



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

ဘေးကင်းစွာလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

အခန်း 1

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမ္ပဏီ အမိအမည

အထက်ပါ စာမျက်နှာများတွင် ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများ အားလုံးသည် အသုံးပြုရန် သတိထားသည့် အချက်များ သို့မဟုတ် မသင့်တော်သည့် လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏အမျိုးအမည်: အချောဆုံးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတ်မှတ်အမှတ်: 2015204055C8

ရရှိရရှိထားသော အသုံးပြုပုံစံ: အငှက်အိမ်

ကုမ္ပဏီ အမိအစားခံခြင်းစာချုပ်

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန်နှင့် အင်္ဂလိပ် ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမ္ပဏီ

အမှတ် ၄ (က) မေလဗား

မရမ်းကုန်း၊ ဗဟို၊ နယူး

ရန်ကင်း၊ ဗဟို

၂၄ နာရီ အရေးပေး နံနက်မေးရန်

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

ယေဘုယျ ပေးသွင်းသူများစာအုပ်

(951) 532430

အခန်း 2

အနိရောဂါအဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်

ဤ အရာဝတ္ထု သည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး စည်းကမ်းများအရ အနိရောဂါမရှိပါ။ အခန်း ၁၅ ကိုဖတ်ပါ။

အချစ်အနိရောဂါပစ္စည်းများအား အသုံးပြုရန်အလေးအနက်ထားပါ။

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓါတုပိုင်းဆိုင်ရာ အနိရောဂါများ

သိသာထင်ရှားသော အနိရောဂါမရှိပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

ကိန်းမာရေးအိတ်ယူမှု:

အချေးအကုန်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အန္တရာယ်ရှိသည့်နေရာများတွင် အသုံးပြုခြင်းသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။
 ဓာတ်ပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များခြင်းကြောင့် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အချေးအကုန်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။
 အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

ပစ္စည်းကိစ္စကို အိတ်ယူမှုစုစည်းခြင်း:

သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်မရှိပါ။

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းအခြေအနေဖြင့် အသုံးပြုရမည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။
 ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းအခြေအနေဖြင့် အသုံးပြုရမည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။
 ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းအခြေအနေဖြင့် အသုံးပြုရမည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပိုဒ်များ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတ်ပစ္စည်းအမျိုးအစား၊ အန္တရာယ်ရှိမှု၊ ပေးသော ဝန်ဆောင်မှုများ	ပြင်းထန်မှု	ကိစ္စအမျိုးအစား၊ အန္တရာယ်ရှိမှု
ဇင့်၊ အသုံးပြုခြင်း၊ ဒီဇယ်၊ ဖိတ်၊ စတီ	113706-15-3	1 - < 2.5%	H303, H315, H318, H401, H411

အရာဝတ္ထုများမှာ ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ပြင်းထန်မှု သည် အလေးခံရ ရာခိုင်နှုန်းများဖြစ်ပါသည်။
 ဓာတ်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ်ရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှု၊ ပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ

ဥပမာအားဖြင့်

ထပ်မံထိတွေ့ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အန္တရာယ်ရှိသည့်နေရာများတွင် အသုံးပြုခြင်းသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။
 အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။
 အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 3 ၏ 14

လေ့လာအောင်မြင်ရန်အတွက် သို့မဟုတ် အခြားအကြောင်းအရာများအတွက် လေ့လာပါ။

အရေပမာဏနှင့် တိုက်ရိုက်ထိခံစားမှု

ထိခံစားမှုမရှိစေရန်အတွက် ဆီပမာဏနှင့် ရေပမာဏကို သေချာစွာ ထိန်းသိမ်းပေးရပါမည်။ အကယ်၍ အရေပမာဏအတိုင်း သို့မဟုတ် အခြားအကြောင်းအရာများကို ထိန်းသိမ်းမှုမရှိသော အခြေအနေအထားတွင် အသုံးပြုပါက ဆီပမာဏနှင့် ရေပမာဏ အချိုးအစားမညီညွတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ကနဦး ရောဂါလက္ခဏာများသည် အနည်းအကျဉ်းဖြစ်ပေါ်စေကာမူ အစောပိုင်း ခြေတံကုသမှုသည် နာရီအနည်းငယ်အတွင်း ထိခံစားမှုများကို သိသိသာသာ လျော့ပါးစေပါသည်။

မိန်းကလေးနှင့် တိုက်ရိုက်ထိခံစားမှု

ရေနှင့် သေဆုံးခြင်းများပါ။ ယားယံမှုများရှိလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်လွယ်

ပုံမှန်မှာ ရွေးချယ်မှုများမရှိဘဲ မလိုအပ်ပါ။ အရေးကြီးကုသမှုလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

သမားတော့သို့ ရွေးချယ်လွယ်ကူ

မရှိပါ။

အခန်း 5 မီးလောင်မှုကာကွယ်ဆေးတိုင်းတာမှုများ

မီးသတိပေးစာများ

သင့်လျော်သော မီးသတိပေးစာများ: မီးတောက်ကုသမှုများနှင့် ကာကွယ်ဆေးအောက်ခံကို ရှောင်ကြားသော မီးသတိပေးစာများ အရက် ပါသော အချွေပ်း ရေ မွှန်းများအသုံးပြုပါ။

မသင့်တော်သော မီးသတိပေးစာများ: စမ်းသပ်မှုများမပြုမီ မြေစိုက်ခြင်းများပါ။

မီးလောင်မှုကာကွယ်ဆေး

မီးလောင်မှုကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများ: ဘေးကင်းရာသို့ ရှောင်ကြားပြီး မီးကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် နေရာများမှ နှုတ်ထွက်ပါ။ မီးသတိပေးစာများသည် စံသတ်မှတ်ထားသော အကာအကွယ်ပြုရန်အတွက် လေလုံနေရာများတွင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အသုံးပြုသော ပစ္စည်းများ အကုန်အစီအစဉ် အား အသုံးပြုပါသည်။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့် မီးသတိပေးစာများအား စေရန် ရေဖျန်းပေးပါ။

အံ့ရာယူရုံသော ဖိတ်ကန်ခြင်းမှ ထကြွလာသော ပစ္စည်းများ: အယူလုံအတိုင်း များသော မီးလောင်မှုများသည် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကာကွယ်ဆေးအောက်ခံများ၊ မီးခိုး၊ အငွေ့အငွေ့အောက်ခံများ၊ ဆာလဖာ အောက်ခံများ

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 4 ၏ 14

မီးလောင်နိုင်သော သတိ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >215ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (419ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]

မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုတဖြည့် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကပ်တဖြည့် ရှိမည့်လေထုတဖြည့် မီးတောက်စေသောဓါတ်ငွေ့ အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ်မှတ်မှု: 0.9 ယူအီးအယ်လူး: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

အခန်း 6 ဂွာတရက အိတ်ယူဖုပါကပြီလုပ်ရမည့် အခန်းများ

နည်းလမ်းများသတ်ပေးခံကု

ဖိတ်လွှမ်း သို့မဟုတ် မတော့တဆ ယိုက်မီးပူပေးပေးရန် အသုံးမခံ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ သက်ဆိုင်ရာကို အဖော်ကားဖုကားပါ။

ကာကွယ်မှုတိုင်းတာခြင်း

ဖိတ်စွပ်စာစည်းများကိုထိတွေ့ခြင်းအားရှောင်ရှားပါ။ မိမိတို့အသုံးအတွက် သတင်းအချက်အလက်များသိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင်ဖော်ပြပါ။ သိသာသောအနံ့ရယူခြင်းအတွက် အနံ့ရယူခြင်းသတ်မှတ်မှုအား ဖုကည့်ပါ။ အရေးပေးပုစုကုသခင်း အခန်း၄ တွင်ဖော်ပြပါ။ လူပုဂ္ဂိုလ်အတွက် အနည်းဆုံး လိုအပ်သော ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ ကိရိယာများအား အခန်း၈ တွင်ဖော်ပြပါ။ တိက်သောအရေအနေ (သို့မဟုတ်) ရေးပေးပုစုပစ္စည်းအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအပေး မှုတည့်၍ ထပ်ဆင့် ကာကွယ်မှုများ လိုအပ်နိုင်ပါသည်။

အရေးပေးပုစုပစ္စည်းအတွက် အသက်ရှူလမ်းဖုကား ကာကွယ်ခြင်း အသက်ရှူလမ်းဖုကား ကာကွယ်ခြင်း ကို အထူးအစေအနေတဖြည့်ပုစုပုစုလိုအပ်သည့် ၂၀၀၀ အနီးအခြားပေးပေးရန်။ ဖိတ်စွပ်စွဲ အနည်းအများ ထိတွေ့ခြင်းမှ ပေးပုစုပုစု၍ အသက်ရှူကုကိရိယာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို အတိအကျ မှတ်တမ်းတင်သောလမ်းကောင်း အချက်အလက်များအား အသက်ရှူစုကိရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို အသက်ရှူစုကိရိယာ အသုံးပြုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရန် ထောက်ခံထားပါသည်။ ဟိုက်ဒရိုကာဗိုက်များထိတွေ့ခြင်းမှ ဖိတ်စွပ်စွဲအသုံးပြုရန် ထောက်ခံခံကုပေးထားပါသည်။ ပိုလီမီနိုင်း အကုစီးတိုက် နှင့်ပြီလုပ်သော လက်အိတ်သည့် ရေကိုမခံနိုင်သောဖုကား အရေးပေး အသုံးပြုခြင်းအားမသင့်တော်ပါ။ မှတ်တမ်းတင်အဖိတ်စွပ်စွဲထိတွေ့ခြင်းမှ ကာကွယ်မှုအား အသုံးပြုသင့်ပါသည်။ ဖိတ်စွပ်စွဲအား မှတ်တမ်းတင် ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ အဝတ်အစားများအသင့်တော်ပါသည်။ ဖုကီးမားသောဖိတ်စွပ်စွဲအတွက် ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ကိရိယာများအားခံနိုင်ရည်ရှိသော ကိုယ့်လုံခြုံမှု ဝတ်စုံအားဝတ်ဆင်ရန် ထောက်ခံခံကုပေးထားပါသည်။

ဖိတ်စွပ်စွဲမိခံခြင်း

ရူပပေးဖိတ်စွပ်စွဲ: အနံ့ရယူမရှိသောလမ်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ သင့်တော်သောအရည်ပူပူသောပစ္စည်းများသုံး ၍

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 5 ၏ 14

စပန်လည်သိမ်းယူပါ။

ရေဖိတ်စုစု: အနီရာယုမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတ်စုစုများကို မပ်အောင့်အပူအပူလွှဲလွှဲကင်းရှင်းပါ။ ပိုဆောင့်မှုများအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပူယူပစ္စည်းများအသုံးပြုပါ။ မိနက်ပုံပုံများမှအညစ်အကြေးကင်းစင်စေပါ။ ပုံစံများ အသုံးပြုခန့်မှန်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထုတ်ဝေခြင်းများ ထံမှ အဖန်တီးပေးရပါမည်။

ရေလွှဲမှုနှင့် ငွေမလွှဲမှုစုစုနှင့် လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းခံရခြင်းမှာ ပုံစံများကို အသုံးပြုစေရန်အတွက် အချိန်မီအသုံးပြုပါ။ သို့သော် ပထမဦးဆုံးအသုံးပြုမှုအချိန်အတွက်၊ လေ၊ အပူ၊ (အကယုစုစု) လွှဲလွှဲမှုနှင့် ရေစီးစေခြင်းများ ဦးတည်ရာ၊ အပူပေးစနစ်များ၊ အပူပေးစနစ်များ သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ဒီဇင်ဘာနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တိုက်တွန်းပါ။ မွတ်စ်ကု၊ ဒေသခံရ ဥပဒေများနှင့် ဆိုင်များ ထုတ်ပေးထားသော အစည်းအဝေးများ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ခြင်းများပါ။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ

မီးစားသောဖိတ်စုစုများ ဖိတ်စုစုပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပုံစံနှင့် ရေတားများကို စတင်တည်ဆောက်ပါ။ ထိုအတွက် ရေစီးခြင်း၊ ရေဆိုးခြင်း၊ ငွေမတိုက်ခန်းနှင့် ကြီးကြပ်မှုများ နေရာများသို့ စာတုပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7 ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း

ကိုင်တွယ်ခြင်း

အသုံးပြုပေးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ နေထိုင်မှု၊ မျှော်စေရန် ဖိတ်စုစုနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှော်စေရန်အတွက် ကာကွယ်ပါ။ ပြန်လည်ထုတ်ဝေမှုများသည် လွှဲပူမှုကို သိုလှောင်ထားတတ်သည့်အတွက် လွှဲပူမှုမိပြီးဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုင်တွယ်သောအခါ လွှဲပူမှုမိပြီးဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ မီးလောင်လျှင် ဓာတ်ငွေ့များကို လောကုဘမြှေးစေနိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ ဓာတ်အားသုံး ဆီပစ္စည်း) ကောင်းမွန်သော ခိတ်ဆက်မှုများ ငွေမတိုက်ခန်းတပ်ဆင်မှုကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆက်ဆံမှုနှင့် ငွေမတိုက်ခန်းတပ်ဆင်မှုသည် လွှဲပူမှု သိုလှောင်လာမှု၊ အနီရာယုကို ဖယ်ရှားခြင်းနှင့် ဖယ်ရှားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဒေသခံရ အသုံးပြုမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၏ လမ်းညွှန်မှုကို ယူပါ။ ထပ်မံလျှော့ချမှုများအား အကိုးအကားများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အငွေစီမံကိန်း၊ အမီးသား မီးဘေးကာကွယ်ရေး အေဂ်စီ ၇၇၊ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပူမှု) ။ စီးကူးမှုမရှိသော လွှဲပူမှုအတွက် အနီရာယုဖွဲ့စည်းမှု ကာကွယ်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများ တိုက်တွန်းပါသည်။

တည့်ငိုမှုစဉ်စုစုများ: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပူမှုဖြစ်ပါသည်။

သိုလှောင်ခြင်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

ပြုဒုပစ္စည်းများသို့လွှာရတင်၍ သုံးသည့် လွှာကုန်အစားအစားပေးမှုတို့၌ ဤ ခံနိုင်ရည်ပိုမိုလာနိုင်ပါသည်။
အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လောဘယုတပုံမှထားသော ဘူးနှင့် မထားပါနှင့်။

အခန်း 8 **ဓာတုပစ္စည်းထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခုခံမှုကို ကာကွယ်ခြင်း**

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုင်တွယ်နိုင်သော ပစ္စည်းစံအတိုင်းအတာပမာဏ ရေမွန်များ၊ အေရီစော မီး၊ ဖရိုဖရိုပေသုလင်္ဂနှင့် အောက်ပါအခန်းကဏ္ဍအရ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရေသြဇ်နိုင်သော အစိတ်အပိုင်း)။

မွတ်တိုက်မှု၊ ဖော့ပပပါကန့်သတ်မှု စံများ မှာ ညွှန်ကြားရေးကော်မရှင်ကန့်သတ်မှုပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ အသုံးခံနိုင်သောပစ္စည်းများကိုကန့်သတ်ရန်။

အငြင်းပွားမှုများနှင့် ထိန်းသိမ်းမှုများ

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးမှုတို့၌ ဧည့်သည်ပါသည်။
တိုင်းတာမှုများထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အခန်းကဏ္ဍ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှာ သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

ပုဂ္ဂိုလ်အချို့ကို ကာကွယ်မှု

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

အသက်ရှူခြင်းအတိုင်း ကာကွယ်ခြင်း: လေထုပစ္စည်းများပိုမိုများပြားမှုထိန်းသိမ်းမှု ပစ္စည်းများမှာ ဖရိုဖရိုပေသုလင်္ဂသော
ကာကွယ်မှု အစေ့အနေ တစ်ခုခုနှင့် သတိပေးထားသော အသက်ရှူကိရိယာများပေးတော်ပါသည်။
အသက်ရှူကိရိယာအသုံးပြုခြင်း ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အသုံးခံနိုင်ရန်အတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤ ဓာတုပစ္စည်းအတိုင်း
ရေခဲယုတ်ထားသော အသက်ရှူကိရိယာအစားအစာများမှာ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှာ သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။
အမြန်အမေး

မုန်တိုင်းသော လေထုပစ္စည်းများပိုမိုများပြားမှု အတိုင်း လေဖိအားပေး၊ လေထောက်ပံ့ကိရိယာများပါ။
အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်လွှာ၊ သန့်စင်သော လေများမရှိလွှာ သို့မဟုတ် လေသန့်စင်မှုစနစ်များကို ကော်လံဖြင့်
လေးတုထုတ်ပေးပါ လေထောက်ပံ့ကိရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

လက်ကို ကာကွယ်ခြင်း: မညီညွတ်သည့်အထူးသတိပေးမှုတို့ပေးထားသောလက်အိတ်ကိုမဆို

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 7 ၏ 14

လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအစုံအလင်များ၊ စားအပေအရေခံပါသည်။ လက်အိတ် ဧလ်ဒီမီ နှင့်ထိုးဖောက်ကျေတသောအခါမှ သတိပြုတသော အရေအနေပေးအရေခံ၍ ကြားပါသည်။ အထူးရေဒြိုက်ယူထားသောလက်အိတ်နှင့်ထိုးဖောက်ကျေတသောအခါ အတကြွလက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းသို့ဆက်သွယ်ပါ။ ပုံစံစီးနေသောလက်အိတ်များ၊ အစားထိုးဝတ်ဆင်ခြင်းများကိုစုစုပေါင်းပါ။ အသုံးပြုမည့်ကရိယာများအတကြွလက်အိတ်ပုံစံများစားပါ။

ပုံစံအရေအနေအသုံးပြုမိမိတကြွကပြုမိမိအထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုရိုင် (Nitrile) ဗဟုတရား

မကလုံးကာကပြုမှု: အကယု၍ ထိတေပြုရန်ပုံစံရေ ချိပါက ဘေးအကာပါသော အိတ်ယူကာကပြုမှုပါသည် မကမိမိတပါ။

အရေပေး နှင့် ခန့်အကိုယူ ကာကပြုခြင်း: ထုတ်လုပ်သူများအိတ်အလက်များ၊ စားအပေအရေခံ အရေခံ၍ သတိပြုထားသော အဝတ်များ ဝတ်ဆင်ရန်ပုံစံပါသည်။ ပြုစုပစ္စည်းအတကြွအဝတ်ပုံစံများ ဝတ်ဆင်ရန်စားရမည့်ပုံစံပါသည်။

ပုံစံအရေအနေအသုံးပြုရန်အတကြွ အရေပေးကာကပြုခြင်းမလိုအပ်ပါ။

အရေပေးထိတေခြင်း၊ ရေခဲရေအေးခြင်း၊ မကြာသော စကမိ သန့်စင်ဆေးရခြင်း အသုံးပြုခြင်း သတိပေးခံကမ်းအား ယူသင့်ပါသည်။

တိတ်စဉ်သန့်စင်မှုတိုင်းကျခြင်း: ကောင်းမဖြစ်သော တကိုယုရေသန့်၊ ရွှေးမီးကို အမြဲမျှတစွာ စောင့်ရှောက်ညှိထိန်းသိမ်းပါ။ ဥပမာ ပစ္စည်းများကိုတပြုပြီးလျှင်၊ အစားအစော မစားသောကမိ နှင့် ဆေးလိပ်မသောကမိ လက်ဆေးခြင်း။ ညှစ်ညှစ်မချီစေသောအရမ်းအား ဖယုရန် အလုပ်ဝတ်အဝတ်အစားများနှင့် အကာအကပြုပစ္စည်းများကို ပုံစံလေ့ရှိပါ။ ဖိတုစင်ခံထားရသော အဝတ်များနှင့် ဖိနပ်များကို ဆေးဖော်ကာသန့်၊ စင်၍မရလျှင် စန့်ပစ်ပါ။ ကောင်းမဖြစ်သော အိတ်သန့်၊ ရွှေးရေကို လုပ်ဆောင်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု မှား

ပတ်ဝန်းကျင်လေထု ရေနှင့် မေမဟုတ် သို့ စန့်ပစ်ရာတကြွ သတိပြုထားသော စည်းမိဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာပါ။ မျှမဟုတ် သင့်လျော်သော ထိန်းသိမ်း ကာကပြု ကန့်သတ်ခြင်းများကို လိုက်နာ စောင့်ရှောက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကပြုပါ။ ထုတ်လွှဲခြင်း

အခန်း 9 **ပုံစံထုတ်ကုန်များနှင့် ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတိများ**

မှတ်ချက်။ ဂျပန်နှင့် ဓာတ်ပေးဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းမှု၊ ကန့်မာရေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ

ထုတ်ကုန်စာအုပ်အမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

ထည့်သွင်းစဉ်စားမိန်းမအတိုင်းပေးထားပါသည်။ ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိကို အပြည့်အဝကိုယ့်စားမျှပါပေ။ ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့မှ ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အချက်အလက်များ

ဂြုပ်အရေအအန်း: အရည

အရောင်: ပယင်း

အနံ့: လကရုဏာ

အနံ့အရညအသေပြုသတိပေးသောအဆင့်: တိုင်းတာမရသေး

အရေးအကြီးသော ကိန်းဂဏန်းများ၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

ဒီဇယ်ရည်ပုံသည့်အရေအအန်း (အရေအအန်း 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်): 0.877

မီးလောင်လျှော့အရေအအန်း (အဲ၊ အငြိမ်း): မရရှိပါ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >215 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (419 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]

မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထု ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်

ရွှံ့မည့်လေထုထု မီးတောက်စေသောဓါတုငြေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုနှုန်း: 0.9 ယူအီးအယုလ်: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

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

ပီကီဂရိသော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

အငြိမ်းသိပ်သည်းဆ (လေ=၁): > 2.၁၀၀ ကီလိုဂရမ် ပါစကယ် ဖိအားတင်

အငြိမ်းဖိအား: < 0.013 ကီလိုဂရမ် (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒီဂရီ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌

အငြိမ်းပျော်မှု (အငန် ဖိတိုင်း အကူအညီ): တိုင်းတာမရသေး

pH စံ (အကူအညီ (သို့မဟုတ်) ဗေဒနာပညာရေး ဖျော်ပွဲ): မရရှိပါ

လော့ဂ် တန်ဖိုး မြေစေ့ ဟော့ဂ် (နော့မယုအောက်တော့/ရေ): > 3.5

(ရေတင်) ဟော့ဂ်: လ်စုလ်ရိုင်းသောပမာဏ

စေးပစ်မှု: 111.2 စီအက်စတီ (111.2 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 14.31

စီအက်စတီ (14.31 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရေအအန်း 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်

ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ: ၂။ အိတ်ယုအမီးအစားအစား ခြားသတိပေးပါ။

အခြားသတင်းအချက်အလက်များ

အဲ အမှတ်: တိုင်းတာမရသေး

အဲဟော့ဂ်: မရရှိပါ

သန့်ရှင်းသောအမှတ်: -27 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (-17 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

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

အခန်း 10 တညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတုဗေဒဓာတ်ပြုခြင်း

တညွှန်ပေးခြင်း: သာမန်အရေအနေတဖြင့် ၎င်းအရာဝတီသည့် တညွှန်ပေးပါ။

ရွှေ့ပြောင်းရမည့် အရေအနေများ: လန့်စပြုပျံ့နှံ့မှု၊ ပျံ့နှံ့မှု၊ မီးလောင်လျှော့သောမြေအဖုံး

ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများ: ပြုပြင်အားပေးခြင်း၊ ပစ္စည်းများ

အံ့ရာယူရုံသော စပိကန်ခြင်းမှ ထကြွလာသော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခန့်တဖြင့် အရာဝတီများမျှတပါ။

အံ့ရာယူရုံသော ဓာတုဗေဒဓာတ်ပြုခြင်းများ: အံ့ရာယူမှုစုစုသော ပိုလီမာဖွဲ့စည်းမှုမဖြစ်နိုင်ပါ။

အခန်း 11 အဆီပူသော နှိုင်း သော သတင်းအချက်အလက်များ

အဆီပူမှုဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များ

အံ့ရာယူအဆင့်အတန်း	နှိုင်း!
မြှုပ်နှံမှု	
ပြုပြင်ထုတ် အဆီပူဓာတ်: ပစ္စည်းများအတကြွဓာတ်ပူအဆီပူမှု	အနည်းဆုံးအဆီပူမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအတကြွဓာတ်ပူအဆီပူမှု	လေထုအားပေးမှုကို ပြုပြင်ထုတ်အပူခန့်တဖြင့် အံ့ရာယူအားလစု လွှဲပြောင်းပါ။
ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း	
ပြုပြင်ထုတ် အဆီပူဓာတ်: ပစ္စည်းများအတကြွဓာတ်ပူအဆီပူမှု	အနည်းဆုံးအဆီပူမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
အရေပြားကိုထိမိခြင်း	
ပြုပြင်ထုတ် အဆီပူဓာတ်: ပစ္စည်းများအတကြွဓာတ်ပူအဆီပူမှု	အနည်းဆုံးအဆီပူမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
အရေပြား စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအတကြွဓာတ်ပူအဆီပူမှု	လေထုအားပေးမှုအပူခန့်တဖြင့် အရေပြားယားယံမှုလစုလွှဲပြောင်းပါ။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
မိကျိုး	
မိကျိုးပေးထုတ်ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း:	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကျိုးပေးမှု။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 10 ၏ 14

ပစ္စည်းအမျိုးအစားအကျဉ်းချုပ်အဆုံးမတူမရှိ	အချခခံ ရှိ
အရေပြားနှင့်ဓာတ်မတည့်မှုစွဲများ	
အသက်ရှင်လမ်းပေးကောင်း ထိခိုက်မှုနှိမ်နင်းမှု အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမတူ မရှိပါ။	အသက်ရှင်လမ်းပေးကောင်း ထိခိုက်မှုနှိမ်နင်းမှု ယူဆရပါသည်။
အရေပြားတဖြင့် ပုံမှန်မဟုတ်သော အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမတူ မရှိပါ။	အရေပြားမှ ခံစားလုံခြုံသော ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခခံ ရှိ
လေ့လာခြင်းစာအုပ် : အခက်အခဲမရှိပါ။	အသက်ရှင်ခြင်းများကို အနီးရာယူမှုစွဲများ ယူဆရပါသည်။ ပြုပြင်ပစ္စည်း၏ ဓာတ် နှင့်ရူပသတ္တိများ ပေးပို့အချခခံပါသည်။
မီးပိုင်းဗီဇကလာပစ္စည်းကို ရဟန်းလဲချေခြင်း အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမတူ မရှိပါ။	ပိုးမသား မီးဗီဇရဟန်းလဲချေတတ်သော အရာမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခခံ ရှိ
ကနဏ္ဍရောဂါပစ္စည်းစေသော ဓာတ်ပစ္စည်း ပါဝင်ခြင်း : အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမတူ မရှိပါ။	ကနဏ္ဍရောဂါပစ္စည်းစေသော မရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခခံ ရှိ
မီးပိုင်းဗီဇကို အဆိပ်အတောက်ပစ္စည်း အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမတူ မရှိပါ။	မီးဆူပိုင်းဗီဇကို အဆိပ်အတောက် မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခခံ ရှိ
နိုရိုက်ထရိုက် : အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမတူ မရှိပါ။	နိုရိုက်ထရိုက် အပြုအမူလေးလေးကို ဘေးအန္တရာယ်ပစ္စည်းများ ယူဆရပါသည်။
တိတ်စဉ်ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် အဂါအစိတ် အပိုင်းတစ်ခုကို တစ်ခုထပ်မံထိခိုက်မှု	
တစ်ခုခုထပ်မံထိခိုက်ခြင်း အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမတူ မရှိပါ။	တစ်ခုခုထပ်မံထိခိုက်ခြင်းကို ယုံကြည်အားပေးအဂါအစိတ်ကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အစုအဝေးထိခိုက်ခြင်း အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမတူ မရှိပါ။	ရေဒီယိုသို့မဟုတ် ဖိုက်ဆစ်ထိခိုက်ခြင်းကို ယုံကြည်အားပေးအဂါအစိတ်ကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အချခခံ ရှိ

အချခခံအားအခက်အခဲများ
ထုတ်ကုန်အတကြွသား

ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီး တိရိစ္ဆာန်များတဖြင့်ကနဏ္ဍပစ္စည်းများ သုံးပုံပုံပိုင်းနှင့်ပျော်ရသေးသော ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီးမှ
မညီညွတ်သောကနဏ္ဍပစ္စည်းစေတကသည့်သကဲ့ရောကုမ္ပဏီကလေးပစ္စည်းကနဏ္ဍပစ္စည်းအရေပြားတဖြင့်စုစုပေါင်းယူဆရပါသည်။
စကနဏ္ဍပစ္စည်းတဖြင့်သုံးသောဆီမီးသည့် အနီးရာယူမှုရှိပါသည်။ ဂုဏ်သတ္တိများပေးပေးပါသည်။
ကနဏ္ဍပစ္စည်းတိရိစ္ဆာန်တို့တဖြင့်တုံ့ပြန်ပါသည်။ တကုစုစုစုစုပေးပို့ပေးခြင်း(ဓာတ်ခွဲခြားအခြေအနေ)တဖြင့်ပေးပေးလျှော့ချခြင်းရှိပါသည်။ ယားယံမှု၊
အလင်းပေးကောင်းယားယံမှုပေးခြင်း။ စကနဏ္ဍပစ္စည်းထိခိုက်မှုအပူပေးကောင်းပေးခြင်းကနဏ္ဍပစ္စည်းတဖြင့်ပေးပို့ပေးခြင်းကလေး အချခခံကတစု
ပြုပြင်ပေးခြင်း (PAC) ပါရှိပါသည်။

ထုတ်ကုန်စာအုပ်အမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

အခန်း 13 **ဓာတုပစ္စည်းကို စံနှုန်းပစ္စည်းအတိုင်း စဉ်းစားရမည့်အခန်း**

အရာဝတ္တိများစံနှုန်းပစ္စည်း ညွှန်ကြားကမ်းခြေ မှာ ပေးထားသော အရာပစ္စည်းတို့ပါသည်။ အရာဝတ္တိများစံနှုန်းပစ္စည်းအစီအစဉ်အရ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးမှုတို့ပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စံနှုန်းပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံကမ်းခြေ:

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ထားပြီး ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွေးမငြုဖု မီးရှို့ခန်းသို့ တွေ့ပါသည်။ မလိုလားသော လောကီမြှေးမွှေးမှုများမရှိစေရန်ဖြစ်ပါသည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးခြင်း ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးခြင်း (ဖုစုစုနှင့်သမ္မ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများတင်၍ အဖုံးအကွပ်များရှိနေသည့်အခါ အနံ့ရယူဖုစုစုပါသည်။ သင့်တော်သော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ မရှိဘဲ ထည့်စရာကြမ်းကို ပြုပြင်ထည့်ခင်း သို့မဟုတ် ရွှင်းလင်းစင်ဆေးမှုများ မပြုလုပ်ပါ။ သင့်တော်သော အရေအရေအတွက် စည့်လက်ထပ်ထဲမှ သေဆုံးစေခြင်းများ ဘေးကင်းစွာထိန်းသိမ်းမှုများ၊ စံနှုန်းပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ပါသည်။ စည့်လက်ထပ်ကို ဖုစုစုအသုံးစုစုနှင့် အသုံးစုစုရန် သို့မဟုတ် စံနှုန်းပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကြမ်းပြင်သို့ သို့မဟုတ် လိုင်းစင်ရ ကန့်သတ်ခြင်းဖြင့် အစိုးရ ၏စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ပြုပြင်ထည့်ပါသည်။ ထို ကြမ်းပြင်များအား ဖိအားသုံးစွဲခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်မှုများ လွှဲပစ်မှုများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ မီးရှို့ခန်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ၊ ထိုအရာများသည် အနာတရဖြစ်စေခြင်း သေဆုံးခြင်းများ ပြုပြင်ထည့်ပါသည်။

အခန်း 14 **သယံဇာတ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်း သိရှိလိုကုန်ရာမှ အခန်း**

ရေမဟုတ်: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရွက်အတိုင်း စည်းမျဉ်းမရှိပါ

SEA (အိန်ဂျင်နီယာ ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်း အပြုအမူအရ ရေဖျော့ကင်း သယံဇာတ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအဖွဲ့က ပြုပြင်ထည့်ထားသော အခန်း): အိုင်အုဒီဂီ ကုတ်အရ ပုလဲယုရေဖျော့ကင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းမရှိပါ

အထာပုဝါ ညစုညစုစေခြင်း: မရှိ

AIR (အပြုအမူအရ လေဖျော့ကင်းသယံဇာတ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအဖွဲ့က): လေဖျော့ကင်းဆိုင်ရာ ပိုဆောင်ရွက်အတိုင်း စည်းမျဉ်းမရှိပါ

အခန်း 15 **ပြုပြင်ထည့်ထားသော စည်းကမ်းများ**

ဤ အရာဝတ္တိ သည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပြုပြင်ထည့်ထားသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုမှ ကာကွယ်ခြင်းအရ အိန်ဂျင်နီယာ စည်းကမ်းပါသည်။



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 14 ၏ 14

DGN: 7211728XMM (1021975)
