

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILGARD 540  
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 12 မတ် 2021  
စာမျက်နှာ 1 ၏ 15

## ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

### အခန်း 1

### ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလက် အမီးအမည်

အထက်ပါ စာပိုဒ်အားဖြင့် အခြေအနေဖြင့် ပစ္စည်းများ အားရာယူကုန်စင်အဖြစ် အသုံးပြုရန် သတိပြုထားသည့် အချက်များ သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။

#### ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILGARD 540

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ဖော်ပြချက်: အချစ်အိမ်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတ်မှတ်ကုဒ်: 201540105420

ရည်ရွယ်ချက်အရ အသုံးပြုမှု: ပင်လယ်သုံး ဒီဇယ် ဆလင်ဒါ ဆီ

#### ကုမလက် အမီးအစားခွဲစားခံရမှု

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အိတ်စီ အေကေတီ ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမလက်

အမှတ် ၄ (က) မေလမုး

မရမ်းကုန်း စတီလ် နယ်

ရန်ကင်း စမ်းမာ

၂၄ နာရီ အရေးပေး ကုန်သွယ်ရေး

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

ယေဘုယျ ပေးသွင်းသူများစာပိုဒ်

(951) 532430

### အခန်း 2

### အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်

ဤ အရာဝတ္ထု သည် ပြင်းထန်စွာ အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အန္တရာယ် ၁၅ ကို ဖော်ပြပါသည်။

#### အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်အရ အလုပ်ကိုင်မှုများ

#### ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓါတုပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ

သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်မရှိပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGARD 540

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 12 မတ် 2021

စာမျက်နှာ 2 ၏ 15

**ကိန်းမာရေးအိတ်ယူမှု:**

အချေးအကုန်အကျစရိတ်များကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါက ဖော်ပြပါအတိုင်း ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အသိပေးပါသည်။  
 ဓာတ်ပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များမှုများကို ဖော်ပြပါ အချေးအကုန်နှင့်  
 အသက်ရှူသွင်းမှုများကို ဖော်ပြပါ အချေးအကုန်နှင့် ပတ်သက်ပါသည်။

**ပစ္စည်းကိစ္စကို အိတ်ယူမှုစနစ်များ:**

သိသာထင်ရှားသော အိတ်ယူမှုစနစ်များ

**မှတ်ချက်:** ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်း အသုံးပြုပါသည်။ အချေးအကုန်အကျစရိတ်များကို အသိပေးပါမည့်အခါ ကိစ္စကိစ္စပညာရှင်၏  
 ညွှန်ကြားမှုကို ရယူရမည်။ ကိန်းမာရေးအိတ်ယူမှု လေ့လာရေး ဖြစ်နိုင်ခြေများအရ ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို  
 ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတို့အား ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ပါသည်။

**အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ**

ဤပစ္စည်းကို ပြုပြင်ဆင်ရာတွင် သတိပြုပါသည်။

**အိတ်ယူမှုစနစ် ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ဖိတ်ခေါ်ပေးမှု ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်**

အမည်	ဓာတ်ပစ္စည်းအိတ်ယူမှု အက်ဇီယံအိတ်ယူမှု ပေးသော အမှတ်အသား/နံပါတ်	ပါဝင်မှုအားပမာဏ*	ကိစ္စကိစ္စ အကုန်အကျစရိတ် ကုန်ပစ္စည်း
ကယုလုဆီယံမှ ဆက်တမ်းပစ္စည်း အယုလုကိုင်း ဖိတ်ခေါ် ဆာလဖိုဒ်	68784-26-9	1 - < 5%	H413
တာရာပရိုပီနိုင်း ဖီနော (၇၄၄၉၉-၃၅-၇ & ၁၃၂၅၅-၁၉-၃)	လွှဲ/၈ကု	0.1 - < 0.25%	H314(1C), H360(1B)(F), H400(M factor 10), H410(M factor 10)

**ဖိတ်ခေါ်ပေးမှုတို့ကို အိတ်ယူမှုစနစ် ပစ္စည်းများ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်**

အမည်	ဓာတ်ပစ္စည်းအိတ်ယူမှု အက်ဇီယံအိတ်ယူမှု ပေးသော အမှတ်အသား/နံပါတ်	ပါဝင်မှုအားပမာဏ*	ကိစ္စကိစ္စ အကုန်အကျစရိတ် ကုန်ပစ္စည်း
၂၊၆- ဒိုင်- တပ- ဗီတိုင်းလူး- ပီ-ခရီစောလူး	128-37-0	0.1 - < 0.25%	H400(M factor 1), H410(M factor 1)

ထုတ်ကုန်စာစာညွှန်း အမည်: MOBILGARD 540  
ပြန်လည်ပြုပြင်ဆင်သော ရက်စွဲ: 12 မတ် 2021  
စာမျက်နှာ 3 ၏ 15

အရာဝတီဏ်းမှာ ဓာတုဓာတ်မြဟုတ်လွှင့်ပြုပေးအား သည့် အလေးခိန် ရာခိုင်နှုန်းမားပါပေ။  
ဓာတုဓာတ်ပြုပေးအားမားထုထည့်ရာခိုင်နှုန်းတကြပါ။

**အခန်း 4 ရွေးဦးသူနာပြုစုရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းကမ်း**

**ပြင်ဆင်မှု**

ထပ်မံထိတေမြှအားမျှဖစုရန် ဖယုရွားပါ။ အကူအညီပေးသူမားအနေဖြင့် ကိုယုတိုင့် ထိတေမြှအားမွရွှောင့်ပါ။  
အသကုရွံမားတဖြ ကောင့်စပြ အကာအကပြုယူပါ။ အသကုရွံလမားဖောကာင့်ယားယံခင်း၊ မူးဝေခင်း သို့မဟုတ်  
သတိမျှခင်းတိုမျှဖစုပေပုက ဆေးကုသမး ခ်ကုခင်းခံယူပါ။ အသကုရွံရပုသပြးလွှင့် စကုစာညွှန်းအကူအညီဖြင့်  
လေရအောင့်ဆောင့်ရကြပါ သို့မဟုတ် ဖုတ်ခမားခင်းတေမးတု၍ လေပေးပါ။

**အရေပမား နှင့် တိုကုရိုကုထိစခင်း**

ထိတေမြှမိသည့်နေရာမားကို ဆပျဟွင့် ရှေ့ဖြင့် ဆေးဖောကာပါ။ အကယု၍ အရေပမားအတဖြင့် သို့မဟုတ်  
ခးဗာကိုယု၏တနေရာရာတဖြ ထိုးသဖြင့်ခဲမိသည့်ရွှိသော ဒဏ်ရာဖုကီးသည့်ဖစုစေ သေးသည့်ဖစုစေ ဆရာဝန်မွ  
အရေးပေခဲဖြိုတုလုနုဖစု သတုမွတု စစဆေးသင့်သည့်။ ကနဦး ရောဂါလကရုဏာမားသည့် အနညးအက်ညးမျှဖစုစေကာမူ  
အစောပိုင်း ခဲဖြိုတုကုသမးသည့် နာရီအနညးငယုအတဖြင့် ထိခိုကုဒဏ်ရာမွ သိသိသာသာ လော့ပါးစေသည့်။

**မကုလုံး နှင့် တိုကုရိုကုထိစခင်း**

ရှေ့ဖြင့် သေခဲစပြန်ပါ။ ယားယံမုမားရွှိလွှင့် ဆေးကုသမုခံယူပါ။

**ပါးစပုထဲဝင့်လွှင့်**

ပုံမွနုမှာ ရွေးဦးသူနာပြုစုမး မလိုအပုပါ။ အနေရခကုလာလွှင့် ဆေးကုသမးခံယူပါ။

**သမားတော့သို့ရွှင့်လင်းခဲကု**

မရွှိပါ။

**အခန်း 5 မီးလောင့်မွကာကပြုခင်းတိုင်းတာမုမား**

**မီးသတုပစာညွှန်းမား**

**သင့်လော့သော မီးသတုပစာညွှန်းမား:** မီးတောကုမားနုငမးရန် ကာဗနုဒိုင့်အောကုဆိုကု ရုခာကုသေ့ငြိသာဓာတုပစာညွှန်းမား  
အရကု ပါသော အျမပ ရေ မွနုမားအသုံးပီပါ

**မသင့်တော့သော မီးသတုပစာညွှန်းမား:** စမးခေင်းမွရေကောင့်မနုစပြစီးဆင်းပါ





ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGARD 540

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 12 မတ် 2021

စာမျက်နှာ 6 ၏ 15

ဆီဖလီယံ (နေထိုင်) ကောင်းမွန်သော ခံနိုင်ရည်ရှိသော ချောမွေ့စွာ အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆူအင်အားနှင့် ချောမွေ့စွာ အသုံးပြုခြင်းသည် လွှဲပစ္စည်း သို့မဟုတ် အခြားအပူပေးပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားနိုင်စွမ်းနှင့် ဖယ်ရှားနိုင်မှု မညီမျှပါ။ ဒေသခံရ အသုံးပြုမှု၊ စံနှုန်းညွှန်းများ၏ လမ်းညွှန်မှုကို ယူပါ။ ထပ်မံရရှိသည့်အားဖြင့် အကျိုးအမြတ်များမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အငွေစိတ်၊ အမိသား မီးဘေးကာကွယ်ရေး အင်ဂျင်နီယာ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပစ္စည်း) ။ စီးကူးမှုမရှိသော လွှဲပစ္စည်းများနှင့် အခြားအပူပေးပစ္စည်းများ ကာကွယ်ရန် စီးမည့်စီးကူးမှု တို့ဖြစ်ပါသည်။

**တည့်မီစစ်ဆေးခြင်း:** ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပစ္စည်းဖြစ်ပါသည်။

**သိုလွှော့နည်း:**

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများအတွက် သိုလွှော့ရာတွင် သုံးသည့် လွှော့ကန်အစီအစဉ်ပေးပို့မှုတို့၏ ခံနိုင်ရည်မရှိပါ။ အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လေဘယုတပူပေးထားသော ဘူးနှင့် မထားပါနှင့်။ ပူးတွဲ၍ ထားရန် မသင့်သော ပစ္စည်းများနှင့် ဝေးသောနေရာတွင် သိုလွှော့ပါ။

**အခန်း 8** **ဓာတုပစ္စည်းထိတွေ့မှုကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် အရေးကြီးသည့် အချက်အလက်များ**

**ကန့်သတ်ထားသော ထိတွေ့မှု အတိုင်းအတာပမာဏ**

အရာဝတ္ထုအမည်	ပုံသဏ္ဍာန်	ကန့်သတ်မှု၊ စံ	မွတ်ဒန်ကု	အရေးအချက်	နှစ်
၂၊၆- ဒိုင်- တပ- ဗီတိုင်းလူး- ပီ-ခရိုစောလူး	ရေသြဇ်နှင့် သော အပိုင်းအစ ဝိသေသ အရေအတွက်	တီဒီစီ 2 mg/m <sup>3</sup>		စက်မှုနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် သက်သာရေးဆိုင်ရာ အမေရိကန် ညီလာခံ	2020

ကန့်သတ်ထားသော ထိတွေ့မှု ကို ပြောဆိုသော ပစ္စည်းစံအတိုင်းအတာပမာဏ ရေမွန်များ ၊ အေရိုစော မ်း ဖစုပေးလာလွှင့် အောက်ပါအချက်များလုပ်ဆောင်ပါ 5 mg/m<sup>3</sup> -ACGIHTLV (ရေသြဇ်နှင့်သော အစိတ်အပိုင်း).

မွတ်ဒန်ကု။ ဖော့ပပပါကန့်သတ်မှု စံများ မှာ ညွှန်ကြားမှုကော်မတီကန့်သတ်မှုဖြစ်ပါသည်။ အသုံးခံနိုင်သော ပစ္စည်းများကို လိုက်နာရန်။

**အငှက်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းမှုများ**

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံများအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးပို့မှုတို့၏ ချောမွေ့စွာ လိုက်နာပါသည်။ တိုင်းတာမှုများထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အချက်အလက်များ

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBILGARD 540  
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 12 မတ် 2021  
စာမျက်နှာ 7 ၏ 15

လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်ကြောအားအသုံးပြုလွှင့် သာမန်အရေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

**ပုဂံလုံဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု**

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများရရှိရန်အသုံးပြုခင်းသို့ ဖုန်းကိတ်ဖြင့် ရရှိသော အရေအနေ (အသုံးပြုမီး၊ ကိုင်းတပြား၊ ပြားအားနှင့် လေဝင်လေထွက်ကြောကောင်းမဖြစ်မ) အပေအရေအတိုင်း ကြိုတင်ပြောဆိုပါသည်။ ဤဒုတိယပစ္စည်းကို ကိုင်းတပြားတပြား အကာအကွယ်ပစ္စည်းများရရှိရန် သတင်းအချက်အလက်များကို အောက်တင်ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

**အသက်ရှူခင်းအတိုင်း ကာကွယ်ခြင်း:** လေထုပစ္စည်းများပိုမိုများပြားမှုကို ဖယ်ရှားရန် ပစ္စည်းများမှာ စတုရန်းပုံသို့မဟုတ် ကာကွယ်မှု အပေအနေ တင်ပို့ရန်နှင့် သတိပြုထားသော အသက်ရှူကိရိယာများသင့်တော်ပါသည်။ အသက်ရှူကိရိယာအသုံးပြု၍ ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အသုံးပြုရန်အတိုင်းပြုစုပါသည်။ ဤ ဓာတ်ပစ္စည်းအတိုင်း ရရှိရန်အတွက် အသက်ရှူကိရိယာအမျိုးအစားများမှာ

လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်ကြောအားအသုံးပြုလွှင့် သာမန်အရေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။  
အမှီအခိုအစား

ပုံမှန်အရေအနေအသုံးပြုမှုများမှာ အတိုင်း လေဖိအားပေး၊ လေထောက်ပံ့ကိရိယာများပါ။ အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်လွှင့်၊ သန့်စင်သော လေစားမရရှိလွှင့် သို့မဟုတ် လေသန့်၊ စတုရန်းထု ကော်လံဖြင့် လေးထုထုပုံလင်းပါ လေထောက်ပံ့ကိရိယာအသုံးပြုပါသည်။

**လက်ကို ကာကွယ်ခြင်း:** မညီညာသော အထူးသတိပြုမှုများကို လိုက်နာထားသော လက်အိတ်ကိုမဆို လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အိတ်အလက်များ၊ စားအပေအရေအခံပါသည်။ လက်အိတ် ဧရိယာသည် နှင့်ထိုးဖောက်ကျေဖတ်သော အခါမှာ သတိပြုထားသော အရေအနေအတိုင်း ကြိုတင်ပြောဆိုပါသည်။ အထူးရရှိရန်အတွက် လက်အိတ်နှင့်ထိုးဖောက်ကျေဖတ်သော အခါ အတိုင်း လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းကို သိသော ပုံစံများကို သိသော လက်အိတ်များ၊ အစားထိုးဝတ်ဆင်ခြင်းကို စတင်ပါ။ အသုံးပြုမည့် ကိရိယာများအတိုင်း လက်အိတ်ပုံစံများ စားပါ။

ပုံမှန်အရေအနေအသုံးပြုမှုကြောကာကွယ်မှုအထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုရီဇ (Nitrile) ဗဟုတင်

**မျက်နှာလုံးကာကွယ်မှု:** အကယ်၍ ထိတွေ့ခြင်းဖြစ်နိုင်ပါက ရွတ်ပါက ဘေးအကာပါသော အိတ်ယူကာကွယ်ခြင်းသည် မလိုအပ်ပါ။

**အရေစား နှင့် ခန္ဓာကိုယ် ကာကွယ်ခြင်း:** ထုတ်လုပ်သူများအိတ်အလက်များ၊ စားအပေအရေအခံ အရေအခံ ဝတ်ဆင်ထားသော အဝတ်များ ဝတ်ဆင်ရန် ပြုစုပါသည်။ ပြုစုပစ္စည်းအတိုင်း အဝတ်ပုံစံများ ဝတ်ဆင်ရန် စားရမည့် ပစ္စည်းများပါသည်။

ပုံမှန်အရေအနေအသုံးပြုမှုအတိုင်း အရေစားကာကွယ်ခြင်းမလိုအပ်ပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGARD 540  
ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 12 မတ် 2021  
စာမျက်နှာ 8 ၏ 15

အချေပေးထိတောက်ခြင်း၊ ရွေးချယ်မှု၊ ရန်ကင်းမရှိသော စတုရန်း သန့်စင်ဆေးရည်များ အသုံးပြုခြင်း သတိပေးခံကုန်အား ယူသင့်ပါသည်။

**တိက်စဉ်သန့်စင်မှုတိုင်းကျခန်း:** ကောင်းမရှိသော တကိုယုရေသန့်၊ ရွှင်းမီးကို အျှမ်းမျှပတ် စောင့်ဖွဲ့ကည့်ထိန်းသိမ်းပါ။  
ဥပမာ ပစ္စည်းများကို တပြုပြီးလွှင့်၊ အစားအစော မစားသောကုမိဉ်းနှင့် ဆေးလိပ်မသောကုမိဉ်း လကုဆေးချခန်း။  
ညှစ်ညှစ်မချဖုစေသောအရမ်းအား ဖယုရွေးရန် အလုပ်ပုံအတိုအစားများနှင့် အကာအကပြုပစ္စည်းများကို ပုံမွန်လွှင့်ပါ။  
ဖိတ်စင်ခံထားရသော အဝတ်များနှင့် ဖိနပ်များကို ဆေးဖော်ကသန့်၊ စင်ခြင်းမရလွှင့် စန့်ပစ်ပါ။ ကောင်းမရှိသော  
အိမ်သန့်၊ ရွှင်းရေးကို လုပ်ဆောင်ပါ။

**ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု မှား**

ပတ်ဝန်းကျင်လေထု ရေနှင့် မေမာဖုကီး သို့ စန့်ပစ်ရာတပြု သတိပေးထားသော စည်းမိဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာပါ။  
ရေမဖုကီး သန့်လွှင့်သော ထိန်းသိမ်းမှု ကာကပြု ကန့်သတ်ခင်းများကို လိုက်နာ ခင်းမဖုကီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို  
ကာကပြုပါ။  
ထုတ်လွှတ်ခြင်း

**အခန်း 9 ဂျပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတိများ**

မွတ်ဒ်ကု။ ရူပဗေဒနှင့် ဓာတ်ပေးဆိုင်ရာ အဂါရပုများကို ဘေးကင်းမီး ကမ်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ  
ထည့်သြဉ်းစဉ်းစားမီးအတပြုသာ ပေးထားချခင်းပုစုသည့်။ ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတိများကို အပြည့်အဝကိုယုစားမျှပါပေ။  
ထပ်မံသိလိုသည့်အခါ ရှိလွှင့် ကုန်ပစ္စည်းဖုကီးသည့် ဆကုသပြုပါ။

**ယေဘုယ့် အသိပေး အခံကုအလကုများ**

- ဂျပုအချခအနေ: အရည
- အရောင့်: အနကု
- အနံ့: လကရုဏာ
- အနံ့အရညအသေခြင်းသတိပေးသောအဆင့်: တိုင်းတာမရသော

**အရေးဖုကီးသော ကမ်းမာရေး၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအခံကုအလကု**

- ဗိုင်းရသိပုသည့်ချခင်း (အချခအနေ 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပုစု): 0.908
- မီးလောင့်လပြုချခင်း (အခဲ၊ အငြိ): မရရှိပါ
- မီးတောကုအမုတု [နည်းလမ်း]: >225 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပုစု (437 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုကု) [ASTM D-92]
- မီးလောင့်နိုင်သောပမာဏ (လေထုတပြု ခန့်မှန်း ထုထည့် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင့်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်တပြု



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGARD 540

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 12 မတ် 2021

စာမျက်နှာ 9 ၏ 15

ရွှံ့မည့်လေထဲတွင် မီးတောက်စေသောဓါတ်ငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုနှုန်း: 0.9 ယူအီးအယူလ်: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

ဆူမှု / အကွဲအဝေး: > 316ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ် (600ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

ဖိစီးမှုအား အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

အငြိမ်းစားပေးသည့်ဆ (လေ=၁): > 2 ဝဝဝ ကီလို ပါစကယ် ဖိအားတင်

အငြိမ်းစား: < 0.013 ကီလိုပါစကယ် (0.1 မီလီမီတာ အိတ်တင်) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌

အငြိမ်းစား (အငွေ့ ဖိတိုင်း အကုစီတိုင်း = ၁): တိုင်းတာမရသေး

pH စံ (အကုစီ (သို့မဟုတ်) ဗေဒနာပညာရှင်ကား ဖျော့ပွတ်): မရရှိပါ

လော့ဂ် တန်ဖိုး ဖွဲ့စေ ဝေ့ဝင်ကိန်း (နော့မယူအောက်တနော/ရေ): > 3.5

(ရေတင်) ဝေ့ဝင်သတိ: လုံလုံရရှိသောပမာဏ

စေးပူကိန်း: 220 စီအက်စတီ (220 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 19 စီအက်စတီ (19 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) အချေအနေ 100ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ် [ASTM D 445]

ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတိ: ၂။ အိုးရာယူအမီးအစားစား ခြားသတ်မှုတို့အား။

**အချားသတင်းအချက်အလက်များ**

- အခဲ အမှု: တိုင်းတာမရသေး
- အခဲပွတ်မှု: မရရှိပါ
- ဒီအမု အကုစီ အိတ်တင် ထုတ်ထားသော (သတိ အဆီ)၊ အိတ်တင် -၃၄၆: < 3 အလေးခိန်ရာခိုင်နှုန်း

**အခန်း 10 တညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတ်ပုံစံပြုရေး**

တညွှန်ပေးခြင်း: သာမန်အချေအနေတင် ငှက်အရာဝတီသည့် တညွှန်ပေးခြင်း။

ရွှေးရွေးရမည့် အချေအနေများ: လုံခြုံစွာ ပြုပြင်မှုမရှိသော မီးလောင်လှုပ်သောစွမ်းအား

ရွှေးရွေးရန် ပစ္စည်းများ: ပြုပြင်မှုမရှိသော ဓာတ်တိုးပစ္စည်းများ

အိုးရာယူရွှေ့သော ဖိစီးမှု ထက်လျော့သော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူချိန်တင် အရာဝတီများမျှတပါ။

အိုးရာယူရွှေ့သော ဓာတ်ပုံစံပြုရေး: အိုးရာယူဖွဲ့စေသော ပိုလီမာဖွဲ့စည်းမှုမရှိပါ။

**အခန်း 11 အဆီပူသင့် နိုင်သော သတင်းအချက် အလက်များ**

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGARD 540

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 12 မတ် 2021

စာမျက်နှာ 10 ၏ 15

**အဆိုပြုဖုစုမှုဆိုင်ရာသက်သေခံချက်အခွင့်အလမ်းများ**

အဆိုပြုဖုစုမှုအဆင့်အတန်း	နိဂုံး
<b>ပြီးကုမိလိင်</b>	
ပုံနှိပ်သော အဆိုပြုဖုစုမှု ပစ္စည်းများအား အတည်ပြုအဆိုပြုဖုစုမှု	အနည်းဆုံးအဆိုပြုဖုစုမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအား အတည်ပြုအဆိုပြုဖုစုမှု	လေထုဖိအားရှိသော ပုံနှိပ်မှုကို ပြုနိုင်သော အပူချိန်တိုင်း အဆိုပြုဖုစုမှုအား လစု လွှဲပြောင်းပါ။
<b>ပါးစပ်ထဲဝင်လွင့်</b>	
ပုံနှိပ်သော အဆိုပြုဖုစုမှု ပစ္စည်းများအား အတည်ပြုအဆိုပြုဖုစုမှု	အနည်းဆုံးအဆိုပြုဖုစုမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
<b>အရေပြားကိုထိမိလိင်</b>	
ပုံနှိပ်သော အဆိုပြုဖုစုမှု ပစ္စည်းများအား အတည်ပြုအဆိုပြုဖုစုမှု	အနည်းဆုံးအဆိုပြုဖုစုမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
အရေပြား စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအား အတည်ပြုအဆိုပြုဖုစုမှု	လေထုဖိအားရှိသော အပူချိန်တိုင်း အရေပြားဖိစီးမှုလွှဲပြောင်းပါ။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
<b>မိကျလုံး</b>	
မိကျလုံးပုံနှိပ်မှု ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း ပစ္စည်းများအား အတည်ပြုအဆိုပြုဖုစုမှု	အနည်းဆုံး ခဏတာ မိကျလုံးပုံနှိပ်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
<b>အရေပြားနှင့်ဓာတ်မတည့်မှု</b>	
အသက်ရှူလမ်းစနစ်ထိခိုက်မှု/ထိခိုက်မှု မရှိပါ။	အသက်ရှူလမ်းစနစ်ထိခိုက်မှု မရှိပါ။ ယူဆရပါသည်။
အရေပြားဖြင့် ပုံနှိပ်မှုမဟုတ်သော အရာဝတ္ထုများအား အတည်ပြုအဆိုပြုဖုစုမှု မရှိပါ။	အရေပြားမှ ခံစားလျှင် သော ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
<b>လေရှူသွင်းခြင်း</b> အခွင့်အလမ်းမရှိပါ။	အသက်ရှူသွင်းခြင်းကို အဆိုပြုဖုစုမှုမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပုံနှိပ်ပစ္စည်း၏ ဓာတ် နှင့်ရူပသတ္တိများ ပေးအရေခံပါသည်။
<b>မီးပိုမိုကောင်းစွာကို ရှောင်ရှားခြင်း</b> အရာဝတ္ထုများအား အတည်ပြုအဆိုပြုဖုစုမှု မရှိပါ။	ပိုမိုမီးပိုမိုကောင်းစွာကို ရှောင်ရှားခြင်း သော အရာမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
<b>ကန့်သတ်ချက်မရှိသော ဓာတ်ပစ္စည်း ပါဝင်ခြင်း</b> အရာဝတ္ထုများအား အတည်ပြုအဆိုပြုဖုစုမှု မရှိပါ။	ကန့်သတ်ချက်မရှိသော ဓာတ်ပစ္စည်း မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
<b>မီးပိုမိုကောင်းစွာကို အဆိုပြုဖုစုမှု</b> အရာဝတ္ထုများအား အတည်ပြုအဆိုပြုဖုစုမှု မရှိပါ။	မီးပိုမိုကောင်းစွာကို အဆိုပြုဖုစုမှု မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
<b>နိဂုံး</b> အရာဝတ္ထုများအား အတည်ပြုအဆိုပြုဖုစုမှု	နိဂုံး အရေပြားလေးငယ်များကို ဘေးအန္တရာယ်မရှိဟု ယူဆရပါသည်။

ထုတ်ကုန်စာစာညွှန်း အမည်: MOBILGARD 540

ပြန်လည်ပြုပြင်ဆင်သော ရက်စွဲ: 12 မတ် 2021

စာမျက်နှာ 11 ၏ 15

မရှိပါ။	
<b>တိက်စဉ်စာတုစာညွှန်း အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုကို တစ်ခုစီမှထိမိရုံဖြင့် ထိခိုက်မှု</b>	
တစ်ခုခုကိုထိတော့ခြင်း: အရာဝတီဏ်းအတိုင်းအဆုံးမှတစ်ဆင့် မရှိပါ။	တစ်ခုခုကိုထိတော့ခြင်းဖြင့် ကိုယ့်တံငါအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အဖုတ်မှထိတော့ခြင်း: အရာဝတီဏ်းအတိုင်းအဆုံးမှတစ်ဆင့် မရှိပါ။	ရေခဲသို့မဟုတ် ဖုတ်မှထိတော့ခြင်းဖြင့် ကိုယ့်တံငါအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ

**အချားသတင်းအချက်အလက်များ**  
**ထုတ်ကုန်အတိုင်းအတာ:**

ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီး: တိရိစ္ဆာန်များတံငါကုသမှုအတွက်အသုံးပြုမှုမရှိခြင်း သုံးပြုပြီးနောက်ပိုမိုသေးသော ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီးမှ မညှိသည့်ကုသမှုအတွက်အသုံးပြုမှုမရှိဟု ကျွန်ုပ်တို့ကလေးစားစွာ ယူဆကြောင်းအချေအတင်ပြုစုထားပါသည်။

**ပါဝင်ပစ္စည်း:**

အရေခံဆီမီးကိုပိုမိုသန့်စင်သည့်အခါတွင် တိရိစ္ဆာန်များတံငါကုသမှုအတွက်အသုံးပြုမှုမရှိ နိုင်ဟုလေ့လာချက်များကို ယူဆပြီး အရာဝတီဏ်းအော့ဇိုင်းအိုင်ပီ -၃၄၆၊ မြေမဲထားသော အေအေအီးအေအေ စုစုပေါင်းနှင့်၊ သို့မဟုတ် အချား အချမန် စုစုပေါင်း အချေအတင် ချိန်ချိန်လေ့လာမှုတို့ဖြင့် အနိမ့်ဆုံး သက်ရောက်မှုတေ့ရှိရအဆိုတုတ်ဖြင့် တုံ့ပြန်သောဆဲလ်များဖြင့် ဖောင်းပွမှုမရှိခြင်း၊ အဆီမီးအနည်းဆုံးအသေးဆုံးအဖုတ်တေ့ရှိခြင်း တိရိစ္ဆာန်များတံငါကုသမှုအတွက်အသုံးပြုမှုမရှိခြင်း တတုထရပ်ပရိုပိုင်နိုင်းလ် ဖီနော (TPP)။ TPP ကို ခံတံငါပစ္စည်းနှင့်ထိုးသွင်းပေးခြင်းဖြင့် ပဋိသေ့အဆိပ်သင့်မှုကို ဖယ်ရှားပေးရန်အတွက် လေ့လာထားပြီး အစာအာဟာရအခြေအနေဖြင့် ပဋိသေ့အဆိပ်သင့်မှုကို မီးဆေးစုစုစုစု လေ့လာထားပါသည်။ မီးဆေးစုစုစုစု လေ့လာမှုများအရ အမီးတံငါ သားအိမ်အလေးခန့် လေ့လာပြီး အထီးမီးတံငါ မီးပိုးမီး အထောက်အကူ အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း ရှေးဟောင်းလေ့လာမှုကို တေ့ရှိရပါသည်။ မီးဆေးစုစုစုစု လေ့လာမှုများအရ ဓမ္မဆေးကုသမှုအတွက်အသုံးပြုမှုမရှိခြင်း၊ သားအိမ်အလေးခန့်လေ့လာမှုများ၊ လိင်ဖွံ့ဖြိုးမှုမရှိခြင်း၊ သားပေါက်များ၏ ပုံမှန်အသက် လေ့လာမှုများ၊ မီးအော့ဇိုင်းလေ့လာမှုများ၊ သုတေသီထုတ်လေ့လာမှုအားနည်းခြင်း၊ အထီးတံငါ မီးပိုးမီးဆိုင်ရာ အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း အလေးခန့်လေ့လာမှုတို့ဖြင့် တေ့ရှိရပါသည်။ NOAEL ပေးသွင်းသော 1.5 wt% TPP (15 mg/kg/day)အား ဖန်တီးမှုဖြင့် မီးဆေးစုစုစုစု လေ့လာမှုများအရ မီးပိုးမီးဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုမှာ TPP တံငါကုသမှုများမရှိပါ။

**အိုင်အေအေအီး အတိုင်း စာတုစာညွှန်းများကို အမီးအစားခြင်း:**  
**အောက်ဖော်ပြပါ ပါဝင်ပစ္စည်းအား စာရင်းတံငါ ညွှန်းဆိုထားပါသည်: မရှိပါ။**

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILGARD 540

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 12 မတ် 2021

စာမျက်နှာ 12 ၏ 15

--ပြဌာန်းထားသောစာရင်းဇယားများ ရွာဖော်--

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

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

ဤ ပစ္စည်း နှင့် ဤ ပစ္စည်း တဖြည်းဖြည်း ပစ္စည်း များ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်ပြပါ အခံအလက်များသည် ပေါင်းစပ်ပေးစေရန်အတွက် အသုံးခံရ အခံအလက်များအပေဒ် အစေခံထားပါသည်။

**ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေခြင်း**

အရာဝတ် -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

**ရေပြုလုပ်ခြင်း**

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဟော်ဝန်ဗဟိုပေးစနစ်များ သို့မဟုတ် ရေမှ ရှေ့သို့ ရေပြုလုပ်မှုမရှိဟုယူဆပါသည်။ အနည်းအကျဆုံး ရေဆိုးများမှ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုင်းခြားထားရန် ယူဆပါသည်။

**မဟုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တညီတညွတ်စွာ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း**

**ဇီဝနည်းများဖြစ်ပေါ်ခြင်း**

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းများ ပင်ကိုအားဖြင့် မရှိဟုယူဆပါသည်။

**သက်ရှိများတဖြည်းဖြည်း ပျက်စီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်ခြင်း**

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းများ ပျက်စီးမှု ရှိစေခြင်း၊ သို့သော် ဇီဝပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရူပသတ္တိများ သည့်ဇီဝပစ္စည်းအား သို့မဟုတ် ဇီဝ ဓာတ်ပစ္စည်းများ ကိုလွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။

မွတ်ကုန်: ဤ ပစ္စည်း များ တစ်စင်း သို့မဟုတ် တစ်စင်းထက်ပိုသော ထပ်ပေါင်းပေးပစ္စည်းများ တဖြည်း ရေနေ သတ္တဝါ များကို လက်စွဲ အဆိပ်သင့်စေနိုင်သော ဆက်ပေး အယူအမြင်ကို မသန်မာမှုများ ပါဝင်တတ်ပါသည်။ မသန်မာမှုများ ပါဝင်သော ထို ပစ္စည်းများ ကို ထပ်ပေါင်းပေးပစ္စည်းများ ပုံပိုင်းရောင်းချပေးသူများ က စမ်းသပ် စမ်းစစ်ပေးပြီး ရေနေ သတ္တဝါ များ ကို အဆိပ်သင့်မှု အနည်းဆုံး ပမာဏ ထက်ပိုသည့်ကို တွေ့ရပါသည်။

**အခန်း 13 ဓာတ်ပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စွမ်းဆောင်ရည်များ**

အရာဝတ်များစနစ်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားခြင်းမှာ ပေးထားသော အရာပေဒ်တူညီပါသည်။ အရာဝတ်များစနစ်ပစ္စည်းမှာ အခံအလက်များပေး စည်းမျဉ်းပေးပေမည်တူညီပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGARD 540  
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 12 မတ် 2021  
စာမျက်နှာ 13 ၏ 15

**ဓာတုပစ္စည်းကို စံနှုန်းပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံခံကုမ်း**

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ထားပြီး ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခိုက်မှုမရှိဘဲ မီးရှို့ခင်းသင့်တော်ပါသည်။မလိုလားသော လောဘကိစ္စများမျှတစေရန်အတွက်ပါသည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးမှု ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးမှု (ဖုန်းနံပါတ်) ပစ္စည်းလက်ထုတ် ထည့်စရာများတို့ဖြင့် အစုအဝေးအင်ဂျင်နီယာများနှင့် အင်ဂျင်နီယာများပါသည်။ သင့်တော်သော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ မရှိဘဲ ထည့်စရာများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ သို့မဟုတ် ရွေးလွှဲစားသုံးမှုများ မျှတစေရပါမည်။ သင့်တော်သော အချိန်အခါအတွက် စည်းလုံးစနစ်များထဲမှ သေချာစွာရွေးချယ်ခင်းများ ဘေးကင်းစွာသိမ်းဆည်းမှုများ၊ စနစ်ပစ္စည်းများပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ပါသည်။ စည်းလုံးစနစ်များကို စည်းလုံးစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် အသုံးပြုရန် သို့မဟုတ် စံနှုန်းပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကိစ္စများကို သို့မဟုတ် လိုအပ်သည့် ကန့်သတ်ချက်များနှင့် အစိုးရ ၏စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုပါသည်။ ထို ကိစ္စတိုက်ခိုက်မှုအား ဖိအားသုံးစွဲမှုများပြုတတ်တော့ခြင်း၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်မှုများ လွှဲပြောင်းမှုများ ပြုတတ်တော့ခြင်း မီးရှို့ခင်းများမျှတစေရပါမည်။ ထိုအရာများသည် အနာတရဖြစ်စေခြင်း သေချာစွာရွေးချယ်မှုပေးစေနိုင်ပါသည်။

**အခန်း 14 သယံဇာတပြုပြင်ဆင်ရာတွင် သိရှိလိုကုန်ရာများ အခန်းများ**

ရုမဟုတ်: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးအတွက် စည်းမျဉ်းမရှိပါ

SEA (အင်ဂျင်နီယာ ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပြုပြင်ဆင်ရာ အချိန်ပညာဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ရေး သယံဇာတပြုပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့က ပြဌာန်းထားသော အခန်းများ): အိုင်အမ်ဒီဂီ ကုတ်အရ ပုလဲလှေကားဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းမရှိပါ

အထူးသဖြင့် ညှစ်မှုစေခြင်း: မရှိ

AIR (အချိန်ပညာဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ရေးသယံဇာတပြုပြင်ဆင်ရေးအသင်း): လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ပိုဆောင်ရေးအတွက် စည်းမျဉ်းမရှိပါ

**အခန်း 15 ပြဌာန်းထားသော စည်းကမ်းချက်များ**

ဤ အရာဝတ္ထု သည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ငွေသင်္ဘောဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုမှ ကာကွယ်ရန်အရ အင်ဂျင်နီယာများမှ စည်းစိမ်းပါသည်။

ပြဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခံနိုင်သော ဥပဒေများနှင့် ပြဌာန်းခံကုမ်း

ဖျော့ပါးစွာပစ္စည်းများပါဝင်မှုကင်းလင်းစွာဖြန့်ဖြူးစားရင်း အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်းခြင်းမဟုတ်မီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်မှုအဖွဲ့သို့ ပြုပြင်ဆင်ရေးလုံခြုံစေမှု အဖွဲ့အစည်း၊ စောင့်ရှောက်မှု၊ စာရင်းဝင် ကုန်ပစ္စည်း ပါဝင်နိုင်သည့်ဆိုသည့်ကို

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILGARD 540  
 ပြုလုပ်ညှိပေးသော ရက်စွဲ: 12 မတ် 2021  
 စာမျက်နှာ 14 ၏ 15

**ဖော်ပြချက်များ:** ENCS, PICCS, TSCA  
**အထူး ကိစ္စ:**

စာရင်းကောက်ယူသောအဖွဲ့ အစည်း	ရုပ်ပုံ
အေပီစီ	ကန့်သတ်မှုအသုံးပြုခင်း
အိုင်အီးစီ အီအေစီ	ကန့်သတ်မှုအသုံးပြုခင်း
ကေအီးစီအိုင်	ကန့်သတ်မှုအသုံးပြုခင်း
အယူဒီအေကုစုလယူ	ကန့်သတ်မှုအသုံးပြုခင်း
တီစီအေကုအိုင်	ကန့်သတ်မှုအသုံးပြုခင်း

**အခန်း 16 အချဉ်းသတင်းအချက်အလက်များ**

**တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမပြုနိုင်သော**

**အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်နှင့် သတိပေးချက်များမှာ အဓိကမဟုတ်ပါ။ (အိတ်အလကုန်ရယူရန်သာမဟုတ်ပါ။)**

အိတ် ၃၁၄(၁): စပင်းထန်သောအရေစာပေးလော့ကိစ္စများနှင့် မိလ်ကလုံးပုံစံစီးစေမှု: အရေစာပေးပုံစံပေးစေခင်း၊ ယားယံစေခင်း၊ အဆင့် ၂

အိတ် ၃၁၄(၁) ဂ: ပုလင်းထန်သောအရေစာပေး လော့ကိစ္စများဖြုတ်ပစ်ရန်။ မိလ်ကလုံးပုံစံစီးစေမှု။ အရေစာပေး ယားယံခင်း ပြုစုစေရန်။ စီအေတီ ၁ ဂ

အိတ် ၃၁၅: အရေစာပေး ယားယံခင်း ပြုစုစေရန်။ အရေစာပေး ယားယံခင်း ပြုစုစေရန်။ စီအေတီ ၂

အိတ် ၃၁၆: အနည်းငယ်ယားယံမှုဖြုတ်ပစ်ရန်။ အရေစာပေး ယားယံခင်း ပြုစုစေရန်။ စီအေတီ ၃

အိတ် ၃၁၈: မိလ်ကလုံး စပင်းထန်စဉ်ပုံစံစီးစေမှု။ မိလ်ကလုံး စပင်းထန်စဉ်ပုံစံစီးစေမှု။ စီအေတီ ၁

အိတ် ၃၁၉(၂က): မိလ်ကလုံး အလွန်ကိန်းစပင်းထန်ခင်း ပြုစုစေရန်။ မိလ်ကလုံး စပင်းထန်စဉ်ပုံစံစီးစေမှု။ စီအေတီ ၂က

အိတ် ၃၆၀(၁၁)(စ): မီးပိုင်းကိစ္စဖြင့် အိတ်အဆီးများဖြုတ်ပစ်ရန်ပါသည်။ မီးပိုင်းရေးအတတ်ပြုမှုဖြင့်ပါသည်။ စီအေတီ(၁၁)

အိတ် ၄၀၀: ရေသတိဝါမ်းအား လွန်စွာအဆီပျံ့စေနိုင်ပါသည်။ ပတုဝန်းကံအား ခံကုန်ခင်း အဆီပျံ့စေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ(၁)

အိတ် ၄၀၀: ဤဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် ကာလရွာစဉ် ထိမိပါက ရေသတိဝါမ်းကို အဆီပျံ့စေရန်။ ပတုဝန်းကံအား ကာလရွာစဉ် အဆီပျံ့စေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ(၁)

အိတ် ၄၁၃: ရေသတိဝါမ်းအား ကာလရွာစဉ် အနီရောင်ပျံ့စေနိုင်ပါသည်။ ပတုဝန်းကံအား ကာလရွာစဉ် အဆီပျံ့စေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ(၄)

**ဤ သတိပေးချက်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ စပင်းထန်ချက်များ ပါဝင်ပါသည်: ပြုလုပ်ညှိပေးသော အချက်အလက်များ မရှိသော**

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILGARD 540

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 12 မတ် 2021

စာမျက်နှာ 15 ၏ 15

ဖော့စပပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံကမ်းမှားထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်း၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ ထုတ်ပေးပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းထုတ်ပေးသော သေချာစေရန် အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းသို့ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော့စပပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံကမ်းမှားအသုံးပြုသူများ၏ ထည့်သွင်းစားသုံးမှုများနှင့်ဆက်စပ်သည့် အချက်အလက်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ တာဝန် သာမဟုတ်ပါ။ အကယ်၍ ဝယ်ယူသူက ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလျှင် သင့်တော်သော ကိန်းမာရေး ဘေးကင်းမှု အချက်အလက်များ သတင်းပေးပါဝင်သည့်အပြင် အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာမဟုတ်ပါ။ အသုံးပြုသူများ အတိုင်း သင့်တော်သော သတိပေးချက်များနှင့် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် အသုံးပြုသူများ ပါရှိရမည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပုံနှိပ်ခြင်း အား တင်းကြပ်စွာ စောင့်ကြည့်ထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပြန်လည်ပုံနှိပ်ခြင်းမှ လွတ်မြောက်စေရန်အတွက် အစပညာ အစုံသောလည်းကောင်း ပြန်လည် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အားဖြည့် ခြေမှုမ်းပါ အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းသည် ခေတ်မီလုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းဓာတ်ကုန်ပစ္စည်း အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းကော်ပိုရေးရှင်း တစ်ခု သို့မဟုတ်တစ်ခုထက်ပို၍ တိုက်ရိုက်သောလည်းကောင်း သြဝိုက်သောလည်းကောင်း ဖြစ်ပွားထားပါသည်။

DGN: 7196679XMM (1029319)