

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလက် အမီးအမည်

အထက်ပါ စာပိုဒ်များကို ဖတ်ရှုပြီး ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုရန် သတိပြုထားသည့် အချက်များ သို့မဟုတ် မသင့်တော်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကိုက်ညီပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ ဖော်ပြချက်: အချစ်အမြင်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတ်မှတ်အမှတ်: 20151520A070

ရည်ရွယ်ချက်အရ အသုံးပြုမှု: အင်ဂျင်ဆီ

ကုမလက် အမီးအစားအစာများ

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အေမီကော့စ် ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမလက်

အမှတ် ၄ (က) မေလဗား

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 အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အခန်း ၁၅ ကို ဖတ်ပါ။

အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်အရ အလုပ်များ

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓါတုပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ

သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

ကိန်းမာရေးအိတ်ယူမှု:

အချေးအကုန် ဖိအားပေးမှုများနှင့်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဖောက်ဖျက်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။
ဓာတ်ပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များခြင်းကြောင့် ဖောက်ဖျက်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။
အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

ပစ္စည်းကိုင်ဆောင်မှု အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတိပေးချက်များ:

သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်မရှိပါ။

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်း သုံးစွဲရမည်။ အချားရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ပြည့်စုံစေရန်
ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ အမိန့်များကို လေ့လာတတ်မြောက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသည် လူ့
ထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ လူတို့နှင့် ထိတွေ့မှုများ ပမာဏ ကြီးမားပါသည်။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို အသုံးပြုရန် သတိပေးချက်များကို သတိပြုပါ။

အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပိုဒ်များ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတ်ပစ္စည်းအမျိုးအစား၊ အက်ဗီဒီအေ၊ ပေးသော အမှတ်အသား	ပါဝင်မှုနှုန်း*	ကိစ္စရပ် အန္တရာယ် ကုန်စား
ဇင့်၊ အသံ၊ ခြောက်သွေ့မှု၊ အသံ၊ ခြောက်သွေ့မှု	113706-15-3	0.1 - < 1%	H303, H315, H318, H401, H411

အရာဝတ္ထုများမှာ ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ပြုပြင်မှုများ သို့မဟုတ် အလေးခံရမှုများ ရှိနိုင်ပါသည်။
ဓာတ်ပစ္စည်းများကို ထိခိုက်မှုများ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှု၊ ပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ

မြေပြင်ရေးဆွဲခြင်း

ထပ်မံထိတွေ့ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရန် ဖယ်ရှားပါ။ အကူအညီပေးသည့် အချက်အလက်များကို သတိပြုပါ။
အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေရန် ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ ထိခိုက်မှုများ
သတိပြုရေးဆွဲခြင်းကို ပြုလုပ်ပေးပါ။ ဆေးကုသမှု၊ ခြောက်သွေ့မှု၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ ထိခိုက်မှုများ
အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 3 ၏ 14

လေ့အောင်ဆောင်ရွက်ပါ သို့မဟုတ် တွေးခမ်းခင်းတေးမတူ၍ လေပေးပါ။

အရေပမာဏ နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ထိတောက်မှု မိသည့်နေရာများကို ဆပျာအောင် ရှေ့ဖုတ် ဆေးဖော်ကပါ။ အကယ်၍ အရေပမာဏအတိုင်း သို့မဟုတ် ခဲအားကိုယူ၏တနေရာရာတဖြင့် ထိုးသွင်းခဲ့မိသည့်ရွှံ့သော ဒဏ်ရာဗဟုကီးသည့်ဖုတ်စေ သေးသည့်ဖုတ်စေ ဆရာဝန်မှ အရေးပေးခံရပြီးတိုက်ရိုက်ထိစားမှု သတိမှတစ်ဆင့် စုဆောင်းသင့်သည်။ ကနဦး ရောဂါလက္ခဏာများသည် အနည်းအကျဉ်းမျှဖြစ်စေကာမူ အစောပိုင်း ခံရပြီးတိုက်ရိုက်ထိစားမှု နာရီအနည်းငယ်အတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာမှ သိသိသာသာ လော့ပေးစေသည်။

မိကျလုံး နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ရှေ့ဖုတ် သေခံစဉ်းပါ။ ယားယံမှုများရှိလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်လျှင်

ပုံမှန်မှာ ရှေးဦးသူနာပြုစုမ်း မလိုအပ်ပါ။ အနေရခက်လာလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

သမားတော့သို့ရွှင်းလင်းခံက

မရှိပါ။

အခန်း 5 မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းတိုင်းတာမှုများ

မီးသတိပေးစာညွှန်းများ

သင့်လော့သော မီးသတိပေးစာညွှန်းများ: မီးတောက်ကုသရေးမှူးရန် ကာဗိုနိုဒိုင်အောက်ဆိုက် ကျဆက်သောသြဇာဓာတုပစ္စည်းများ အရကု ပါသော အူမွပ ရေ မွှန်းအသုံးပြုပါ။
မသင့်တော့သော မီးသတိပေးစာညွှန်းများ: စမ်းခင်းမှရေကောင်းမမြဲစပြုစီးဆင်းပါ။

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ: ဘေးကင်းရာသို့ပြုဟင်းရွှေပြပေးပါ။ မီးကိုထိန်းသိမ်းပျက်စီးမှုမှ သို့ ဆီးဆင့်ပေးသောထိန်းသိမ်းပျက်စီးမှု သောကုသုံးရေ ပံ့ပိုးပါ။ မီးသတိပေးစာညွှန်းများသည် စံသတိပေးစာညွှန်းထက် အကာအကွယ်ပြုပေးရုံသာ လေလုံနေရာများတဖြင့် ကိုယ့်တိုက်ရိုက်အသက်ရှူသော ပစ္စည်း အကုစုစီဘီအေ အား အသုံးပြုပါသည်။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့် မီးပွင့်ထိတောက်သောနေရာများအားစေရန် ရေဖမ်းပေးပါ။

အံ့ရာယူရွှံ့သော ဖိစက်ခြင်းမှ ထကြွလာသော ပစ္စည်းများ: အယူလဒီဟိုက်၊ များသေးသော မီးလောင်လျှင်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကာဗိုနိုဒိုင်အောက်ဆိုက်များ၊ မီးခိုး၊ အငွေ့အငွေ့ဒီယမအောက်ဆိုဒ်၊ ဆာလဖာ အောက်ဆိုဒ်

ထုတ်ကုန်စာစာညွှန်း အမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50
ပြန်လည်ပြုစုဆေးသော ရက်စွဲ 12 ဂီလို့ 2022
စာမျက်နှာ 4 ၏ 14

မီးလောင်နိုင်သော သတိ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >232ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (450ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]
မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုတဖြည့် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကပ်တဖြည့် ရှိမည့်လေထုတဖြည့် မီးတောက်စေသောဓါတုငွေ့ အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ်မှတ်မှု: 0.9 ယူအီးအယူလု: 7.0
အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူခိန်: တိုင်းတာမရသေး

အခန်း 6 ဂတုတရက အိရာယျဖစပါကပြီလုပရမည အခန်းများ

နည်းလမ်းများသတိပေးခံကု

ဖိတုလွှမ်း သို့မဟုတ် မတော့တဆ ယိုက်မး၊ ပျစစပေငလို့ အသုံးခမ်း လုပထုံးလုပနည်းများအရ သကုဆိုငရကု အဖောကကးဖကးပါ။

ကာကပြုမှုတိုင်းကျခင်း

ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းများကိုထိတော့ခြင်းအားရှောင်ရှားပါ။ မိဗိုင်မးသတုမးအတကြု သတင်းအခကုအလကုမးသိလိုလ်င အခန်း ၅ တဖြည့်ကညပါ။ သိသာသောအနိရာယုမးအတကြု အနိရာယုမးသတုမတုခကုအား ဖကညပါ။
အရေးပေငပုစကုသခင်း အခန်း၄ တဖြည့်ကညပါ။ လုပဂီလုအတကြု အနည်းဆုံး လိုအပသော ကာကပြုနိုင်သော ကရိယာမးအား အခန်း၈တဖြည့်ကညပါ။ တိက်သောအရခအနေ (သိုမဟုတ်)ရေးပေငတုနုပနုမတကြုကမြးကံငသုမ့မတုခကု အပေင မူတည၍ ထပဆင ကာကပြုမး လိုအပနိုင်ပါသည။

အရေးပေငတုပနုမတကြု အသကုရွလမးဖောကကး ကာကပြုခင်း အသကုရွလမးဖောကကး ကာကပြုခင်း ကို အထူးအစေခအနေတဖြည့်သပလုပရနုလိုအပသည ၂ပမာ အခိုးအငြမ်းပေငထကြုစဉ။ ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းအမး ထိတော့နိုင်မှု ပေငမူတည၍ အသကုရွကုကရိယာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည။ အောဂဲနစုအငြမ်း၊ အိတုခ်တုအကုစုမး အတကြု မကုနာတဝကုသောလညးကောငး အပညးဖုံး၍သောလညးကောငး အသကုရွစုကရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည။
အောကုစီဂ်မလုံလောကုသော သိုမဟုတ် ဖကိုတငခနုမးထေးသောထိတော့ခြင်းအား ဖောပခကုအပညးမရရှိပါက အကုစုစီဘီအေ အားအသုံးပြုရနု ထောကုခံထေးပါသည။ ဟိုကုဒရိကာဗဖြမ်းမထိုခင်းမခံနိုင်သောလကုအိတုအသုံးပြုရနု ထောကုခံကုပေးထေးပါသည။ ပိုလီဗီနိုင်း အကုစီတိတု နှင့်ပြီလုပသော လကုအိတုသည ရေကိုမခခံနိုင်သောဖောကကး အရေးပေင အသုံးပြုခင်းအားမသတော့ပါ။ မကုစီနုအဖိတုအစဉ်မးထိတော့နိုင်သညးဖုဒ်မကုမုနုအားအသုံးပြုသတော့ပါသည။ ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းပါးမတကြု ရိုးရိုး ကာကပြုနိုင်သော အဝတုအစားမးမာသတော့ပါသည။ ဖကးမးသောဖိတုစဉ်ပစ္စည်းအတကြု ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ကရိယာမးအားခံနိုင်ရညရှိသော ကိုယုလုံပည ၀တုစုအားဝတုဆငရနု ထောကုခံကုပေးထေးပါသည။

ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းမခံခြင်း

ရုမပေငဖိတုစဉ်ပစ္စည်း: အနိရာယုမရှိသောလညး ယိုစိမုမုအားစးစးပါ။ သတော့သောအရညစုပယုသောပစ္စည်းများသုံး ၍

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 5 ၏ 14

စာအုပ်အကြောင်းအရာ

ရေစိုစွန်းမှု: အနီရာယုမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတုစွန့်မှုကို မပ်အောင့်အုပုအုပုလွှဲကင်းပါ။
ပိုဆောင့်မှုအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပုယူပစ္စည်းအသုံးပြုပါ။
မိကုန်ပစ္စည်းအညစ်အကြေးကင်းစင်မှုအားစူးစားပါ။ ပုံစံအား အသုံးပြုခန့်မှန်းကိန်းဂဏန်းပညာရှင်များ ထံမှ အတည်ပြုပေးခံရပါမည်။

ရေလွှဲမှုနှင့် ငါးမလွှဲမှုစုစုလွှဲ လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းခံကမ်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဖိတုစွန့်မှုအပေဒ် အချခံသည်။
သို့သော် ပထဝီဓာတ်ကွဲပြားမှုအခြေအနေ၊ လေ၊ အပူချိန်၊ (အကယုချ ရေဖုစုခွဲလွှဲ) လွှဲထုတ်မှုနှင့် ရေစီးပေးကား
ဦးတည်ရာ၊ အပူချိန်၊ စသည့်တို့ အပေဒ်မှုတည်၍ သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍
ဒေသခံကမ်းမြန်းကိန်းဂဏန်းနှင့် တိုက်ပတ်သက်သည်။ မွတ်ကံ၊ ဒေသခံရ ဥပဒေစည်းမိမိများ ထုတ်ပေးထားကောင်းထားမည်။
သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်ပင်။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စကပ်ပြုခင်းများ

မီးဘေးသောဖိတုစွန့်မှုနှင့် ဖိတုစွန့်ပစ္စည်းများပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းရန် ရေတားမီးကို
စတင်တည်ဆောက်ပါ။ ထိုဘေးကင်းရေး၊ ရေဆိုး၊ ရေမုတ်၊ ရေမုတ်ကုန်နှင့် ကြီးကြပ်ပေးသော နေရာများသို့
ဓာတ်ပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7 ကိုင်းတပြုခင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း

ကိုင်းတပြုခင်း

အသုံးပြုပေးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများမရှိပါ။ နေ့လယ်၊ မျှတစေရန် ဖိတုစွန့်ခင်းနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှတအောင်ကာကွယ်ပါ။
ပြန်လည်ပစ္စည်းများသည် လွှဲပစ္စည်းကို သိုလှောင်ထားတတ်သည့်ဖုစု၍ လွှဲပစ္စည်းပြုစုစေခြင်းဖြစ်သည်။ ပစ္စည်းကို
အတုံးအခဲလိုက် ကိုင်းတပြုသောအခါ လွှဲပစ္စည်းပြုစုပေးခြင်း မီးလောင်လျှင်သော ဓာတ်ငွေ့များကို
လောကုကမ်းမြန်းစေခြင်းဖြစ်သည်။ (ဥပမာ ဓါတုအားသုံး ဆီဖုစု၊ နေစွဲ) ကောင်းမိသော ခံတုဆုကမ်းနှင့်
ငါးမစိုကုန်ကမ်းတုဆုကမ်းကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆုကမ်းနှင့် ငါးမစိုကုန်ကမ်းတုဆုကမ်းသည် လွှဲပစ္စည်း
သိုလှောင်လာမီ အနီရာယုကို ဖယုရွာခြင်းနှင့် ဖယုရွာခြင်းမညီဖုစုသည်။ ဒေသခံရ အသုံးပြုပေး စံနှုန်းများ၏ လမ်းညွှန်မှုကို
ယူပါ။ ထပ်မံလျှော့ချသော အကိန်းအကားများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အငွေစတီကီ၊ အမီးသား မီးဘေးကာကွယ်ရေး
အေဂ်စီ ၇၇၊ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပစ္စည်း) ။ စီးကူးမှုမရှိသော လွှဲပစ္စည်းဘေးကင်း အနီရာယုဖုစုမှု ကာကွယ်ရန်
စီးမည့်စီးကမ်း တို့ဖုစုသည်။

တည့်ငါးမစိုကမ်းများ: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပစ္စည်းဖြစ်သည်။

သိုလှောင်ခြင်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

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

အခန်း 8 **ဓာတုပစ္စည်းထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခုခံမှုကို ကာကွယ်ခြင်း**

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

မွတ်တို၊ ဖော့ပပပါကန့်သတ်မှု စံနှုန်း၊ ဟွာ ညွှန်စစ်ကမ်းခြေကန့်သတ်မှုဖိစက်မှု။ အသုံးခံနိုင်သောပစ္စည်းများကိုကန့်သတ်ရန်။

အငှက်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းမှုများ

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးမှုတို့၌ ချော့လှည့်ပါသည်။
တိုင်းတာမှုထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အင်အား
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလှည့် သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်အသုံးပြုခြင်းသည် ဖုန်းကိတ်ဖြင့် ရှိသော အခြေအနေ (အသုံးပြုမှု၊
ကိုင်တွယ်မှု၊ ပြုပြင်မှု၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမဖြစ်မှု) အပေးအခြေအနေတို့၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပါသည်။ ဤဒုပစ္စည်းကို
ကိုင်တွယ်ရာတွင် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်အသုံးပြုရန် သတိအင်အားအလကမ်းကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အသက်ရှူခြင်းအတိုင်း ကာကွယ်ခြင်း: လေထုပစ္စည်းများပိုမိုများပြားမှုထိန်းသိမ်းမှု ပပင်ဆေးမှုမှာ ဖိစက်ပေးမှု
ကာကွယ်မှု အစေအနေ တစ်ခုလုံးနှင့် သတိပေးထားသော အသက်ရှူကိရိယာမှာသင့်တော်ပါသည်။
အသက်ရှူကိရိယာအသုံးပြုခြင်း ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အသုံးခံနိုင်ရန်အတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤ ဓာတုပစ္စည်းအတိုင်း
ရေခဲယုတ်ထားသော အသက်ရှူကိရိယာအစားအစားများမှာ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလှည့် သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။
အမြန်အမေး

မြေအောက်သို့ လေထုပစ္စည်းများပိုမိုများပြားမှု အတိုင်း လေဖိအားပေးပါ။ လေထုပစ္စည်းပုံကိရိယာသုံးပါ။
အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်သည့် သန့်စင်သော လေအားမရရှိသည့် သို့မဟုတ် လေသန့်စင်မှုနှုန်းထက် ကျော်လွန်သည့်
လေထုထုတ်ပေးပါ လေထုပစ္စည်းပုံကိရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

လက်ကို ကာကွယ်ခြင်း: မညီညာသည့်အထူးသတိပေးမှုတို့ပိုမိုပေးထားသောလက်အိတ်ကိုမဆို

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 12 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 7 ၏ 14

လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအစုံအလင်များ၊ စားအပေအရေခံပါသည်။ လက်အိတ် ဧလ်ဒီမီ
နှင့်ထိုးဖောက်ကျေဖတ်သောအခါ မှာ သတိပြုသော အရေအနေပေးအရေခံ၍ ကြားပါသည်။
အထူးရေငြိမ်းယုတ်သောလက်အိတ်နှင့်ထိုးဖောက်ကျေဖတ်သောအခါ အတကြွလက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းသို့ဆက်သွယ်ပါ။
ပုံနှိပ်သောလက်အိတ်များ၊ အစားထိုးဝတ်ဆင်ခြင်းများကိုစုစည်းပါ။ အသုံးပြုမည့်ကရိယာများအတကြွလက်အိတ်ပုံစံများစု
စည်းပါ။

ပုံနှိပ်အရေအနေအသုံးပြုမိမိတပြုမိမိအထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုရီ (Nitrile) ဗဟုတရား

မိကျေကုသမှု: အကယုတ် ထိတပြုရန်အစွမ်းရရှိပါက ဘေးအကာပါသော အိတ်ကုသမှုပြုသည့်
မိကျေကုသမှုပါ။

အရေပေး နှင့် ခန္ဓာကိုယ် ကာကွယ်ခြင်း: ထုတ်လုပ်သူများအိတ်အလက်များ၊ စားအပေအရေ အရေခံ၍
သတိပြုထားသော အဝတ်များ ဝတ်ဆင်ရန်အစွမ်းရရှိပါသည်။ ပြုစုပစ္စည်းအတကြွအဝတ်ပုံစံများ
ဝတ်ဆင်ရန်စားရမည့်အစွမ်းရရှိပါသည်။

ပုံနှိပ်အရေအနေအသုံးပြုရန်အတကြွ အရေပေးကာကွယ်ခြင်းမလိုအပ်ပါ။

အရေပေးထိတပြုခြင်း၊ ရောဂါများရောဂါကင်းရှင်းရေး၊ စုစည်း သန့်စင်ဆေးရုံများ အသုံးပြုခြင်း သတိပေးခံကမ်းအား
ယူသင့်ပါသည်။

တိတ်စပြုသန့်စင်မှုတိုင်းတာခြင်း: ကောင်းမဖြစ်သော တကိုယုတ်ရေသန့်၊ ရွှင်းမီးကို အမြဲမျှတစွာ စောင့်ရှောက်ညှိထိန်းသိမ်းပါ။
ဥပမာ ပစ္စည်းများကိုတပြုပြီးလျှင်၊ အစားအစော မစားသောကုမိဉ်း ခေးလိပုမသောကုမိ လက်ဆေးခြင်း။
ညှိညှိမီးမပြုစေသောအရမ်းအား ဖယုတ်ရန် အလုပ်ဝတ်အဝတ်အစားများနှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို ပုံနှိပ်လေ့ရှိပါ။
ဖိတ်စင်ခံထားရသော အဝတ်များနှင့် ဖိတ်စင်မှုကို ဆေးဖော်ကုသမှု၊ စင်ခြင်းမရလျှင် စင်မှုပစ္စည်းပါ။ ကောင်းမဖြစ်သော
အိတ်သန့်၊ ရွှင်းရေးကို လုပ်ဆောင်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု မှား

ပတ်ဝန်းကျင်လေထု ရေနှင့် မေမာဖုန်း သို့ စင်မှုပစ္စည်းတပြု သတိပြုထားသော စည်းမိဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာပါ။
ရေမာဖုန်း သင့်လျော်သော ထိန်းသိမ်း ကာကွယ် ကန့်သတ်ဆေးခြင်းကို လိုက်နာ ဆေးဖော် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို
ကာကွယ်ပါ။
ထုတ်လေ့ရှိခြင်း

အခန်း 9 **ပုံနှိပ်ခြင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓာတ်ပုံဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတိများ**

မှတ်ချက်။ ရူပဗေဒနှင့် ဓာတ်ပေးဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းမှု၊ ကန့်မာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

ထည့်သွင်းစဉ်စားမိမိအားအာရုံပြုစေရန်အတွက် ပေးထားပါသည်။ ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိကို အပြည့်အဝကိုယုံကြည်စားပြုပါ။
ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များအတွက် ကုန်ပစ္စည်းအသုံးပြုစာရွက်စာတမ်းကို ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အချက်အလက်များ

ဥပဒေအရအမည်: အရည်

အရောင်: ပယ်

အနံ့: လက်ရှုထောင့်

အနံ့အရည်အသေပြင်သတ်မှုအဆင့်: တိုင်းတာမရသေး

အရေးအကြီးအကဲသတ်မှတ်ချက်များ၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

ရိုင်းရပ်စ်ပုံသဏ္ဍာန် (အရည်အရောင် 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်): 0.88

မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငြိမ်း): မရှိပါ

မီးတောက်မှု [နည်းလမ်း]: >232 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (450 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]

မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထုတ် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်တွင်

ရှိမည့်လေထုထုတ် မီးတောက်မှုအဆင့်အားဖြင့် အနည်းဆုံးပါဝင်မှုပမာဏများ: 0.9 ယူအီးအယ်လ်: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

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

ပီကီဂရိတ်အပူပေး အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

အငြိမ်းပုံသဏ္ဍာန် (လေ=၁): တိုင်းတာမရသေး

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

အငြိမ်းပုံသဏ္ဍာန် (အငန် ဖိတိုင်း အကွဲအစား= ၁): တိုင်းတာမရသေး

pH စံ (အကွဲအစား (သို့မဟုတ်) ဗေဒနာပညာရေးအဖွဲ့အစည်း): မရှိပါ

လော့ဂ် တန်ဖိုး မြေစေ့ ဖွဲ့စည်းမှု (နောက်ဆုံးအောက်တိုက်/ရေ): > 3.5

(ရေထုတ်) ဖွဲ့စည်းမှု: လုံလုံရရှိသောပမာဏ

စေးပူမှု: 178.4 စီအက်စတီ (178.4 တစ်စက္ကန့် တဖြင့် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 20.5

စီအက်စတီ (20.5 တစ်စက္ကန့် တဖြင့် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရည်အရောင် 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်

ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ: ၂။ အိတ်ဒီဂရီအပူပေးအဖွဲ့အစည်း ခြားသတ်မှုများ

အခြားသတင်းအချက်အလက်များ

အခဲ အပူပေး: တိုင်းတာမရသေး

အခဲ ဖွဲ့စည်းမှု: မရှိပါ

သန့်ရှင်းသောအပူပေး: -33 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (-27 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50
 ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2022
 စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

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

အခန်း 10 တညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်ခြင်း

တညွှန်ပေးခြင်း: သာမန်အရေအနေတဖြင့် အရောတီသည့် တညွှန်ပေးပါ။

ရွှေ့ပြောင်းရမည့် အရေအနေများ: လန်ဒါပြုပြင်မှု၊ ပြုပြင်မှု၊ မီးလောင်မှု၊ ပြုပြင်မှု၊ အခြား

ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများ: ပြုပြင်မှုအားပေးခြင်း၊ ပစ္စည်းများ

အံ့ရာယူမှုသော စပီကီအိုင်းဒါး ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခံနိုင်ရည် အရောတီများ၊ မျက်နှာပြင်။

အံ့ရာယူမှုသော ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်မှုများ: အံ့ရာယူမှုစေသော ပိုလီမာဖွဲ့စည်းမှု၊ မွေးဖွားမှုစနစ်။

အခန်း 11 အဆီပုံသဏ္ဍာန်၊ နိုင်ငံ သော သတင်းအချက်အလက်များ

အဆီပုံသဏ္ဍာန်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ

အံ့ရာယူမှုအဆင့်အတန်း	နိဂုံး
ပြုပြင်မှုမိလ်ဒ်	
ပြုပြင်မှုအဆင့်အတန်းအတိုင်းအဆုံးမတူမရှိ	အနည်းဆုံးအဆီပုံသဏ္ဍာန် ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ
ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအတိုင်းအဆုံးမတူမရှိ	လေထုအပူခံနိုင်ရည် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အပူခံနိုင်ရည်အားလုံး လုံလုံပါ။
ပါးစပ်ထဲဝင်လွင့်	
ပြုပြင်မှုအဆင့်အတန်းအတိုင်းအဆုံးမတူမရှိ	အနည်းဆုံးအဆီပုံသဏ္ဍာန် ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ
အရေပြားကိုထိမိလ်ဒ်	
ပြုပြင်မှုအဆင့်အတန်းအတိုင်းအဆုံးမတူမရှိ	အနည်းဆုံးအဆီပုံသဏ္ဍာန် ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ
အရေပြား စားသုံးမှု/ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအတိုင်းအဆုံးမတူမရှိ	လေထုအပူခံနိုင်ရည် အပူခံနိုင်ရည်အားလုံး လုံလုံပါ။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ
မိလ်ဒ်	
မိလ်ဒ်ပြုပြင်မှုအဆင့်အတိုင်းအဆုံးမတူမရှိ	အနည်းဆုံးအဆီပုံသဏ္ဍာန် ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50

ပြန်လည်ပြင်ဆင်သော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 10 ၏ 14

ပစ္စည်းအမျိုးအမည်အကျဉ်းချုပ်	အမျိုးအမည်
အရေအတွက်နှင့်စာတမ်းအကျဉ်းချုပ်	
အသက်ရှင်လမ်းဆွဲကား ထိခိုက်မှုမှိုင်း အရာဝတ္တရားအကျဉ်းချုပ် မရှိပါ။	အသက်ရှင်လမ်းဆွဲကား ထိခိုက်မှုမှိုင်း မရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရေအတွက် ပုံနှိပ်မဟုတ်သော အရာဝတ္တရားအကျဉ်းချုပ် မရှိပါ။	အရေအတွက် ခံစားလျှော့ချသော ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အကျဉ်းချုပ်
လေ့လာခြင်းစာတမ်း : အခက်အခဲမရှိပါ။	အသက်ရှင်လမ်းဆွဲကားကို အားလုံးအကျိုးရှိစေရန် ယူဆရပါသည်။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ စာတမ်းနှင့်အညီ အကျဉ်းချုပ် ပေးအပ်ပါသည်။
မီးပိုင်းစီမံကိန်း ကို ရှောင်ရှားရန် အရာဝတ္တရားအကျဉ်းချုပ် မရှိပါ။	ပိုင်းဆေးများ မီးပိုင်းစီမံကိန်းစေတနာအရမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အကျဉ်းချုပ်
ကနဦးရောဂါပြုစေသော စာတမ်း ပါဝင်ခြင်း : အရာဝတ္တရားအကျဉ်းချုပ် မရှိပါ။	ကနဦးရောဂါပြုစေသော စာတမ်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အကျဉ်းချုပ်
မီးပိုင်းစီမံကိန်း ကို အဆီပူအတော့ကျစေခြင်း အရာဝတ္တရားအကျဉ်းချုပ် မရှိပါ။	မီးပိုင်းစီမံကိန်းဆိုင်ရာ အဆီပူအတော့ကျ မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အကျဉ်းချုပ်
နို့ရည် ထိခိုက်မှု : အရာဝတ္တရားအကျဉ်းချုပ် မရှိပါ။	နို့ရည် ထိခိုက်မှုအခြေအနေအထားကို ဘေးအန္တရာယ်မရှိဟု ယူဆရပါသည်။
တိတ်စဉ်စာတမ်း နှင့် အဂါအစိတ် အပိုင်းစာတမ်း ကို တစ်စုတည်း ထိခိုက်မှု	
တစ်စုတည်းထိခိုက်ခြင်း: အရာဝတ္တရားအကျဉ်းချုပ် မရှိပါ။	တစ်စုတည်းထိခိုက်ခြင်းကို ယုံကြည်အားပေးအခြေအနေအထားကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အစိတ်အပိုင်းစာတမ်းထိခိုက်ခြင်း: အရာဝတ္တရားအကျဉ်းချုပ် မရှိပါ။	ရေဒရစ် သို့မဟုတ် ဖြိုခွဲမှုများစွာ ထိခိုက်ခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ကိုယ်ပိုင်အခြေအနေအထားကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အကျဉ်းချုပ်

အချဉ်းကမ်းအကျဉ်းချုပ်
ထုတ်ကုန်အကျဉ်းချုပ်

ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီး တိရိစ္ဆာန်များတဖြည့်အကျိုးပြုစေရန်အတွက် သုံးပြုနိုင်စွမ်းရှိသော ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီးမှ
မညီညွတ်စွာ အကျိုးပြုစေတတ်သည့် အကျိုးရှိမှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
စက်အင်ဂျင်များအတွက် သုံးသော ဆီများသည် အနံ့ယူရပါသည်။ ဂုဏ်သတ္တိများအရ ပေးအပ်ပါသည်။
ကနဦးရောဂါပြုစေမှုကို ရှောင်ရှားရန် တိရိစ္ဆာန်များသည် တစ်စုတည်းထိခိုက်မှု (စာတမ်းအကျဉ်းချုပ်) တဖြည့်အကျိုးပြုစေရပါသည်။ ယားယံမှု၊
အလင်းပေးကားယံမှု စေခြင်းမရှိပါ။ စက်အင်ဂျင်အပူပေးကားပိုမိုကောင်းမွန်စွာ တဖြည့်အကျိုးပြုစေရန် အကျိုးရှိစေရန်
ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု (PAC) ပါရှိပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 11 ၏ 14

ပါဝင်သော:

အရေခံဆီများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်ကုသရာတွင် ပြုပြင်မှုမရှိ နိုင်ဟုလေ့လာချခင်း
ကို ယူစားပြီး အရာဝတီများအော့မည့်အစွာ အိုင်ပီ -၃၄၆ မြေမဲထားသော အေအမုအီးအကုစု စမ်းသပ်ကုသမှု၊ သို့မဟုတ် အျား အျား
စမ်းသပ်ကုသမှု အရေပြားနှင့် ရွှံ့မိုရင်းလေ့လာမှုတဖြုတ် အနိမ့်ဆုံး သက်ရောက်မှုတေ့ရှိရအဆုတ်တဖြုတ် ပြန်လည်ထုတ်ဝေသောဆီများတဖြုတ်
ဖောင်းပွမှုမရှိခြင်း၊ အဆီများအနည်းမကျခြင်း၊ အသေးဆုံးအဖုပဲတေ့ရှိခြင်း တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်ထိခိုက်လွယ်မှုမရှိခြင်း

အိုင်အေအာစီ အတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းများကို အမီးအစားခြင်း:

အောက်ဖော်ပြပါ ပါဝင်မှုများအား စာရင်းတဖြုတ် ညွှန်းဆိုထားပါသည်။ မရှိပါ။

-- ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစာရင်းဇယားများ 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။

ရေပြုလောင်းခြင်း

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဝေဒနာရှိမှုနည်းသဖြင့် ဖော်ပြပါသဖြင့် ရေမှ ရှေးသို့ ရေပြုလောင်းမှုမရှိဟုယူဆပါသည်။

အနည်းအကျဆုံး ရေဆိုးများမှ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုမိုဆေးထိုးရန် ယူဆပါသည်။

မဟော်ကုပ်ကုန်နှင့်သော တညှိမဲမဲနှင့် ဗီစီကြိုင်း

ဇီဝနည်းများဖြုတ်ခြင်း

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းဖြုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဖြုတ်ခြင်းမရှိဟုယူဆပါသည်။

သက်ရှိများတဖြုတ် ဓာတုပစ္စည်းများ စုပုံခြင်း ဗီစီနှင့်

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းဖြုတ် စုပုံမှုရှိမှု ရှိမရှိ၊ သို့သော် ဇီဝပတ်ဝန်းကျင် သို့မဟုတ် ရူပသတ္တိများ သည့်ဇီဝပတ်ဝန်းကျင် သို့မဟုတ် ဇီဝ ဓာတုပစ္စည်းများ ကိုလွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

အခန်း 13 **ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စည်းစိမ်းရမည့်အခန်း**

အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားကမ်းခြေ မှာ ပေးထားသော အရာပစ္စည်းတို့ပါသည်။ အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်းမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ပဒေ
စည်းများပေးပို့ထားပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံခံကမ်း

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ထားပြီး ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွေးမငြှေဖွဲ့ မီးရှို့ခင်းသင့်တော်ပါသည်။ မလိုလားသော
လောင်ကမ်းခြေများမှ ဖယ်ရောဖို့လိုအပ်ပါသည်။ ပစ္စည်းကမ်းခြေအား ကာကွယ်ပါ။ သတိပြုထားသောနေရာတွင်
အဆိမ်းအားစနစ်ပစ္စည်းပါ။ အသားနှင့်ထိခိုက်အား လျှော့ပါ။ အအေးပစ္စည်းများ၊ ဘရိတ် ဆီငြှေခြင်း၊
ဖော်ရညွှန်းနှင့်အဆိမ်းကိုမရောပါနှင့်။

ထဲပိုပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးခြင်း ထဲပိုပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးခြင်း (ဖုန်းနှင့်သမ္မိ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများတွင်
အဖုံးကမ်းခြေအား ခွဲခွာပြီး အနံ့ရယူဖို့လိုအပ်ပါသည်။ သင့်တော်သော ပြုလုပ်ပုံစံများ မရှိဘဲ ထည့်စရာများကို ပြန်လည်
ထည့်ခင်း သို့မဟုတ် ရွှင်းလင်းစင်ဆေးခြင်း မပြုလုပ်ပါ။ သင့်တော်သော အရေအနေတွင် စည့်လက်ထပ်ထဲမှ သေဆုံးစေခြင်းများ
ဘေးကင်းစေရန်အတွက် စနစ်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ပါသည်။ စည့်လက်ထပ်ကို စနစ်ပစ္စည်းအသုံးစနစ်နှင့် အသုံးစနစ်
သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကမ်းခြေသို့ သို့မဟုတ် လိုအပ်သော ကန့်သတ်ချက်များ အစိုးရ ၏စည်းစိမ်းနှင့်အညီ
ပြုလုပ်ပါသည်။ ထို ကန့်သတ်ချက်များအား ဖိအားသုံးခြင်း၊ ပြုတုတောကျခင်း၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်ဖွဲ့ခြင်း
လွှဲပစ်ခြင်း၊ ပြုတုတောကျခင်း မီးရှို့ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရ ပြုစုခြင်း သေဆုံးခြင်းများ ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

အခန်း 14 **သယံဇာတ ပြုစုရေးရာတွင် သိရှိလိုကုန်ရမည့် အခန်း**

ရယူမှု: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းစိမ်းမရှိပါ

**SEA (အိန္ဒိယနိုင်ငံသော ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပြုစုရေးရာတွင် အပြည့်အဝဆိုင်ရာ ရေပေးကမ်း သယံဇာတ ပြုစုရေးအဖွဲ့က
ပြဌာန်းထားသော အခန်း):** အိုင်အမ်ဒီဂီ ကုတ်အရ ပင်လယ်ရေပေးကမ်းဆိုင်ရာ စည်းစိမ်းမရှိပါ

အထောက်အကူ ညွှန်ကြားရေး: မရှိ

AIR (အပြည့်အဝဆိုင်ရာ လေပေးကမ်းသယံဇာတ ပြုစုရေးအဖွဲ့): လေပေးကမ်းဆိုင်ရာ ပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းစိမ်းမရှိပါ

အခန်း 15 **ပြဌာန်းထားသော စည်းကမ်းချက်များ**

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50
ပြန်လည်ပြုပြင်ဆင်သော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

ဤ အရာဝတ္တိ သည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ငွေသင်္ဘောဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုမှ ကာကွယ်ရန်အရ အန္တရာယ်ရှိမှု စဉ်းစားပါသည်။

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခံနိုင်သော ဥပဒေများနှင့် ပြဋ္ဌာန်းခံကုန်များ

ဖျော့ပေါ့စာတုပစ္စည်းများပါဝင်မှုကင်းလင်းခြင်းစာရင်း : AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

အခန်း 16 အျခားသတင်းအချက်အလက်များ

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမပြုနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်တံ သတ္တုတံကုန်များမှာ အဓိကမဟုတ်သည့် (အိတ်ကုန်အလကုန်ရယူရန်သာမဟုတ်သည့်)

အိတ်တံ ၃၀၃: မီဒီယံလွှင့် အိတ်တံကုန်တံသည်။ ပါးစပ်အတိုင်း ဝင်လွှင့်ခံကုန်နှင့် အဆီပူသင့်နိုင်သော၊ စီအေတီ ၅
အိတ်တံ ၃၀၅: အရေပြား ယားယံခြင်း ပြုစုစေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်း ပြုစုစေသည်။ စီအေတီ ၂
အိတ်တံ ၃၀၈: မ်ကုလုံး ဗပင်းထန်စွာ ပြင်ပကုစီးစေသည်။ မ်ကုလုံး ဗပင်းထန်စွာ ပြင်ပကုစီးစေသည်။ စီအေတီ ၁
အိတ်တံ ၄၀၁: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကာကွယ်စဉ် ထိမိပါက ရေနေသတိဝါမ်းကို အဆီပူဖုစေသည်။ ပတုဝန်းကံအား ခံကုန်နှင့် အဆီပူဖုစေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ (၂)
အိတ်တံ ၄၀၁: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကာကွယ်စဉ် ထိမိပါက ရေနေသတိဝါမ်းကို အဆီပူဖုစေသည်။ ပတုဝန်းကံအား ကာကွယ်စဉ် အဆီပူဖုစေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ (၂)

ဤ သတိပေးခံကုန်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဗပင်းဆိုင်ကုန်များ ပါဝင်သည့် အခန်း ၁၅ အမီးသား ဓါတုကုန်ပစ္စည်းစာရင်း သတင်းအချက်အလက်များ ကို ဗပင်းဆိုင်ထားသည်။

ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံခံကုန်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်တံခြေမိုဘိုင်း၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံတုံကညလကုန်ခံကံနှင့် သုံးမှု တိကျပြီး စိတ်အားထားလောကုသော အိတ်ကုန်များမဟုတ်ပါ။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လကုန် အိတ်တံခြေမိုဘိုင်းထုတ်ပေးသောနေ့မှစ၍ သေခံစေရန် အိတ်တံခြေမိုဘိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံခံကုန်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်း စားစားခံကုန်များနှင့် သပုစုဆေးခံကုန်များ မှ ထုတ်ပေးခြင်းမဟုတ်ပါ။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်ပိုမူရှင်ဆိုသည့်မှာ အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာမဟုတ်ပါ။ အကယ်၍ ဝယုသုက ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလျှင် သင့်တော်သော ကံအားစား ဘေးကင်းမှု အချိန်အခါအတိုင်း သတင်းများပါဝင်စခင်းရှိမရှိဆိုသည့်မှာ အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာမဟုတ်ပါ။ အသုံးမပြုသူ၏ အတိုက် သင့်တော်သော သတိပေးခံကုန်များနှင့် အန္တရာယ် ကင်းစင် ကို တွေ့ရှိရပါက အသုံးပြုသူများ ပါရှိရမည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ဆင်ခြင်း အား တင်းကံပုစုစဉ်ကားဆီးထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပြင်ဆင်ခြင်းမှ လဲ၍ တစ်စုံတစ်ခုသော သတင်းများ



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SUPER MOTO 20W-50

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 14 ၏ 14

အစပညွှန်အစုံသောလည်းကောင်း၊ ပြန်လည်ထုတ်လုပ်မှုခင်းပြန်ချေခင်း အားခွင့်ခွင့်မျှပါ အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းသည် ခေတ်ဝင်ရလျှင်ပြုမူစေရန်ဖျေပီး အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းဓာတ်ကုပအင်္ဂါ၊ အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းကော့ပိုရေးရှင်း တစုခု သို့မဟုတ်တစုခုထုတ်ကုန်ပို၍ တိုက်ရိုက်ကော့လည်းကောင်း၊ သြဇာပိုကု၍သောလည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

DGN: 7169308XMM (1024217)
