

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGREASE 321 MOLY  
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 21 ဇူလိုင် 2020  
စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

## ဘေးကင်းစွာလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

### အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလက် အမီးအမည်

အထက်ပါ စာပိုဒ်များကို ဖတ်ရှုပြီး ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုရန် သတိပြုထားသည့် အချက်များ သို့မဟုတ် မန္တန်နှင့် လုံခြုံစေရန် လိုအပ်သည့် အချက်များကို ကိုက်ညီပါသည်။

#### ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGREASE 321 MOLY

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ ဖော်ပြချက်: အချစ်အားဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတ်မှတ်ချက်: 2010A02020R5

ရည်ရွယ်ချက်အား အသုံးပြုမှု: ဂရိစီးကု

#### ကုမလက် အမီးအစားခွဲခြားစာပိုဒ်များ

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

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

### အခန်း 2 အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်

ဤ အရာဝတ္ထု သတ္တုပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းချက်အရ အန္တရာယ်မရှိပါ။ အခန်း ၁၅ ကို ဖတ်ပါ။

#### အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်အား အသုံးပြုသူများအား

ရုပ်ပုံများကို ခြုံငုံပြီး အန္တရာယ်များ  
သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်မရှိပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGREASE 321 MOLY

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 21 ဇူလိုင် 2020

စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

### ကိန်းမာရေးအိတ်ယူမှုများ

အချေးပေးအောက်ဖိအားပေးမှုနှင့်ဆေးထိုးပါက ဖောက်ဖျက်မှု ပြုမိပါက ပုံစံအတိုင်း ဝန်ထုပ်ပေးပါသည်။  
 ဓာတုပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့ခြားမိခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်မှု၊ အချေးပေးမှုနှင့်  
 အသက်ရှူလမ်းဆွဲမှုများကို ရှောင်ကြဉ်ရန်နှင့် ပေးပို့ပါသည်။

### ပစ္စည်းကိုင်တွယ်မှု အိတ်ယူမှုစံနှုန်းများ

သိသာထင်ရှားသော အိတ်ယူမှုမရှိသော

**မှတ်ချက်:** ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်း သုံးစွဲရန်ဖြစ်ပါသည်။ အချေးပေးမှု ပြုမိပါက အထူးသတိပြုစေရန်နှင့် ကိန်းမာရေးပညာရှင်၏  
 ညွှန်ကြားမှုကို ရယူရမည်။ ကိန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေ့လာရေးဖြင့် ရရှိသော အချက်အလက်များကို ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို  
 ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတိုင်းနှင့် တိုင်းထိခိုက်မှုမရှိစေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

## အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို ပြုပြင်ဆင်ရာတွင် သုံးစွဲရန်ဖြစ်ပါသည်။

### အိတ်ယူမှုမရှိသော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပေးပို့ခြင်းများ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ အက်ဗွီဒီယူမီယူပေးသော ဝန်ဆောင်မှုများ	ပြင်းအားပမာဏ*	ကိန်းမာရေး အန္တရာယ် အိတ်ယူမှု ကုန်ပစ္စည်းများ
မိုလီဘီဒီအို ဖိတ် ဆာလဖိတ်	1317-33-5	1 - < 5%	မရှိပါ။
နိုဘိုဂျင် အက်ဗွီဒီယူမီယူ ဇာတ်	12001-85-3	0.1 - < 1%	H317, H319(2A), H401, H411
ဇီဒီအိုအက်ဗွီဒီယူမီယူ ဇာတ်	68457-79-4	1 - < 2.5%	H315, H318, H401, H411

အရာဝတ်စုံများမှာ ဓာတုဗေဒမြေပုံတို့နှင့် ပြင်းအား သည့် အလေးခန့် ရရှိနိုင်မှုများ ပြုစုပါသည်။  
 ဓာတုဗေဒပြင်းအားများ ထုတ်ပေးရန်နှင့် တွေ့ရှိပါ။

## အခန်း 4 ရွေးချယ်မှုများနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ

### ပုံစံကိုင်တွယ်မှု

သာမန်အခြေအနေအထား ဤပစ္စည်းကို ရွှေ့ပြောင်းမှု အိတ်ယူမှုမရှိပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGREASE 321 MOLY

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 21 ဇူလိုင် 2020

စာမျက်နှာ 3 ၏ 14

**အရေစား နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း**

ထိတွေ့မှုမရှိစေရန်အတွက် ဆယ့်နှစ် နှစ်စာအတွက် ရေနှင့် ဆေးဖက်ပါ။ အကယ်၍ အရေစားအတိုင်း သို့မဟုတ် ခဲအားကိုယူ၏တရားရတင်၍ ထိုးသွင်းခဲ့ပါက သို့မဟုတ် သေဆုံးသော သို့မဟုတ် ဆေးဖက်ပါမှု အရေးပေးခံရပြီးတိုက်ရိုက်ထိစားမှု သတ်မှတ် စုဆောင်းသင့်ပါသည်။ ကနဦး ရောဂါလက္ခဏာများသည် အနည်းအကျဉ်းဖြစ်ပေါ်စေကာမူ အစောပိုင်း ခံနိုင်ရည်မရှိသည့် နာရီအနည်းငယ်အတွင်း ထိခိုက်မှုများ သိသိသာသာ လေ့ရှိပါစေသည်။

**မိန်းကလေး နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း**

ရေနှင့် သေဆုံးခြင်းပါ။ ယားယံမှုများရှိလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

**ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း**

ပုံမှန်မှာ ရွေးချယ်သုံးစွဲပါ။ မလိုအပ်ပါ။ အရေးပေးကုသခြင်းနှင့် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

**သမားတော့သို့ရွှေ့လှမ်းခြင်း**

မရှိပါ။

**အခန်း 5 မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းတိုင်းတာမှုများ**

**မီးသတ်ပစ္စည်းများ**

**သင့်လျော်သော မီးသတ်ပစ္စည်းများ:** မီးတောက်ကုသရေးမှန် ကာဗိုနိုက်ဒ်အောက်ဆိုက် ကျောက်သေတ္တာပစ္စည်းများ အရက် ပါသော အမှုပုံ ရေ မှန်အသုံးပြုပါ။

**မသင့်တော်သော မီးသတ်ပစ္စည်းများ:** စမ်းသပ်မှုမပြုမီ မီးတောက်ကုသရေးမှန် မပြုစီစဉ်ပါ။

**မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း**

**မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ:** ဘေးကင်းရာသို့ပြောင်းရွှေ့ပါ။ မီးကိုထိန်းချုပ်ရန် နေရာမှ နှုတ်ခွာပါ။ သီးခြားသုံးသော သို့မဟုတ် သောက်သုံးရန် ပုံပိုပါ။ မီးသတ်ပစ္စည်းများသည် စံသတ်မှတ်ထားသော အကာအကွယ်ရိယာ လေလုံနေရန်အတွက် ကိုယ့်တိုင်အသက်ရှင်သော ပစ္စည်း အကုန်စီအား အား အသုံးပြုပါ။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့် မီးတောက်ထိတွေ့ခြင်းအန္တရာယ်များ ရှောင်ရှားပါ။

**အံ့ရာယူသော စပိတ်ခြင်းမှ ထိခိုက်ခြင်း ပစ္စည်းများ:** အယူလုံစုံတိုက်မှု၊ များသော မီးလောင်မှုပစ္စည်းများ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကာဗိုနိုက်ဒ်အောက်ဆိုက်၊ မီးခိုး၊ အငွေ့အငွေ့အောက်ဆိုက်၊ ဆာလဖာ အောက်ဆိုက်

**မီးလောင်ခြင်းသော သတိ**

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBILGREASE 321 MOLY

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 21 ဇူလိုင် 2020

စာမျက်နှာ 4 ၏ 14

**မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]:** >246ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ် (475ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [အီးအက်စတီ အဆီအတိုက်၊ အေအက်စတီအမု ဒီ- ဗြ(စီအိုစီ)]

**မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုတဖြ ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း):** မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကန်တဖြ ရှိမည့်လေထုတဖြ မီးတောက်စေသောဓါတုငြေ အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ်မှတ်မှု။ တိုင်းတာမရသော ယူအီးအယူလု: တိုင်းတာမရသော

**အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူခိန်:** တိုင်းတာမရသော

**အခန်း 6 ဂုဏ်တရက အံ့ရာယူဖွဲ့ပါကပြုလုပ်ရမည့် အခန်းများ**

**နည်းလမ်းသတ်ပေးခံက**

ဖိတုလွှဲမ၊ သို့မဟုတ် မတော့တဆ ယိုက်မ၊ ပြုစုပေးလွှဲ အသုံးခံမ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ သက်ဆိုင်ရာကို အဖော်ကားဖွဲ့ကားပါ။

**ကာကွယ်မှုတိုင်းတာခြင်း**

ဖိတုစွပ်စာသွင်းကိုထိတွေ့ခြင်းအားရှောင်ရှားပါ။ မိမိပိုင်ဆိုင်သည့်အတိုင်း သတင်းအချက်အလက်များသိလိုလျှင် အခန်း ၅ တဖြဖွဲ့ကညပါ။ သိသာသောအခံရာယူမှုအတိုင်း အခံရာယူမှုသတ်မှတ်မှုအား ဖွဲ့ကညပါ။ အရေးပေးစုစုကုသခံအား အခန်း ၄ တဖြဖွဲ့ကညပါ။ လူပုဂံလူအတိုင်း အနည်းဆုံး လိုအပ်သော ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ ကရိယာများအား အခန်း ၈ တဖြဖွဲ့ကညပါ။ တိက်သောအရေအနေ (သို့မဟုတ်) ရေးပေးတုနှုတ်မှုအတိုင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတိုင်းတာ အပေး မူတည့်၍ ထပ်ဆင့် ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ လိုအပ်နိုင်ပါသည်။

အရေးပေးတုံ့ပြန်မှုအတိုင်း အသက်ရှူလမ်းဖွဲ့ကား ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ အသက်ရှူလမ်းဖွဲ့ကား ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ ကို အထူးအစေအနေတဖြသာပုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် ၂၀မာ အခိုးအငြိမ်းပေးထုစွဲ။ ဖိတုစွပ်စွ အနည်းအား ထိတွေ့ခြင်းမှ ပေးမူတည့်၍ အသက်ရှူကရိယာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အိတ်တူးအကုစမ်း အတိုင်း မ်ကွန်တဝကုသောလည်းကောင်း အျပည့်ဖုံး၍သောလည်းကောင်း အသက်ရှူစုကရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုရန် ထောက်ခံထားပါသည်။ ဟိုကုဒရီကာဗန္ဓိမ်းမှထုတ်ခွဲမှုခံနိုင်သောလက်အိတ်အသုံးပြုရန် ထောက်ခံခံကပေးထားပါသည်။ ပိုလီဗီနိုင်း အကုစီးတိုင်း နှုတ်ပြုလုပ်သော လက်အိတ်သည့် ရေကိုမခံနိုင်သောဖွဲ့ကား အရေးပေး အသုံးပြုခြင်းအားမသင့်တော့ပါ။ မ်ကွန်တုအဖိတုအစွမ်းထိတွေ့ခြင်းမှထုတ်ခွဲမှုအသုံးပြုသင့်ပါသည်။ ဖိတုစွပ်စွအား မွေအတိုင်း ရိုးရိုး ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ အဝတ်အစားများသင့်တော့ပါသည်။ ဖုန်းကီးမားသောဖိတုစွပ်စွအတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ကရိယာများအားခံနိုင်ရည်ရှိသော ကိုယ့်လုံပညာ ဝတ်စုံအားဝတ်ဆင်ရန် ထောက်ခံခံကပေးထားပါသည်။

**ဖိတုစွပ်စွစီမံခန့်ခွဲခြင်း**

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGREASE 321 MOLY

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 21 ဧပြီ 2020

စာမျက်နှာ 5 ၏ 14

**ရုမပေဇ်ဖိတုစဉ်:** ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းများ စနစ်ပျက်စီးသောလည်းကောင်း၊ ဂေဇဖုဒ်/ ဗဟို: ၍ ပြန်လည်သုံးစွဲရန်သောလည်းကောင်း၊ ပီလုပုရန်သောတော့သော ခြေတင်ပြုပြင်မှု ၍ ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းများပါ။

**ရေဖိတုစဉ်:** အန်ရာယုမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းကို မပ်အောင့်အုပုအုပုလွှဲလွှဲကင်းပါ။ ပိုဆောင့်ပစ္စည်းအားသတိပေးရပါမည်။ မ်ကုန်ပစ္စည်းများ ရွေးလင်းပါ။

ရေလွှဲမှုနှင့် ရုမပေဇ်ဖိတုစဉ် လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းခံကမ်းမှာ ပျက်စီးသော ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းအပေဇ် အရေခံသည်။ သို့သော် ပထဝီရူပဗေဒအခြေအနေ၊ လေ၊ အပူ၊ (အကယု၍ ရေဖုဒ်လွှဲ) လွှဲထုတ်မှုနှင့် ရေစီးပေးကောင်း ဦးတည်ရာ၊ အုမုနုနု စသည့်တို့ အပေဇ်မှုတည်၍ သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကမ်းမြန်းကံပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်သင့်သည်။ မွတန်ကံ၊ ဒေသံရ ဥပဒေစည်းမိမိများ ထုတ်ပြန်ထားကောင်းထားမည်။ သို့မဟုတ် အကုန်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်မရှိပါ။

**ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရန်ဆက်တင်ကုသမှုပြုခင်းများ**

ထိုဘေးကင်း ရေစီးကျောင်း၊ ရေဆိုးကျောင်း၊ ရုမတိုက်ခန်းနှင့် ကြွေကုန်ပစ္စည်း နေရာများသို့ ဓာတုပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

**အခန်း 7 ကိုင်တွယ်မှုနှင့် သို့လောငျခင်း**

**ကိုင်တွယ်မှု:** ချော့လဲမ၊ မျှတစေရန် ဖိတုစဉ်ပစ္စည်း ယိုစိမ့်မှုများ မျှတအောင့်ကာကွယ်ပါ။

**တညှင်မှုစစ်ဆေးမှု:** ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပိုမဟုတ်ပါ။

**သို့လောငျနည်း:** အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လောယုတပုမထားသော ဘူးနှင့် မထားပါနှင့်။

**အခန်း 8 ဓာတုပစ္စည်းထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ခုခံမှုကို ကာကွယ်မှု**

**ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု အတိုင်းအတာပမာဏ**

အရာဝတီအမည်	ပုံသဉ်း	ကန့်သတ်မှု၊ စံ	မွတန်ကံ	အရင်းအမြစ်	နှစ်
မိုလီဘီဒန် ဖိ: ဆာလဖိုကု(အမုမို)	ရ:သဉ်းနိဉ်း သော	တီဒီစ အ	10 mg/m3	စကုနိဉ်းပတု သကုသော	2019

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGREASE 321 MOLY

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 21 ဇူလိုင် 2020

စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

	အပိုင်း					ကန့်သတ်ချက် အမေရိကန် ညီလာခံ	
မိုလီဘီဒီနို ဖိုး ဆာလဖိုကု(အမို)	အသက် ရရှိသော အပိုင်း	တီဒီ အ	3 mg/m <sup>3</sup>			စတုဂံပုံ သက်သေ ကန့်သတ် အမေရိကန် ညီလာခံ	2019

မွတ်တပ်။ ဖော့ပပါကနုသတိပေး စံနှုန်း မှာ ညွှန်ကြားရေးအဖွဲ့ကနုသတိပေးစာပေးသည်။ အသုံးပြုသောစည်းမျဉ်းမူဝါဒကိုနာရန်။

**အငြင်းပွားမှုအားဖြင့် ထိန်းသိမ်းမှု**

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးမှုတို့ဖြင့် ဂျပန်လုံခြုံရေး  
တိုင်းတာမှုထိန်းသိမ်းမှု စားစားရန်အခွင့်အမ်း

လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှာ သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုမရှိ မလို အပ်ပါ။

**ပုဂ္ဂိုလ်အားဖြင့် ကာကွယ်မှု**

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် အသုံးပြုသည့် ဖုန်းတုတ်ရုံ ရှိသော အခြေအနေ (အသုံးပြုမှု၊  
ကိုင်းတုတ်မှု၊ ပြုပြင်မှု၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမှု) အပေးအခြေအနေအတိုင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပါ။ ဤအပူပေးပစ္စည်းကို  
ကိုင်းတုတ်ရာတွင် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် အသုံးပြုရန် သတိပေးအခွင့်အမ်းအလုပ်ကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

**အသက်ရှူခြင်းအတိုင်း ကာကွယ်ခြင်း:** လေထုပစ္စည်းများထိန်းသိမ်းမှု ပစ္စည်းများမှာ စတုဂံပုံ သော  
ကာကွယ်မှု အစေ့အနေ တွင် မရှိလွှာ သတိပေးထားသော အသက်ရှူကိရိယာများသင့်တော်ပါသည်။  
အသက်ရှူကိရိယာအသုံးပြုမှု ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အသုံးပြုရန်အတိုင်း ပြုစုပါသည်။ ဤ ဓာတ်ပစ္စည်းအတိုင်း  
ရေငြိမ်းထားသော အသက်ရှူကိရိယာအစားအစာများမှာ

လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်ရှိသည့် ပုံမှန်အခြေအနေအတိုင်း အသုံးပြုမှု အတိုင်း ကာကွယ်ခြင်းမလိုအပ်ပါ။

မြေအောက်သော လေထုပစ္စည်းများထိန်းသိမ်းမှု အတိုင်း လေထုအားပေး ၊ လေထုပစ္စည်းပုံကိရိယာသုံးပါ။  
အောက်ဆီဂျင်မလိုလောက်လွှာ ၊ သန့်စင်သော လေထုမရှိလွှာ သို့မဟုတ် လေသန့် ၊ စင်ဆန်းထက် ကော်လံဖြင့်

ထုတ်ကုန်စာအုပ်အမည်: MOBILGREASE 321 MOLY

ပြန်လည်ပုံနှိပ်ရက်စွဲ: 21 ဧပြီ 2020

စာမျက်နှာ 7 နှင့် 14

လမ်းညွှန်အညွှန်းပါ လေထောင့်ပုံကရိယာအသုံးပြုညွှန်းပါသည်။

**လက်ကိုင် ကာကွယ်ရေး:** မည့်သည့်အထူးသတိပေးချက်များသည် အထူးသတိပေးချက်များအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော အန္တရာယ်အချို့ကို မဆို လက်ကိုင်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်များ၊ စားစားအပေးအခြေခံပါသည်။ လက်ကိုင်တု နေ့လျှော့ဥပဒေနှင့် ထိုးဖောက်ကျေဉာဏ်အချို့ ဖွဲ့သတိပေးချက်များ အခြေခံအနေအထားအရ အခြေခံကျ ပြားပါသည်။ အထူးရေဒီယိုသံလွှင့်သောလက်ကိုင်အန္တရာယ်ထိုးဖောက်ကျေဉာဏ်အချို့ အတုပြန်လက်ကိုင်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းသို့ အကြောင်းပြန်ပါ။ ပုံစံအမျိုးမျိုးလက်ကိုင်အန္တရာယ်၊ အစားထိုးဝတ်ဆင်မှုများကို စေတနာပါ။ အသုံးပြုမည့်ကရိယာများအတုပြန်လက်ကိုင်အန္တရာယ်များ စားပါ။

ပုံမှန်အခြေအနေအသုံးပြုမှုအပြုအမူအထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုရီလ (Nitrile) ဗဟုတရား

**မက်စပိုးကာကွယ်ရေး:** အကယ်၍ ထိတွေ့ပြီးနောက် ခြေဖျားရောဂါမှ ရှိပါက ဘေးအန္တရာယ်ပါသော အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအသုံးပြုမှုများကို မက်စပိုးကာကွယ်ပါ။

**အရေးပေး နှင့် အန္တရာယ်ကိုင်တွင် ကာကွယ်ရေး:** ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်များ၊ စားစားအပေးအခြေခံအရ အခြေခံကျ ပြားပါသည်။ ဝတ်ဆင်မှုများ ဝတ်ဆင်မှုများပါသည်။ ပုံစံအမျိုးမျိုးအတုပြန်လက်ကိုင်အန္တရာယ်များကို မက်စပိုးကာကွယ်ပါ။

ပုံမှန်အခြေအနေအသုံးပြုမှုအပြုအမူအထူးမလိုအပ်ပါ။ အရေးပေးထိတွေ့မှုများ ရောဂါရောက်ရှိနေသော စားစား သန့်စင်ဆေးရုံများ အသုံးပြုပြီးနောက် သတိပေးချက်များကို အသုံးပြုပါ။

**ထိတ်စရာသန့်စင်မှုတိုင်းတာခြင်း:** ကောင်းမဖြစ်သော တကိုယူရေသန့်ရေများကို အချဲ့ဖျက်တု စောင့်ဆိုင်းရန် သိမ်းပါ။ ဥပမာ စာအုပ်များကို ပြုပြင်စောင့်ရှောက်မှု၊ အစားအစာ မစားသောကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်ကုန်ပစ္စည်းများ လက်ဆွဲခြင်း။ ဥပမာ ဖျက်ဖျက်သော အရာများကို ဖယ်ရှားရန် အလုပ်အတုအစားများနှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို ပုံမှန်လေ့လာပါ။ ဖိတ်စရာသန့်စင်မှုအရ အန္တရာယ်များ ဖိတ်စရာကို ဆေးကုသမှုများ၊ စောင့်ဆိုင်းရန် ပစ္စည်းပါ။ ကောင်းမဖြစ်သော အိမ်သန့်ရေများကို လုပ်ဆောင်ပါ။

**ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းမှု မှား**

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းမှု မှား သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်မှုများသည် သတ္တဝါများအား အန္တရာယ် ရောက်ရှိစေပါသည်။ ရေပူဆေးကတ်၊ သန့်စင်ရေးဆေး အမျိုးမျိုး ကာကွယ်မှု ကုန်ပစ္စည်းများကို လိုက်နာ စောင့်ရှောက်မှု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ပါ။ ထုတ်လွှဲခြင်း

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBILGREASE 321 MOLY

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 21 ဇူလိုင် 2020

စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

**အခန်း 9 ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများ**

မွတ်ခ်ကု။ ရူပဗေဒနှင့် ဓာတ်ပေးဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းမ၊ က်နားမာရေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းစဉ်းစားမေးမိတ်အတကြာသာ ပေးထားရမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝကိုယူစားမျှဝေ။ ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့မှ ဆက်သွယ်ပါ။

**ယေဘုယျ အသိပေး အခံကုအလကုမိတ်:**

- ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာအစားအသုံး: အဆိုင်အခဲ
- ပုံသဏ္ဍာန်: ငွေရောင်တဝက်
- အရောင်: မီးခိုးရောင်
- အနံ့: လကရုဏာ
- အနံ့အရသာအသေပြုသတ္တိများ: တိုင်းတာမရသေး

**အရေးအကြီးသော က်နားမာရေ၊ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအခံကုအလကု**

- ဒီဇယ်ပစ္စည်းအရောင် (အရောင်အနီ 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်): 0.92
- မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငွေ့): မရရှိပါ
- မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >246ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (475ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [အီးအကုစုတီ အဆီအတကြာ၊ အေအကုစုတီအမှတ် 3- ငြ(စီအိုစီ)]
- မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထု ခန့်မှန်း ထုထည့် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်တဖြည့် မြို့မည့်လေထုထု မီးတောက်စေသောဓါတုငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ္တိများ။ တိုင်းတာမရသေး ယူအီးအယုလု: တိုင်းတာမရသေး
- အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူဒီဂရီ: တိုင်းတာမရသေး
- အမှတ် / အကွဲအစား: > 316ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (600ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)
- ပီကီဂရိသော အပူဒီဂရီ: တိုင်းတာမရသေး
- အငွေ့ထုတ်ပစ္စည်း (လေ=၁): တိုင်းတာမရသေး
- အငွေ့ဖိအား: < 0.013 ကီလိုပါစကယု (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒီဂရီ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌
- အငွေ့ဖိအား (အငွေ့ ဖိတိုင်း အကုစီတိုင်း = ၁): တိုင်းတာမရသေး
- pH စံ (အကုစု (သို့) ဗေဒနာပစ္စည်းကုစား ဖျော့ပစ္စည်း): မရရှိပါ
- လော့ဂ် တန်ဖိုး မြေစေ ဟေ့ဝင်ကိန်း (နော့မယုအော့ကုတနော့/ရေ): > 3.5
- (ရေထုထု) ဟေ့ဝင်သတိ: လ်စုလ်ရိုင်းသောပမာဏ
- စေးပစ်ကိန်း: 320 စီအကုစုတီ (320 တစုစကုန တဖြ မီလီမီတာ စကဲပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGREASE 321 MOLY  
 ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 21 ဇူလိုင် 2020  
 စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

**ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ:** ။ အိန်ဂျင်အမီးအစားအစား ခြားသတ်မှုတို့အား။

**အချားသတင်းအချက်အလက်များ**

**အခဲ အမွှာ:** တိုင်းတာမရသေး

**အခဲဟော်မွှာ:** တိုင်းတာမရသေး

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

မှတ်တမ်း: အထက်ပါရုပ်ပုံသတိပေးချက်များသည် အရာဝတ္တိများ၏ အဆီ ပါဝင်မှု မှာပုံစံအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

**အခန်း 10 တညွှန်စံများနှင့် ဓာတ်ပုံစံပြောင်းရည်**

**တညွှန်စံများ:** သာမန်အရေအရေအတွက်ဖြင့် အရာဝတ္တိသည် တညွှန်စံသည်။

**ရွှေ့ရွေးရမည့် အရေအရေအတွက်များ:** လက်ရှိပြုပြင်မှုများ၊ ပုံနှိပ်သော မီးလောင်လျှော့ချမှုများအား

**ရွှေ့ရွေးရန် ပစ္စည်းများ:** ပုံနှိပ်သော ပစ္စည်းများအား

**အိန်ဂျင်အမီးအစားအစား မပိတ်ခြင်းမှ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ:** လေထုအပူခံနိုင်စွမ်း အရာဝတ္တိများကို ပြုပြင်ပါ။

**အိန်ဂျင်အမီးအစားအစား ပုံစံပြောင်းလဲမှုများ:** အိန်ဂျင်အမီးအစားအစား ပုံစံပြောင်းလဲမှုများကို စည်းမျဉ်းမဖော်ပါ။

**အခန်း 11 အဆီပုံစံပြောင်းလဲမှု နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ**

**အဆီပုံစံပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ**

အိန်ဂျင်အမီးအစားအစား	နိဂုံး
<b>ပြင်ဆင်မှု</b>	
ပုံနှိပ်သော အဆီပုံစံပြောင်းလဲမှု: ပစ္စည်းများအား ပုံနှိပ်သော အဆီပုံစံပြောင်းလဲမှု	အနည်းဆုံးအဆီပုံစံပြောင်းလဲမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ
ယာယီပုံစံပြောင်းလဲမှု: ပစ္စည်းများအား ပုံနှိပ်သော အဆီပုံစံပြောင်းလဲမှု	လေထုအပူခံနိုင်စွမ်း ပုံစံပြောင်းလဲမှုကို ပုံနှိပ်သော အဆီပုံစံပြောင်းလဲမှုအား အလေးခန့်ရာခိုင်နှုန်း ပုံစံပြောင်းလဲမှုပါ။
<b>ပါးစပ်ထဲသို့</b>	
ပုံနှိပ်သော အဆီပုံစံပြောင်းလဲမှု: ပစ္စည်းများအား ပုံနှိပ်သော အဆီပုံစံပြောင်းလဲမှု	အနည်းဆုံးအဆီပုံစံပြောင်းလဲမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>အရေအတွက်ထိပါက်မှု</b>	

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGREASE 321 MOLY

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 21 ဇူလိုင် 2020

စာမျက်နှာ 10 ၏ 14

ပြင်းထန်သော အဆိပ်ပစ္စည်းများ ပစ္စည်းများအတိုင်းအခြားအဆိုးမွတ်မရှိ	အနည်းဆုံးအဆိပ်ပစ္စည်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
အရေပမာဏ: စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအတိုင်းအခြားအဆိုးမွတ်မရှိ	လေထုဖိအားရှိသော အပူဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း အရေပမာဏ: ယားယံမှုလွယ်လွယ်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>မိကျလုံး</b>	
မိကျစွဲပစ္စည်းထုတ်ထုတ် ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအတိုင်းအခြားအဆိုးမွတ်မရှိ	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကျစွဲပစ္စည်း။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>အရေပမာဏနှင့်တူမညီမျှခြင်း</b>	
အသက်ရှင်လမ်းပေးကား: ထိခိုက်မှု/ယားယံမှု အရာဝတီများအတိုင်းအခြားအဆိုးမွတ် မရှိပါ။	အသက်ရှင်လမ်းပေးကား: ထိခိုက်မှု/ယားယံမှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရေပမာဏဖြင့် ပုံမှန်မဟုတ်သော အရာဝတီများအတိုင်းအခြားအဆိုးမွတ် မရှိပါ။	အရေပမာဏ ခံစားလျှင်သာ ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>လေရွာခြင်းမခံနိုင်: အခက်အခဲမရှိပါ။</b>	အသက်ရှင်ခြင်းမခံနိုင် အခက်အခဲမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပြုပြင်ပစ္စည်း၏ ဓာတ် နှင့်ပစ္စည်းတို့ကို မှားယွင်းစေနိုင်ပါသည်။
<b>မီးပိုမိုကောင်းမွန်စွာကို ရဟန်းလဲချေခြင်း:</b> အရာဝတီများအတိုင်းအခြားအဆိုးမွတ် မရှိပါ။	ပိုးမခံနိုင်: မီးပိုမိုကောင်းမွန်စွာကို အရာမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>ကုန်ဆောင်ရာပါပစ္စည်းစေသော ဓာတ်ပစ္စည်း</b> <b>ပါဝင်ခြင်း:</b> အရာဝတီများအတိုင်းအခြားအဆိုးမွတ် မရှိပါ။	ကုန်ဆောင်ရာပါပစ္စည်းစေသော ဓာတ်ပစ္စည်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>မီးပိုမိုကောင်းမွန်စွာကို အဆိပ်အတောက်ပစ္စည်း</b> အရာဝတီများအတိုင်းအခြားအဆိုးမွတ် မရှိပါ။	မီးပိုမိုကောင်းမွန်စွာကို အဆိပ်အတောက်ပစ္စည်း မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
<b>နိရောဓ ထုတ်ပေး:</b> အရာဝတီများအတိုင်းအခြားအဆိုးမွတ် မရှိပါ။	နိရောဓ ထုတ်ပေးခြင်းကို ဘေးအန္တရာယ်မရှိဟု ယူဆရပါသည်။
<b>တိက်စဉ်ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် အဂါအစိတ်</b> <b>အပိုင်းတစ်ခုကို တစ်ခုခုထိမိရုံဖြင့် ထိခိုက်မှု</b>	
တစ်ခုခုထိမိရုံဖြင့်: အရာဝတီများအတိုင်းအခြားအဆိုးမွတ် မရှိပါ။	တစ်ခုခုထိမိရုံဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကို အဂါအစိတ်ကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အစိတ်အပိုင်းစဉ်ထိခိုက်ခြင်း: အရာဝတီများအတိုင်းအခြားအဆိုးမွတ် မရှိပါ။	ရေရွာသွင်းမှု မဟုတ် ဖြစ်နိုင်စွမ်းစဉ်ထိခိုက်ခြင်းဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကို အဂါအစိတ်ကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ

**အချားသတင်းအခက်အခဲများ**  
**ထုတ်ကုန်အတိုင်းအခြား:**

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGREASE 321 MOLY

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 21 ဇူလိုင် 2020

စာမျက်နှာ 11 ၏ 14

ဖျော်ရည်အမျိုးအမည် ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ ပါဝင်ပစ္စည်းအား သိရှိရန်အတွက် အချက်အလက်အား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

**ပါဝင်ပစ္စည်း:**

အချစ်ခံဆီများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် တိရိစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားပစ်ထားပြီး နှစ်ပတ်လည်အထိ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။  
ကိုယ့်အကျိုးအမြတ်အတွက် အချစ်ခံဆီများကို အသုံးပြုခြင်းသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အချစ်ခံဆီများကို အသုံးပြုခြင်းသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အချစ်ခံဆီများကို အသုံးပြုခြင်းသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

**အိုင်အေအေအီ အတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းများကို အမီအစားပြောင်း:**

အောက်ဖော်ပြပါ ပါဝင်ပစ္စည်းအား စာရင်းတင်ပြ ညွှန်းဆိုထားပါသည်။ မရှိပါ။

— ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ —

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

<b>အခန်း 12</b>	<b>သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ် အပေဒ် သက်ရောက်မှု အန္တရာယ်အလကုန်များ</b>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------

ဤ ပစ္စည်းနှင့် ဤ ပစ္စည်း တို့ပါဝင် ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်ပြပါ အန္တရာယ်အလကုန်များသည် ပေါင်းစပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ အသုံးပြုမှု အန္တရာယ်အလကုန်အပေဒ် အစေ့အစပ်ထားပါသည်။

**ဂေဟစနစ်ကို အဆိုးအကျိုးပြုစေခြင်း:**

အရာဝတ္ထု -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

**ရေပြုလွယ်နိုင်မှု:**

အချစ်ခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဟော်ဇိုင်းပစ္စည်းများနှင့် မော်ပါသျှစ်နှင့် ရေမှ ရှေ့သို့ ရေပြင်းမည့်ဟုယူဆပါသည်။

အနည်အနှစ်များနှင့် ရေဆိုးများမှ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုမိုဆေးထိုးရန် ယူဆပါသည်။

**မဟောက်ပိုင်သော တညမမဲနှင့် ဗီဇကွဲပြားခြင်း:**

**ဇီဝပစ္စည်းများပြုမိခြင်း:**

အချစ်ခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အား ပိုမိုဆေးထိုးရန် ယူဆပါသည်။

**သက်ရှိများ၏ ဓာတုပစ္စည်းများ စုပုံခြင်း ဖမစုခြင်း**

ထုတ်ကုန်စာပညာ: MOBILGREASE 321 MOLY

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 21 ဇူလိုင် 2020

စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

အချစ်ခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းပညာ စုပုံယူနိုင်မှု ရှိစေရန်၊ သို့သော် ဇီဝပစ္စည်းကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် ရူပသတ္တိများ သည့်ဇီဝပစ္စည်းအား သို့မဟုတ် ဇီဝ ဓာတ်ပစ္စည်းများ ကိုလွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။

**အခန်း 13** **ဓာတ်ပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စည်းစာချုပ်ရမည့်အခန်း**

အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားကမ်းခြေ မှာ ပေးထားသော အရာပေးမှုတည်ပါသည်။ အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်းမှာအိန်ဂျင်ကိုပြုပြင်ပေးစည်းစာချုပ်ပေးပေးမှုတည်ပါသည်။

**ဓာတ်ပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံခံကမ်း**

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ဖွင့် ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွံအဖုံး မီးရှို့ခင်းသင့်တော်ပါသည်။မလိုလားသော လောကီမြှေးမွှေးမှုပစ္စည်းများပါရှိပါသည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးခံကမ်း ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးခံကမ်း (ဖုန်းစနစ်သမ္မိ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများတင်၍ အဖွဲ့ကမ်းအင်ဂျင်နီယာနှင့် အင်ဂျင်နီယာတို့ပါရှိပါသည်။ သင့်တော်သောပြင်ဆင်မှုများ မရှိဘဲ ထည့်စရာအင်ဂျင်နီယာကိုပြန်လည် ထည့်ခင်း သို့မဟုတ် ရွေးလင်းစေရန် မျှော်လင့်ပါသည်။ သင့်တော်သော အချစ်ခံအင်ဂျင်နီယာ စည်းစာချုပ်များထဲမှ သေချာစွာရွေးချယ်ခင်း ဘေးကင်းစွာသိမ်းဆည်းမှုများ၊ စနစ်ပစ္စည်းများပြင်ဆင်မှု ပါသည်။ စည်းစာချုပ်ကို စည်းစာချုပ်အသုံးစနစ်နှင့် အသုံးစနစ်နှင့် သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကမ်းခြေသို့ သို့မဟုတ် လိုအပ်သည့် ကန့်သတ်ချက်နှင့် အစိုးရ ၏စည်းစာချုပ်နှင့်အညီ ပြင်ဆင်မှုပါသည်။ ထို ကမ်းခြေများအား ဖိအားသုံးစွဲမှုပစ္စည်း၊ ပစ္စည်းတင်ဆောင်မှု၊ အပူပေးစနစ်၊ မီးတောက်ဖွင့်မှု စွဲစွဲစွဲစွဲ လွှဲစနစ်ပစ္စည်းတင်ဆောင်မှု၊ မီးရှို့ခင်းများပြင်ဆင်မှုပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရပစ္စည်းများ သေချာစွာပေးပို့နိုင်ပါသည်။

**အခန်း 14** **သယံဇာတပြင်ဆင်မှုအတိုင်း သိရှိလိုကုန်ရာရမည့် အခန်း**

ရမည့်ကမ်း: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းစာချုပ်မရှိပါ

SEA (အင်ဂျင်နီယာ ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပြင်ဆင်မှု အပြုအမူအတိုင်း ရေးဆွဲကမ်း သယံဇာတပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့က ပြင်ဆင်ထားသော အခန်း): အိုင်အမ်ဒီဂီ ကုမ္ပဏီပေးပို့သော ရေးဆွဲကမ်းအတိုင်း စည်းစာချုပ်မရှိပါ

အထောက်အပံ့ ပစ္စည်းများစေခင်း: မရှိ

AIR (အပြုအမူအတိုင်း လေဆောင်ကမ်းသယံဇာတပြင်ဆင်ရေးအသုံး): လေဆောင်ကမ်းအတိုင်း ပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းစာချုပ်မရှိပါ

**အခန်း 15** **ပြင်ဆင်ထားသော စည်းစာချုပ်အခန်း**

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGREASE 321 MOLY

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 21 ဇူလိုင် 2020

စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

ဤ အရာဝတ္တိ သည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ငွေ့သကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုမှ ကာကွယ်ရန်အရ အန္တရာယ်မရှိဟု စဉ်းစားပါသည်။

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခံနိုင်သော ဥပဒေများနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ

ဖျော့ပေါ့စာတုပစ္စည်းများပါဝင်မှုကင်းလင်းခြင်းစာရင်း အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်းခွင့်မရပမီ

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်မှုအဖွဲ့သို့

ပို့ဆောင်ရေးလုံခြုံစေရန် အဖွဲ့အစည်း၊ စောင့်ရှောက်မှု၊ စာရင်းဝင် ကုန်ပစ္စည်း ပါဝင်နိုင်သည့် ဆိုသည့်ကို

ဖော်ပြထားသည်။: AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

**အခန်း 16 အချက်အလက်အကျဉ်းချုပ်**

**တိုင်းတာမရသော အသုံးမျိုးစုံ**

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်ခွံ သတ္တုတုပစ္စည်းများမှာ အဓိကဖုဒ် (အိတ်ခွံအလကုန်ရယူရန်သာဖုဒ်)

အိတ်ခွံ ၃၁၅: အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၂  
အိတ်ခွံ ၃၁၇: အရေပြား ယားယံခြင်းများမှာ အရေပြားတဖြူ အနီကပြားထဲသို့ နှက်ခြင်းများလည်း ပါဝင်သည်။

အရေပြားတဖြူ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ စီအေတီ ၁

အိတ်ခွံ ၃၁၈: မ်ကုလုံး ဖုဒ်ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်စေသည်။ မ်ကုလုံး ဖုဒ်ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၁

အိတ်ခွံ ၃၁၉(၂က): မ်ကုစိ အလွန်နူးစပ်ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ မ်ကုလုံး ဖုဒ်ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၂က

အိတ်ခွံ ၄၀၁: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကာကွယ်စဉ် ထိမိပါက ရေနေသတိဝါမ်းကို အဆီပျံဖြစ်စေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ခံနိုင်စွမ်း  
အဆီပျံဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ(၂)

အိတ်ခွံ ၄၀၁: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကာကွယ်စဉ် ထိမိပါက ရေနေသတိဝါမ်းကို အဆီပျံဖြစ်စေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ကာကွယ်စဉ်  
အဆီပျံဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ(၂)

**ဤ သတိပေးချက်များ တဖြူ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုဒ်ဆိုင်များ ပါဝင်သည့် ပြန်လည်ထုတ်ဝေသည့် အချက်အလက်မရှိသော**

ဖော်ပြပါ သတိပေးချက်အချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်ခွံအိတ်ခွံတို့၏ အကောင်းဆုံး  
သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် အချက်အလက်များကို အခြေခံထားသော အချက်အလက်များဖြစ်သည်။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ  
လက်ရှိ အိတ်ခွံအိတ်ခွံတို့ထုတ်ပေးသည့် ဝေခံစေရန် အိတ်ခွံအိတ်ခွံတို့သို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော်ပြပါ သတိပေးချက်အချက်အလက်နှင့်  
ထောက်ခံချက်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်း စားသုံးခြင်းနှင့် စားသုံးမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ မှ ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာဖြစ်သည်။ အကယ်၍  
ဝယ်ယူသူက ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် သတိပေးချက်များကို ဖော်ပြခြင်းမှ အချက်အလက်မရှိသော

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGREASE 321 MOLY

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 21 ဇူလိုင် 2020

စာမျက်နှာ 14 ၏ 14

---

သတင်းများပါဝင်သည့်အခါ အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာဖြစ်ပါသည်။ အသုံးပြုသူများ အတကြို သင့်တော်သော သတိပေးချက်များနှင့် အနိရယု ကင်းစင် ကိုတပြုအသုံးပြုနည်းများ ပါရှိပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပုံနှိပ်ခြင်းအား တင်းကြပ်စွာစစ်ဆေးထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ၂၀၂၀ အရ ပုံနှိပ်ခြင်းမပြုမီတွင် တစ်စုံတစ်ခုတို့ကို သေချာစစ်ဆေးပြီးမှ အသုံးပြုပါ။ အစုံသောလည်းကောင်း ပြန်လည် ထုတ်လုပ်ခြင်း ပြုလုပ်ခြင်း အားဖြင့် ခြေမပြုပါ။ အိတ်ဖြေမှုတို့သည် ခေတ်မီရလျှင် ကုန်ရန်ဖြစ်ပြီး အိတ်ဖြေမှုတို့သည် တစ်ခုတည်းကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် အိတ်ဖြေမှုတို့ကို ရောင်းချခြင်း တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ တိုက်ရိုက်သောလည်းကောင်း သို့မဟုတ် တစ်ခုတည်းကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် ဖြစ်ပေါ်ထားပါသည်။

---

DGN: 7204652XMM (1028835)

---