

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILUBE HD 85W-140
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 1 ၏ 15

ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလင်္ကာ အမီးအမည်

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

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILUBE HD 85W-140
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ ဖျော်ပွဲ: အချောဆီနှင့် ပြုပြင်ပြင်ဆင်မှု
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတိပြုရန်: 201520503550, 510198-80
ရည်ရွယ်ချက်အရ အသုံးပြုမှု: စက်ကိုင်ဆောင်မှု

ကုမလင်္ကာ အမီးအစားအစာများ

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အေကေတီ ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမလင်္ကာ
အမှတ် ၄ (က) မေလမား
မရမ်းကုန်း၊ ဗဟို၊ နယူး
ရန်ကင်း၊ မန္တလေး

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

အခန်း 2 အန္တရာယ်အဆင့်အတန်း သတိပြုချက်များ

ဤ အရာဝတ္ထု သတ္တုပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းချက်အရ အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အခန်း ၁၅ ကို ဖတ်ပါ။

အန္တရာယ်အဆင့်အတန်း သတိပြုချက်များ

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓာတုပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ
သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်: MOBILUBE HD 85W-140
 ပြန်လည်ပြုပြင်ဆင်သော ရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022
 စာမျက်နှာ 2 ၏ 15

ကိန်းမာရေးအာဇာနည်များ

အချေးအကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အစွဲပြုပါက ဖောက်ဖျက်မှုများ ပေါ်ပေါက်နိုင်ပါသည်။
 စာတုပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များပေးရမည့် အကြောင်းအရာများကို အချေးအကုန်ပစ္စည်း
 အသုံးပြုမှုလမ်းညွှန်စာစုတွင် အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။

ပစ္စည်းအမျိုးအမည်နှင့် အာဇာနည်များ

သိသာထင်ရှားသော အာဇာနည်များ

မှတ်ချက်: ဤစာတမ်းကို အခန်း ၁ အတိုင်း ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါသည်။ အချေးအကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအမည် အသုံးပြုမှုမရှိမီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ရန်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာရေးရာများတွင် အသုံးပြုမှုများ လျော့ချနိုင်စေရန် စာတုပစ္စည်းအမျိုးအမည် ထိတောက်မှုများကို လျှော့ချရန်အတွက် ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတိုင်းစီးဆင်းမှုစွမ်းရည် မပြည့်မီ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤစာတမ်းကို ပြုပြင်ဆင်သော ရက်စွဲတွင် ပါရှိပါသည်။

အာဇာနည်မရှိသော ပစ္စည်းအမျိုးအမည်များ သို့မဟုတ် စားနပ်ရိက္ခာရေးရာများ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမျိုးအမည်	စာတုပစ္စည်းအမျိုးအမည် အက်ဇ်ဒီပုဒ်အမျိုးအမည် ပေးသော ဝန်ဆောင်မှုများ	ပြောင်းလဲမှုနှုန်း*	ပိုမိုမေးခွန်းရပါက အာဇာနည်အမျိုးအမည်
ဆက်တမ်းများ၏ အသုံးပြုမှုကို အစွဲပြုပါ	112-90-3	0.1 - < 1%	H302, H304, H335, H314(1B), H373, H400(M factor 10), H410(M factor 10)
အသုံးပြုမှုလမ်းညွှန်စာစု	68937-96-2	1 - < 5%	H227, H317, H316, H402, H412
ဖော်ပြပါ အချက်အလက် အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု	လုံခြုံမှု	0.1 - < 1%	H227, H302, H317, H318, H401, H411

အရာဝတ္ထုများ၏ စာတုပစ္စည်းအမျိုးအမည်များကို ပြောင်းလဲမှုနှုန်းများ ပြောဆိုနိုင်ပါသည်။
 စာတုပစ္စည်းအမျိုးအမည်များကို ထည့်သွင်းရန်နှင့် တွေ့ရှိရပါသည်။

အခန်း 4 ရွေးချယ်စဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

ပြင်ဆင်မှု

ထုတ်ကုန်စာစာညွှန်း အမည်: MOBILUBE HD 85W-140

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 3 ၏ 15

ထပ်မံထိတွေ့ခြင်းမျှတစွာရရှိ ဖယ်ရှားပါ။ အကူအညီပေးသူများအနေဖြင့် ကိုယ့်တိုင် ထိတွေ့ခြင်းမှရှောင်ပါ။
အသက်ရှင်မှုနှင့် ကောင်းစွာ အကာအကွယ်ပြုပါ။ အသက်ရှင်မှုလမ်းပန်းကောင်းမွန်စေရန် ယာယီခရီး၊ မူးယစ်ဆေး သို့မဟုတ်
သတိပေးချက်တို့ဖြင့် ပေးပို့ပါက ဆေးကုသမှု၊ ခံနိုင်ရည်နည်းပါးပါ။ အသက်ရှင်မှုပေးပို့ခြင်းနှင့် စတင်ပေးသည့်အကူအညီဖြင့်
လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပါ သို့မဟုတ် မီးတောက်ခံနိုင်စွမ်းမရှိစေရန် လေပေးပါ။

အရေစား နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ထိတွေ့ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ဆေးကုသမှုနှင့် ရေဖျန်းဆေးကုသပါ။ အကယ်၍ အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ်
ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်တွင် အရေစားအတိုင်း ထိုးသွင်းခြင်းမရှိသော အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ် သေးသည့်အရေစား ဆရာဝန်မှ
အရေးပေးခြင်းဖြင့် လူနာအား သတိပေးစေရန် ဆေးကုသမှု၊ ကနဦး ရောဂါလက္ခဏာများသည် အနည်းအကျဉ်းမျှဖြစ်စေကာမူ
အစောပိုင်း ခံနိုင်ရည်ကုသမှုသည် နာရီအနည်းငယ်အတွင်း ထိခိုက်မှုအရေစား သိသိသာသာ လေ့ကျင့်စေပါ။

မီးတောက် နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ရေဖျန်းဆေးကုသပါ။ ယားယံမှုများရှိလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း

ပုံမှန်မှာ ရွေးချယ်သုံးစွဲပါ။ မလိုအပ်ပါ။ အရေးပေးကုသမှုနှင့် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

သမားတော်သို့ ရွေးချယ်ခြင်း

မရှိပါ။

အခန်း 5 မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနှင့် တိုင်းတာမှုများ

မီးသတ်ပစ္စည်းများ

သင့်လျော်သော မီးသတ်ပစ္စည်းများ: မီးတောက်ကုသမှုနှင့် ကာကွယ်ရေးအောက်ခံကို ရှာဖွေသော မီးသတ်ပစ္စည်းများ
အရက် ပါသော အချို့မှာ ရေ မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုပါ

မသင့်တော်သော မီးသတ်ပစ္စည်းများ: စမ်းသပ်မှုများမရှိစေရန် မကြံစည်ဆုံးဖြတ်ပါ

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ: ဘေးကင်းရာသို့ ဖယ်ရှားပေးပါ။ မီးကို ထိန်းချုပ်ပျက်စီးခြင်း၊ ချောမွေ့မှု သို့
ဆီးဆုံးသတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြိုခွဲခြင်း သို့မဟုတ် ဖြိုခွဲခြင်း ပြုပါ။ မီးသတ်ပစ္စည်းများသည် စံသတ်မှတ်ထားသော အကာအကွယ်ပြုကရိယာ
လေ့ကျင့်ရေးများကို ကိုယ်တိုင် အသက်ရှင်သော ပစ္စည်း အကူအညီအား အသုံးပြုပါသည်။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့်
မီးတောက်ထိတွေ့ခြင်းအား ရှောင်ရှားရန် ရည်ရွယ်ပါ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILUBE HD 85W-140
ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 4 ၏ 15

အိတ်ရာယူရုံသော ဖိတ်ကြော့မှ ထုတ်လာသော ပစ္စည်းများ: အယူလုဒီဟိုက်၊ မျှပီးသေးသော မီးလောင်လှည့်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကာဗွန်အောက်ဆိုက်များ၊ မီးခိုး၊ အငြေအငြိယမအောက်ဆိုဒ်၊ ဆာလဖာ အောက်ဆိုဒ်

မီးလောင်နိုင်သော သတိ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >180ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (356ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]
မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုတင် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကန်တင် ရှိမည့်လေထုတင် မီးတောက်စေသောဓါတုငြေအနည်းဆုံးပါဝင်မှုနှုန်း: 0.9 ယူအီးအယူလု: 7.0
အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

အခန်း 6 ဂွတ်တရက အိတ်ရာယူဖုပါကပြီလုပ်ရမည့် အခန်းများ

နည်းလမ်းများသတိပေးခံက

ဖိတ်လွှမ်း သို့မဟုတ် မတော့တဆ ယိုက်မ၊ ပြုစုပေးလွှင့် အသုံးခံမ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ သက်ဆိုင်ရာကို အဖော်ကားဖွဲ့ကားပါ။

ကာကွယ်မှုတိုင်းတာခြင်း

ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းများကိုထိတွေ့ခြင်းအားရှောင်ရှားပါ။ မိမိပိုင်ဆိုင်သည့်အတိုင်း သတင်းအချက်အလက်များသိလိုလျှင် အခန်း ၅ တင်ပြဖွဲ့ကည့်ပါ။ သိသာသောအနိတ်ရာယူများအတိုင်း အနိတ်ရာယူများသတိပေးခံကအား ဖွဲ့ကည့်ပါ။
အရေးပေးပုစုကုသခင်း အခန်း၄ တင်ပြဖွဲ့ကည့်ပါ။ လုပ်ငန်းအတိုင်း အနည်းဆုံး လိုအပ်သော ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ ကရိယာများအား အခန်း၈တင်ပြဖွဲ့ကည့်ပါ။ တိက်သောအရေအနေ (သို့မဟုတ်) ရေးပေးတုန့်မှုအတိုင်း မြှောက်သည့် မှတ်တမ်း အပေး မှတ်တမ်း ထုတ်ပေး ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ လိုအပ်နိုင်ပါသည်။

အရေးပေးတုံ့ပြန်မှုအတိုင်း အသက်ရှူလမ်းဖော်ကား ကာကွယ်ခြင်း အသက်ရှူလမ်းဖော်ကား ကာကွယ်ခြင်း ကို အထူးအစေခအနေတင်ပြသောပုစုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် ပမာ အခိုးအငြေအငြိမ်းပေးထုတ်စဉ်။ ဖိတ်စဉ် အနည်းအမ်း ထိတွေ့ခြင်းမှ ပေးမှတ်သည့် အသက်ရှူကရိယာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အိတ်တူးအကုစမ်း အတိုင်း မိတ်ကွတ်ဝကသောလည်းကောင်း အညှစ်ဖုံး၍သောလည်းကောင်း အသက်ရှူစုကရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သို့မဟုတ် ဖိတ်တင်ခန့်မှန်းထားသော ထိတွေ့မှုအား ဖျော့ပန်အညှစ်မရရှိပါက အကုစစ်ဘိအေ အားအသုံးပြုရန် ထောက်ခံထားပါသည်။ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်များထုတ်ခင်းမှ နိုင်သောလက်အိတ်အသုံးပြုရန် ထောက်ခံခံကပေးထားပါသည်။ ပိုလီဗီနိုင်း အကုစီးတိုက် နှင့်ပြီလုပ်သော လက်အိတ်သည် ရေကိုမခံနိုင်သောဖော်ကား အရေးပေး အသုံးပြုခြင်းအားမသင့်တော်ပါ။ မိတ်ကွတ်အဖိတ်အစဉ်ထိတွေ့သည့်အခင်းကုစမ်းအသုံးပြုပါသည်။ ဖိတ်စဉ်နည်းပါးမှုအတိုင်း ရိုးရိုး ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ အဝတ်အစားများသင့်တော်ပါသည်။ ဖုန်းကားသောဖိတ်စဉ်အတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ကရိယာများအားခိုင်ရုံသော ကိုယ့်လုံခြုံမှု ဝတ်စုံအားဝတ်ဆင်ရန် ထောက်ခံခံကပေးထားပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILUBE HD 85W-140
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 5 ၏ 15

ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲခြင်း

ရုမပေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း: အနိရယုမရွှေသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ သင့်တော်သောအရည်စုပူယူသောပစ္စည်းများသုံး၍ ဖန်တီးသည့်သိမ်းယူပါ။

ရေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း: အနိရယုမရွှေသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းကို မပ်အောင့်အပူအပူလွှဲလွှဲကင်းပါ။ ပိုဆောင့်ပစ္စည်းအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပူယူပစ္စည်းအသုံးပြု၍ မိန့်ကန့်ပစ္စည်းအညစ်အကြေးကင်းစင်စေပါ။ ပုံစံပစ္စည်း အသုံးပြုပုံစံ ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားရန် ထံမှ အဖွဲ့ကော်ပေးကုရယူပါ။

ရေလွှဲမှုနှင့် ရုမပေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်ရိုက်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ ပစ္စည်းလေ့ရှိသော ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းအပေဒ် အရေခံသည်။ သို့သော် ပထမိန်ရုမပေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းအရေခံအရေ၊ လေ၊ အပူခိုက် (အကယု၍ ရေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း) လွှဲထွက်မှုနှင့် ရေစီးပေးကောင်း ဦးတည်ရာ၊ အပူပေးစနစ်၊ စသည့်တို့ အပေဒ်မှုတည်၍ သင့်တော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကုန်ပစ္စည်းကုန်ပစ္စည်းနှင့် တိုက်ပိုင်သင့်သည်။ မှတ်တမ်း၊ ဒေသခံရ ဥပဒေပစ္စည်းပစ္စည်း ထုတ်ပေးကောင်းကောင်းထားမည်။ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်ပိုင်သည်။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆက်တိုက်ကုန်ပစ္စည်းများ

မီးပေးသောဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းရန် ရေတားမီးကို စက်တိုင်တည်ဆောက်ပါ။ ထိုပေးကောင်း ရေစီးပေးကောင်း၊ ရေဆိုးပေးကောင်း၊ ရုမပေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းနှင့် ကြီးကြပ်ပေးသော နေရာများသို့ ဓာတ်ပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7 ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း

ကိုင်တွယ်ခြင်း

ခေါင်းလုံး၊ မျှော်စေရန် ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းနှင့် ယိုစိမ့်မှုနှင့် မျှော်စေရန် ကာကွယ်ပါ။ ပြန်လည်ပစ္စည်းများနှင့် သင့်လျော်သည့် လွှဲပူစေမှုကို သိုလှောင်ထားတတ်သည့်ပစ္စည်း လွှဲပူစေမှုပေးပေးခြင်းပေးစေရန်ပေးသည်။ ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုင်တွယ်သောအခါ လွှဲပူစေမှုပေးပေးခြင်းပေးပေးခြင်း မီးလောင်လျှင် ဓာတ်ငွေ့များကို လောကုဘမြေပေးစေရန်ပေးသည်။ (ဥပမာ ဓါတ်အားသုံး ဆီပေးပေးခြင်း) ကောင်းမြန်သော ခိတ်ဆက်ပေးမှုနှင့် ရုမပေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆက်ပေးမှုနှင့် ရုမပေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းသည် လွှဲပူစေ သိုလှောင်လာမ၊ အနိရယုကို ဖယ်ရှားခြင်းနှင့် ဖယ်ရှားခြင်းမရှိပါ။ ဒေသခံရ အသုံးပြုမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၏ လမ်းညွှန်မှုကို ယူပါ။ ထပ်မံရည်ညွှန်းသော အကိုးအကားများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အင်ဂျင်နီယာ အမိသား မီးဘေးကာကွယ်ရေး အင်ဂျင်နီ ၇၇၊ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပူပစ္စည်း) ။ စီးပွားရေးမရှိသော လွှဲပူစေပေးကောင်း အနိရယုဖုတ်စဉ်ပစ္စည်း ကာကွယ်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုကို ယူပါ။

တည်ငြိမ်စေခြင်း: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပူပေးသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILUBE HD 85W-140

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 6 ၏ 15

သိုလွှော့နည်း

ဒုတိယအဆင့်သိုလွှော့ရန်အတွက် သုံးသည့် လွှော့ကန်အစီအစဉ်ပေးပို့မှုတို့သည် ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လေဘယုတပုထိုးထားသော ဘူးနှင့် မထားပါဘဲ ပူးတွဲ၍ ထားရန် မသင့်သော ပစ္စည်းများနှင့် ဝေးသောနေရာတို့၌ သိုလွှော့ပါ။

အခန်း 8 စာတုပစ္စည်းနှင့်ထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခုခံမှုကိုကာကွယ်ခြင်း

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုင်းတပြုနိုင်သော ပစ္စည်းစံအတိုင်းအတာပမာဏ ရေမွန်မီး၊ အေရီစော မီး၊ ဖရိုဖရိုလင်းနှင့် အောက်ပါအခန်းကဏ္ဍအရ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရုံးသုံးနေသော အစိတ်အပိုင်း)။

မွတ်တိုက်မှု၊ ဖော့ပပပါကန့်သတ်မှု စွမ်းဆောင်ရည် ဖွဲ့စည်းပုံအားဖြင့် ကန့်သတ်မှုပစ္စည်းများသည် အသုံးခံနိုင်သောပစ္စည်းများကို ကာကွယ်ရန်။

အငြင်းပွားမှုဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းမှုများ

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေပေးပို့မှုတို့၌ ဖော်ပြပါသည်။ တိုင်းတာမှုထိန်းသိမ်းမှု စည်းစိမ်အရ အခန်းကဏ္ဍအရ လိုလောကုသော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှာ သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလိုအပ်ပါ။

ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် အသုံးပြုခြင်းသည် ဖုန်းကိတ်ဖြင့် ရရှိသော အခြေအနေ (အသုံးပြုမှု၊ ကိုင်းတပြုမှု၊ ပြုပြင်မှု၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှု) အပေါ်အခြေခံ၍ ကြိုတင်ပြုစုရပါမည်။ ဤဒုတိယအဆင့်ကို ကိုင်းတပြုရာတွင် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် ဖြည့်စွက်ရန် သတင်းအချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

အသက်ရှူခြင်းအတွက် ကာကွယ်ခြင်း: လေထုပစ္စည်းများထဲမှ မြင့်မားသော ထိန်းသိမ်းမှု ပစ္စည်းများသည် ဖရိုဖရိုလင်း သို့မဟုတ် အခြားအန္တရာယ်ရှိသည့် ပစ္စည်းများဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အသက်ရှူကိရိယာအသုံးပြုခြင်း ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းစိမ်နှင့်အညီ အသုံးခံနိုင်ရန်အတွက် ဖြစ်ပါသည်။ ဤ စာတုပစ္စည်းအတွက် ရေငြိမ်းထားသော အသက်ရှူကိရိယာအစီအစဉ်များမှာ လိုလောကုသော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှာ သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလိုအပ်ပါ။ အမှီအခိုအမခံ

ပြုမူထားသော လေထုပစ္စည်းများထဲမှ မြင့်မားသော အန္တရာယ်များကို လေထုထုတ်ပေးမှု ပေးပို့မှုကို ကာကွယ်ရန်ပါ။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လိုလောကုသော လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှု သို့မဟုတ် လေသန့်စင်မှုစနစ်များကို ကော်လံဖြင့်

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBILUBE HD 85W-140
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 8 ၏ 15

အခန်း 9 **ဂြုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများ**

မွတုန်ကု။ ဂြုပ်ပေးနှင့် ဓာတ်ပေးဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းမ၊ ကိန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းစဉ်းစားမိမိအတကြာသာ ပေးထားရန်အတွက်ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝကိုယူစားမျှပါပေ။ ထပ်မံသိလိုသူများရှိလျှင် ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့အစည်းနှင့် ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အခံကုအလကုမိန်း

- ဂြုပ်အချေအနေ: အရည်
- အရောင်: ပယင်း
- အနံ့: လကရုဏာ
- အနံ့အရည်အသေပြုသတ္တိများ: တိုင်းတာမရသော

အရေးအကြီးသော ကိန်းမာရေး၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအခံကုအလကု

- ဗိုင်းရပ်စ်ပစ္စည်းများ (အချေအနေ 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်): 0.9 [ASTM D4052]
- မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငွေ့): မရှိပါ
- မီးတောက်မှုတု [နည်းလမ်း]: >180ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (356ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]
- မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထဲရှိ ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်ရှိ မြေပြင်လေထုထဲတွင် မီးတောက်စေသောဓါတ်ငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ္တိများ။ 0.9 ယူအီးအယုလ်: 7.0
- အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသော
- ဆူမှု / အကျအဝေး: > 316ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (600ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)
- ပစ်ကျိန်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသော
- အငွေ့ပြုသိပ်သည်းဆ (လေ=၁): > 2 ဝဝဝ ကီလိုဂရမ် ပီစကယု ဖိအားတစ်ဂရမ်
- အငွေ့ဖိအား: < 0.013 ကီလိုဂရမ် (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ချီ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌
- အငွေ့ပြုပုံစံ (အငွေ့ ဖိတိုင်း အကုစိတ်တု= ၁): တိုင်းတာမရသော
- pH စံ (အကုစိတ် သို့မဟုတ် ဓာတ်ပေးအောက်ဖျက်ခြင်း ဖျော့ပစ္စည်း): မရှိပါ
- လော့ဂျစ် တန်ဖိုး မြေဆီလွှာ ဖော်ပြချက် (နောက်ဖျက်ခြင်း/ရေ): > 3.5
- (ရေထဲတွင်) ဖော်ပြချက်: လုံလုံရရှိသောပမာဏ
- စေးပစ်ချိန်: 386 စီအကုစိတ် (386 တစ်စက္ကန့် တစ် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 28 စီအကုစိတ် (28 တစ်စက္ကန့် တစ် မီလီမီတာ စက်ပြား) အချေအနေ 100ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် [ASTM D 445]
- ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ: ။ အိတ်ချီအမီးအစားအစား ခြားသတ္တိများ

အခြားသတင်းအခံကုအလကုမိန်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILUBE HD 85W-140

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 9 ၏ 15

အခဲ အမွှာ: တိုင်းတာမရသေး

အခဲဟော်မွှာ: မရရှိပါ

သန့်ရှင်းသောအမွှာ: -15ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်တု (5ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D97]

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

အခန်း 10 တညွှန်မဲ့ခြင်းနှင့် ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်ခြင်း

တညွှန်မဲ့ခြင်း: သာမန်အရေအနေတဖြင့် ငှက်အရာဝတီသညွှန် တညွှန်မဲ့ပါသည်။

ရွှေးရွေးရမည့် အရေအနေများ: လန့်စပြုပျံ့နှံ့မှု၊ ပျံ့နှံ့မှု မီးလောင်လှုပ်ရှားမှု၊ မြှေးအငွေ့

ရွှေးရွေးရန် ပစ္စည်းများ: ပျံ့နှံ့မှုအားပေးပစ္စည်းများ

အိတ်ယူရုံသော စပိကာခြင်းမှ ထုတ်လာသော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခံနိုင်စွမ်း အရာဝတီများမျှတပါသည်။

အိတ်ယူရုံသော ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်မှုများ: အိတ်ယူရုံသော ပိုလီမာဖွဲ့စည်းမှုမရှိပါ။

အခန်း 11 အဆီပျော်မှု၊ နီနှင့် သော သတင်းအချက်အလက်များ

အဆီပျော်မှုဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များ

အိတ်ယူရုံအဆင့်အတန်း	နိဂုံး
ပြိုကျမှုမရှိခြင်း	
ပျံ့နှံ့မှုအဆီပျော်မှုအဆင့်အတန်း: ပစ္စည်းများအတိုင်းအကျအဆုံးမတူမရှိ	အနည်းဆုံးအဆီပျော်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ
ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအတိုင်းအကျအဆုံးမတူမရှိ	လေထုဖိအားရှိသောပုံစံကိုတုံ့ပြန်သောအပူခံနိုင်စွမ်းအဆီပျော်မှုအားလုံးလွန်ပါ။
ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း	
ပျံ့နှံ့မှုအဆီပျော်မှုအဆင့်အတန်း: ပစ္စည်းများအတိုင်းအကျအဆုံးမတူမရှိ	အနည်းဆုံးအဆီပျော်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ
အရေပြားကိုထိမိခြင်း	
ပျံ့နှံ့မှုအဆီပျော်မှုအဆင့်အတန်း: ပစ္စည်းများအတိုင်းအကျအဆုံးမတူမရှိ	အနည်းဆုံးအဆီပျော်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ
အရေပြား: စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း:	လေထုဖိအားရှိသောအပူခံနိုင်စွမ်း အရေပြားဖျက်စီးမှုလွန်ပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILUBE HD 85W-140

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 10 ၏ 15

ပစ္စည်းအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိ	ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရေခံ ဤ
မိကလုံး	
မိကလုံးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု/ယာယီအဆုံး: ပစ္စည်းအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိ	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကလုံးပစ္စည်း။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရေခံ ဤ
အရေအတွက်နှင့်ဓာတ်ပစ္စည်း	
အသက်ရှင်လမ်းပေးကောင်း ထိခိုက်မှု/အဆိုး: အရာဝတ္ထုအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိပါ။	အသက်ရှင်လမ်းပေးကောင်း ထိခိုက်မှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရေအတွက်ပုံစံမတူသော: အရာဝတ္ထုအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိပါ။	အရေအတွက်ပုံစံမတူသော ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရေခံ ဤ
လေ့ကျင့်ပေးခြင်း: အင်အားအလကမရှိပါ။	အသက်ရှင်လမ်းပေးခြင်းအား အင်အားအလကမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပြင်ဆင်ပစ္စည်း၏ ဓာတ် နှင့်ပစ္စည်းတို့ကို မှားယွင်းစေခြင်းမရှိပါ။
မီးပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ရှိသမျှအဆုံးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိပါ။	ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အရာမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရေခံ ဤ
ကုန်ဆောင်ရာပါပစ္စည်းစေသော ဓာတ်ပစ္စည်း ပါဝင်ခြင်း: အရာဝတ္ထုအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိပါ။	ကုန်ဆောင်ရာပါပစ္စည်းစေသော ဓာတ်ပစ္စည်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရေခံ ဤ
မီးပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အဆိုးအကျိုးစေခြင်း အရာဝတ္ထုအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိပါ။	မီးပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အရာမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရေခံ ဤ
နိရဿ ထိခိုက်မှု: အရာဝတ္ထုအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိပါ။	နိရဿ ထိခိုက်မှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်မရှိဟု ယူဆရပါသည်။
တိက်စဉ်ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် အင်အားအလကမရှိ အပိုင်းတစ်ခုကို တစ်ခုထပ်မံရုံဖြင့် ထိခိုက်မှု	
တစ်ခုထပ်မံရုံဖြင့်: အရာဝတ္ထုအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိပါ။	တစ်ခုထပ်မံရုံဖြင့် ကိုယ့်အင်အားကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အစုအဝေးအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိပါ။	ရေခဲအင်အားမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရေခံ ဤ

အချက်အလက်အရပ်ရပ်အဆုံးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိ
ထုတ်ကုန်အတည်အကျ:

ထပ်မံအသုံးပြုမှုအရေအတွက်ကိုထိတွေ့ပြုမူခြင်းမရှိပါ။ အရေအတွက်ပုံစံမတူသော ပစ္စည်းအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရေအတွက်ပုံစံမတူသော ပစ္စည်းအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်အဆုံးမတူမရှိဟု ယူဆရပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILUBE HD 85W-140

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 11 ၏ 15

ပါဝင်သော:

အရေခံဆီများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်ကုသရာတွင် ပြုပြင်မှုမရှိ နိုင်ဟုလေ့လာချခင်း၊ ကိုယ့်စာပိုဒ်အရာဝတီများအော့မည့်အိတ် -၃၄၆၊ မြေမဲထားသော အေအမုအီးအကုစု စမ်းသပ်ကုသမှု၊ သို့မဟုတ် အျား၊ အျားစု စမ်းသပ်ကုသမှု၊ အရေပြားနှင့် ရွှံ့မိုင်းလေ့လာမှုတဖြုတ် အနိပ်ဆုံး သကုရောကုမ္ပဏီတို့၏အဆုတ်တဖြုတ် ပုံနှိပ်သောဆဲလ်များတဖြုတ် ဖောင်းပွဲမှုမရှိခြင်း၊ အဆီများအနည်းမကျခြင်း၊ အသေးဆုံးအဖုပဲတေ့ခြင်း၊ တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်ထိခိုက်လှုပ်ရှားမှုမရှိခြင်း

အိုင်အေအေအီ အတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းများကို အမီးအစားခြင်း:

အော့မည့်ပစ္စည်းများ ပါဝင်မှုများအား စာရင်းတဖြုတ် ညွှန်းဆိုထားပါသည်။ မရှိပါ။

-- ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဇယားများ ရွာဖွေခြင်း --

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

အခန်း 12 **သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ် အပေဒ် သကုရောကုမ္ပဏီ အန်ကုအလကုမ္ပဏီ**

ဤ ပစ္စည်း နှင့် ဤ ပစ္စည်း တဖြုတ်ပါဝင် ပစ္စည်း များ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်ပြပါ အန်ကုအလကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် ပေါင်းကူးနည်းစနစ်၊ အသုံးခံမှု အန်ကုအလကုမ္ပဏီအပေဒ် အစေခံထားပါသည်။

ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ပေးခြင်း

အရာဝတီ -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

ရေပြုလမ်းခြင်း

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဝေ့ဝေ့မှုနည်းသဖြင့် ဖော်ပါသဖြင့် ရေမှ ရှုမသို့ ရေပြုလမ်းမည့်ဟုယူဆပါသည်။

အနည်းအကျဆုံး ရေဆိုးများမှ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုင်းခြားထားရန် ယူဆပါသည်။

မဟေ့ကုန်ကုန်သော တညွှန်မဲမဲနှင့် ဗီဇကုန်ခြင်း

ဇီဝနည်းများဖြုတ်ခြင်း

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းဖြုတ် ပုဒ်ကိုအားဖြုတ်ခြင်းမည့်ဟုယူဆပါသည်။

သကုရွှံ့များတဖြုတ် ဓာတုပစ္စည်းများ စုပုံခြင်း ဗီဇကုန်ခြင်း

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

ထုတ်ကုန်စာပညာ အမည်: MOBILUBE HD 85W-140
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 12 ၏ 15

အခန်း 13 **ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စဉ်းစားရမည့်အခန်း**

အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားကမ်းခြေ မှာ ပေးထားသော အရာပစ္စည်းတို့ပါသည်။ အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်းမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ပဒေ
။ စည်းမျဉ်းပေးမှုတို့ပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံကမ်း

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ဖွင့် ထိန်းသိမ်းထားသော မီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွံမရှိမီ ဖိနှိပ်ခန်းသို့ တွေ့ပါသည်။ မလိုလားသော
လောကမြှေးမွှေးများ မျှတစေရန် ဖြစ်ပါသည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းခြေတံပေးကမ်း ထဲပိုင်းပစ္စည်းခြေတံပေးကမ်း (ဖုန်းနှင့်သမ္မ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများ တွင်
အဖွဲ့အား အကဲခတ်မှုများ ရှိနိုင်ပါသည်။ သင့်တော်သော ပြုလုပ်မှုများ မရှိဘဲ ထည့်စရာများကို ပြန်လည်
ထည့်သွင်း သို့မဟုတ် ရွေးလွှဲစားသုံးမှုများ မပြုလုပ်ပါ။ သင့်တော်သော အရေအရေအတွက် စည့်လက်ထပ်မှု သေချာစွာ ဖြစ်နိုင်
ဘေးကင်းစွာ ဆည်းပူးမှုများ၊ စနစ်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ပါသည်။ စည့်လက်ထပ်မှုကို စနစ်ပစ္စည်းအသုံးစနစ်နှင့် အသုံးစနစ်
သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှု သို့မဟုတ် လိုအပ်သည့် ကန့်သတ်ချက်များ အစိုးရ ၏ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ
ပြုလုပ်ပါသည်။ ထို ကြီးကြပ်မှုများအား ဖိအားသုံးစွဲမှု၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု၊ အပူပေးမှု၊ မီးတောက်မှု၊ မှုတ်မှု၊
လွှဲစားမှု၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ပြုလုပ်ပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရ ပြုစုစေခြင်း သေချာစွာ ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

အခန်း 14 **သယံဇာတ ပြုစုရေးရာတွင် သိရှိလိုကုန်ရာများ အခန်း**

ရေမဟုတ်: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးအတွက် စည်းမျဉ်းမရှိပါ

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

အထာပုဂ္ဂိုလ် ညွှန်ကြားမှုစနစ်: မရှိ

AIR (အပြည့်အဝဆိုင်ရာ လေပေးကမ်း သယံဇာတ ပြုစုရေးအဖွဲ့): လေပေးကမ်းဆိုင်ရာ ပိုဆောင်ရေးအတွက် စည်းမျဉ်းမရှိပါ

အခန်း 15 **ပြဌာန်းထားသော စည်းကမ်းများ**

ဤ အရာဝတ္တိ သည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေခံအားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ စည်းကမ်းများပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILUBE HD 85W-140

ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 13 ၏ 15

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခံနိုင်သော ဥပဒေမားနှင့် ပြဋ္ဌာန်းခံကုန်များ

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

အခန်း 16

အချဉာဏ်အလကုန်များ

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမပြုနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်ခံ သတ္တုတုပစ္စည်းများမှာ အဓိကပစ္စည်း (အိတ်ခံအလကုန်ရယူရန်သာပစ္စည်း)

- အိတ်ခံ ၂၂ မီးလောင်နိုင်သော အရည် မီးလောင်လျှော့သော အရည်၊ စီအေတီ ၄
- အိတ်ခံ ၃၀၂ မီးလောင် အံ့ရာယူခြင်းတုပစ္စည်း၊ ပါးစပ်အတင်းဝင်လွှဲခံကုန်အဆီပုသင့်နိုင်သော၊ စီအေတီ ၄
- အိတ်ခံ ၃၀၄ မီးမိမိရွာသြဇာမီးလောင် အံ့ရာယူခြင်းတုပစ္စည်း၊ ရည်မှန်းခံကုန်၊ စီအေတီ ၁
- အိတ်ခံ ၃၁၄(၁၁) ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သော အရေပြား လောင်ကျွမ်းမှု၊ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သော၊ မိတ်ကုန်ကို ပုံစံစီစဉ်သော၊ အရေပြား ယားယံခြင်း ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သော၊ စီအေတီ ၁၁
- အိတ်ခံ ၃၁၆ အနည်းငယ်ယားယံမှုပြုပြင်ထုတ်လုပ်သော၊ အရေပြား ယားယံခြင်း ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သော၊ စီအေတီ ၃
- အိတ်ခံ ၃၁၇ အရေပြား ယားယံခြင်းများမှာ အရေပြားတဖြူ အနီကပြုပြင်ထုတ်လုပ်သော၊ နှာကုန်စားသုံးခြင်းလည်း ပါဝင်သည်။ အရေပြားတဖြူ ပုံမှန်မဟုတ်ခြင်း စီအေတီ ၁
- အိတ်ခံ ၃၁၈ မိတ်ကုန် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သော၊ မိတ်ကုန် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သော၊ စီအေတီ ၁
- အိတ်ခံ ၃၃၅ အသက်ရှူကုန်စားပစ္စည်းအသုံးပြုမှုအတွက် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းထိခိုက်စေခြင်းအဆီပုသင့်နိုင်သော၊ ကလီစာတုပစ္စည်းအဆီပုသင့်နိုင်သော
- အိတ်ခံ ၃၃၇ အဖျက်ခံစားစွမ်းရည်လျှော့ကျစေခြင်း၊ ဖျက်ခံစားစွမ်းရည်လျှော့ကျစေခြင်း ထိခိုက်မှုရှိလွှဲလွှဲ ပုံစံစီစဉ်ပါသည်။ အဖျက်ခံစားစွမ်းရည် ထိခိုက်မှုရှိလွှဲလွှဲ ဝမ်းတဖြူကလီစာမားအား ပုံစံစီစဉ်ပါသည်။ စီအေတီ(၂)
- အိတ်ခံ ၄၀၀ ရေသတိဝါမ်းအား လုံခြုံစေရန်အဆီပုသင့်ပါသည်။ ပတုဝန်းကုန်အား ခံကုန်အဆီပုသင့်ပါသည်။ စီအေတီ(၁)
- အိတ်ခံ ၄၀၁ ဤစာတုပစ္စည်းနှင့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သော ထိခိုက်မှု ရေသတိဝါမ်းကို အဆီပုသင့်ပါသည်။ ပတုဝန်းကုန်အား ခံကုန်အဆီပုသင့်ပါသည်။ စီအေတီ(၂)
- အိတ်ခံ ၄၀၂ ရေသတိဝါမ်းအား အံ့ရာယူခြင်းအဆီပုသင့်ပါသည်။ ပတုဝန်းကုန်အား ခံကုန်အဆီပုသင့်ပါသည်။ စီအေတီ(၃)
- အိတ်ခံ ၄၀၀ ဤစာတုပစ္စည်းနှင့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သော ထိခိုက်မှု ရေသတိဝါမ်းကို အဆီပုသင့်ပါသည်။ ပတုဝန်းကုန်အား ကာလရွာစဉ် အဆီပုသင့်ပါသည်။ စီအေတီ(၁)
- အိတ်ခံ ၄၀၁ ဤစာတုပစ္စည်းနှင့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သော ထိခိုက်မှု ရေသတိဝါမ်းကို အဆီပုသင့်ပါသည်။ ပတုဝန်းကုန်အား ကာလရွာစဉ် အဆီပုသင့်ပါသည်။ စီအေတီ(၂)
- အိတ်ခံ ၄၀၂ ဤစာတုပစ္စည်းနှင့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သော ထိခိုက်မှု ရေသတိဝါမ်းကို အဆီပုသင့်ပါသည်။ ပတုဝန်းကုန်အား ကာလရွာစဉ် အဆီပုသင့်ပါသည်။ စီအေတီ(၃)

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILUBE HD 85W-140

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 14 ၏ 15

ဤသတိပေးချက်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဗဟုသုတများ ပါဝင်သည်: ဖြေရှင်းပုံ၊ ပါဝင် ပစ္စည်း၊ ဇယား

- သတိပေးချက်အလကူများ ကို ဗဟုသုတထားသည်။
- အခန်း ၀၅: မီးဖိုခန်းသတ်ရာတွင် တိုင်းတာရန်- ပုံမှန်မဟုတ်သော မီးလောင်နိုင်သော အိတ်များ သတိပေးချက်ကို ဖိနှိပ်ထားသည်။
- အခန်း ၀၉: အရေပြား သတိပေးချက်အလကူများ ကို ဗဟုသုတထားသည်။
- အခန်း ၀၉: မီးတောက်အမှတ် စီတီဂရီတု(ဖာရုဟိုက်) သတိပေးချက်အလကူများ ကို ဗဟုသုတထားသည်။
- အခန်း ၀၉: လော့ထည့်မှု မှတ်စုပုံစံ(ဖာရုဟိုက်) သတိပေးချက်အလကူများ ကို ဗဟုသုတထားသည်။
- အခန်း ၀၉: နှိပ်ဆဲ သိပ်သည်းဆ သတိပေးချက်အလကူများ ကို ဗဟုသုတထားသည်။
- အခန်း ၀၉: အငြေ့ဖိအား သတိပေးချက်အလကူများ ကို ထပ်ပေါင်းထားသည်။
- အခန်း ၀၉: ပုံစံဆေးဆဲ သတိပေးချက်အလကူများ ကို ဗဟုသုတထားသည်။
- အခန်း ၁၃: စနစ်ပစ္စည်း ထည့်သွင်းစဉ်စားရမည့် အိတ်များ - စနစ်ပစ္စည်း တိုက်ခတ်ခြင်းများ သတိပေးချက်အလကူများ ကို ဗဟုသုတထားသည်။
- အခန်း ၁၅: အမီးသား ဓါတုကုန်ပစ္စည်းစီရင်း သတိပေးချက်အလကူများ ကို ဗဟုသုတထားသည်။
- အခန်း ၁၆: အမှတ်အသား၊ ပစ္စည်း အမှတ်အသား သတိပေးချက်အလကူများ ကို ဗဟုသုတထားသည်။

ဖော်ပြပါ သတိပေးချက်အလကူနှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်ဖြေရှင်းပုံ၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များအပေါ် မူတည်ပြီး စီတီဂရီအားထားလောကုသော အိတ်များဖြစ်သည်။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်ဖြေရှင်းပုံမှ ထုတ်ပေးသော သေချာစေရန် အိတ်ဖြေရှင်းပုံသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော်ပြပါ သတိပေးချက်အလကူနှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်းစားသုံးမှုများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များမှ ထုတ်ပေးရန်အတွက်ဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်ပိုရေးရှင်းသည်မှာ အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ ဝယ်ယူက ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလျှင် သင့်တော်သော ကိန်းမာရေး ဘေးကင်းမှု အချက်အလက်အပေါ် သတိပေးချက်ပါဝင်ခြင်းရှိမရှိဆိုသည့်မှာ အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာဖြစ်ပါသည်။ အသုံးပြုသူများ အတကြာ သင့်တော်သော သတိပေးချက်များနှင့် အိတ်များ ကုသခြင်းကို အသုံးပြုသူများ ပါရှိရမည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပြန်လှည့်ပေးခြင်း အား တင်းကြပ်စွာ စောင့်ကြည့်ထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပြန်လည်ပေးသောအခါမှ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ပြန်လည်ပေးသော အစပညာ အစုံသောလည်းကောင်း ပြန်လည် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အားဖြင့် ခြေမူပါ အိတ်ဖြေရှင်းပုံသည် ခေတ်မီရလျှင် ကျင့်စဉ်များ အိတ်ဖြေရှင်းပုံ၏ အိတ်ဖြေရှင်းပုံကော်ပိုရေးရှင်း တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ တိုက်ရိုက်သောလည်းကောင်း သိရှိရန်အတွက် အသုံးပြုသူများ သိရှိရမည့်ကောင်း ဖြစ်ပေးထားပါသည်။

DGN: 2005558XMM (1030747)

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILUBE HD 85W-140

ပြန်လည်ပုံဆွဲသောရက်စွဲ: 13 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 15 ၏ 15
