

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

ဘေးကင်းစွာလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလက် အမီအမည

အထက်ပါ စာမျက်နှာများအရ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အန္တရာယ်များကို ကျင့်သုံးမှုမှ ရှောင်ကြဉ်ရန် သတိပြုထားသည့် အချက်များ သို့မဟုတ် မသင့်တော်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကိုက်ညီပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ဖျော့ပမ္မ: အချစ်အိမ်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတိပြုစာအုပ်: 201520405528

ရည်ရွယ်ချက်အရ အသုံးပြုမှု: အင်ဂျင်နီယာ

ကုမလက် အမီအစားခွဲခြားစာအုပ်

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အင်ဂျင်နီယာ အင်ဂျင်နီယာ အင်ဂျင်နီယာ ကုမလက်

အမှတ် ၄ (က) မေလမား

မရမ်းကုန်း စတီ၊ နယူး

ရန်ကင်း စတီ၊ မေလမား

၂၄ နာရီ အရေးပေး နံပါတ်များ

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

ယေဘုယျ ပေးသွင်းသူများစာအုပ်

(951) 532430

အခန်း 2 အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်

ဤ အရာဝတ္ထု သတ္တုပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းချက်အရ အန္တရာယ်မရှိပါ။ အခန်း ၁၅ ကိုဖတ်ပါ။

အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်အရ အန္တရာယ်များ

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ

သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်မရှိပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

ကိန်းမာရေးအိတ်ယူမှု:

အရေပြားအောက်ဖိအားမြှင့်တင်ပေးသောပစ္စည်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အရေပြားအောက်ဖိအားမြှင့်တင်ပေးသောပစ္စည်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 ဓာတ်ပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များခြင်းကြောင့် ဖိအားမြှင့်တင်ပေးသောပစ္စည်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အရေပြားနှင့်
 အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ ဖိအားမြှင့်တင်ပေးသောပစ္စည်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်ကို အိတ်ယူမှုစေရန်:

သိသာထင်ရှားသော အိတ်ယူမှုမရှိသော

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းသုံးစွဲရမည်။ အချားရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုမှုစံနှုန်းနှင့် ကိန်းမာရေးပညာရှင်၏
 ညွှန်ကြားမှုများကို ရှိသမျှ လိုက်နာပါ။ ကိန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို
 ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတိုင်းနှင့် ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို ပြုပြင်ဆင်ရာတွင် သုံးစွဲရမည်။

အိတ်ယူမှုမရှိသော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပေပေါင်းများ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတ်ပစ္စည်းအိုင်ဒင် အက်ဇစ်နံပါတ် ပေးသော နံပါတ်/အမှတ်	ပြင်းအားပမာဏ*	ကိန်းမာရေး အကုစု အိတ်ယူ ကုတ်များ
ဇင့်/ အယ်ကိုင်း ဒိုင်သိုရိုဖော့စ်	113706-15-3	1 - < 2.5%	H303, H315, H318, H401, H411

အရာဝတ္ထုများမှာ ဓာတ်ပစ္စည်းမြေဟုလည်း ပြောနိုင်ပါသည်။ သို့သော် အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပိုမိုပါသည်။
 ဓာတ်ပစ္စည်းအားထုတ်ထုတ်ရာတွင် နှစ်စဉ် တွေ့ရှိပါ။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှုပုံစံနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ

မြေကို မိလိတ်

ထပ်မံထိတွေ့ခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အကူအညီပေးသူများအနေဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 အသက်ရှူမှုများကို ကာကွယ်ရန် အကာအကွယ်ယူပါ။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ ဖိအားမြှင့်တင်ပေးသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ်
 သတိမေ့ရန် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ပါက ဆေးကုသမှု ခံယူပါ။ အသက်ရှူမှုပေးသောပစ္စည်းများနှင့် စာပေပစ္စည်းအကူအညီဖြင့်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022
စာမျက်နှာ 3 ၏ 14

လေ့အောင်ဆောင်ရွက်ပါ သို့မဟုတ် တွဲဖက်အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အရေပမာဏနှင့် တိုက်ရိုက်ထိခံစားခြင်း

ထိတောက်မှုမရှိစေရန်အတွက် ဆီပမာဏနှင့် ရေပမာဏကို သေချာစွာ စောင့်ကြည့်ပါ။ အကယ်၍ အရေပမာဏအတိုင်း သို့မဟုတ် အခြားအချက်ကြောင့် အရေပမာဏအောက်တွင် ဆီပမာဏရှိနေပါက အရေပမာဏကို အမြန်ထည့်သွင်းပါ။ အရေပမာဏအောက်တွင် ဆီပမာဏရှိနေပါက အင်ဂျင်နာအတွက် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အရေပမာဏအောက်တွင် ဆီပမာဏရှိနေပါက အင်ဂျင်နာအတွက် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အရေပမာဏအောက်တွင် ဆီပမာဏရှိနေပါက အင်ဂျင်နာအတွက် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

မိန်းကလေးနှင့် တိုက်ရိုက်ထိခံစားခြင်း

ရေနှင့် ဆီပမာဏကို သေချာစွာ စောင့်ကြည့်ပါ။ ယားယံမှုများရှိလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း

ပုံမှန်မှာ ရွေးချယ်သုံးစွဲပါ။ မလိုအပ်ပါ။ အန္တရာယ်ကင်းစင်စေရန် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

သမားတော့သို့ ရွေးချယ်ခြင်း

မရှိပါ။

အခန်း 5	မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းတိုင်းတာမှုများ
----------------	--

မီးသတိပေးစာများ

သင့်လျော်သော မီးသတိပေးစာများ: မီးတောက်ကင်းရှင်းရေး ကာကွယ်ရေးအောက်တွင် ရှိနေသော မီးသတိပေးစာများအား အရက် ပါသော အမျှင် ရေ မွှန်းများအသုံးပြုပါ။

မသင့်တော်သော မီးသတိပေးစာများ: စမ်းသပ်မှုများမပြုမီ မီးသတိပေးစာများကို အသုံးပြုပါ။

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ: ဘေးကင်းရာသို့ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ မီးကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် မီးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါ။ မီးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါ။ မီးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါ။ မီးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါ။

အံ့ရာယူရုံသော ဖိတ်ကြားခြင်းမှ ထကြွလာသော ပစ္စည်းများ: အယူလုံခြုံမှုကို မျှော်လင့်ပါ။ မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းအတွက် အသုံးပြုပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 5 ၏ 14

စပန်လည်သိမ်းယူပါ။

ရေစိတုစုမှု: အနီရာယုမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတုစုမှုများကို မပ်အောင့်အုပုအုပုလွှဲကင်းပါ။ ပိုဆောင့်မှုများအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပုယူပစ္စည်းအသုံးပြုပါ။ မိကူညီပုပုများအညီအညွှန်အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းပါ။ ပုံနှိပ်မှုများ အသုံးပြုခင် ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားမှုများ ထံမှ အဖွဲ့အစည်းကော်မတီများပါ။

ရေလွှဲမှုနှင့် ငွေမလွှဲမှုဖျော့လွှဲ လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တင်းကြပ်ကြပ်ဖွဲ့စည်းမှုများမှာ ဖြစ်ပေါ်လာသော ဖိတုစုမှုများအပေဒ် အချခံသည်။ သို့သော် ပထဝီမျက်နှာသင်္ဃာတင်အချခံအနေ၊ လေ၊ အပူ၊ (အကယု၍ ရေဖျော့လွှဲ) လွှဲထုတ်မှုနှင့် ရေစီးပေးကောင်း ဦးတည်ရာ၊ အချခံမှုများ စသည့်တို့ အပေဒ်မှုတည်၍ သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကမ်းခြေကြီးပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်သင့်သည်။ မွတ်ကံ၊ ဒေသခံရ ဥပဒေစည်းမျဉ်းများ ထုတ်ပြန်ထားကောင်းထားမည်။ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်မရှိပါ။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆက်တိုက်ကုသမှုများ

မီးဘေးသောဖိတုစုပစ္စည်း ဖိတုစုပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းရန် ရေတားမီးကို စတင်တည်ဆောက်ပါ။ ထိုပစ္စည်းများ ရေစီးကျောင်း၊ ရေဆိုးကျောင်း၊ ငွေမတိုက်ခန်းနှင့် ကြီးကြပ်ပုံသော နေရာများသို့ စာတုပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7 ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း

ကိုင်တွယ်ခြင်း

အသုံးပြုပေးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများမရှိပါ။ နေ့လယ်၊ မျှတစေရန် ဖိတုစုခြင်းနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှတအောင်ကာကွယ်ပါ။ ပြန်လည်ပစ္စည်းများသည် လွှဲပစ္စည်းကို သိုလှောင်ထားတတ်သည့်ဖျော့၍ လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ပေးရမည်။ ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုင်တွယ်သောအခါ လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ပေးရမည့် မီးလောင်လျှောက်သော စာတုပေးပို့မှုများကို လောကုကမ်းခြေပေးပို့ရမည်။ (ဥပမာ ဓါတုအားသုံး ဆီဖျော့၊ နေစဉ်) ကောင်းမဖြစ်သော ခံတုဆုကမ်းခြေနှင့် ငွေမတိုက်ခန်းတုဆုကမ်းခြေကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆုကမ်းခြေနှင့် ငွေမတိုက်ခန်းတုဆုကမ်းခြေသည် လွှဲပစ္စည်း သိုလှောင်လာမ၊ အနီရာယုကို ဖယုရွာခြင်းနှင့် ဖယုရွာခြင်းမညီဖျော့သည်။ ဒေသခံရ အသုံးပြုမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၏ လမ်းညွှန်မှုကို ယူပါ။ ထပ်မံလျှော့ပေးသော အကိုးအကားများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အငွေစိစစ်၊ အမီးသား မီးဘေးကာကွယ်ရေး အေဂ်စီ ၇၂၊ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပစ္စည်း) ။ စီးကူးမှုမရှိသော လွှဲပစ္စည်းပေးကုန် အနီရာယုဖျော့မှု ကာကွယ်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများ တိုက်ဖျော့သည်။

တည်ငိုမှုစစ်ဆေးခြင်း: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပစ္စည်းဖြစ်သည်။

သိုလှောင်ခြင်း



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

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

အခန်း 8 **ဓာတုပစ္စည်းထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခုခံမှုကို ကာကွယ်ခြင်း**

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုင်တွယ်နိုင်သော ပစ္စည်းစံအတိုင်းအတာပမာဏ ရေမွန်မီး၊ အေရီစော မီး၊ ဖရိုဖရိုပေသုလင်္ဂနှင့် အောက်ပါအခန်းကဏ္ဍလုပ်ဆောင်ပါ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရုံးသုံးနိုင်သော အစိတ်အပိုင်း)။

မွတ်တိုက်မှု၊ ဖော့ပပပါကန့်သတ်မှု စံများ မှာ ညွှန်ကြားရေးကော်မရှင်ကန့်သတ်မှုပစ္စည်းပစ္စည်း။ အသုံးခံနိုင်သောပစ္စည်းများကို ကန့်သတ်ရန်။

အငြင်းပွားနိုင်သည့် ထိန်းသိမ်းမှုများ

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးမှုတို့၌ ချောမွေ့လျော့ပါသည်။
တိုင်းတာမှုထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အခန်းကဏ္ဍ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှာ သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

ပုဂ္ဂိုလ်ချင်းဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်အသုံးပြုခြင်းသည် ဖုန်းကိတ်ဖြတ်ရန်အတွက် အခြေအနေ (အသုံးပြုမှု၊
ကိုင်တွယ်မှု၊ ပြုပြင်မှု၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှု) အပေးအခြေအနေတို့၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်။ ဤပြုဒုပစ္စည်းကို
ကိုင်တွယ်ရာတွင် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်အသုံးပြုရန် သတိအလေးအနားကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

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

မြေအောက်သော လေထုပစ္စည်းများပိုမိုများပြားမှု အတိုင်း လေဖိအားပေး၊ လေထောက်ပံ့ကိရိယာများပါ။
အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်လွှာ၊ သန့်စင်သော လေမီးမရှိလွှာ သို့မဟုတ် လေသန့်စင်မှုစနစ်ထက် ကော်လံနီလွှာ
လေးထုတ်ထုတ်လုပ်ပါ လေထောက်ပံ့ကိရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

လက်ကို ကာကွယ်ခြင်း: မညီညွတ်သည့်အထူးသတိပေးမှုတို့ပေးထားသောလက်အိတ်ကိုမဆို

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 7 ၏ 14

လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအစုံအလင်များ၊ စားအပေးအရေခဲပါသည်။ လက်အိတ် နေ့လယ်ဦးပိုင်း
နှင့်ထိုးဖောက်ကျေဖတ်သောအခါနှင့် မှာ သတိပြုဖော်ပြသော အရေခဲအပေးအရေခဲ၍ ကြားပါသည်။
အထူးရေဒီယိုထူးသောလက်အိတ်နှင့်ထိုးဖောက်ကျေဖတ်သောအခါနှင့် အတကြိုလက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းသို့ဆက်သွယ်ပါ။
ပုံနှိပ်ရေးသောလက်အိတ်များ၊အစားထိုးဝတ်ဆင်ခြင်းများကိုစုစည်းပါ။ အသုံးပြုမည့်ကရိယာများအတကြိုလက်အိတ်ပုံစံများစု
စည်းပါ။

ပုံနှိပ်ရေးအရေခဲအသုံးပြုမှုတပြုမှုအထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုရီဇ (Nitrile) ဗဟုတရား

မိကျေကျေကပြောပြမှု: အကယ်၍ ထိတွေ့ရန်ဖြစ်ရန် ရှိပါက ဘေးအန္တရာယ်အသိပေး အခါရယူကာပြောပြပါသည်။
မိကျေကျေတပါ။

အရေခဲအသုံးပြုမှုနှင့်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး: ထုတ်လုပ်သူများအိတ်အလက်များ၊ စားအပေးအပေး အရေခဲ၍
သတိပြုထားသော အဝတ်များ ဝတ်ဆင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပြုပြင်စောင့်ရှောက်မှုအတကြိုအဝတ်ပုံစံများ
ဝတ်ဆင်ရန်စုစည်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပုံနှိပ်ရေးအရေခဲအသုံးပြုမှုအတကြို အရေခဲအသုံးပြုမှုများမလိုအပ်ပါ။

အရေခဲအသုံးပြုမှုများအရေခဲအသုံးပြုမှုများမရှိသော စတုရန်း သန့်စင်ရေးရေခဲများ အသုံးပြုခြင်း သတိပေးခံကမ်းအား
ယူသင့်ပါသည်။

တိကျသောစံနှုန်းနှင့်အညီ: ကောင်းမွန်သော တကိုယူရေသန့်၊ ရွှေ့မားကို အမြဲမျှတစွာ စောင့်ရှောက်မှုထိန်းသိမ်းပါ။
ဥပမာ ပစ္စည်းများကိုတပြုပြီးလျှင်၊ အစားအစော မစားသောကုမ္ပဏီနှင့် ဆေးလိပ်မသောက်မီ လက်ဆေးခြင်း။
ညှစ်ညှစ်မူးမူးဖြစ်သောအရေခဲအား ဖယ်ရှားရန် အလုပ်ဝတ်အဝတ်အစားများနှင့် အကာအကပြုပစ္စည်းများကို ပုံနှိပ်ရေးပါ။
ဖိတ်ခံထားရသော အဝတ်များနှင့် ဖိနပ်များကို ဆေးဖက်ကုသမှု၊ စင်ခြင်းမရလျှင် စင်ခြင်းမရှိပါ။ ကောင်းမွန်သော
အိတ်သန့်ရှင်းရေးကို လုပ်ဆောင်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ရာထိန်းခံမှုပုံစံများ

ပတ်ဝန်းကျင်ထုတ် ရေနှင့်၊ မေမာဖုန်း သို့၊ စင်္ကြံပစ္စည်းတပြု သတိပြုထားသော စည်းမိဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာပါ။
ရေမာဖုန်း သင့်လျော်သော ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်မှု ကန့်သတ်ခင်းများကို လိုက်နာ ခင်းမရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို
ကာကွယ်ပါ။
ထုတ်လွှဲခြင်း

အခန်း 9 **ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာတိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတိများ**

မှတ်ချက်။ ဂျပန်နှင့် စာတိုင်းဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းမှု၊ ကန့်သတ်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ

ထုတ်ကုန်စာအုပ်အမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

ထည့်သွင်းစဉ်စားမိမိအားဖြင့်သာ ပေးထားရမည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝကိုယ့်စားမျှပါပေ။
ထပ်မံသိလိုသည့်အားရှိလျှင် ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့မှ ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အချက်အလက်များ

ဂျပန်အရောင်အနံ့: အရည

အရောင်: အညို

အနံ့: လကရုဏာ

အနံ့အရညအသေပြုသတ္တိများ: တိုင်းတာမရသော

အရေးအကြီးသော ကိန်းဂဏန်းများ၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

နိုင်းရိုင်းပစ္စည်း (အရောင်အနံ့ 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်): 0.88

မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငြိမ်း): မရှိပါ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >200 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (392 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]

မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်း (လေထုထု ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်း: ဝန်းကျင်

ရွှံ့မှု/လေထုထု မီးတောက်စေသောဓါတ်ငြိမ်းအနည်းဆုံးပါဝင်မှု: 0.9 ယူအီးအယ်လ်: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသော

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

ပီကီအိုအေ အပူချိန်: တိုင်းတာမရသော

အငြိမ်းသိပ်သည်းဆ (လေ=၁): > 2.၁၀၀ ကီလို ပါစကယ် ဖိအား

အငြိမ်းဖိအား: < 0.013 ကီလိုပါစကယ် (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒီဂရီ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရီ

အငြိမ်းပျက်စီးခြင်း (အနံ့ ဖိတိုင်း အကူအညီ): တိုင်းတာမရသော

pH စံ (အကူအညီ သို့မဟုတ်) ဗေဒနာဆိုင်ရာအားဖြင့်: မရှိပါ

လော့ဂ် တန်ဖိုး မြေပေ ဟော့ဂ်စ် (နော့မယ်အောက်တော့/ရေ): > 3.5

(ရေထုထု) ဟော့ဂ်စ်: လုံလုံအောင်သောပစ္စည်း

စေးပစ်မှု: 169 စီအက်စတီ (169 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရီ | 19.3 စီအက်စတီ

(19.3 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရောင်အနံ့ 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် [ASTM D 445]

ဓာတ်တိုင်းဂုဏ်သတ္တိ: ၂။ အိတ်ဒီဂရီအားဖြင့်: ခြားသတ္တိများ

အခြားသတင်းအချက်အလက်များ

အခဲ အမှတ်: တိုင်းတာမရသော

အခဲဟော့ဂ်စ်: မရှိပါ

သြက်ခွဲသောအမှတ်: -27 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (-17 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D97]

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

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

အခန်း 10 တညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတ်ပုံပေးခြင်း

တညွှန်ပေးခြင်း: သာမန်အရေအနေတဖြင့် အရောင်းအဝယ်တညွှန်ပေးခြင်း။

ရွှေ့ပြောင်းရမည့် အရေအနေများ: လက်ရှိပြုပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြုပြင်ဆင်ခြင်း၊ မီးလောင်လှုပ်ရှားမှုများအတွက်

ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများ: ပြုပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြုပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြုပြင်ဆင်ခြင်း

အံ့ရာယူရမည့် စက်ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခံနိုင်ရည် အရောင်းအဝယ်များကို

အံ့ရာယူရမည့် ဓာတ်ပုံပေးခြင်း၊ ပြုပြင်ဆင်ခြင်း: အံ့ရာယူရမည့် စက်ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ

အခန်း 11 အဆီပုံနှိပ်ခြင်း နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ

အဆီပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေအထားအချက်အလက်များ

အံ့ရာယူအဆင့်အတန်း	နိဂုံး
မြို့ပြဒေသ	
ပြုပြင်ဆင်ခြင်း အဆီပုံနှိပ်ခြင်း ပစ္စည်းများအတွက် ပြုပြင်ဆင်ခြင်း	အနည်းဆုံးအဆီပုံနှိပ်ခြင်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဖြစ်
ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအတွက် ပြုပြင်ဆင်ခြင်း	လေထုအပူခံနိုင်ရည် ပိုမိုနိမ့်ကျသော ပြုပြင်ဆင်ခြင်းအပူခံနိုင်ရည် အနိမ့်အားလုံး လွန်ပါ။
ပါးစပ်ထဲသို့	
ပြုပြင်ဆင်ခြင်း အဆီပုံနှိပ်ခြင်း ပစ္စည်းများအတွက် ပြုပြင်ဆင်ခြင်း	အနည်းဆုံးအဆီပုံနှိပ်ခြင်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဖြစ်
အရေပြားကို ထိမိလျှင်	
ပြုပြင်ဆင်ခြင်း အဆီပုံနှိပ်ခြင်း ပစ္စည်းများအတွက် ပြုပြင်ဆင်ခြင်း	အနည်းဆုံးအဆီပုံနှိပ်ခြင်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဖြစ်
အရေပြား စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအတွက် ပြုပြင်ဆင်ခြင်း	လေထုအပူခံနိုင်ရည် အပူခံနိုင်ရည် အရေပြားစားသုံးမှုလွန်ပါ။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဖြစ်
မိကူလုံး	
မိကူပုံနှိပ်ခြင်း ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း	အနည်းဆုံး ခဏတာ မိကူပုံနှိပ်ခြင်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 11 ၏ 14

ပါဝင်သော:

အရေခံဆီများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်ကုသရာတွင် ပြုပြင်မှုမရှိ နိုင်ဟုလေ့လာချခင်း ကို ယူစားပြီး အရာဝတီများအော့မည့်အစွမ်းအားကို -၃၄၆၂ မြှင့်တင်ထားသော အေအမ်အီးအကုစု စမ်းသပ်မှုနှင့်၊ သို့မဟုတ် အျားအား အျားစွမ်း စမ်းသပ်မှုများ အရေပြားနှင့် ရွှံ့မြှင့်လေ့လာမှုတို့ဖြင့် အနိမ့်ဆုံး သက်ရောက်မှုမရှိအောင် တုံ့ပြန်သောဆဲလ်များဖြင့် ဖောင်းပွမှုမရှိခြင်း၊ အဆီအညစ်အကြေးများ၊ အသေးဆုံးအဖုပဲတေခြင်း၊ တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်ထိခိုက်လွယ်မှုမရှိခြင်း

အိုင်အေအေအီ အတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းများကို အမီးအစားခြင်း:

အောက်ဖော်ပြပါ ပါဝင်မှုများအား စာရင်းတင်ပြ ညွှန်းဆိုထားပါသည်။ မရှိပါ။

-- ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစာရင်းဇယားများ ရွာဖော်ခြင်း --

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

အခန်း 12 **သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ် အပေဒ် သက်ရောက်မှု အခက်အခဲများ**

ဤ ပစ္စည်းနှင့် ဤ ပစ္စည်း တဖြုတ်ပါဝင် ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်ပြပါ အခက်အခဲများသည် ပေါင်းစပ်မှုနှင့် စနစ်စနစ် အသုံးခံမှု အခက်အခဲများအပေဒ် အစေခံထားပါသည်။

ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ပေးမှုစစ်ချခင်း

အရာဝတီ -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

ရေပြုလမ်းဆိုင်ရာ

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဝေဒနာရှိသည့် သူများနှင့် ရောဂါရှိသူများ ရေမှ ရှောင်ကြားရန် ရှိသည့်အတိုင်း ဖော်ပြပါပါသည်။
အနည်းအကျဆုံး ရေဆိုးများမှ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုင်ဆိုင်ထားရန် ယူဆပါသည်။

မဟေ့ကပ်ကုန်နှင့်သော တညွှန်မဲမဲနှင့် စပီကီခြင်း

ဇီဝနည်းများဖြုတ်ခြင်း

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းဖြုတ် ပင်ကိုအားဖြုတ်ခြင်းမရှိမည့်ဟုယူဆပါသည်။

သက်ရှိများတဖြုတ် ဓာတုပစ္စည်းများ စုပုံခြင်း ဖမစုခြင်း

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းဖြုတ် စုပုံမှုရှိမှု ရှိပါသည်။ သို့သော် ဇီဝဖြုတ်မှု သို့မဟုတ် ရူပသတ္တိများ သည့်ဇီဝပင်အား သို့မဟုတ် ဇီဝ ဓာတုပစ္စည်းများ ကိုလွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

အခန်း 13 **ဓာတုပစ္စည်းကို စံနှုန်းပေးအတိုင်း စဉ်းစားရမည့်ကိစ္စများ**

အရာဝတ္တိများစံနှုန်းပေးအတိုင်း ညွှန်ကြားကမ်းခြေ မှာ ပေးထားသော အရာပေးမှုတို့ပါသည်။ အရာဝတ္တိများစံနှုန်းပေးအတိုင်းအခွင့်အလမ်းများပါပေ။ စည်းမျဉ်းပေးမှုတို့ပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စံနှုန်းပေးအတိုင်း ထောက်ခံကမ်းခြေ:

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ထားပြီး ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွေးမငြှေဖွဲ့ မီးရှို့ခင်းသင့်တော်ပါသည်။ မလိုလားသော လောကီမြှေးမွှေးမှုများမရှိစေရန်ဖြစ်ပါသည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးခြင်း ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးခြင်း (ဖုန်းနံရံသမ္ပ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများတင်၍ အဖုံးအကွပ်များရှိနေသည့်အခါ အနံ့ရယူဖို့ဖြစ်ပါသည်။ သင့်တော်သော ပြုလုပ်ပစ္စည်းများ မရှိဘဲ ထည့်စရာကြမ်းကို ပြန်လည် ထည့်သွင်းသည့် သို့မဟုတ် ရွေးလင်းစင်များ မျှော်လင့်ပါ။ သင့်တော်သော အရေအရေအတွက် စည့်လက်ထပ်ထဲမှ သေဆုံးစေခြင်းများ ဘေးကင်းစေရန်အတွက် စည်းစနစ်များ ပြုလုပ်ပါသည်။ စည့်လက်ထပ်ကို ဖုန်းနံရံအသုံးစနစ်နှင့် အသုံးစနစ်ရရှိသည့် သို့မဟုတ် စံနှုန်းပေးအတိုင်း သက်ဆိုင်ရာ ကြမ်းပြင်သို့ သို့မဟုတ် လိုအပ်သည့် ကန့်သတ်ချက်များ အစိုးရ ၏စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ပြုလုပ်ပါသည်။ ထို ကြမ်းပြင်များအား ဖိအားသုံးစွဲခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်မှုခြင်း လွှဲပစ်မှုများဖြစ်တော့ခြင်း မီးရှို့ခင်းများမျှော်လင့်ပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရဖြစ်စေခြင်း သေဆုံးခြင်းများဖြစ်ပေနိုင်ပါသည်။

အခန်း 14 **သယံဇာတပြင်ဆင်ရာတွင် သိရှိလိုကုန်ရာများ အခွင့်အလမ်း**

ရယူမှု: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းမျဉ်းမရှိပါ။

SEA (အိတ်ယူသော ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပြင်ဆင်ရာတွင် အပြည့်အဝဆိုင်ရာ ရေပေးကမ်းခြေ သယံဇာတပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့က ပြုပြင်ဆင်ထားသော အခွင့်အလမ်း): အိုင်အုဒီဂီ ကုတ်အရ ပင်လယ်ရေပေးကမ်းခြေဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းမရှိပါ။

အထောက်အကူ ပေးသည့်စည်းစနစ်များ: မရှိ

AIR (အပြည့်အဝဆိုင်ရာ လေပေးကမ်းခြေသယံဇာတပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့): လေပေးကမ်းခြေဆိုင်ရာ ပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းမျဉ်းမရှိပါ။

အခန်း 15 **ပြုပြင်ဆင်ထားသော စည်းကမ်းများ**

ဤ အရာဝတ္တိ သည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် အခွင့်အလမ်းများ အခွင့်အလမ်းမရှိဟု စည်းစနစ်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခံနိုင်သော ဥပဒေမားနှင့် ပြဋ္ဌာန်းခံကုန်များ

ဖော်ပြပါ စာတုစာညွှန်းမားပါဝင်မှုကုန်များလုံခြုံရေးစာရင်း : AIIIC, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

အခန်း 16

အချဉ်းသတင်းအချက်အလက်များ

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမပြုနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်တံ သတ္တုတံကုန်များမှာ အဓိကမဟုတ်သည့် (အိတ်ကုန်အလကုန်ရယူရန်သာမဟုတ်သည့်)

အိတ်တံ ၃၀၃: မီဒီယံလွှင့် အိတ်ကုန်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးအဆီပူသင့်သည်။ စီအေတီ ၅

အိတ်တံ ၃၀၅: အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၂

အိတ်တံ ၃၀၈: မ်ကုလုံး ဗဟိုထုတ်ကုန်စီစဉ်ပုံစံဖြစ်သည်။ မ်ကုလုံး ဗဟိုထုတ်ကုန်စီစဉ်ပုံစံဖြစ်သည်။ စီအေတီ ၁

အိတ်တံ ၄၀၁: ဤစာတုစာညွှန်းနှင့် ကာကွယ်စဉ် ထိမိပါက ရေနေသတိဝါမ်းကို အဆီပူဖျော်ရန်ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ခံနိုင်ရည် အဆီပူဖျော်ရန်ပါသည်။ စီအေတီ (၂)

အိတ်တံ ၄၀၁: ဤစာတုစာညွှန်းနှင့် ကာကွယ်စဉ် ထိမိပါက ရေနေသတိဝါမ်းကို အဆီပူဖျော်ရန်ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ကာကွယ်စဉ် အဆီပူဖျော်ရန်ပါသည်။ စီအေတီ (၂)

ဤ သတိပေးခံကုန်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဗဟိုထုတ်ကုန်များ ပါဝင်သည့် ပြန်လည်ထုတ်ဝေရေးအချက်အလက်မရှိသော

ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံခံကုန်များမှာ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအနေဖြင့် အထိ အိတ်တံခြေမိုဘိုင်း၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များဖြင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် အိတ်တံခြေမိုဘိုင်းမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် သေချာစေရန် အိတ်တံခြေမိုဘိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံခံကုန်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်း စားသုံးခံကုန်များနှင့် သဘာဝဆေးခံကုန်များ မှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်နုမီရှင်ဆိုသည့်မှာ အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာမဟုတ်ပါ။ အကယ်၍ ဝယ်ယူကုန် ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလျှင် သင့်တော်သော ကိန်းမာရေး ဘေးကင်းမှု အချဉ်းလိုအပ်သော သတင်းမားပါဝင်မှုနှင့် ရှိမရှိဆိုသည့်မှာ အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာမဟုတ်ပါ။ အသုံးမပြုသူ၏ အတုပြု သင့်တော်သော သတိပေးခံကုန်များနှင့် အနီရာယု ကုန်စဉ် ကို တွေ့ရှိရပါက အသုံးပြုသူများ ပါရှိရမည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပြုစုခြင်း အား တင်းကြပ်စွာ စောင့်ကြည့်ထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်းမှ လုံခြုံစိတ်ချစေရန်အတွက် သင့်တော်သည့် ကောင်းမွန်သော အစည်းအဝေးများ ပြန်လည် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အားဖြင့် ခြေမိုဘိုင်း၏ အိတ်တံခြေမိုဘိုင်းသည် ခေတ်မီရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အိတ်တံခြေမိုဘိုင်းတုကုန်ပစ္စည်း၊ အိတ်တံခြေမိုဘိုင်းကော်ပိုရေးရှင်း တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ တိုက်ရိုက်သော လမ်းကောင်းသည့် ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုများ ပါရှိပါသည်။



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE

ပြန်လည်ပုံနှိပ်ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 14 ၏ 14

DGN: 7184943XMM (1029995)
