

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 FULL PROTECTION

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 1 ၏ 15

ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလင်္ကာ အမိအမည

အထက်ပါ စာမျက်နှာများအရ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အန္တရာယ်များကို အသုံးပြုမှုမှ ရှောင်ကြဉ်ရန် သတိပြုထားရမည့် အချက်များ သို့မဟုတ် မန္တမာန်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကိုက်ညီပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 FULL PROTECTION

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ဖျော့ပမ္မ: အချောခံဆီနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတ်မှတ်အမှတ်: 20152040U710

ရည်ရွယ်ထားသော အသုံးပြုမှု: ဒီဇယ် အင်ဂျင်ဆီ

ကုမလင်္ကာ အမိအစားခွဲခြားစာရင်း

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အယ်ဆီအေ အင်ဂျင်ဆီ အင်ဂျင်ဆီ ကုမလင်္ကာ

အမှတ် ၄ (က) မေလမား

မရမ်းကုန်း စတီ၊ နယူး

ရန်ကင်း စတီ၊ မန္တမာ

၂၄ နာရီ အရေးပေး နံနက်မေးရန်

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

ယေဘုယျ ပေးသွင်းသူများစာပို့

(951) 532430

အခန်း 2 အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်

ဤ အရာဝတ္ထု သတ္တုပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းချက်အရ အန္တရာယ်မရှိပါ။ အခန်း ၁၅ ကိုဖတ်ပါ။

အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်အရ အန္တရာယ်များ

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ

သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်မရှိပါ။

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 FULL PROTECTION

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 3 ၏ 15

ထပ်မံထိတွေ့ခြင်းများမှတစ်ဆင့် ဖယ်ရှားပါ။ အကူအညီပေးသူများအနေဖြင့် ကိုယ့်တိုင် ထိတွေ့ခြင်းမှရှောင်ပါ။
အသက်ရှင်မှုနှင့် ကောင်းစွာ အကာအကွယ်ပြုပါ။ အသက်ရှင်မှုလေးများပေးကုသမှုများ ယုံကြည်စိတ်ချရသော များပြားသည့် သို့မဟုတ်
သတိပေးချက်များကို ဖတ်ရှုပါ။ ဆေးကုသမှု၊ ခံနိုင်ရည်၊ အသက်ရှင်မှုပေးကုသမှုများနှင့် စတင်သည့်အကူအညီဖြင့်
လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပါ သို့မဟုတ် မှားယွင်းမှုများမှတစ်ဆင့် လေပေးပါ။

အရေစား နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ထိတွေ့ခြင်းမရှိသည့်နေရာများကို ဆေးကုသမှုဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အကယ်၍ အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ်
ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်တွင် အရေစားအတိုင်း ထိုးသွင်းခြင်းမရှိသည့်အခါ အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ် အရေစားအတိုင်း
အရေစားပေးခြင်းဖြင့် အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ် အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ် အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ်
အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ် အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ် အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ် အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ်

မိန်းမများ နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ရေဖြင့် သေဆုံးစေခြင်းပါ။ ယားယံမှုများရှိသည့် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း

ပုံမှန်အားဖြင့် ရွေးချယ်မှုများ မလိုအပ်ပါ။ အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ် အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ်

သမားတော်သို့ ရွေးချယ်ခြင်း

မရှိပါ။

အခန်း 5 မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနှင့် တိုက်ခတ်မှုများ

မီးသတိပေးစာစောင်များ

သင့်လျော်သော မီးသတိပေးစာစောင်များ: မီးတောက်ကုသရေးမှန် ကာကွယ်ရေးအောက်ခံကို ရှာဖွေသော မီးသတိပေးစာစောင်များ
အရက် ပါသော အချို့မူရင်း မူရင်းအသုံးပြုပါ

မသင့်တော်သော မီးသတိပေးစာစောင်များ: စမ်းသပ်မှုများမရှိသော မီးသတိပေးစာစောင်များ

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနှင့် လမ်းညွှန်ခြင်း: ဘေးကင်းရာသို့ ဖယ်ရှားခြင်းပါ မီးကို ထိန်းချုပ်ရန် နေရာများမှ သို့
ဆီးဆုံးရှုံးခြင်းသို့ ဖယ်ရှားခြင်းပါ သို့မဟုတ် သို့မဟုတ် သို့မဟုတ် သို့မဟုတ် သို့မဟုတ် သို့မဟုတ် သို့မဟုတ်
လေလံနေရာများကို ကိုယ့်တိုင် အသက်ရှင်မှုပေးကုသမှုများ အကူအညီအား အသုံးပြုပါ။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့်
မီးသတိပေးစာစောင်များအား စေရန် ရေဖျန်းပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 FULL PROTECTION

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 5 ၏ 15

ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲခြင်း

ရုမပေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း: အနိရယုမရွှေသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ သင့်တော်သောအရည်စုပူယူသောပစ္စည်းများသုံး၍ ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲပါ။

ရေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း: အနိရယုမရွှေသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းကို မပ်အောင့်အပူအပူလွှဲလွှဲကင်းပါ။ ပိုဆောင့်ပစ္စည်းအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပူယူပစ္စည်းအသုံးပြု၍ မိန့်ကန့်ပစ္စည်းအညစ်အကြေးကင်းစင်မှုအားစူးစားပါ။ ပုံစံပစ္စည်း အသုံးပြုခန့် ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားမှု အဖွဲ့အစည်းကဲ့သို့ ထံမှ အဖွဲ့အစည်းကော်မတီကဲ့သို့ပါ။

ရေလွှဲမှုနှင့် ရုမပေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းခံရခြင်းမှာ ပစ္စည်းအရည်အသွေးအရ ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းအပေဒ် အရေခံပါသည်။ သို့သော် ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အရေခံအရေ၊ လေ၊ အပူခိုက် (အကယု၍ ရေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း) လွှဲထုတ်မှုနှင့် ရေစီးပေးခြင်း ဦးတည်ရာ၊ အပူပေးစနစ်၊ စသည့်တို့ အပေဒ်မှုတို့၍ သင့်တော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကမ်းခြေကြီးပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်သင့်ပါသည်။ မှတ်တမ်း၊ ဒေသခံရ ဥပဒေပစ္စည်းများ ထုတ်ပြန်ထားကောင်းကောင်းမည်။ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆက်တိုက်ကုသမှုပြုစဉ်များ

မားမားသောဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းရန် ရေတားမားကို စက်တိုင်တည်ဆောက်ပါ။ ထိုပစ္စည်းကို ရေစီးခြင်း၊ ရေဆိုးခြင်း၊ ရုမပေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းနှင့် ကြီးကြပ်ပုံသော နေရာများသို့ ဓာတ်ပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7	ကိုဏ်ပြုစဉ်နှင့် သိုလှောင်ခြင်း
----------------	--

ကိုဏ်ပြုစဉ်

အသုံးပြုပေးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများကို ခြောက်လုံး၊ မျှတစေရန် ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှတအောင်ကာကွယ်ပါ။ ပြန်လည်ပစ္စည်းများနှင့် သည့် လွှဲပစ္စည်းကို သိုလှောင်ထားတတ်သည့်ပစ္စည်း၍ လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ပေးရန်ပါ။ ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုဏ်ပြုသောအခါ လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ပေးရန် မီးလောင်လျှင် ဓာတ်ငွေ့များကို လောကုဘခြင်းပေးရပါမည်။ (ဥပမာ ဓာတ်အားသုံး ဆီဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း) ကောင်းမည်သော ခိုထုဆွဲမှုနှင့် ရုမပေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းတို့ကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆွဲမှုနှင့် ရုမပေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းတို့ကို သည့် လွှဲပစ္စည်း သိုလှောင်ရန် အနိရယုကို ဖယုခိုက်နှင့် ဖယုခိုက်မည့်ပစ္စည်းပါ။ ဒေသခံရ အသုံးပြုမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၏ လမ်းညွှန်မှုကို ယူပါ။ ထပ်မံလျှော့ပေးသော အကိုးအကားများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အဖွဲ့အစည်း၊ အမီးသား မီးဘေးကာကွယ်ရေး အေဂ်စီ ၇၇၊ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပစ္စည်း) ။ စီးပွားရေးပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း အနိရယုဖွဲ့စည်းမှု ကာကွယ်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများ တို့ပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 FULL PROTECTION
ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022
စာမျက်နှာ 6 ၏ 15

တညွှင်မှုစံနှုန်း: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။

သိုလွှော့နည်း:

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် သိုလွှော့ရာတွင် သုံးသည့် လွှော့ကန်အစီအစဉ်ပေးမှုတို့၌ ခံနိုင်ရည်ရှိသည့်
အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လော့ပိတ်ထားသော ဘူးနှင့် မထားပါနှင့်။

အခန်း 8 **ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့်ထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခုခံမှုကို ကာကွယ်ခြင်း**

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု အတိုင်းအတာပမာဏ

အရာဝတ္တိအမည်	ပုံသဏ္ဍာန်	ကန့်သတ်ကန့်၊ စီ	မွတ်ဒ်ကု	အရင်းအမြစ်	နှုန်း	
ဖယောင်းခါတုဖယောင်းသော ပါရာဖီနစ် ခါတုမီးသော ငွေ့ဟော်ရည်	ရေသန့်ခြင်း သော အပိုင်း	တီဒီ အ	5 mg/m ³		စတုဂံပုံ သကဲ့သို့ ကန့်မားရေ ငွေ့ အမေရိကန် ညီလာခံ	2020

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုင်တွယ်နိုင်သော ပစ္စည်းအတိုင်းအတာပမာဏ ရေမွန်မား၊ အေရီစော မား၊ ဖစပေလီလီလီ
အောက်ပါအခန်းလုပ်ဆောင်ပါ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရေသန့်ခြင်းသော အစိတ်အပိုင်း)။

မွတ်ဒ်ကု။ ဖော့ပပါကန့်သတ်ကု စီမား မွာ ညွှန်စစ်ကားခံကုသကုသဖုစုသည်။ အသုံးခံနိုင်သောစည်းမားမားလိုကုနာရန်။

အငှက်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းမှု:

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအရေအနားပေးမှုတို့၌ ချမှတ်လေ့ရှိပါသည်။
တိုင်းတာမှုထိန်းသိမ်းမှု စားစားရန်အခန်းကား
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှဲ သာမန်အရေအနားအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုမား မလို အပါ။

ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းမားရေခြင်းယူအသုံးပြုခြင်းသည် ဖုဂီတေ ခြင်းသော အရေအနား (အသုံးပြုမား၊
ကိုင်တွယ်မှု၊ ပြုပြင်မှု၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမဖြစ်) အပေးအရေအနား ကြိုတင်ခြင်းသည်။ ဤပစ္စည်းကို
ကိုင်တွယ်ရာတွင် အကာအကွယ်ပစ္စည်းမားရေခြင်းယူရန် သတင်းအချက်အလက်ကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 FULL PROTECTION

ပြုလုပ်သည့်နေ့ရက်: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 9 ၏ 15

အငြိမ်းစား: < 0.013 ကီလိုပါစကယု (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒါ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌

အငြိမ်းစား (အငွေ့ ဖိတ်တိုး အကုတ်တိုး = ၁): တိုင်းတာမရသေး

pH စံ (အကုတ်ဆု (သို့) မေ့စုပစ္စည်းကောင်း ဖျော့ပစ္စည်း): မရရှိပါ

လော့ဂ် တန်ဖိုး ဖွဲ့စေ ဟော်ဂင်ကိန်း (နော့မယုအောက်တော့/ရေ): > 3.5

(ရေတင်) ဟော်ဂင်သတ်: လ်စုလ်ရရှိသောပမာဏ

စေးပစ်ကိန်း: 114 စီအက်စတီ (114 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 15 စီအက်စတီ

(15 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရအနေ 100ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်

ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ်: ၂။ အိတ်ယုအမီးအစား: ခြားသတ်မှုတို့အား။

အချားသတင်းအချက်အလက်များ

အခဲ အမုတ်: တိုင်းတာမရသေး

အခဲဟော်မုတ်: မရရှိပါ

သြက်ခဲသောအမုတ်: -27ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ် (-17ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

ဒီအမု အကုတ်အို စီမုထုတ်ထားသော(သတ် အဆီ) အိုပီ -၃၄၆: < 3 အလေးခိန်ရာခိုင်နှုန်း

အခန်း 10 တညစမုဒ်နှင့် ဓာတ်ပီစမ်းရည်

တညစမုဒ်: သာမန်အရအနေတင် ၄ အရာဝတ်တည တညစမဲသည။

ရွှေ့ရွားရမည့် အရအနေများ: လန်စတြီပူဒ်၊ ပုဒ်သော မီးလော့လပြုသောစမ်းအင်

ရွှေ့ရွားရန် ပစ္စည်းများ: ပုဒ်အားပုဒ်ခါတိုင်းပစ္စည်းများ

အိတ်ယုခိုသော စီကင်ြဒ်မှ ထင်္ဂလာသော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခိန်တင် အရာဝတ်များပီကဲပြီ။

အိတ်ယုခိုသော ဓာတ်ပီစမ်းပုဒ်ပုဒ်များ: အိတ်ယုဖုစေသော ပိုလီမာဖု စည်းမွဲမဖုခိန်ပါ။

အခန်း 11 အဆီပုဒ် ခိုသော သတင်းအချက် အလက်များ

အဆီပုဒ်ခိုရာသက်ရောက်မှုသတင်းအချက်အလက်များ

အိတ်ယုအဆင်အတန်း	ခိုပုဒ်
ပြုံးကုမိလ်ဒ်	
ပုဒ်ထန်သော အဆီပုဒ်:	အနည်းဆုံးအဆီပုဒ်မှ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆေးခိန်ကို အရခဲ ဤ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 FULL PROTECTION

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 10 ၏ 15

ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	
ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	လေထုဖိအားရှိသောပုံမှန်ကိုင်တွယ်ဖြည့်သောအပူခိန်တံငြိအန်ရာယုအားလစုလို့ရှိပါ။
ပါးစပုထဲဝင်လွင့်	
ပိုင်းထုတ်သော အဆီပုံစံတု: ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အနည်းဆုံးအဆီပျစုမှု ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
အရေပေးကိုထိမိလင့်	
ပိုင်းထုတ်သော အဆီပုံစံတု: ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အနည်းဆုံးအဆီပျစုမှု ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
အရေပေးစားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	လေထုဖိအားရှိသောအပူခိန်တံငြိ အရေပေးအမျိုးအမည်ယံမလစုလို့ရှိ။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
မိကုလုံး	
မိကုစီပိုင်းထုတ်ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကုစီပိုင်းထုတ်မှု။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
အရေပေးနှင့်တူမတူညီမှု	
အသက်ရှင်လမ်းပေးကောင်း ထိခိုက်မှု: အရာဝတီအမျိုးအမည်	အသက်ရှင်လမ်းပေးကောင်း ထိခိုက်မှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရေပေးတံငြိ ပုံမှန်မဟုတ်သော: အရာဝတီအမျိုးအမည်	အရေပေးမခံစားလျှင်ပင် ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
လေရွာခြင်းစခန်း: အန်ကုလကုမရှိပါ။	အသက်ရှင်ခြင်းမရှိမှုကို အန်ရာယုမှုစုစုစေ့စေ့ဟု ယူဆရပါသည်။ ပြုပြင်ပစ္စည်း၏ ဓာတ် နှင့်ပစ္စည်းတို့ကို မှားယွင်းစေမှုကို အရေခံပါသည်။
မီးပိုင်းပိကေလာပစ္စည်းကို ရဟင်းလဲချေခြင်း: အရာဝတီအမျိုးအမည်	ပိုးမခင်းမား မီးပိုင်းပိကေလာပစ္စည်းစေတော့သောအရာမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
ကန့်သတ်ရောဂါပျစုစေသော ဓာတ်ပစ္စည်း ပါဝင်ခြင်း: အရာဝတီအမျိုးအမည်	ကန့်သတ်ရောဂါပျစုစေသော မရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
မီးပိုင်းပိကေလာပစ္စည်းကို အဆီပုံအတောကျစုစေခြင်း: အရာဝတီအမျိုးအမည်	မီးဆက်ပိုင်းမရှိရာ အဆီပုံအတောကျ မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
နိုရည ထုတ်မှု: အရာဝတီအမျိုးအမည်	နိုရည ထုတ်မှုအပြုအမူကို ဘေးအန်ရာယုမှုစုစုစေ့စေ့ဟု ယူဆရပါသည်။
တိက်စဉ်ဓာတ်ပစ္စည်း အဂါအစိတ် အပိုင်းတစ်ခုကို တစ်ခုထိမိရုံဖြင့် ထိခိုက်မှု	
တစ်ခုထိမိခြင်း: အရာဝတီအမျိုးအမည်	တစ်ခုထိမိခြင်းကို ရှိရှိဖြင့် ကိုယ့်တံငြိအဂါအစိတ်ကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 FULL PROTECTION

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 13 ၏ 15

အခန်း 14 **သယံဇာတပို့ဆောင်ရာတွင် သိရှိလိုကုန်ရာရမည့် အခန်းကွဲ**

ရုမဏ္ဍကိ : ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးအတွက် စည်းမိဉ်းမရှိပါ

SEA (အိတ်ယူရုံသော ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပို့ဆောင်ရာတွင် အပြုအမူပညာဆိုင်ရာ ရေပေးကမ်း သယံဇာတပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့က ပြဌာန်းထားသော အခန်းကွဲ): အိုင်အုဒီကို ကုတ်အရ ပုလဲယူရေပေးကမ်းဆိုင်ရာ စည်းမိဉ်းမရှိပါ

အထာပုဝါ ညစုညမိုးစေခင်း: မရှိ

AIR (အပြုအမူပညာဆိုင်ရာ လေပေးကမ်းသယံဇာတပို့ဆောင်ရေးအသင်း): လေပေးကမ်းဆိုင်ရာ ပို့ဆောင်ရေးအတွက် စည်းမိဉ်းမရှိပါ

အခန်း 15 **ပြဌာန်းထားသော စည်းကမ်းချက်များ**

ဤ အရာဝတီ သည့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် အန္တရာယ်ရှိမှုမှ ကာကွယ်ရန်အရ အိတ်ယူရုံမရှိဘဲ စဉ်းစားပါသည်။

ပြဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးပြုနိုင်သော ဥပဒေများနှင့် ပတ်သက်သည့် အခန်းကွဲများ

ဖျော့ပါးစာတုပစ္စည်းပါဝင်မှုကင်းလင်းရေးစာရင်း : DSL, ENCS, ISHL, PICCS, TSCA

အထူး ကိစ္စ:

စာရင်းကောက်ယူသော အဖွဲ့ အစည်း	ရုပ်ပုံ
အေပီစီ	ကန့်သတ်မှုအသုံးပြုခြင်း
အိုင်အုဒီ အီးစီ အကုစီ	ကန့်သတ်မှုအသုံးပြုခြင်း
ကေအီးစီအိုင်	ကန့်သတ်မှုအသုံးပြုခြင်း
တီစီအကုစီအိုင်	ကန့်သတ်မှုအသုံးပြုခြင်း

အခန်း 16 **အချားသတင်းအခန်းကွဲအလကမ်း**

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးပြုမရှိသော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်ယူရုံ သတိပေးချက်များမှာ အဓိကမရှိပါ (အခန်းကွဲအလကမ်းရယူရန်သာမဟုတ်ပါ)

အိတ်ယူရုံ ၃၀၃: မိမိလွန် အိတ်ယူရုံတူသည်။ ပါးစပ်အတွင်းဝင်လွန်ကုန်အိတ်ယူရုံသည်။ စီအေတီ၅

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 FULL PROTECTION

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 15 ၏ 15
