှုမရှိစေရန်ပါ။

အခန်း 11 အဆီပူသင့်မှု နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ

အဆီပူသင့်မှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ

အိတ်ယူရမည့်အဆင့်အတန်း	နိဂုံး
မြင့်မားသော	
ပြုမူထုတ်ဝေသော အဆီပူဓာတ်: ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာဖြင့် အဆီပူဓာတ်မရှိ	အနည်းဆုံးအဆီပူဓာတ် ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အချေခံ ဖြစ်
ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာဖြင့် အဆီပူဓာတ်မရှိ	လေထုအပူခံနိုင်စွမ်း ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အဆီပူဓာတ်ဖြင့် အဆီပူဓာတ်အားလုံး လွှဲပြောင်းပါ။
ပါးစပ်ထဲသို့	
ပြုမူထုတ်ဝေသော အဆီပူဓာတ်: ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာဖြင့် အဆီပူဓာတ်မရှိ	အနည်းဆုံးအဆီပူဓာတ် ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အချေခံ ဖြစ်
အချေးအလှမ်းကို	
ပြုမူထုတ်ဝေသော အဆီပူဓာတ်: ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာဖြင့် အဆီပူဓာတ်မရှိ	အနည်းဆုံးအဆီပူဓာတ် ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အချေခံ ဖြစ်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40

ပြန်လည်ပြုစုဆောင်ရွက်ရက်စွဲ 21 စက်တင်ဘာ 2018

စာမျက်နှာ 11 ၏ 14

စက်အင်ဂျင်များတင်သွင်းသောဆိမ်းသည် အင်ဂျင်ယူရိုပါသည်။ ဂုဏ်သတ္တိတို့ပေးအပ်ထားပါသည်။ ကုန်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတို့တင်သွင်းခြင်းဖြစ်သည်။ တကုန်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း(ကုန်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအတိုင်း)တင်သွင်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ယားယံမှု၊ အလင်းပေးကုန်ပစ္စည်းယားယံမှုဖြစ်နိုင်ပါသည်။ စက်အင်ဂျင်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအပူပေးကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သောကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်းပေးခြင်းကိုကုန်ပစ္စည်းအရိုမုကုန်ပစ္စည်း (PAC) ပါရှိပါသည်။

ပါဝင်သော:

အရေခံဆိမ်းကျိပ်ပေးထည့်သွင်းစေရန်အတွက် တိရိစ္ဆာန်ပစ္စည်းတင်သွင်းကုန်ပစ္စည်းမရှိနိုင်ဟုလေ့လာခြင်း ကိုယ့်စာချုပ်အရဝတ်တံဆိမ်းအော့မုကုန်ပစ္စည်းအိုင်ပီ -၃၄၆၆ မြေမဲထားသော အေအေအီးအေကုန်ပစ္စည်း စက်အင်ဂျင်ကုန်ပစ္စည်း၊ သို့မဟုတ် အျား အျားနှင့် စက်အင်ဂျင်ကုန်ပစ္စည်း အရေခံဆိမ်းနှင့် ရွှေချိန်ပေးလေ့လာမှုတင်သွင်း အနိမ့်ဆုံး သက်တမ်းကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းအားဖြင့် အချိန်ပေးသောဆိမ်းတင်သွင်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိမ်းအညွှန်မကျခြင်း၊ အသေးဆုံးအပူပေးကုန်ပစ္စည်း တိရိစ္ဆာန်ပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းဖြစ်သည်။

အိုင်အေအေအီး အိုင်ပီ အတိုင်း စာတူပစ္စည်းများကို အမီးအစားပြောင်းခြင်း:
အောက်ဖော်ပြပါ ပါဝင်မှုအား စာရင်းတင်သွင်းခြင်းကို ဆိုထားပါသည်: မရှိပါ။

—ပြုပြင်ဆင်ဆင်ထားသောစာရင်းဇယားများ ရွာဖော်ခြင်း—

- 1 = IARC 1
- 2 = IARC 2A
- 3 = IARC 2B

အခန်း 12 **သာဓက ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ် အပေဒ် သက်တမ်းကုန်ပစ္စည်း အင်ဂျင်အလကုန်ပစ္စည်း**

ဤ ပစ္စည်းနှင့် ဤ ပစ္စည်း တင်သွင်းခြင်း ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်ပြပါ အင်ဂျင်အလကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းကူးလူးဝယ်ယူမှု အသုံးခံရ အင်ဂျင်အလကုန်ပစ္စည်းအပေဒ် အစေ့အစပ်ထားပါသည်။

ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ကျစေရခြင်း
အရာဝတ်တံ -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

ရေပြုလုံးခြင်း
အရေခံဆိမ်းပါအစိတ်အပိုင်း -- ဟော်ဝန်ပစ္စည်းသွေးယူမှု မှတ်တမ်းနှင့် ရေမှ ရှေးသို့ ရေပြုလုံးမှုမရှိဟုယူဆပါသည်။
အနည်အနှစ်နှင့် ရေဆိုးစိမ်းမှု အစိတ်အပိုင်းအား ပိုမိုစိစစ်ထားရန် ယူဆပါသည်။

မဟောက်ပက်ကိုင်သော တညွှတ်မှုနှင့် ဗီဇကူးခြင်း
ဇီဝနည်းကျပစ္စည်းများ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 21 မတ် 2018

စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

အချစ်ခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းပညာ ပုံနှိပ်မှုအားဖြင့် ဖြည့်စွက်ပေးပါသည်။

သက်ရှိများတဖြူ ဓာတုပစ္စည်းများ စုပုံနှိပ်ခြင်း ဗဟုစုနိဗ္ဗိဒ်

အချစ်ခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းပညာ စုပုံနှိပ်မှု ရှိပါသည်။ သို့သော် ဇီဝပစ္စည်းကုန် သို့မဟုတ် ရူပသတ္တိများ သည့်ဇီဝပစ္စည်းအား သို့မဟုတ် ဇီဝ ဓာတုပစ္စည်းများ ကိုလျှော့ချနိုင်ပါသည်။

အခန်း 13 ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စဉ်းစားရမည့်အခန်း

အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားမှုကော်မတီက မှာ ပေးထားသော အရာပေးမှုတည်ပါသည်။ အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်းမှာ အနိမ့်လိုက်ကျပါပေ။ စည်းမျဉ်းပေးမှုတည်ပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံကုန်

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ဖွင့် ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွံမရှိမီ မီးရှို့ခြင်းသင့်တော်ပါသည်။ မလိုလားသော လောကီမြှေးမွှေးမှုများမရှိစေရန်ဖြစ်ပါသည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်မှု ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်မှု (ဗဟုစုနိဗ္ဗိဒ်) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများတဖြူ အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့များရှိသည့်အပြင် အနိမ့်ပစ္စည်းများပါသည်။ သင့်တော်သော ပြုလုပ်မှုများ မရှိဘဲ ထည့်စရာများကို ပြန်လည် ထည့်ခြင်း သို့မဟုတ် ရွေးလွှဲခြင်းများ မပြုလုပ်ရပါ။ သင့်တော်သော အချစ်ခံဆီတဖြူ စည့်လက်ထပ်ခြင်းထဲမှ သေဆုံးစေခြင်းများ ဘေးကင်းစေရန်အတွက် စနစ်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ စည့်လက်ထပ်ခြင်းကို ဗဟုစုနိဗ္ဗိဒ် အသုံးစနစ်ပစ္စည်း အသုံးစနစ်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှု သို့မဟုတ် လိုက်နာမှု ကန့်သတ်မှုများဖြင့် အစိုးရ ၏စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ ထို ကြီးကြပ်မှုအား ဖိအားသုံးခြင်း၊ ပြုတုတောကျခြင်း၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်ဖွင့်ခြင်း မှတစ်ဆင့် လွှဲပစ်မှုများ ပြုတုတောကျခြင်း မီးရှို့ခြင်းများ ပြုလုပ်ရပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရ ပစ္စည်းများ သေဆုံးခြင်းများ ပြုတုပေးနိုင်ပါသည်။

အခန်း 14 သယံဇာတ ပြင်ဆင်မှုအတွက် သိရှိလိုက်နာရမည့် အခန်း

ရေပူစနစ် : ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးအတွက် စည်းမျဉ်းမရှိပါ

SEA (အိတ်ရာယူသော ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပြင်ဆင်မှု အပြုအမူအတွက် ရေပူစနစ် သယံဇာတ ပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့က

ထုတ်ကုန်စာညွှန်း အမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 21 စက်တင်ဘာ 2018

စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခန်းကွဲများ): အိုင်အမ်ဒီဂီ ကုတ်အရ ပင်လယ်ရေပေးကားဆိုင်ရာ စည်းမိန့်မရှိပါ

အဏာယုဝါ ညှစ်ညှစ်မှေးစေခင်း: မရှိ

AIR (အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ လေပေးကားသယံဇာတပိုင်ဆိုင်ရေးအသင်း): လေပေးကားဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်ရေးအတိုင်း စည်းမိန့်မရှိပါ

အခန်း 15 ပြဋ္ဌာန်းထားသော စည်းကမ်းချက်များ

ဤ အရာဝတ္တိ သည့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ငွေသင်္ဘောဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုမှ ကာကွယ်ရန်အရ အန္တရာယ်ရှိမှု စူးစမ်းပါသည်။

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခံနိုင်သော ဥပဒေများနှင့် ပြဋ္ဌာန်းခံကုန်များ

ဖျော့ပျော့ပစ္စည်းများပါဝင်မှုကင်းလင်းစွာဖြန့်ဖြူးရန်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်းခင်းမပုမိ

သာတာဝန်တို့ကို ကာကွယ်မှုအဖြစ် သို့မဟုတ်

ပိုင်ဆိုင်ရေးလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်း၊ စောင့်ရှောက်မှု၊ စာရင်းဝင် ကုန်ပစ္စည်း ပါဝင်နိုင်သည့် ဆိုင်ရုံကို

ဖော်ပြထားသည်။ AICS, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

အခန်း 16 အခြားသတင်းအချက်အလက်များ

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမပြုနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်နှင့် သတိပေးတံဆိပ်များမှာ အဓိကဖိစီးမှု (အဓိကအလုပ်ရယူရန်သာမဟုတ်သည့်)

အိတ် ၃၀၃: မီခီမီလီနှင့် အိုးရာယူရိတ်တို့ဖြစ်သည်။ ပါးစပ်အတိုင်း ဝင်လွှဲနိုင်ခြင်းအဆီပုသင့်နိုင်ပါသည်။ စီအေတီ ၅

အိတ် ၃၀၅: အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၂

အိတ် ၃၀၈: မ်ကုလုံး ဖိစီးမှုစွဲစွဲပြင်ပကုစီးစေသည်။ မ်ကုလုံး ဖိစီးမှုစွဲစွဲပြင်ပကုစီးစေသည်။ စီအေတီ ၁

အိတ် ၄၀၁: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကာကွယ်စွဲစွဲထိပါက ရေနေသတိဝါမ်းကို အဆီပျံစေသည်။ ပတုဝန်းကံအား ခံနိုင်ခြင်း

အဆီပျံစေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ (၂)

အိတ် ၄၀၁: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကာကွယ်စွဲစွဲထိပါက ရေနေသတိဝါမ်းကို အဆီပျံစေသည်။ ပတုဝန်းကံအား ကာကွယ်စွဲစွဲ

အဆီပျံစေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ (၂)

ဤ သတိပေးခံကုန်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဖိစီးမှုခံနိုင်စွမ်း ပါဝင်သည့် ပြန်လည်ထုတ်ဝေခင်းအချက်အလက်များမရှိပါ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-40

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 21 မတ် ၂၀၁၈

စာမျက်နှာ 14 ၏ 14

ဖော့စပပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ပံ့ကုန်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်း၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ တိုက်ရိုက် စိတ်ချစိတ်ဝင်စားထားလောကုသော အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်းမှာ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်းထုတ်ပေးသော သေချာစေရန် အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော့စပပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ပံ့ကုန်များမှာ အသုံးပြုသူများ၏ ထည့်သွင်းစားသုံးမှုများနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်း၏ တာဝန် သာမဟုတ်ပါ။ အကယ်၍ ဝယ်ယူကုန် ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလျှင် သင့်တော်သော ကိန်းမာရေး ဘေးကင်းမှု အချက်အလက်များကို အသုံးပြုသူများ သတင်းပေးပို့ပေးရန်နှင့် အချက်အလက်များကို အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာမဟုတ်ပါ။ အသုံးပြုသူများ အတကြို သင့်တော်သော သတိပေးချက်များနှင့် အချက်အလက်များကို အသုံးပြုသူများ ပါရှိရမည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပုံနှိပ်သည့်အခါ အား တင်းကပ်ပတ်တစ်စောင် ထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပြန်လည်ပုံနှိပ်သည့်အခါ အားခွန် ခွန်ခမ်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များမှာ အစပညာ အစုံသောလည်းကောင်း ပြန်လည် ထုတ်ပေးသည့်အခါ အားခွန် ခွန်ခမ်းများမှာ အစပညာ အစုံသောလည်းကောင်း ခေဒနာရလျှင် အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်း၏ အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်းကော်ပိုရေးရှင်း တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ တိုက်ရိုက်သောလည်းကောင်း သြုပ်ငန်းရှင်သောလည်းကောင်း ဖြစ်ပွားထားပါသည်။

DGN: 7169303XMM (1023289)
