

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32  
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020  
စာမျက်နှာ 1 ၏ 13

## ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အခန်းကဏ္ဍ

### အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလက် အမီးအမည်

အထက်ပါ စာပိုဒ်များကို ဖတ်ရှုပြီး ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုရန် သတိပြုထားသည့် အခန်းကဏ္ဍ သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းများကို လိုက်နာရမည်ကို ကိုယ်စီ သိပါသည်။

#### ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32  
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ ဖော်ပြချက်: ဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားသော အကုစုသာ မီးခိုးမှုတ်မှုတ် ပစ္စည်းများ  
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတ်မှတ်အမှတ်: 20154030A710  
ရရှိရရှိထားသော အသုံးပြုပုံစံ: ဟိုက်ဒရောလစ် ငွေကြေး

#### ကုမလက် အမီးအစားခံခြားစားခင်း

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အေကေတီ ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမလက်  
အမှတ် ၄ (က) မေလမား  
မရမ်းကုန်း ဗဟို နယ်  
ရန်ကင်း ဗဟို

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

### အခန်း 2 အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်

ဤ အရာဝတ္ထု သို့မဟုတ် ပစ္စည်းများသည် စည်းကမ်းများအရ အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အခန်း ၁၅ ကို ဖတ်ပါ။

#### အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်အရ အလုပ်ကိုင်ခြင်း

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓါတုပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ  
သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်မရှိပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 2 ၏ 13

### ကိန်းမာရေးအိရာယုမ်း

အရေစားအောက်ဖိအားမြှင့်တင်ပေးသောပစ္စည်းပါက ဖောက်ဖျက်မှု ပြုမိပါက ပုံနှိပ်ပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။  
ဓာတ်ပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များမိသောကြောင့် မိမိ၏ အရေစားနှင့်  
အသက်ရှူလမ်းစနစ်များကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

### ပစ္စည်းကိုင်ဆောင်မှု အိရာယုမ်း

သိသာထင်ရှားသော အိရာယုမ်းမရှိပါ။

**မှတ်ချက်:** ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းသုံးစွဲရပါမည်။ အချားရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုမှုစံနှုန်းနှင့် ကိန်းမာရေးပညာရှင်၏  
ညွှန်ကြားချက်များကို လေ့လာရမည်။ ကိန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများအရ ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို  
ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတို့အား ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည်။

<b>အခန်း 3</b>	<b>ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ</b>
----------------	-----------------------------------

ဤပစ္စည်းကို ပုံနှိပ်ပေးရန် သတ်မှတ်ပါသည်။

အိရာယုမ်းမရှိသော သို့မဟုတ် ရေပူစေခြင်းသာ ပစ္စည်းများကို အဖုံးဖွင့်ထားရန် လိုသည်။

<b>အခန်း 4</b>	<b>ရွေးချယ်မှု၊ အဆင့်မြှင့်တင်မှု၊ အခန်းများ</b>
----------------	--

### မြေကိုထိခိုက်

ထပ်မံထိတွေ့မှုများကို ရှောင်ကြဉ်ရန် ဖယ်ရှားပါ။ အကူအညီပေးသူများအနေဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ထိတွေ့မှုမှ ရှောင်ပါ။  
အသက်ရှူမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန် အကာအကွယ်ယူပါ။ အသက်ရှူလမ်းစနစ်များကို ထိခိုက်စေခြင်း၊ မူးယစ်ခြင်း သို့မဟုတ်  
သတိမေ့ခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ဆေးကုသမှု၊ ခြေထောက်ထိခိုက်မှု၊ အသက်ရှူလမ်းစနစ်များကို ထိခိုက်စေခြင်းနှင့် စက်ပစ္စည်းအကူအညီဖြင့်  
လေရအောင်ဆောင်ရွက်ပါ သို့မဟုတ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို ထိခိုက်စေခြင်းမှ ရှောင်ပါ။

### အရေစား နှင့် တိုက်ရိုက်ထိခိုက်ခြင်း

ထိတွေ့မှုများကို ရှောင်ကြဉ်ရန် ဆင်ခြင်မှုနှင့် ရေစားပေးပါ။ အကယ်၍ အရေစားအထိအတွေ့ သို့မဟုတ်  
ခန်းကိုယ်တိုင်ကို ထိခိုက်စေခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သင့်အား သင့်၏အကျိုးအမြတ်အတွက် သင့်၏အကျိုးအမြတ်အတွက် ဆရာဝန်မှ  
အရေးပေးခံယူရန်နှင့် သတိမေ့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရန် သင့်အား သင့်၏အကျိုးအမြတ်အတွက် သင့်၏အကျိုးအမြတ်အတွက် ဆရာဝန်မှ  
အစောပိုင်း ခံယူရန်နှင့် သင့်အား သင့်၏အကျိုးအမြတ်အတွက် သင့်၏အကျိုးအမြတ်အတွက် ဆရာဝန်မှ

### မိမိကိုယ်ကို ထိခိုက်ခြင်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32  
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020  
စာမျက်နှာ 3 ၏ 13

ရှေ့ဖွင့် သေချာစဉ်းစားပါ။ ယားယံမှုများရှိလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

**ပါးစပ်ထဲဝင်လွှင့်**

ပုံမှန်မှာ ရွေးဦးသူနျူပီစုမ; မလိုအပ်ပါ။ အနေရေကုလာလွှင့် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

**သမားတော့သို့ရွှင်းလင်းခံက**

မရှိပါ။

**အခန်း 5 မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းတိုင်းတာမှုများ**

**မီးသတိပေးစာညွှန်းများ**

**သင့်လျော်သော မီးသတိပေးစာညွှန်းများ:** မီးတောက်ကုသမှုများရရှိ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ကျဆုံးသွားခြင်းကတော့ပစ္စည်းများ အရက ပါသော အချို့ပေ ရေ မှန်ကန်အသုံးပြုပါ

**မသင့်တော်သော မီးသတိပေးစာညွှန်းများ:** စမ်းသပ်မှုရေကောင်းမဖြစ်စေခြင်းဆုံးပါ

**မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း**

**မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ:** ဘေးကင်းရာသို့ပြုလုပ်ပေးပါ မီးကိုထိန်းချုပ်ပျက်စီးခြင်းများမှ သို့ ဆီးဆုံးရှုံးသောအထိထိန်းသိမ်းပေးပါ။ မီးသတိပေးစာညွှန်းများသည် စံသတ်မှတ်ထားသော အကာအကွယ်ကရိယာ လေလုံနေရောင်းတင် ကိုယ့်တိုင်အသက်ရှင်သော ပစ္စည်း အကုစုစီအစ အား အသုံးပြုပါသည်။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့် မီးပွင့်ထိတွေ့ခြင်းကင်းရှင်းစေရန် ရေဖုံးနှံပေးပါ

**ပုံမှန်မဟုတ်သော မီးလောင်နိုင်စွမ်း ဘေးအန္တရာယ်များ:** ဖိအားပေးထားသောအမှုန်များ မီးတောက်နိုင်သော ဓာတ် အရောအနှောပစ္စည်းပေးပါသည်။

**အန္တရာယ်ရှိသော ဖိအားဖြင့်ထွက်လာသော ပစ္စည်းများ:** အယူလုံဒီဟိုက်၊ များသော မီးလောင်လျှင်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကာဗွန်အောက်ဆိုက်များ၊ မီးခိုး၊ အငွေ့အငွေ့ဒီယမအောက်ဆိုဒ်၊ ဆာလဖာ အောက်ဆိုဒ်

**မီးလောင်နိုင်သော သတိ**

**မီးတောက်အမှုတုံ့ပြန်ခြင်း [နည်းလမ်း]:** 281ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (538ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-93]

**မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုတင် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း):** မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကန်တင် ရှိမည့်လေထုတင် မီးတောက်စေသောဓါတ်ငွေ့ အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ်မှတ်ချက်: 0.9 ယူအီးအယ်လ်: 7.0 [ခန့်မှန်းထားသော]

ထုတ်ကုန်စာစာညွှန်း အမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32  
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020  
စာမျက်နှာ 4 ၏ 13

အလိုအလျောက် မီးလောင်ခြင်းသော အပူဒဏ်: တိုင်းတာမရသော

**အခန်း 6 ဂတုတရက အံ့ရာယူဖုစပါကပြီလုပုရမည အခံကမ်း**

**နည်းလမ်းများသတိပေးခံက**

ဖိတုလွှဲမ; သို့မဟုတု မတော့တဆ ယိုက်မ; ပုဖစပေငလွင့် အသုံးခံမ; လုပုထုံးလုပုနည်းများအရ သကုဆိုငရကကို အဖော့ကာငးဖုကားပါ။

**ကာကပြုမှုတိုင်းကျခင်း**

ဖိတုစညစာညွှန်းကိုထိတော့ခြင်းအားရွှေငရားပါ။ မိပုငမုးသတုမ;အတကြု သတင်းအခံကုအလကမ်းသိလိုလင့် အခန်း ၅ တငြဖုကညပါ။ သိသာသောအခံရာယုမ်းအတကြု အခံရာယုမ်းသတုမတုခံကုအား ဖုကညစပါ။ အရေးပေငစပုစုကုသစခင်း အခန်းင တငြဖုကညပါ။ လုပုဂီလုအတကြု အနည်းဆုံး လိုအပသော ကာကပြုနိုငသော ကရိယာများအား အခန်းစတငြဖုကညပါ။ တိက်သောအရခအနေ (သို့မဟုတု)ရေးပေငတုနုပုနုမုအတကြုကံမြှေကံငသုမုမုတုခံကု အပေင မူတည့၍ ထပဆငု ကာကပြုမှုများ လိုအပနိုငပါသည။

အရေးပေငတုပုနုမုအတကြု အသကုရွလမုးဖော့ကား ကာကပြုခင်း အသကုရွလမုးဖော့ကား ကာကပြုခင်း ကို အထူးအစေအနေတငြသာစပုလုပုရနုလိုအပသည ၂ပမာ အခိုးအငြမ်းပေငထကြုစည။ ဖိတုစငမု အနည်းအမ်း ထိတော့နိုငမု ပေငမူတည့၍ အသကုရွကုကရိယာ အသုံးပီနိုငပါသည။ အော့ဂဲနုစုအငြမ်း၊ အိတုခံတုးအကုစမ်း အတကြု မကုနုတဝကုသောလညးကောငး အျပည့ဖုံး၍သောလညးကောငး အသကုရွစုကရိယာအသုံးပီနိုငပါသည။ အော့ကုစီဂံငမလုံလောကုသော သို့မဟုတု စကိုတငခနုမုနုးထားသောထိတော့မြှအား ဖော့ပခကုအျပည့မရရွိပါက အကုစုစီဘီအေ အားအသုံးပီရနု ထောကုခံထားပါသည။ ဟိုကုဒရိကာဗခြမ်းမုထိုခင်းမုခံနိုငသောလကုအိတုအသုံးပီရနု ထောကုခံကုပေးထားပါသည။ ပိုလီဗီနိုငး အကုစီးတိတု နုငုလုပုသော လကုအိတုသည ရေကိုမခခံနိုငသောဖော့ကား အရေးပေင အသုံးပီခင်းအားမသငတော့ပါ။ မကုစီနုအဖိတုအစုမ်းထိတော့နိုငသုဖုခံကုမုနုအားအသုံးပီသငပါသည။ ဖိတုစညနည်းပါးမုအတကြု ရိုးရိုး ကာကပြုနိုငသော အဝတုအစားမ်းမုာသငတော့ပါသည။ ဖုကီးမ်းသောဖိတုစညမုအတကြု ဓာတုပစာညွှန်းမ်းကရိယာမ်းအားခံနိုငရည့ရွိသော ကိုယုလုံပည့ ဝတုစုအားဝတုဆငရနု ထောကုခံကုပေးထားပါသည။

**ဖိတုစငမုစီမံခနခဲခြင်း**

**ရုမပေငဖိတုစငမု:** အခံရာယုမရွိသောလညး ယိုစိမုမုအားစးစားပါ။ သငတော့သောအရည့စုပုယုသောပစာညွှန်းမ်းသုံး ၍ စပနုလည့သိမုးယုပါ။

**ရေဖိတုစငမု:** အခံရာယုမရွိသောလညး ယိုစိမုမုအားစးစားပါ။ ဖိတုစညမုမ်းကို မပံအောငခပအုပုအုပုလညးကံငးပါ။ ပိုဆောငမုမ်းအားသတိပေးရပါမည။ သငတော့သော စုပုယုပစာညွှန်းမ်းအသုံးပီ၍

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32  
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020  
စာမျက်နှာ 5 ၏ 13

မိန့်ခွင့်ပေးခြင်းအားဖြင့် အသုံးပြုပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပုံနှိပ်ခြင်း အသုံးပြုခြင်း ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် အသုံးပြုသူများအား အသိပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။

ရေလွှဲမှုနှင့် ရေမလွှဲမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်ရိုက်အန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော ဖိတုံ့ထိခိုက်မှုများအပေါ် အချစ်ခံပါသည်။ သို့သော် ပထဝီဓာတ်ဆိုင်ရာအန္တရာယ်အနေ၊ လေ၊ အပူဒဏ် (အကယ်၍ ရေမလွှဲမှုနှင့်) လွှဲထွက်မှုများ ရေစီးပေးခြင်း၊ ဦးတည်ရာ၊ အချိန်နှင့် စသည့်တို့ကို အပေးမှုတို့ဖြင့် သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီဇီလီနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကမ်းခြေကြီးများနှင့် တိုက်ပတ်သက်ပါသည်။ မွတ်စ်ကု၊ ဒေသခံရ ဥပဒေများနှင့် မြေအောက်ရေထုတ်ပေးရေးကော်မရှင်များနှင့် သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်ခံရမှုများကို လိုက်နာရမည်။

**ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ခြင်းများ**

မီးဘေးအန္တရာယ်၊ ဖိတုံ့ထိခိုက်မှုများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းများ ရေတားများကို စက်တင်ဘာလဆန်းကုန်ပါ။ ထိုအန္တရာယ် ရေစီးခြင်း၊ ရေဆိုးခြင်း၊ ရေမတိုက်ခတ်မှုနှင့် ကြီးကြပ်မှုအား နေရာများသို့ ဓာတ်ပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

**အခန်း 7 ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း**

**ကိုင်တွယ်ခြင်း**

ခေါင်းလုံး၊ မျှတစေရန် ဖိတုံ့ထိခိုက်မှုနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှတအောင် ကာကွယ်ပါ။ ပြင်ဆင်မှုများနှင့် လွှဲပို့မှုကို သိုလှောင်ထားတတ်သည့် ဖုန်ရေ လွှဲပို့မှုမိပျက်မှုများကို ရှောင်ရှားရမည်။ ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုင်တွယ်သောအခါ လွှဲပို့မှုမိပျက်မှုများဖြစ်ပေါ်စေရန် မိလောင့်လျော့သော ဓာတ်ငွေ့များကို လောကုဘမြေစေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (ဥပမာ ဓါတုအားသုံး ဆီဖျော်မှု၊ နေထွေ) ကောင်းမွန်သော ခိတ်ဆက်မှုများနှင့် ရေမတိုက်ခတ်မှုများကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆူခြင်းနှင့် ရေမတိုက်ခတ်မှုများသည် လွှဲပို့မှု သိုလှောင်လာမီ အိုးရေထုတ် ဖယ်ရှားခြင်းနှင့် ဖယ်ရှားခြင်းမရှိဘဲ ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။ ဒေသခံရ အသုံးပြုမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၏ လမ်းညွှန်မှုများကို ယူပါ။ ထပ်မံလျှော့ချမှုများအား အစီအစဉ်များမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အဖွဲ့အစည်း၊ အမီသား မီးဘေးကာကွယ်ရေး အေဂျင်စီ ၇၇၊ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပို့မှု) ။ စီးကူးမှုမရှိသော လွှဲပို့မှုအန္တရာယ် အိုးရေထုတ်မှုများ ကာကွယ်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများ တို့ဖြစ်ပါသည်။

**တည့်မီစစ်ဆေးခြင်း:** ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပို့မှုဖြစ်ပါသည်။

**သိုလှောင်ခြင်း**

ပြင်ဆင်မှုများအား သိုလှောင်ရာတွင် သုံးသည့် လွှဲပို့မှုအန္တရာယ်အစားပေးမှုတို့ဖြင့် ခံနိုင်ရည်ရှိပါသည်။ အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လေဘယုတပုံမထားသော ဘူးများ မထားပါနှင့်။

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

ထုတ်ကုန်စာအုပ်အမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32  
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020  
စာမျက်နှာ 6 ၏ 13

မွတ်ဒန်ကု။ ဖော့စပပါကနသတုန်ကု စံမ်း မွာ ညဏ္ဍိဗုကားခိကုသကုသကုဖစုသည။ အသုံးခိနိငသောစညးမ်းမ်းလိုကုနာရန။

**အငှင်နိယာပိုင်းဆိုငရာ ထိန်းခိပုမးမ်း:**

ကာကပြုရန အဆငအတနးနွင ထိန်းခိပုရန ပုံစံမ်းအား ထိတေမြွအရခအနေမ်းပေငမှုတည့၍ ရုဟငးလဲခိငပါသည။ တိုင်းတာမ္မမ်းထိန်းခိပုရန စးစားရနအခိကုမ်း လိုလောကုသော လေဝငလေထကြုအားအသုံးပီလွင သာမနအရခအနေအတကြု အထူး လိုအပုမ္မမ်း မလို အပပါ။

**ပုဂီလုဆိုငရာ ကာကပြုမ္မ**

တစုကိုယုရေ အကာအကပြုပစာညးမ်းရေခြ်ယုအသုံးပီပီခင်းသည ဗုကီတေဂြ ရိုးငသော အရခအနေ (အသုံးပီမး၊ ကိုငတပြုမး၊ ပုငးအား နှင လေဝငလေထကြုကောငးမခြ်မး) အပေငအရခတည့၍ ကြုဟးခိငသည။ ဤဒပပစာညးကို ကိုငတပြုရာတငြ အကာအကပြုပစာညးမ်းရေခြ်ယုရန သတငးအခိကအလကုမ်းကို အောကုတငြ ဖျော့ပထားသည။

**အသကုရွဲခင်းအတကြု ကာကပြုခင်း:** လေထုမျှပနနွံသောပိုးမုဂ်းမ်းမုထိန်းခိပုရန စပငဆငမှုမွာ စဖစသငှသော ကာကပြုမ္မ အစေခအနေ တငြမရီလွင သတုမတုထားသော အသကုရွဲကရိယာမှာသငတော့ပါသည။ အသကုရွဲကရိယာအသုံးပီ၍ ထိန်းသိမးမ္မမှာ စညးမ်းနွငအညီ အသုံးခိနိငရနအတကြုဖစုပါသည။ ဤ ဓာတုပစာညးအတကြု ရေခြ်ယုထားသော အသကုရွဲကရိယာအမိုးအစားမ်းမှာ လိုလောကုသော လေဝငလေထကြုအားအသုံးပီလွင သာမနအရခအနေအတကြု အထူး လိုအပုမ္မမ်း မလို အပပါ။ အမ္မိနအမးး

ပုမးမးသော လေထုမျှပနနွံသောပိုးမုဂ်းမ်း အတကြု လေဖိအားပေး ၊ လေထေကုပုံကရိယာသုံးပါ။ အောကုဆိဂ်ငမလိုလောကုလွင ၊ သနစငသော လေမ်းမရီလွင သို၊ မဟုတု လေသန၊ စငနးထကု ကော်လနွံလွင လးတုထုတုပလငးပါ လေထေကုပုံကရိယာအသုံးပီခိငပါသည။

**လကုကို ကာကပြုခင်း:** မညသညအထူးသတုသတုမတုမုတုပီလုပထားသောလကုအိတုကိုမဆို လကုအိတုထုတုကုပဆေီမ္မ အခိကုအလကုမ်း ၊ စမ်းအပေငအရခခံပါသည။ လကုအိတု ဧ၊ လော်ညီမ္မ နွငထိုးဖောကုကော်ဖတုသောအခိန မွာ သတုမတုသော အရခအနေပေငအရခခံ၍ ကြုဟးပါသည။ အထူးရေခြ်ယုထားသောလကုအိတုနွငထိုးဖောကုကော်ဖတုသောအခိန အတကြုလကုအိတုထုတုကုပဆေီသိုဆကုသပြုပါ။ ပ်ကုစီးနေသောလကုအိတုမ်း၊ အစားထိုးဝတုဆငှခင်းကိုစစဆေးပါ။ အသုံးပီမညကရိယာမ်းအတကြုလကုအိတုပုံစံမ်းစးစးပါ။

ပုံမ္မနအရခအနေအသုံးပီမ္မတငြကာကပြုမ္မအထူးမလိုအပပါ။ နီရီပရီနီး၊ နိုကုထရီငး (Nitrile)

ထုတ်ကုန်စာစောင်အမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32  
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020  
စာမျက်နှာ 7 ၏ 13

**မိကျလုံးကာကွယ်မှု:** အကယ့်၍ ထိတေပြုရန်အစဉ်အဆက် ရွိပါက ဘေးအကာပါသော အိမ်ရာယူကာကွယ်မှုဖြင့်သည့် မိကျမွန်တပုပါ။

**အရေစာပေး နှင့် အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ခြင်း:** ထုတ်လုပ်သူများအိမ်ရာအလကုမ်း၊ စာပေးအပေအရေခံ၍ သတိပြုထားသော အဝတ်များ ဝတ်ဆင်ရန်အစဉ်အဆက်ပါသည်။ ပြုစုပစ္စည်းအတိုင်းအတာအတိုင်းပုံစံများ ဝတ်ဆင်ရန်စားရမည့်အစဉ်အဆက်ပါသည်။  
ပုံမွန်အရေအနေအသုံးပိုမိုရန်အတိုင်း အရေပေးကာကွယ်မှုများမလိုအပ်ပါ။  
အရေပေးထိတေခြင်း၊ ရောင်ခြင်း၊ ရေခဲအေးခြင်း၊ မကြာခင် စကုမ္ဘာ သန့်စင်ဆေးရုံများ အသုံးပြုခြင်း သတိပေးခံကုမ်းအား ယူသင့်ပါသည်။

**တိက်စဉ်သန့်စင်မှုတိုင်းတာခြင်း:** ကောင်းမဖြစ်သော တကိုယ့်ရေသန့်၊ ရွှင်းမီးကို အျှမ်းမျှပတ် စောင့်စောင့်ကည့်ထိန်းသိမ်းပါ။ ဥပမာ ပစ္စည်းများကိုတိုင်းပြုပြီးလျှင်၊ အစားအစာ မစားသောကုမ္ဘာနှင့် ဆေးလိပ်မသောက်မီ လကုဆေးခြင်း။ ညှစ်ညှစ်မီးမပူစေသောအရမ်းအား ဖယုရုရန် အလုပ်အတိုင်းအစားအစားနှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို ပုံမွန်လေ့လာပါ။ ဖိတ်စဉ်အားရသော အဝတ်များနှင့် ဖိနပ်များကို ဆေးဆေးကာသန့်၊ စင်၍မရလျှင် စနစ်ပြုပါ။ ကောင်းမဖြစ်သော အိမ်သန့်၊ ရွှင်းရေးကို လုပ်ဆောင်ပါ။

**ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု မှား**

ပတ်ဝန်းကျင်လေထု ရေနှင့်၊ ဖေမဟုတ်သည့် သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်းတို့ သတိပြုထားသော စည်းမိမိစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာပါ။ ရေမဟုတ်သည့် သန့်၊ လေ့လာသော ထိန်းသိမ်းမှု ကာကွယ်မှု ကန့်သတ်ခင်းကို လိုက်နာ ခင်းစေဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ပါ။  
ထုတ်လေ့ကျင့်ခြင်း

**အခန်း 9 ဂျပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓာတုပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများ**

မွတ်ဒ်ကု။ ရူပဗေဒနှင့် ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းမှု၊ ကိန်းမာရေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများအတိုင်း ပေးထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝကိုယ့်စားမျှပါပေ။ ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်းအစဉ်အဆက် နှိပ်နှိပ် ဆက်သွယ်ပါ။

**ယေဘုယ့် အသိပေး အိမ်ရာအလကုမ်း**

- ဂျပိုင်းဆိုင်ရာအနေ: အရည်
- အရောင်: ပယင်း
- အနံ့: လကရုဏာ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32  
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020  
စာမျက်နှာ 8 ၏ 13

**အနံ့အရသာအသေပြသတုမတုသောအဆင့်: တိုင်းတာမရသော**

**အရေးအကြီးသော ကိန်းဂဏန်းများ၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်**

**ရိုင်းရပ်စ်ပစ္စည်း (အရေအနေ 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်):** 0.93

**မီးလောင်လျှော့ (အခဲ၊ အငြိမ်း):** မရရှိပါ

**မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]:** 281 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (538 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-93]

**မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုတဖြည့် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း):** မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်တဖြည့်

ရွှံ့မည့်လေထုတဖြည့် မီးတောက်စေသောဓါတုငြိမ်းအနည်းဆုံးပါဝင်မှုနှုန်း: 0.9 ယူအီးအယ်လ်: 7.0

[ခန့်မှန်းထားသော]

**အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူခွန်:** တိုင်းတာမရသော

**ဆူမှု / အကွဲအဝေး:** > 316 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (600 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ခန့်မှန်းထားသော]

**ဖိစီးမှုအသေပြသော အပူခွန်:** တိုင်းတာမရသော

**အငြိမ်းသိပ်သည်းဆ (လေ=၁):** > 2 ဝေ ဂရမ် ပါစကယ် ဖိအားတဖြည့်

**အငြိမ်းဖိအား:** < 0.013 ဂရမ်ပါစကယ် (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒါ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌

**အငြိမ်းပျော်မှု (အငွေ့ ဖိတိုင်း အကူစီတီတု= ၁):** တိုင်းတာမရသော

**pH စံ (အကူဆု (သို့) ဗေဒနာပညာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း):** မရရှိပါ

**လော့ဂျစ် တန်ဖိုး ဖွဲ့စေခ ဟော်ဇင်ကိန်း (နော့မယူအောက်တော့/ရေ):** > 3.5

**(ရေတဖြည့်) ဟော်ဇင်သတ်:** လုံလုံရရှိသောပမာဏ

**စေးပစ်ကိန်း:** 31.1 စီအက်စတီ (31.1 တစ်စက္ကန့် တဖြည့် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 6.1 စီအက်စတီ

(6.1 တစ်စက္ကန့် တဖြည့် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရေအနေ 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်

**ဓာတ်တိုင်းဂုဏ်သတ်:** ၂။ အံ့ရာယူအမီးအစားအစား ခြားသတုမတုသော။

**အချားသတင်းအချက်အလက်များ**

**အခဲ အမှတ်:** တိုင်းတာမရသော

**အခဲဟော်ဇင်:** မရရှိပါ

**သန့်ရှင်းသောအမှတ်:** -39 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (-38 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

**အခန်း 10 တညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတ်ပုံစံပြုခြင်း**

**တညွှန်ပေးခြင်း:** သာမန်အရေအနေတဖြည့် ငှက်ရောင်တီသည့် တညွှန်ပေးခြင်း။

**ရွှေ့ပြောင်းရမည့် အရေအနေများ:** လုံလုံပြုပြင်မှုများ၊ ပုံဆွဲသော မီးလောင်လျှော့သောစံပြုအဖွဲ့



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 9 ၏ 13

**ရွေးချယ်ရန် ပစ္စည်းများ:** အယုလုကာလီ၊ ပြင်ဆင်မှုပစ္စည်းတိုက်ပစ္စည်းများ

**အိတ်အိတ်သော စီမံကိန်းမှ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ:** လေထုအပူခံနိုင်စွမ်း အရာဝတီဏ်းမျှတပါ။

**အိတ်အိတ်သော ဓာတ်ပစ္စည်းများ ပြုစုပေးခြင်း:** အိတ်အိတ်သော ပိုမိုမာကျောစွမ်းမာမှုပစ္စည်းပါ။

**အခန်း 11 အဆီပစ္စည်း နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ**

**အဆီပစ္စည်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ**

အိတ်အိတ်အဆီအစား	နိဂုံး
<b>ပုံစံကုမ္ပဏီ</b>	
ပြင်ဆင်မှုအဆီပစ္စည်း:	အနည်းဆုံးအဆီပစ္စည်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အချခံ ဤ
ပစ္စည်းအစားအကုန်အဆီပစ္စည်း	
ယားယံခြင်း:	လေထုအပူခံသော ပုံမှန်ကိုင်တွယ်မှုအဆီပစ္စည်းအစားအကုန်အဆီပစ္စည်း
ပစ္စည်းအစားအကုန်အဆီပစ္စည်း	လွန်ပါ။
<b>ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း</b>	
ပြင်ဆင်မှုအဆီပစ္စည်း:	အနည်းဆုံးအဆီပစ္စည်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အချခံ ဤ
ပစ္စည်းအစားအကုန်အဆီပစ္စည်း	
<b>အရေပြားကိုထိမိခြင်း</b>	
ပြင်ဆင်မှုအဆီပစ္စည်း:	အနည်းဆုံးအဆီပစ္စည်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အချခံ ဤ
ပစ္စည်းအစားအကုန်အဆီပစ္စည်း	
အရေပြား: စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း:	လေထုအပူခံသော အပူခံနိုင်စွမ်း အရေပြားအစားအကုန်အဆီပစ္စည်း
ပစ္စည်းအစားအကုန်အဆီပစ္စည်း	ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အချခံ ဤ
<b>မိကျိုး</b>	
မိကျိုးပစ္စည်းထုတ်ထုတ် ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း:	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကျိုးပစ္စည်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို
ပစ္စည်းအစားအကုန်အဆီပစ္စည်း	အချခံ ဤ
<b>အရေပြားနှင့်ဓာတ်မတည့်မှု</b>	
အသက်ရှူလမ်းဆေးကောင်း ထိခိုက်မှု:	အသက်ရှူလမ်းဆေးကောင်း ထိခိုက်မှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရာဝတီဏ်းအစားအကုန်အဆီပစ္စည်း	
အရေပြားတဖြင့် ပုံမှန်မဟုတ်သော:	အရေပြားမှ ခံစားလျှင်သာ ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။
အရာဝတီဏ်းအစားအကုန်အဆီပစ္စည်း	ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အချခံ ဤ
<b>လေရှူသွင်းခြင်း:</b> အိတ်အလက်မရှိပါ။	အသက်ရှူသွင်းခြင်းကို အိတ်အယုမုစုစုပေး ယူဆရပါသည်။ ပြင်ဆင်မှု၏
	ဓာတ် နှင့်ရူပသတ္တိများ ပေးပို့အချခံပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 10 ၏ 13

<p><b>မီးရှိုးဗီဇကလာပစ္စည်းကို ရဟဗ္ဗလုံခြုံရေး:</b> အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမွတ် မရှိပါ။</p>	<p>ပိုးမသား: မီးဗီဇရဟဗ္ဗလုံခြုံရေးအရာမဟုတ်ဟု ယူဆရသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းဏ်း၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ</p>
<p><b>ကဏ္ဍဆရာဂါပစ္စုစေသော ဓာတုပစ္စည်း ပါဝင်ခြင်း:</b> အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမွတ် မရှိပါ။</p>	<p>ကဏ္ဍဆရာဂါပစ္စုစေသော ဓာတုပစ္စည်း မရှိဟု ယူဆရသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းဏ်း၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ</p>
<p><b>မီးပြိုခြင်းကို အဆိပုအတောကျပစ္စုစေခြင်း:</b> အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမွတ် မရှိပါ။</p>	<p>မီးဆက်ပဏ္ဍိမးဆိုရာ အဆိပုအတောကျ မဟုတ်ဟု ယူဆရသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းဏ်း၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ</p>
<p><b>နိုရည ထကြွမှု:</b> အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမွတ် မရှိပါ။</p>	<p>နိုရည ထကြွမှု အပြောကလေးယုဏ်းကို ဘေးအန္တရာယုပစ္စုစေခြင်းဟု ယူဆရသည်။</p>
<p><b>တိက်စဏ္ဍာတုပစ္စည်းနှင့် အဂါအစိတ် အပိုင်းတစုကို တစုဆက်မထိမိရုံဖု ထိခိုက်မှု</b></p>	
<p><b>တစုဆက်မထိတေခြင်း:</b> အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမွတ် မရှိပါ။</p>	<p>တစုဆက်မထိတေခြင်း ရှိမရှိကို ယုတငြးအဂါဏ်းကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။</p>
<p><b>အဆက်မစပ်စဏ္ဍာထိတေခြင်း:</b> အရာဝတီဏ်းအတကြွအဆုံးမွတ် မရှိပါ။</p>	<p>ရေည သို့မဟုတ် ဖုဆက်မဖုဏ်းစဏ္ဍာထိတေခြင်းကို ယုတငြးအဂါဏ်းကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းဏ်း၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ</p>

**အျခားသတင်းအချက်အလက်များ**

**ပါဝင်သော:**

ဖုတီးထားသော အရေခံဆီ သာမန်အရေအနေတငြ ထူချားသော ကံနားမာရေးသကုရောကုမုဏ်းမတေရပါ။ တူညီသော အရာဝတီဏ်း၊ ငုနုတူသော အရာဝတီဏ်းအပေုအရေခံဤ ဓာတုခဲခြင်းတငြလေးလာထားပါသည်။ ဗီဇရဟဗ္ဗလုံခြုံရေးမရှိ၊ ဗီဇတငြအဆိပုမရှိ။ လူနုတိရိစာပုနုတိတငြ ထိခိုက်လပြုမုမရှိခြင်း

**အိုင်အေအာစီ အတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းဏ်းကို အမီးအစားခဲခြင်း:**

အောကုဇျေပပါ ပါဝင်မှုဏ်းအား စာရင်းတငြ ညှင်းဆိုထားပါသည်: မရှိပါ။

--ပြဏ္ဍာနုးထားသောစာရင်းဇယားဏ်း ရှာဖေမြှ--

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

**အခန်း 12** သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဂေဟစနု အပေု သကုရောကုမု အခံကုအလကုဏ်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 11 ၏ 13

ဤ ပစ္စည်း နှင့်/ ဤ ပစ္စည်း တင်ပြပါဝင် ပစ္စည်း များ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်ပြပါ အခွင့်အလမ်းများသည် ပေါင်းကူးနည်းစနစ်များ၊ အသုံးခံမှု အခွင့်အလမ်းအပေဒ် အစေခံထားပါသည်။

**ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ပေးစေခြင်း**

အရာဝတ္ထု -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

**ရေပြုလောင်းခြင်း**

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဟေ့ဝင်မှုနည်းသျှဖုတ် မော်ပါသျှဖုတ် ရေမှ ရှေ့သို့ ရေပြောင်းမည့်ဟုယူဆပါသည်။

အနုညှစ်အဖျက်နှင့် ရေဆိုးများမှ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုင်းခြားထားရန် ယူဆပါသည်။

**မဟော်ကပ်ကိုးသော တညှစ်မဲမဲနှင့် စပီကီခြင်း**

**ဇီဝနည်းများပြုဖျက်ခြင်း**

အရာဝတ္ထု -- ဇီဝနည်းပြုဖျက် လုပ်ငန်းစဉ်များမည့်ဟုယူဆပါသည်။

**ဂေဟစနစ်အခွင့်အလမ်း**

**ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ပေးစေခြင်း**

စမ်းသပ်မှု	ကာလ	သတိပြု ပုံစံများ	စမ်းသပ်မှု အရလဒ်များ
ရေနေသတ္တဝါများ - ပြုန်းထွက်သော အဆိပ်ဓာတ်		ပိုးမေး(လေ တင်္ဂြ အသက်ရှူသော)	EC50 > 1000 ppm: ဤ ပစ္စည်း အတိုင်း အခွင့်အလမ်း
ရေနေသတ္တဝါများ - ပြုန်းထွက်သော အဆိပ်ဓာတ်		ငါး	LC50 > 1000 တစ်စုလီတာ တင်္ဂြ ပါဝင်သော မီလီဂရမ်: ဤ ပစ္စည်း အတိုင်း အခွင့်အလမ်း
ရေနေသတ္တဝါများ - ပြုန်းထွက်သော အဆိပ်ဓာတ်		ကော်ရီးမဲ့ သတ္တဝါ	EC50 > 1000 တစ်စုလီတာ တင်္ဂြ ပါဝင်သော မီလီဂရမ်: ဤ ပစ္စည်း အတိုင်း အခွင့်အလမ်း

**အခန်း 13 စာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စဉ်းစားရမည့် နည်းလမ်းများ**

အရာဝတ္ထုများစနစ်ပစ္စည်း ညှစ်ဖုတ်ကားများ မှာ ပေးထားသော အရာပေဒ်မူတညှစ်ပါသည်။ အရာဝတ္ထုများစနစ်ပစ္စည်းမှာ အခွင့်အလမ်းများ ပေးထားပါသည်။

ထုတ်ကုန်စာညွှန်း အမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32

ပြုပြင်ဆင်ဆင်သော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 12 ၏ 13

**ဓာတုပစ္စည်းကို စံနှုန်းအတိုင်း ထောက်ခံကမ်း**

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ထားပြီး ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွံအဖွဲ့ဖွဲ့ မီးရှို့ခင်းသင့်တော်ပါသည်။မလိုလားသော လော့ကမြှေးမွှေးများမျှစေရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အားကာကွယ်ပါ။ သတိပြုထားသောနေရာတိုင်း အဆိမ်းအားစံနှုန်းပါ။ အသားနှင့်ထိခိုင်းအား လျော့ပါ။ အအေးပစ္စည်းများ၊ ဘရိုတို ဆီငြှမ်း၊ ဖော်ရညွှန်းနှင့်အဆိမ်းကိုမရောပါနှင့်။

ထဲပိုပစ္စည်းပြင်ပပေးကမ်း ထဲပိုပစ္စည်းပြင်ပပေးကမ်း (ဖုန်းနှင့်သမ္မ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများတို့ အဖွဲ့အားအင်အားရှိရှိနှင့်အညီ အနိမ့်အဖွဲ့ဖွဲ့ပါသည်။ သင့်တော်သော ပြုပြင်ဆင်ဆင်မှုများ မရှိဘဲ ထည့်စရာကြမ်းကို ပြုပြင်ဆင်ဆင် ထည့်ခင်း သို့မဟုတ် ရွေးလင်းစခင်းများ မျှတလှပပါ။ သင့်တော်သော အရေအနေတိုင်း စညွှန်ကြမ်းထဲမှ သေခံစင်ပြင်ဆင်မှုများ ဘေးကင်းစင်စင်ဆည်းမွှေး၊ စံနှုန်းများပြုလုပ်သင့် ပါသည်။ စညွှန်ကြမ်းကို စပုလင်းအသုံးစနစ်နှင့် အသုံးစနစ်ရရှိ သို့မဟုတ် စံနှုန်း သက်ဆိုင်ရာ ကြမ်းကိုင်မှု သို့မဟုတ် လိုင်းစင်ရ ကန့်သတ်မှုနှင့် အစိုးရ ၏စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ ထို ကြမ်းကိုင်မှုအား ဖိအားသုံးစွဲမှု၊ ပြုပြင်ဆင်ဆင်မှု၊ အပူပေးခင်း၊ မီးတောက်မှုနှင့် လွှဲပစ္စည်းတို့ကဲ့သို့ မီးရှို့ခင်းများမျှတလှပပါ။ ထိုအရင်းသည့် အနာတရဖြစ်စေရန် သေစေရန်များဖြစ်ပေစေနိုင်ပါသည်။

**အခန်း 14 သယံဇာတပြင်ဆင်ရာတွင် သိရှိလိုကုန်ရာများ အခန်းကမ်း**

ရေမဖျက်: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းမိမိပါ

SEA (အိမ်ရာယူခွင့်ပေး ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပြင်ဆင်ရာ အပြုအမူအတိုင်း ရေဖျက်ကင်း သယံဇာတပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့က ပြုပြင်ဆင်ဆင်သော အခန်းကမ်း): အိမ်ရာယူခွင့်ပေး ကုန်အရ ပစ္စည်းရေဖျက်ကင်းစင်ရာ စည်းမိမိပါ

အထာပုဂ္ဂိုလ် ညစုညစုစေခင်း: မရှိ

AIR (အပြုအမူအတိုင်း လေဖျက်ကင်းသယံဇာတပြင်ဆင်ရေးအခင်း): လေဖျက်ကင်းစင်ရာ ပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းမိမိပါ

**အခန်း 15 ပြုပြင်ဆင်ဆင်သော စည်းကမ်းများ**

ဤ အရာဝတ္ထု သည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ငွေသကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ကာကွယ်ရေးအရ အန္တရာယ်ရှိမှု စွဲစားပါသည်။

ပြုပြင်ဆင်ဆင်သောအဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခင်းသော ဥပဒေများနှင့်ပြုပြင်ဆင်ဆင်ကမ်း

ဖျော့ပါးဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်မှုကင်းလင်းစေရန် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်းစခင်းမပုမိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်မှုအဖွဲ့သို့

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL SHC AWARE HYDRAULIC 32  
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 02 စက်တင်ဘာ 2020  
စာမျက်နှာ 13 ၏ 13

**ပိုမိုဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အဖွဲ့အစည်း၊ စောင့်ရှောက်မှု၊ စာရင်းဝင် ကုန်ပစ္စည်း ပါဝင်နိုင်သည့်အညွှန်းကို ဖော်ပြပါသည်။** AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

**အခန်း 16 အချားသတင်းအချက်အလက်များ**

**တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမပြုနိုင်သော**

**ဤ သတိပေးချက်များ တဖြည်းဖြည်း အောက်ဖော်ပြပါ ဖပဒေများကို ပါဝင်သည့် ပြန်လည်သတင်းအချက်အလက်မရှိသော**

ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်တိုင်းအိတ်တိုင်း၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များကို အခြေခံထားသည်။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်တိုင်းအိတ်တိုင်းထုတ်ပေးသော သေချာစေရန် အိတ်တိုင်းအိတ်တိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်း စားသုံးမှုများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ မှ ထုတ်ပေးမှုများပါသည်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာ ဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ ဝယ်ယူသူက ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလျှင် သင့်တော်သော ကိန်းမာရေး ဘေးကင်းမှု အချားလိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက်များပါဝင်မှုရှိမရှိဆိုသည့်မှာ အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာ ဖြစ်ပါသည်။ အသုံးမပြုသူများ အတွက် သင့်တော်သော သတိပေးချက်များနှင့် အနိမ့်ဆုံး ကန့်သတ်ချက်များကို အသုံးပြုသူများ ပါရှိရမည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပုံနှိပ်ခြင်း အား တင်းကြပ်စွာ စောင့်ကြည့်ထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပြန်လည်ပုံနှိပ်ခြင်းမှ လွတ်မြောက်စေရန်အတွက် သင့်တော်သည့် အစည်းအဝေးများ ပြန်လည် ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် အခြားအခြေအနေအထားများကို အိတ်တိုင်းအိတ်တိုင်းသို့ ခေတ္တရပ်စဲရန်အတွက် စောင့်ကြည့်မှုများ ပြုလုပ်ရမည်။ အိတ်တိုင်းအိတ်တိုင်းကော်ပိုရေးရှင်း တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ တိုက်ရိုက်သော သတင်းအချက်အလက်များ ပြန်လည်ပုံနှိပ်ခြင်း ဖြစ်ပွားထားပါသည်။

DGN: 7208688XMM (1021033)