

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2  
ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2021  
စာမျက်နှာ 1 ၏ 13

## ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

### အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလင်္ကဏီ အမီးအမည်

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

#### ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ ဖော်ပြချက်: အရာဝတ္တိအသစ်ပုံစံနှင့် ဗဟိုစတော့များနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုပစ္စည်းများ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတ်မှတ်အမှတ်: 20154030A610

ရည်ရွယ်ထားသော အသုံးပြုမှု: ဂရိစီးကု

#### ကုမလင်္ကဏီ အမီးအစားအစာများ

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အေကေတီ ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမလင်္ကဏီ

အမှတ် ၄ (က) မေလဗား

မရမ်းကုန်း ဗဟို နယူး

ရန်ကင်း ဗဟို

၂၄ နာရီ အရေးပေး ကုန်သွယ်ရေး

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

ယေဘုယျ ပေးသွင်းသူများ၏ ဝန်ဆောင်မှု

(951) 532430

### အခန်း 2 အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်

ဤ အရာဝတ္တိ သတ္တုပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းချက်အရ အန္တရာယ်မရှိပါ။ အခန်း ၁၅ ကို ဖတ်ပါ။

#### အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်အရ အန္တရာယ်များ

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ

သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်မရှိပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 2 ၏ 13

**ကိန်းမာရေးအိတ်ယူမှု:**

အချေးအကုန်အကျစရိတ်အားလုံးကို အောက်ဖော်ပြပါက ဖြေရှင်းပေးရမည်။ ပုံစံစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ပါသည်။  
 ဓာတုပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များမှုများကို ဖြေရှင်းပေးရမည်။ အချေးအကုန်နှင့်  
 အသက်ရှူလမ်းစနစ်များကို သုံးစွဲမှုစနစ်ပေးပို့ရမည်။

**ပစ္စည်းကိစ္စကို အိတ်ယူမှုစနစ်များ:**

သိသာထင်ရှားသော အိတ်ယူမှုစနစ်

**မှတ်ချက်:** ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းသုံးစွဲရမည်။ အချေးအကုန်အကျစရိတ်အားလုံးကို အောက်ဖော်ပြပါက ဖြေရှင်းပေးရမည်။  
 ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းသုံးစွဲရမည်။ အချေးအကုန်အကျစရိတ်အားလုံးကို အောက်ဖော်ပြပါက ဖြေရှင်းပေးရမည်။  
 ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းသုံးစွဲရမည်။ အချေးအကုန်အကျစရိတ်အားလုံးကို အောက်ဖော်ပြပါက ဖြေရှင်းပေးရမည်။

**အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ**

ဤပစ္စည်းကို ပြင်ဆင်မှု သတ်မှတ်ပါသည်။

**အိတ်ယူမှုစနစ် ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပိုဒ်များ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်**

အမည်	ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအစား အက်ဗီပီအေအေ ပေးသော နံပါတ်/အမှတ်	ပါဝင်မှု	ကိတ်စွဲ အကုန်အကျစရိတ် ကုန်ပစ္စည်း
အယူလုံခြုံရေး နှစ်ဖက်သား ဆယ့်လုံခြုံရေး အကုန်အကျ စာပိုဒ်	လို့/ဂကု	1 - < 5%	H319(2A)
ကာဗွန်နိုက်ဒ် အကုန်အကျ စာပိုဒ် (၁:၁)	471-34-1	1 - < 5%	မရှိပါ။
ဒိုင်အိုက်ဆိုင်ရီ-၃- (တကုထရပ်ပီနိုင်း) ဖိုရမ-၂,၅ ဒီရော့နူး ဒိုင်/ ပရိုပိုင်-၁,၂, ဒီရော့နူး တို့ ပေါင်းစပ်ပစ္စည်း မှ ထုတ်ပေးလာသော စာပိုဒ် ပစ္စည်းများ	လို့/ဂကု	0.1 - < 1%	H302, H315, H318, H402, H412

အရာဝတ်စုံများ ဓာတ်ငွေ့မြေတုလွင့်မှု ပါဝင်မှု သည် အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းများပါရှိပါသည်။  
 ဓာတ်ငွေ့မြေတုလွင့်မှု ပါဝင်မှု သည် အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းများပါရှိပါသည်။

**အခန်း 4 ရွေးချယ်မှုစနစ် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ**

**ပုံစံကိစ္စ**

သမန်အချေအနေတင် ဤပစ္စည်းကို ရွေးချယ်မှုစနစ် အိတ်ယူမှုစနစ်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 3 ၏ 13

### အရေအတွက် နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ထိတွေ့မှု မိသည့်နေရာများကို ဆေးကုသမှု ခံရနိုင်စေရန် ရှိပါက အကုန်အကျ အရေအတွက်အတိုင်း သို့မဟုတ် အခြားကုသမှုရရှိရန်အတွက် ထိခိုက်မှုရှိသည့်နေရာများကို သတိပြုစောင့်ရှောက်ပေးရန် အရေးကြီးပါသည်။ အခြားအန္တရာယ်များကို သတိပြုစောင့်ရှောက်ပေးရန်အတွက် အခြားအန္တရာယ်များကို သတိပြုစောင့်ရှောက်ပေးရန် အရေးကြီးပါသည်။

### မိကျလုံး နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ရေနှင့် ဆေးကုသမှု ခံယူပါ။ ယားယံမှုများရှိလျှင် ဆေးကုသမှု ခံယူပါ။

### ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း

ပုံမှန်မှာ ရှေးဦးသူနာပြုပုံစံများ မလိုအပ်ပါ။ အန္တရာယ်ကင်းစင်စေရန် ဆေးကုသမှု ခံယူပါ။

### သမားတော့သို့ ရွှေ့လှမ်းခြင်း

မရှိပါ။

<b>အခန်း 5</b>	<b>မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းတိုင်းတာမှုများ</b>
----------------	--

### မီးသတိပေးစာများ

**သင့်လျော်သော မီးသတိပေးစာများ:** မီးတောက်ကုသမှုများနှင့် ကာကွယ်ရေးအောက်ခံအောက်ခံ ချောမွေ့သောပစ္စည်းများ အရက် ပါသော အချို့မဟုတ် ရေ မွှေးနှံများအသုံးပြုပါ။

**မသင့်တော်သော မီးသတိပေးစာများ:** စမ်းသပ်မှုများမပြုမီ မကြာခင်အတွင်းပေးပါ။

### မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

**မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ:** ဘေးကင်းရာသို့ ရှောင်ကြားပါ။ မီးကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ပါက နေရာမှ ရှောင်ကြားပါ။ မီးသတိပေးစာများသည် စံသတ်မှတ်ထားသော အကာအကွယ်ပေးရန်အတွက် လေလုံနေရာများတွင် တိုက်ရိုက်အသုံးပြုသော ပစ္စည်း အကုန်အကျအား အသုံးပြုပါသည်။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့် မီးသတိပေးစာများအား စေတနာ့အားဖြင့် ရေဖြင့် မသုံးပါ။

**အရေးကြီးသော စီမံကိန်းများ ထုတ်ဖော်သော ပစ္စည်းများ:** ကာကွယ်ရေးအောက်ခံအောက်ခံ, မီးခိုး, အငြေ

### မီးလောင်မှုနှင့် သတိ

**မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]:** >250 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (482 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [အီးအက်စတီ အဆီအတိုင်း]

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 4 ၏ 13

အောက်ဖော်ပြပါအမည်များ- ဗြိတိန်(စီအိုစီ)]

**မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်း (လေထုတဖြည့် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း):** မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကပ်တဖြည့် ရှိမည့်လေထုတဖြည့် မီးတောက်စေသောဓါတုငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ်မှတ်ချက်။ တိုင်းတာမရသော ယူအီးအယူလု: တိုင်းတာမရသော

**အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်:** တိုင်းတာမရသော

**အခန်း 6 ဂုဏ်တရုတ် အိုးရာယူဖုပါက ပြုလုပ်ရမည့် အခန်းများ**

**နည်းလမ်းများသတ်ပေးခံကု**

ဖိတုလွှဲမီး သို့မဟုတ် မတော့တဆ ယိုက်မီးပျံစေပေလွင့် အသုံးခံမီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ သက်ဆိုင်ရာကို အဖော်ကောင်းဖွဲ့ကားပါ။

**ကာကွယ်မှုတိုင်းတာခြင်း**

ဖိတုစွပ်စာပစ္စည်းကိုထိတွေ့ခြင်းအားရှောင်ရှားပါ။ မိမိပိုင်ဆိုင်သည့်အတိုင်း သတင်းအချက်အလက်များသိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင်ဖော်ပြပါ။ သိသာသောအနံ့ရယူခံရခြင်းအတိုင်း အနံ့ရယူခံသည့်အခါ အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အရေးပေးစီမံကိန်းများအခန်း ၄ တွင်ဖော်ပြပါ။ လူပုဂ္ဂိုလ်အတိုင်း အနည်းဆုံး လိုအပ်သော ကာကွယ်မှုတိုင်းတာခြင်း ကရိယာများအား အခန်း ၈ တွင်ဖော်ပြပါ။ တိုက်ခတ်မှုအခြေအနေ (သို့မဟုတ်) ရေပေးတုံ့ပြန်မှုအတိုင်း မြှောက်ပေးမှုများမှတစ်ဆင့် အပေး မှုတည့်၍ ထပ်ဆင့် ကာကွယ်မှုများ လိုအပ်နိုင်ပါသည်။

**ဖိတုစွပ်မှုစီမံခန့်ခွဲခြင်း**

**ရေပေးဖိတုစွပ်မှု:** ဖိတုစွပ်စာပစ္စည်းများ စနစ်ပစ္စည်းများသောလည်းကောင်း၊ ဂေဟစနစ် ဖွဲ့စည်း၍ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းသောလည်းကောင်း ပြုလုပ်ရန်သင့်တော်သော ခြောက်ခြင်းထည့်၍ ဖိကုဆီးပါ။

**ရေဖိတုစွပ်မှု:** အနံ့ရယူခံရသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတုစွပ်မှုများကို မပ်အောင့်ပေးအုပုအုပုလွှဲကင်းပါ။ ပိုဆောင့်မှုများအားသတ်ပေးရပါမည်။ မ်ကုန္တုပုခံမီးမှ ရှင်းလင်းပါ။

ရေလွှဲမှုနှင့် ရေမလွှဲမီးပျံစေလွင့် လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်ခတ်မှုများမှာပျံစေလွှဲသော ဖိတုစွပ်မှုများအပေး အခြေခံပါသည်။ သို့သော် ပထမဦးဆုံးကုန်ပစ္စည်းအခြေအနေ၊ လေ၊ အပူချိန်၊ (အကယ်၍ ရေပူစွဲလွင့်) လွှဲထုတ်မှုနှင့် ရေစီးဖျက်ကင်း ဦးတည်ရာ၊ အပူချိန်၊ စသည့်တို့ အပေးမှတစ်ဆင့် သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကုန်ပစ္စည်းပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်သင့်ပါသည်။ မွတ်ကု၊ ဒေသခံရ ဥပဒေပစ္စည်းများ ထုတ်ပြန်ထားကောင်းကောင်းမည်။ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 5 ၏ 13

**ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေး:**

ထိုဗဟိုကဏ္ဍ ရေစီးကျောင်း၊ ရေဆိုးကျောင်း၊ ရေမတိုက်ခန်းနှင့် ကြည့်ကုန်ပစ္စည်း နေရာများသို့ ဓာတ်ပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

**အခန်း 7 ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း**

**ကိုင်တွယ်ခြင်း:**

ခေါင်းလုံး၊ မျှော်စေ့ရန် ဖိတုစွဲခြင်းနှင့် ယိုစိမ့်ခြင်း မျှော်စေ့အောင်ကာကွယ်ပါ။

**တည့်မီစင်စနစ်များ:** ဤပစ္စည်းသည် လွှဲယူမှုမဟုတ်ပါ။

**သိုလှောင်ခြင်း:**

အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လေဘယုတပုမထားသော ဘူးနှင့် မထားပါနှင့်။ ပူးတံဖြင့် ထားရန် မသင့်သော ပစ္စည်းများနှင့် ဝေးသောနေရာတွင် သိုလှောင်ပါ။

**အခန်း 8 ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် တွေ့ရှိမှုများကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခုခံမှုကို ကာကွယ်ခြင်း**

မွတ်ကုန်။ ဖော့ပပါကန်သတိပေးစာစီမံခန့်ခွဲမှု စီမံခန့်ခွဲမှု ဗဟိုဌာနကမ်းခြေကန်သတိပေးစာစီမံခန့်ခွဲမှု။ အသုံးပြုသောပစ္စည်းများကို လိုက်နာရန်။

**အငြင်းပွားမှုများကို ထိန်းသိမ်းခြင်း:**

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးမှုတို့ဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ တိုင်းတာမှုများထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အခွင့်အလမ်းများ

လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်ကြောအားအသုံးပြုပုံစံ သာမန်အခြေအနေအထားအတိုင်း လိုအပ်မှုများ မလိုအပ်ပါ။

**ပုဂ္ဂိုလ်ချင်းဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု**

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် အသုံးပြုခြင်းသည် ဗဟိုဌာနကမ်းခြေကန်သတိပေးစာစီမံခန့်ခွဲမှု (အသုံးပြုပုံစံ၊ ကိုင်တွယ်မှု၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် လေဝင်လေထွက်ကြောကောင်းမွန်မှု) အပေးအခြေအနေအထားဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပါ။ ဤပစ္စည်းကို ကိုင်တွယ်ရာတွင် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် အသုံးပြုရန် သတိပေးအခွင့်အလမ်းကို အောက်ဖော်ပြပါ ဖော်ပြထားပါသည်။

**အသုံးပြုခြင်းအတွက် ကာကွယ်ခြင်း:** လေထုပူပန်သောပိုးမွှားများထိန်းသိမ်းမှု စပတ်ဆိုင်ရာ ဗဟိုဌာနကမ်းခြေကန်သတိပေးစာစီမံခန့်ခွဲမှု အစေ့အနေ တွင် မရှိမဖြစ် သတိပေးထားသော အသုံးပြုမှုကိရိယာများအသုံးပြုပါသည်။

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 6 ၏ 13

အသက်ရှူကရိယာအသုံးပြု၍ ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အသုံးခံနိုင်ရန်အတွက် ပြုစုပေးပါသည်။ ဤ စာတုစာစည်းအတွက် ရေငြိမ်းယူထားသော အသက်ရှူကရိယာအစိုးအစားအစားမှာ

လုံလောက်သောလေဝင်လေထွက်ကြောရှိသည့်၊ ပုံမှန်အချေအနေတပြ အသုံးပြုမှု အတွက် ကာကွယ်ခြင်းမရှိအပူပါ။ အမိန့်အမေး

ပြုမိသော လေထုပူပူပူပူသောပိုးမွှားများ အတွက် လေဖိအားပေး ၊ လေထောက်ပံ့ကရိယာသုံးပါ။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုံလောက်သော လေဖိအားမရှိလျှင် သို့မဟုတ် လေသန့်စင်ရေးစနစ်ထက် ကော်လံနွယ်လွှာ လေးထုတ်ပုံလင်းပါ လေထောက်ပံ့ကရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

**လက်ကို ကာကွယ်ခြင်း:** မညီညာသည့်အထူးသတိပေးချက်များကို လိုက်နာထားသောလက်အိတ်ကိုမဆို လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အခွင့်အလမ်းများ၊ စားအစာပေးအချေခံပါသည်။ လက်အိတ် ဧရိယာသည် မှန်ကန်စွာ နှင့်ထိုးဖောက်ကျော်ဖျက်သောအခါမှ ဖွဲ့စည်းမှုတို့သည် အချေအနေပေးအချေခံ၍ ကြိုတင်ပါသည်။ အထူးရေငြိမ်းယူထားသောလက်အိတ်နှင့်ထိုးဖောက်ကျော်ဖျက်သောအခါ အတွက်လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းကိုသိသောပြုပါ။ ပုံမှန်စစ်ဆေးသောလက်အိတ်များ၊ အစားထိုးဝတ်ဆင်ခြင်းကိုစတင်ပါ။ အသုံးပြုမှုကာလအတွက်လက်အိတ်ပုံစံများစားစားပါ။

ပုံမှန်အချေအနေအသုံးပြုမှုတပြုကာကွယ်မှုအထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုရီဇ (Nitrile) ဗဟုတရား

**မိကျိုးကာကွယ်မှု:** အကယ်၍ ထိတွေ့ရန်ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိပါက ဘေးအန္တရာယ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် မိကျိုးကာကွယ်မှုပါ။

**အရေစာပေး နှင့် ခန့်ခိုက်မှု ကာကွယ်ခြင်း:** ထုတ်လုပ်သူအင်အားအလက်များ၊ စာပေးအပေး အချေခံ၍ သတိပေးထားသော အဝတ်များ ဝတ်ဆင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပြုစုပေးသည့်အတွက်အဝတ်ပုံစံများ ဝတ်ဆင်ရန်စားရမည့်ဖြစ်ပါသည်။

ပုံမှန်အချေအနေအသုံးပြုမှုအတွက် အရေစာပေးကာကွယ်ခြင်းမလိုအပ်ပါ။ အရေစာပေးထိတွေ့ခြင်းရှောင်ရှားရန်ကောင်းမဖြစ်သော စကပ် သန့်စင်ဆေးရည်များ အသုံးပြုခြင်း သတိပေးခံကမ်းအား ယူသင့်ပါသည်။

**တိက်စဉ်သန့်စင်မှုတိုင်းတာခြင်း:** ကောင်းမဖြစ်သော တကိုယူရေသန့်ရှင်းမှုကို အချမ်းမျှတစွာ စောင့်ရှောက်သည့်ထိန်းသိမ်းပါ။ ဥပမာ စာစည်းများကိုတပြုပြီးလျှင်၊ အစားအစာ မစားသောကုမိဉ်း ဆေးလိပ်မသောက်မီ လက်ဆေးခြင်း။ ညှစ်ညှစ်မှုမရှိစေသောအရာများအား ဖယ်ရှားရန် အလုပ်အကိုင်အစားအစားနှင့် အကာအကွယ်ပေးစာစည်းများကို ပုံမှန်လေ့လာပါ။ ဖိတုစင်ခံထားရသော အဝတ်များနှင့် ဖိနပ်များကို ဆေးဖော်ကုသမှု စင်စစ်မရလျှင် စနစ်ပစ္စည်းပါ။ ကောင်းမဖြစ်သော အိမ်သန့်ရှင်းရေးကို လုပ်ဆောင်ပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 7 ၏ 13

### ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု မှတ်တမ်း

ပတ်ဝန်းကျင်လေထု ရေနှင့် မေ့မိသော သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ရန် သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာပါ။  
ရေမဟုတ်သော သင့်လျော်သော ထိန်းသိမ်းမှု ကာကွယ်မှု ကုန်ပစ္စည်းများကို လိုက်နာ စောင့်ရှောက်မှု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို  
ကာကွယ်ပါ။  
ထုတ်လုပ်သူအဖွဲ့

### အခန်း 9 ဂျပိုင်ဆိုင်ရာနှင့် ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများ

မွှေတွဲမှု။ ရူပဗေဒနှင့် ဓာတ်ပေါင်းစပ်မှု အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းမှု၊ ကန့်သတ်ချက်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ  
ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများအကြောင်း ပေးထားပါသည်။ ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝကိုယ့်စားမှုပီပေ။  
ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့မှ ဆက်သွယ်ပါ။

#### ယေဘုယျ အသိပေး အချက်အလက်များ

- ဂျပိုင်ဆိုင်မှု: အဆိုအခံ
- ပုံသဏ္ဍာန်: ငွေရောင်ပြာ
- အရောင်: အညို
- အနံ့: လက်ဖက်ရည်
- အနံ့အရသာအသေပြုသတ်မှတ်သောအဆင့်: တိုင်းတာမရသေး

#### အရေးအကြီးအကဲသော ကန့်သတ်ချက်၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

- ရိုင်းရသိပညာအဖွဲ့ (အချစ်အနော် 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်): 0.96 [ပုံမှန်ပစ္စည်း]
- မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငွေ့): မရှိပါ
- မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >250 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (482 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [အီးအက်စတီ အဆီအတိုင်း၊ အေအက်စတီအမု ဒီ- ဗြ (စီအိုစီ)]
- မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထဲရှိ ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်ထဲ  
ရှိမည့်လေထုထဲတွင် မီးတောက်စေသောဓါတ်ငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ်မှတ်မှု။ တိုင်းတာမရသေး
- ယူအီးအယ်လ်: တိုင်းတာမရသေး
- အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး
- ချွန်မှု / အကျအဝေး: တိုင်းတာမရသေး
- ဖိစက်ခြင်းအပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး
- အငွေ့ထုတ်ပေးမှု (လေ=၁): တိုင်းတာမရသေး

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2  
 ပြုလုပ်သည့်နေ့ရက်: 12 ဇူလိုင် 2021  
 စာမျက်နှာ 8 ၏ 13

**အငြင်းပွားအား:** တိုင်းတာမရသော  
**အငြင်းပွားနံရံ (အငွေ့ ဗီတိုင်း အကုစီတိုင်း):** တိုင်းတာမရသော  
**pH စံ (အကုစီ (သို့) ဗေဒနာပညာရှင်များက အသုံးပြု):** မရရှိပါ  
**လော့ဂ် တန်ဖိုး ဖွဲ့စည်း ဖော်ပြချက် (နောက်ဆုံးအကုစီ/ရေ):** တိုင်းတာမရသော  
**(ရေတင်) ဖော်ပြချက်:** လုံလုံရရှိသောပမာဏ  
**စေးပုံစံနံရံ:** 298 စီအကုစီ (298 တစ်စုစု တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ - 352 စီအကုစီ (352 တစ်စုစု တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌  
**ဓာတ်တိုးရုဏ်း:** ၂။ အိုးရာယူအမီးအစားအစား ခြားသတ်မှုတို့အား။

**အချားသတင်းအချက်အလက်များ**

**အခဲ အမှုတိုး:** တိုင်းတာမရသော  
**အခဲ ဖော်ပြချက်:** တိုင်းတာမရသော

မှတ်ချက်: အထက်ပါရုပ်ပုံများသည် အရာဝတ္တိများ၏ အဆီ ပါဝင်မှု များပြားမှုကို ဖော်ပြပါသည်။

**အခန်း 10 တညစုဖွဲ့စည်းမှု ဓာတ်ပုံစံပြုပြင်ရေး**

**တညစုဖွဲ့စည်းမှု:** သာမန်အခြေအနေအထားတွင် အရာဝတ္တိသည် တညစုဖွဲ့စည်းပါသည်။  
**ရွှေ့ရွှားရမည့် အခြေအနေအထား:** လုံလုံစွာ ပြုပြင်မှု ပြုမိသော မီးလောင်လှုပ်ရှားမှုများအား  
**ရွှေ့ရွှားရန် ပစ္စည်းများ:** ပြုပြင်မှု ပြုမိသော ပစ္စည်းများ  
**အိုးရာယူရုံသော စက်ပြားများ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ:** လေထုအပူဒဏ်ဖြင့် အရာဝတ္တိများ ပျက်စီးပါသည်။  
**အိုးရာယူရုံသော ဓာတ်ပုံစံပြုပြင်မှု ပစ္စည်းများ:** အိုးရာယူမှုပစ္စည်းများ ပိုမိုမာကျောစေရန် ပြုပြင်မှု ပြုမိပါသည်။

**အခန်း 11 အဆီပူသင့်မှု နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ**

**အဆီပူသင့်မှု ရာသီဥတုအချက်အလက်များ**

<b>အိုးရာယူအဆင့်အတန်း</b>	<b>နိဂုံး</b>
မြင့်မားသော	
ပိုမိုသော အဆီပူဓာတ်:	အနည်းဆုံးအဆီပူမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အခြေခံ၍



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 9 ၏ 13

ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	
ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	လေထုဖိအားရှိသောပုံမှန်ကိုင်တွင်ဖြည့်သောအပူခံနိုင်ရည်ရှိသည့်အနီရောင်အားလစု လွှဲပြောင်းပါ။
<b>ပါးစပ်ထဲဝင်လွင့်</b>	
ပိုင်းထုတ်သော အဆီပုံစံတိုင်း: ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အနည်းဆုံးအဆီပုံစံမှ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>အရေအတွက်ထိခိုက်ခြင်း</b>	
ပိုင်းထုတ်သော အဆီပုံစံတိုင်း: ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အနည်းဆုံးအဆီပုံစံမှ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
အရေအတွက်: စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	လေထုဖိအားရှိသောအပူခံနိုင်ရည်ရှိသည့် အရေအတွက်အမျိုးအမည်၏ ယားယံမှုလစုလွှဲပြောင်းပါ။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>မိကျလုံး</b>	
မိကျလုံးပိုင်းထုတ်ထိခိုက်ခြင်း/ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကျလုံးမှ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>အရေအတွက်နှင့်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်</b>	
အသက်ရှင်လမ်းဆုံကား ထိခိုက်ခြင်း: အရာဝတ္တရားအမျိုးအမည်	အသက်ရှင်လမ်းဆုံကား ထိခိုက်ခြင်းမှ မိကျလုံး ယူဆရပါသည်။
အရေအတွက်ဖြည့် ပုံမှန်မဟုတ်သော: အရာဝတ္တရားအမျိုးအမည်	အရေအတွက်မှ ခံစားလျှော့ချသော ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>လေရွာခြင်းစနစ်:</b> အန်ကယ်တယ်ပါ။	အသက်ရှင်ခြင်းမှ အနီရောင်အပူခံနိုင်ရည်ရှိသည့် ယူဆရပါသည်။ ပြုပြင်ပစ္စည်း၏ ဓာတ် နှင့်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံပါသည်။
<b>မီးပိုင်းစီမံကိန်းပစ္စည်းကို ရဟန်းလဲချောင်း:</b> အရာဝတ္တရားအမျိုးအမည်	ပိုင်းစီမံကိန်း: မီးပိုင်းစီမံကိန်းစေတနာအရမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>ကန့်သတ်ချက်ဖြင့်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်</b> <b>ပါဝင်ခြင်း:</b> အရာဝတ္တရားအမျိုးအမည်	ကန့်သတ်ချက်ဖြင့်ပစ္စည်းအမျိုးအမည် ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>မီးပိုင်းစီမံကိန်းအဆီပုံစံအမျိုးအမည်</b> အရာဝတ္တရားအမျိုးအမည်	မီးပိုင်းစီမံကိန်းအဆီပုံစံအမျိုးအမည် မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>နိုရိုက်ထုတ်ကုန်:</b> အရာဝတ္တရားအမျိုးအမည်	နိုရိုက်ထုတ်ကုန်အမျိုးအမည်ကို ဘေးအန္တရာယ်မှ အရေခံ ဤ
<b>တိကျစွာပစ္စည်းအမျိုးအမည်</b> <b>အပိုင်းတစ်ခုကို တစ်ခုထုတ်ပေးခြင်း ထိခိုက်မှု</b>	
တစ်ခုထုတ်ပေးခြင်း: အရာဝတ္တရားအမျိုးအမည်	တစ်ခုထုတ်ပေးခြင်းထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် နိုရိုက်ထုတ်ကုန်အမျိုးအမည်ကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 10 ၏ 13

အဘက်ဘက်မှတ်တမ်းစာတမ်းထိန်းသိမ်းခြင်း: အရာဝတ္တရားအတိုင်းအဆုံးမရှိပါ။	ရေခဲသို့မဟုတ် ဘက်မမှန်စွာထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ကိုယ့်တံဆိပ်အင်ဂျင်နီယာကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပုံကို အချစ်ခံ ရှိ
--	--

**အချစ်ခံသတင်းအချက်အလက်များ**

**ပါဝင်သော:**

ဖန်တီးထားသော အချစ်ခံသိ သာမန်အချစ်ခံအနေတို့ ထုတ်ဝေသော ကိန်းမာရေးသက်ရောက်မှုများမတွေ့ရပါ။တူညီသော  
အရာဝတ္တရား၊ ငွေတူသော အရာဝတ္တရားအပေးအချစ်ခံ၍ ဓာတ်ခဲခြင်းတို့လေးလားထားပါသည်။ ဗီဇဟုတ်လျှင်မရှိ၊  
ဗီဇတို့အဆီပုံမရှိ။ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့တို့ ထိခိုက်လွယ်မှုမရှိခြင်း

**အိုင်အေအေအီ အတိုင်း ဓာတ်ပစ္စည်းများကို အမီးအစားခွဲခြားခြင်း:**

**အောက်ဖျော့ပါ ပါဝင်မှုများအား စာရင်းတင်ပြ ညွှန်းဆိုထားပါသည်။ မရှိပါ။**

--ပြဌာန်းထားသောစာရင်းဇယားများ ရွာဖော်--

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

<b>အခန်း 12</b>	<b>သာဘဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ် အပေး သက်ရောက်မှု အချက်အလက်များ</b>
-----------------	---

ဤ ပစ္စည်း နှင့် ဤ ပစ္စည်း တပြိုင်နက် ပစ္စည်း များ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်စပ်ပါ အချက်အလက်များသည်  
ပေါင်းကူးနှုန်းစနစ်၊ အသုံးခံမှု အချက်အလက်အပေး အစေခံထားပါသည်။

**ဂေဟစနစ်ကို အဆီပုံအတောကျဖုစုချေခြင်း**

အရာဝတ္တရား -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

**ရေပြိုလျှမ်းနှိပ်ခြင်း**

အချစ်ခံသိအစိတ်အပိုင်း -- ဝေပုံဝေမှုနည်းသျှဖု ဖော်ပါသျှဖု ရေမှ ရှုမသို့ ရေပြိုလျှမ်းမည့်ဟုယူဆပါသည်။

အနည်းအကျဉ်းနှင့် ရေဆိုးများမှ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုင်းခြားထားရန် ယူဆပါသည်။

<b>အခန်း 13</b>	<b>ဓာတ်ပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စွမ်းစားရမည့်ကိစ္စများ</b>
-----------------	---

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2  
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2021  
စာမျက်နှာ 11 ၏ 13

အရာဝတီဏ်းစနစ်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားကမ်းကွဲ မှာ ပေးထားသော အရာပေတုမူတည့်ပါသည်။ အရာဝတီဏ်းစနစ်ပစ္စည်းမှာအိန်ဂျင်ကွန်ဂျင်ပဒေ  
စည်းမ်းမ်းပေတုမူတည့်ပါသည်။

**ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတွက် ထောက်ခံကမ်း:**

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ဖွင့် ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွံမူဖွင့် မီးရှို့ခင်းသင့်တော့ပါသည်။မလိုလားသော  
လောကမြှေးမွှေးမျှစေရန်ပစ္စည်းပါသည်။

ထဲပိုးပစ္စည်းခြေတံပေးခံကွဲ ထဲပိုးပစ္စည်းခြေတံပေးခံကွဲ (ဖစုစိုသမ့်) ပစ္စည်းလက်ထု ထည့်စရာခင်းတင်  
အဖွဲ့ကင်းအင်ဂျင်နီယာနှင့် အင်ဂျင်နီယာဖွဲ့စည်းပါသည်။ သင့်တော့သော ပြုလုပ်ပစ္စည်းများ မရှိဘဲ ထည့်စရာခင်းကိုပြန်လည်  
ထည့်ခင်း သို့မဟုတ် ရွေးလင်းခင်းများ မျှတပုံရပါ။ သင့်တော့သော အချေအနေတင် စည့်လက်ခင်းထဲမှ သေခံစင်ပစ္စည်းခင်း  
ဘေးကင်းစင်သိမ်းဆည်းမှုများ၊ စနစ်ပစ္စည်းများပြုလုပ်သင့် ပါသည်။ စည့်လက်ခင်းကို ဖပစ္စည်းအသုံးပုံစံနှင့် အသုံးပုံစံရန်  
သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်သူ သို့မဟုတ် လိုင်းစုရ ကန့်ထိကွန်ဂျင် အစိုးရ ၏စည်းမ်းမ်းနှင့်အညီ  
ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ ထို ကြီးကြပ်မှုအား ဖိအားသုံးခင်း၊ ပြုတုတောကျခင်း၊ အပူပေးခင်း၊ မီးတောကျဖွင့် မှတူခင်း  
လွှဲစုဖွင့်ဖွင့်တောကျခင်း မီးရှို့ခင်းများပြုလုပ်ရပါ။ ထိုအရာခင်းသည့် အနာတရပစ္စည်းများ သေချေခင်းများပစ္စည်းစေခင်းပါသည်။

**အခန်း 14 သယံဇာတပြုပြင်ဆင်ရာတွင် သိရှိလိုကုန်ရာမည့် အခန်းများ**

ရမယ့်ကိစ္စ: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးအတွက် စည်းမ်းမ်းမရှိပါ

SEA (အိန်ဂျင်နီယာ ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပြုပြင်ဆင်ရာ အပြုအမူနှင့် ရေဖျော့ကင်း သယံဇာတပြုပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့က  
ပြဌာန်းထားသော အခန်းများ): အိုင်အမ်ဒီဂီ ကုတ်အရ ပုလဲယုရေဖျော့ကင်းဆိုင်ရာ စည်းမ်းမ်းမရှိပါ

အထာပုဝါ ညစုညမ်းစေခင်း: မရှိ

AIR (အပြုအမူနှင့် လေဖျော့ကင်းသယံဇာတပြုပြင်ဆင်ရေးအသုံး): လေဖျော့ကင်းဆိုင်ရာ ပိုဆောင်ရေးအတွက် စည်းမ်းမ်းမရှိပါ

**အခန်း 15 ပြဌာန်းထားသော စည်းမ်းမ်းကမ်းများ**

ဤ အရာဝတီ သည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ငွေသကုဆိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုမှ ကာကွယ်ခင်းအရ အိန်ဂျင်နီယာ စွဲစားပါသည်။

ပြဌာန်းထားသောအဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခင်းသော ဥပဒေမ်းနှင့်ပြဌာန်းခင်းများ

ဖျော့ပါဓာတုပစ္စည်းပါဝင်မှုကင်းလက်ခင်းစာရင်း အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်းခင်းမပုမိ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 12 ၏ 13

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်မှုအဖွဲ့အစည်း

ပို့ဆောင်ရေးလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်း၊ စောင့်ရှောက်မှုဥပဒေ၊ စာရင်းဝင် ကုန်ပစ္စည်း ပါဝင်နိုင်သည့် ဆိုသည့်ကို ဖော်ပြရမည့်: AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

အခန်း 16

အန္တရာယ်အန္တရာယ်အန္တရာယ်

တိုင်းတာမရသော အသုံးပြုနည်း

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အတိုင်း သတ်မှတ်ချက်များမှာ အဓိကဖော်ပြပါ (အန္တရာယ်ကုန်ပစ္စည်းအစုအဝေး)

အတိုင်း ၃၀၂: မိခင်နှင့် အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းတို့သည်။ ပါးစပ်အတိုင်း ဝင်လွှဲခြင်းနှင့် အဆိပ်သင့်ခြင်းသည်။ စီအေတီ ၄  
အတိုင်း ၃၁၅: အရေပြား ယားယံခြင်း ဖြစ်စေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်း ဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၂  
အတိုင်း ၃၁၈: မိခင်နှင့် ဖခင်ထံမှ ကိုယ်စားပြုခြင်းသည်။ မိခင်နှင့် ဖခင်ထံမှ ကိုယ်စားပြုခြင်းသည်။ စီအေတီ ၁  
အတိုင်း ၃၁၉(၂က): မိခင်၏ အလွန်အမင်း ယားယံခြင်း ဖြစ်စေသည်။ မိခင်နှင့် ဖခင်ထံမှ ကိုယ်စားပြုခြင်းသည်။ စီအေတီ ၂က  
အတိုင်း ၄၀၂: ရေသတိဝါမ်းအား အနိမ့်အဆင့် ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ချိတ်ဆွဲခြင်း အဆိပ်ဖျက်ခြင်းပါသည်။ စီအေတီ(၃)  
အတိုင်း ၄၀၂: ဤစာတမ်းသည် နှစ်စဉ် ထိခိုက်မှု ရှေးသတိဝါမ်းကို အဆိပ်ဖျက်ခြင်း ဖြစ်စေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ကာလရွာစဉ်  
အဆိပ်ဖျက်ခြင်းပါသည်။ စီအေတီ(၃)

ဤ သတိပေးချက်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ စာတမ်းများ ပါဝင်သည့် ပြန်လည်ထုတ်ဝေခြင်းအန္တရာယ်ကုန်ပစ္စည်း

ဖော်ပြပါ သတိပေးချက်အန္တရာယ်ကုန်ပစ္စည်း ထောက်ခံချက်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အတိုင်းအတာရှိပြီး အကောင်းဆုံး  
သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အန္တရာယ်ကုန်ပစ္စည်းများကို တိုက်ရိုက် စိတ်ချစားထားလောကုသော အန္တရာယ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ  
လက်ရှိ အတိုင်းအတာရှိပြီး ထုတ်ပေးသောနေ့ အတိုင်းအတာရှိပြီး သို့မဟုတ် ပြန်လည်ထုတ်ဝေခြင်းပါ။ ဖော်ပြပါ သတိပေးချက်အန္တရာယ်ကုန်ပစ္စည်း  
ထောက်ခံချက်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်း စားသုံးခြင်းနှင့် စားသုံးမှုဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်ပေးမှု ဖြစ်ပါသည်။  
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်ပိုရေးရှင်းအဖွဲ့အစည်းများ အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာ ဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍  
ဝယ်ယူသူက ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ကုန်ပစ္စည်းများ ဘေးကင်းမှု အန္တရာယ်ကုန်ပစ္စည်း  
သတိပေးချက်များ ပါဝင်ခြင်းရှိပါက အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာ ဖြစ်ပါသည်။ အသုံးပြုသူ၏ အတိုင်းအတာ သို့မဟုတ်  
သတိပေးချက်များ ဖြစ်ပြီး အနိမ့်အဆင့် ကုန်ပစ္စည်းကို တိုက်ရိုက် အသုံးပြုခြင်းများ ပါရှိပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း အား  
တင်းကြပ်စွာ စောင့်ကြည့်ထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်းမှ လွတ်မြောက်စေရန် တိုက်ရိုက် သတိပေးချက်များ  
အစပေးပြီး အစောဆုံး သတိပေးချက်များ ပြန်လည် ထုတ်ပေးခြင်း ဖြစ်ပြီး အစောဆုံး သတိပေးချက်များ ပြန်လည် ထုတ်ပေးခြင်းသည်  
ခေတ်မီရလျက်ရှိပြီး အတိုင်းအတာရှိပြီး စာတမ်းများကို အတိုင်းအတာရှိပြီး ကော်ပိုရေးရှင်း တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍  
တိုက်ရိုက် သတိပေးချက်များ ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL SHC AWARE GREASE EP 2  
ပြန်လည်ပုံနှိပ်ရက်စွဲ: 12 ဇူလိုင် 2021  
စာမျက်နှာ 13 ၏ 13

---

---

DGN: 7123938XMM (1021009)

---