

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 03 မတ် 2022
စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အခန်းကဏ္ဍ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလက် အမီးအမည်

အထက်ပါ စာပိုဒ်များကို ဖတ်ရှုပြီး ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုရန် သတိပြုထားသည့် အခန်းကဏ္ဍ သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းများကို လိုက်နာရမည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ ဖော်ပြချက်: အချစ်အမြင်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတ်မှတ်အမှတ်: 201520508085

ရရှိရရှိထားသော အသုံးပြုပုံစံ: ဟိုက်ဒရောလစ် ငွေ့ပြည့်၊ အလိုအလျောက်ကုန်ပစ္စည်း ဂီယာပစ္စည်း ခေါ်ဆို

ကုမလက် အမီးအစားအစာများ

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အေကေတီ ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်း ကုမလက်

အမှတ် ၄ (က) မေလမှ

မရမ်းကုန်း၊ ဗဟို၊ နယူး

ရန်ကင်း၊ မန္တလေး

၂၄ နာရီ အရေးပေး နံပါတ်

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

ယေဘုယျ ပေးသွင်းစာပို့

(951) 532430

အခန်း 2 အန္တရာယ်အဆင့်အတန်း သတ်မှတ်ချက်

ဤ အရာဝတ္ထု သတ္တုပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းများအရ အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အခန်း ၁၅ ကိုဖတ်ပါ။

အန္တရာယ်အဆင့်အတန်း သတ်မှတ်ချက်

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ

သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428
 ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 03 မတ် 2022
 စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

ကိန်းမာရေးအိရယုမ်း

အရေပြားအောက်ဖိအားမြှင့်တင်ပေးပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအားကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ပုံမှန်အသုံးပြုပါ။
 ဓာတုပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များမိပါက ဖျန်းဆေးရန်နှင့် အရေပြားနှင့်
 အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်ကို အိရယုမ်းစေခြင်း

သိသာထင်ရှားသော အိရယုမ်းမရှိပါ။

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းသုံးစွဲရပါမည်။ အချားရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုမှုစနစ်နှင့် ကိန်းမာရေးပညာရှင်၏
 ညွှန်ကြားမှုများကို လိုက်နာရမည်။ ကိန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဓာတုပစ္စည်းများ ထိတွေ့မှုများသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို
 ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတိုင်းအားလုံးအတွက် ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပါ။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို ပြုပြင်ဆင်ရာတွင် သုံးစွဲရပါမည်။

အိရယုမ်းမရှိသော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပိုဒ်များ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအစား အက်ဗီပီအေအေ ပေးသော နံပါတ်/အမှတ်	ပြင်းအားပမာဏ*	ကိန်းမာရေးအန္တရာယ် ကုတုံးများ
ကယုလ်ဆီယမ် ဆက်တမ်းဆက် အယုလ်ကရိုင်း ဆာလဖိုနီယံ	68610-84-4	1 - < 5%	H317
ကယုလ်ဆီယမ် ဆက်တမ်းဆက် အယုလ်ကရိုင်း ဆာလဖိုနီယံ	722503-68-6	1 - < 5%	H317
ဇင့် အယုလ်ကရိုင်းဒိုင်အိုဆိုဖော့စ်	68649-42-3	1 - < 2.5%	H318, H401, H411

အရာဝတ်စုံများမှာ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပြင်းအား သည့် အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းများပါရှိပါသည်။
 ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအစားထုထည်ရာခိုင်နှုန်းတို့ပါရှိပါသည်။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှုအရ ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ

မြေကို မိလိန်

ထုတ်လုပ်မှုအစဉ်အတွင်း မြေကို မိလိန်ရန် ဖယ်ရှားပါ။ အကူအညီပေးသူများအနေဖြင့် ကိုယ့်တိုင် ထိတွေ့မှုများ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရန်အတွက် အကာအကွယ်ယူပါ။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရန်အတွက် မူးဝေခြင်း သို့မဟုတ်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 03 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 5 ၏ 14

ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ကရိုယာများအားခံနိုင်ရည်ရှိသော ကိုယ့်လုံခြုံမှု ဝတ်စုံအားဝတ်ဆင်ရန် ထောက်ခံခံကပေးထားပါသည်။

ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းများ

ရယ်ပေဇ်ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း: အနီရောင်ယူမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ သင့်တော်သောအရည်စုပူယူသောပစ္စည်းများသုံး၍ ဖန်တီးထားပါ။

ရေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း: အနီရောင်ယူမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းကို မပ်အောင့်ပုံအပူအပူလွှာကပ်ပါ။ ပိုဆောင့်ပစ္စည်းအားသတိပေးပါ။ သင့်တော်သော စုပူယူပစ္စည်းအသုံးပြု၍ မိမိတို့ပစ္စည်းများအညစ်အကြေးပေးပါ။ ပုံစံပစ္စည်း အသုံးပြုပုံစံ ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားရန် ထံမှ အဖွဲ့ကပ်ပေးခံကရယူပါ။

ရေလွှဲမှုနှင့် ရယ်ပေဇ်ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းခံကမ်းမှာ ပုံစံပစ္စည်းအပေဒ် အရေခံသည်။ သို့သော် ပထမီရယ်ပေဇ်ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းအရေခံအနေ၊ လေ၊ အပူခိုက် (အကယု၍ ရေဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း) လွှဲထုတ်မှုနှင့် ရေစီးပေးကား ဦးတည်ရာ၊ အပူပေးစနစ်၊ စသည့်တို့ အပေဒ်မှုတည်၍ သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကမ်းကြီးကပ်ညွှန်ကြားမှုနှင့် တိုင်ပင်သင့်သည်။ မှတ်တမ်း၊ ဒေသခံရ ဥပဒေပစ္စည်းပေးစာများ ထုတ်ပြန်ထားကောင်းကောင်းမည်။ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်မရှိပါ။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရန်ဆက်တင်ကကပြုခင်းများ

မီးပေးသောဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းရန် ရေတားမီးကို ဖြိုဖျက်တည်ဆောက်ပါ။ ထိုပစ္စည်းများ ရေစီးရကား၊ ရေဆိုးရကား၊ ရယ်ပေဇ်ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်ပေးသော နေရာများသို့ ဓာတ်ပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7 ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း

ကိုင်တွယ်ခြင်း

ခေါင်းလုံး၊ မျှော်စေရန် ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှော်စေရန်အာဏာပြုပါ။ ပြန်လည်ပစ္စည်းများသည် လွှဲပစ္စည်းကို သိုလှောင်ထားတတ်သည့်ပစ္စည်း လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ပေးရန်နှင့် ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုင်တွယ်သောအခါ လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ပေးရန် မီးလောင်လျှင် ဓာတ်ငြိမ်းကို လောကုဘကြီးပေးရန်နှင့် (ဥပမာ ဓါတ်အားသုံး ဆီပေးပေး) ကောင်းမြန်သော ခိတ်ဆက်မှုနှင့် ရယ်ပေဇ်ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆက်မှုနှင့် ရယ်ပေဇ်ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်းသည် လွှဲပစ္စည်း သိုလှောင်လာမီ အနီရောင်ကို ဖယ်ရှားရန်နှင့် ဖယ်ရှားရန်မရှိပါ။ ဒေသခံရ အသုံးပြုပုံစံ၊ စံနှုန်းများ၏ လမ်းညွှန်မှုကို ယူပါ။ ထပ်မံလျှောက်ထားသော အကိုးအကားများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အင်ဂျင်နီယာ အစီအစဉ် မီးဘေးကာကွယ်ရေး အင်ဂျင်နီယာ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပစ္စည်း) ။ စီးကူးမှုမရှိသော လွှဲပစ္စည်းပေးကား အနီရောင်ဖိတ်စဉ်ပစ္စည်း ကာကွယ်ရန် စီးမည့်စီးကူး တို့ဖြစ်သည်။

ထုတ်ကုန်စာညွှန်း အမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 03 စက်တင်ဘာ 2022

စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

အခန်း 9 ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများ

မွတ်ကု။ ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းမ; က်နားမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းစဉ်းစားမိမိအတကြာသာ ပေးထားရမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝကိုယူစားမျှပါပေ။ ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့အစည်းနှင့် ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အခွင့်အလမ်းများ

ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်

အရောင်: အဝါနု

အနံ့: လက်ရံ

အနံ့အရည်အသေပြင်သတ္တိများ: တိုင်းတာမရသေး

အရေးအကြီးဆုံး က်နားမာရေး၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

ဒီဇယ်အရည်ပိုင်းဆိုင်ရာ (အရည်အရေ 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်): 0.866

မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငွေ့): မရရှိပါ

မီးတောက်မှု [နည်းလမ်း]: >200 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (392 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]

မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထု ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်တစ်

ရွှံ့မည့်လေထုထု မီးတောက်မှုစေသောဓာတ်ငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုနှုန်း: 0.9 ယူအီးအယ်လ်: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

ဆူမှု / အကွဲအား: > 316 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် (601 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

စပီကီဖြစ်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

အငွေ့ပြုသိပ်သည်းဆ (လေ=၁): > 2 ဝေဝေ ကီလိုဂရမ် ပီစီအီးတစ်

အငွေ့ဖိအား: < 0.013 ကီလိုဂရမ် (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ချီ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌

အငွေ့ပိတ်ဆို့ (အငွေ့ ပိတ်ဆို့ အကူစီတီ= ၁): တိုင်းတာမရသေး

pH စံ (အကူဆစ် (သို့) ဗေဒနာပစ္စည်းကောင်း ဖျော့ပစ္စည်း): မရရှိပါ

လော့ဂျစ် တန်ဖိုး မြင့်မီ ဟော်ဝင်ကိန်း (နော့မယ်အောက်တော့/ရေ): > 3.5

(ရေထု) ဟော်ဝင်ကိန်း: လ်စုလ်ရိုင်းသောပမာဏ

စေးပစ်ကိန်း: >58 စီအက်စတီ (58 တစ်စက္ကန့် တစ် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | >8 စီအက်စတီ (8

တစ်စက္ကန့် တစ် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရည်အရေ 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် [ASTM D 445]

ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ: ။ အိတ်ချီအမီးအစားအစား ခြားသတ္တိများ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 03 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

အချဉ်အနှစ်အရေအတွက်:

အခဲ အမွှာ: တိုင်းတာမရသေး

အခဲဟော်မွှာ: မရရှိပါ

သန့်ရှင်းသောအမွှာ: -36ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (-33ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

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

အခန်း 10 တညွှန်စံများနှင့် ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်ခြင်း

တညွှန်စံများ: သာမန်အရေအရေအတွက်ဖြင့် အရေအတွက်တညွှန်စံများ တညွှန်စံများ။

ရွှေ့ရွှေ့ရမည့် အရေအရေအတွက်: လက်ရှိပြုပြင်မှုများ၊ ပြုပြင်မှု မီးလောင်လျှော့ချမှုများအား

ရွှေ့ရွှေ့ရမည့် ပစ္စည်းများ: ပြုပြင်မှုအရေအတွက်တိုင်းပစ္စည်းများ

အိတ်ယူရမည့် သတိပြုရန်နှင့် ထိခိုက်မှုများ ပစ္စည်းများ: လေထုအပူချိန်ဖြင့် အရေအတွက်များပြောင်းလဲခြင်း။

အိတ်ယူရမည့် ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်မှုများ: အိတ်ယူရမည့် ပိုမိုမာမာဖြင့် စည်းမျဉ်းမဖော်ပြပါ။

အခန်း 11 အဆီပစ္စည်းနှင့် သတိပြုရန် အရေအတွက် အရေအတွက်

အဆီပစ္စည်းနှင့် ရာသီဥတုအရေအတွက် အရေအတွက်

အိတ်ယူရမည့်အရေအတွက်	နိဂုံး
မြေပြင်အရေအတွက်	
ပြုပြင်မှုအရေအတွက် အဆီပစ္စည်းများ ပစ္စည်းများအရေအတွက်အဆီပစ္စည်းများ	အနည်းဆုံးအဆီပစ္စည်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းအရေအတွက် အရေအတွက် ဖြစ်
ယားယံမှုများ: ပစ္စည်းများအရေအတွက်အဆီပစ္စည်းများ	လေထုအရေအတွက်ပုံစံနှင့် ပြုပြင်မှုအရေအတွက်အဆီပစ္စည်းများအရေအတွက်အရေအတွက် ဖြစ်ပါ။
ပါးစပ်ထဲသို့	
ပြုပြင်မှုအရေအတွက် အဆီပစ္စည်းများ ပစ္စည်းများအရေအတွက်အဆီပစ္စည်းများ	အနည်းဆုံးအဆီပစ္စည်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းအရေအတွက် အရေအတွက် ဖြစ်
အရေအတွက်အရေအတွက်	
ပြုပြင်မှုအရေအတွက် အဆီပစ္စည်းများ ပစ္စည်းများအရေအတွက်အဆီပစ္စည်းများ	အနည်းဆုံးအဆီပစ္စည်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းအရေအတွက် အရေအတွက် ဖြစ်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 03 စက်တင်ဘာ 2022

စာမျက်နှာ 10 ၏ 14

အရေစာပေး စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာအရအဆုံးမတိုင်မီ	လေထုဖိအားရှိသောအပူခံနိုင်ရည် အချောပေးယားယံမှုလျှော့ချမှု။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပုံကို အချောခံ ရှိ
မိကျလုံး	
မိကျစီပုဒ်ထုတ်ထုတ် ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာအရအဆုံးမတိုင်မီ	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကျစီပုဒ်မှု။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပုံကို အချောခံ ရှိ
အချောပေးနှင့်ဓာတ်မတည့်မှု	
အသက်ရှင်လမ်းပေးကား ထိခိုက်မှု: အရာဝတ္တရားအတိုင်းအတာအရအဆုံးမတိုင်မီ	အသက်ရှင်လမ်းပေးကား ထိခိုက်မှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အချောပေးတံ ဖွဲ့စည်းမှုမဟုတ်သော: အရာဝတ္တရားအတိုင်းအတာအရအဆုံးမတိုင်မီ	အချောပေးမဲ့ စားသုံးသော ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပုံကို အချောခံ ရှိ
လေရွာခြင်းစနစ်: အခက်အခဲမရှိပါ။	အသက်ရှင်ခြင်းမရှိမှုကို အခက်အခဲမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပြုပြင်ပစ္စည်း၏ ဓာတ် နှင့်ပစ္စည်းတို့ကို မှားယွင်းစေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို ရယူခြင်း: အရာဝတ္တရားအတိုင်းအတာအရအဆုံးမတိုင်မီ	ပိုမိုကောင်းမွန်မှု မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုအရအရာမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပုံကို အချောခံ ရှိ
ကန့်သတ်ချက်ပြုစုခြင်း ဓာတ်ပစ္စည်း ပါဝင်ခြင်း: အရာဝတ္တရားအတိုင်းအတာအရအဆုံးမတိုင်မီ	ကန့်သတ်ချက်ပြုစုခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပုံကို အချောခံ ရှိ
မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို အဆီပိုအထောက်အကူပြုခြင်း: အရာဝတ္တရားအတိုင်းအတာအရအဆုံးမတိုင်မီ	မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုအရ အဆီပိုအထောက်အကူ မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပုံကို အချောခံ ရှိ
နိုရိုက်ထုတ်မှု: အရာဝတ္တရားအတိုင်းအတာအရအဆုံးမတိုင်မီ	နိုရိုက်ထုတ်မှုအရ ပြုပြင်ပစ္စည်းများကို ဘေးအန္တရာယ်မရှိဟု ယူဆရပါသည်။
တိက်စဉ်ဓာတ်ပစ္စည်း အင်ဂျင်စက် အပိုင်းတစ်ခုကို တစ်ခုထပ်မံခြင်း ထိခိုက်မှု	
တစ်ခုထပ်မံခြင်း: အရာဝတ္တရားအတိုင်းအတာအရအဆုံးမတိုင်မီ	တစ်ခုထပ်မံခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပြုပြင်ပစ္စည်းအင်ဂျင်စက်ကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အစုအဝေးစဉ်ထိခိုက်ခြင်း: အရာဝတ္တရားအတိုင်းအတာအရအဆုံးမတိုင်မီ	ရေညှိ သို့မဟုတ် ဖုန်မှုတ်မှုစဉ်ထိခိုက်ခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ကိုယ့်တံအင်ဂျင်စက်ကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပုံကို အချောခံ ရှိ

အချောပေးအင်ဂျင်စက်
ထုတ်ကုန်အတိုင်းအတာ:

ဖျော့မလာတတ်ပါဝင်သော ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏အားသည် အချောပေးထိခိုက်မှုမရှိဟုယူဆပါ။ပါဝင်ပစ္စည်းများဖျော့မလာမှုနှင့်အလားတူ
ဖျော့မလာအားအချောခံထည့်သွင်းရပါမည်။

ထုတ်ကုန်စာအုပ်အမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 03 မတ်လ 2022

စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

အခန်း 13 **ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စည်းစာချုပ်ရယူခြင်း**

အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားကမ်းခြေ မှာ ပေးထားသော အရာပစ္စည်းတို့ပါသည်။ အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်းအစီအစဉ်အရ ပေးပို့ပေးခြင်းပေးပို့မှုတို့ပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံခြင်း

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ထားပြီး ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွေးမငြှေဖွဲ့ မီးရှို့ခြင်းသင့်တော်ပါသည်။ မလိုလားသော လောကီမြှေးမွှေးမှုများမှ ရှောင်ကြဉ်ရပါမည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ခြင်း ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ခြင်း (ဖန်တီးခြင်း) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများတို့ အစုအဝေးအင်အားရှိသည့်အပြင် အနိမ့်အားရှိသည့် ပစ္စည်းများပါရှိပါသည်။ သင့်တော်သော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ မရှိဘဲ ထည့်စရာများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု မရှိဘဲ သို့မဟုတ် ရွေးလွှဲခြင်းများ မပြုလုပ်ပါ။ သင့်တော်သော အရေအရေအတွက် စည်းစာချုပ်များထဲမှ သေဆုံးစွန့်ခွာခြင်းများ ဘေးကင်းစွာ ဆွဲယူခြင်းများ၊ စနစ်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ပါသည်။ စည်းစာချုပ်များကို စည်းစာချုပ်အသုံးစနစ်များ အသုံးစနစ်များ သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကြားနာမှု သို့မဟုတ် လိုအပ်သည့် ကန့်သတ်ချက်များ အစိုးရ ၏ စည်းစာချုပ်များနှင့်အညီ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုပါသည်။ ထို ကြားနာမှုများအား ဖိအားသုံးခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်မှုများ လွှဲပစ်မှုများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ မီးရှို့ခြင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ သေဆုံးစွန့်ခွာခြင်းများ ပါသည်။

အခန်း 14 **သယံဇာတ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် အခြားအရာများ**

ရေပစ္စည်း: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းစာချုပ်မရှိပါ

SEA (အိတ်ယူသော ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု အခြေအနေအထား သယံဇာတ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ): အိုင်အုဒီဂီ ကုတ်အရ ပင်လယ်ရေပေးကမ်းခြေများ စည်းစာချုပ်မရှိပါ

အထာပူဝါ ညှစ်မှုများစေခြင်း: မရှိ

AIR (အပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု လေပေးကမ်းသယံဇာတ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့): လေပေးကမ်းခြေများ ပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းစာချုပ်မရှိပါ

အခန်း 15 **ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု စည်းစာချုပ်များ**

ဤ အရာဝတ္တိ သည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေအနေအထား အိတ်ယူမှုမှ ကာကွယ်ရေးအရ အိတ်ယူမှုမရှိဟု စည်းစာချုပ်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 03 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခံနိုင်သော ဥပဒေမားနှင့် ပြဋ္ဌာန်းခံကုန်များ

ဖျော့ပေါ့စတုပစ္စည်းမားပါဝင်မှုကုန်များလုံခြုံရေးစာရင်း : AIIC, DSL, ENCS, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA
အထူး ကိစ္စ:

စာရင်းကောက်ယူသော အဖွဲ့အစည်း	ရုပ်ပုံ
အိုင်အီးစီအက်စီ	ကန့်သတ်မှုအသုံးချခင်း

အခန်း 16 အျခားသတင်းအချက်အလက်များ

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမပြုနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်တံဆိပ် သတ္တုတံဆိပ်ကုန်များမှာ အဓိကမဟုတ်သည့် (အိတ်ကုန်အလကုန်ရယူရန်သာမဟုတ်သည့်)

အိတ်တံဆိပ် ၃၁၇: အရေစား ယားယံခင်းမားမှာ အရေစားတံဆိပ် အနီကုန်များထဲသို့ နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ခင်းမားလည်း ပါဝင်သည်။

အရေစားတံဆိပ် ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ဖိအား ၁

အိတ်တံဆိပ် ၃၁၈: မ်ကုန်လုံး ဖိအားထုတ်ပြန်မှုစွမ်းရည်။ မ်ကုန်လုံး ဖိအားထုတ်ပြန်မှုစွမ်းရည်။ ဖိအား ၁

အိတ်တံဆိပ် ၄၀၁: ဤစတုပစ္စည်းနှင့် ကာရင်တံဆိပ်ကို အသုံးပြုစေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ခံနိုင်ရည်

အသုံးပြုစေနိုင်ပါသည်။ ဖိအား (၂)

အိတ်တံဆိပ် ၄၀၂: ဤစတုပစ္စည်းနှင့် ကာရင်တံဆိပ်ကို အသုံးပြုစေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ကာရင်တံဆိပ်

အသုံးပြုစေနိုင်ပါသည်။ ဖိအား (၂)

ဤ သတိပေးခံကုန်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဖိအားခံကုန်များ ပါဝင်သည့် အခန်း ၁၅ အထူးကိစ္စဇယား သတင်းအချက်အလက်များ ကို ထပ်ပေါင်းထားသည်။

ဖျော့ပေါ့ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံခံကုန်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်တံဆိပ်တိုင်း၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များကို အခြေခံထားသော အချက်အလက်များဖြစ်သည်။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်တံဆိပ်တိုင်းထုတ်ပေးသော သေချာစေရန် အိတ်တံဆိပ်တိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ဖျော့ပေါ့ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံခံကုန်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်းမှု၊ စားစားခံကုန်များနှင့် သပိတ်ဆေးခံကုန်များ မှ ထုတ်ပေးမှုနှင့် ပတ်သက်ပါသည်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်ပိုမူရှင်းသည့်မှာ အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာမဟုတ်ပါ။ အကယ်၍ ဝယ်ယူကုန် ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလျှင် သင့်တော်သော ကိန်းမာရေး ဘေးကင်းမှု အချက်အလက်အပေါ် သတင်းမားပါဝင်မှုရှိမရှိဆိုသည့်မှာ အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာမဟုတ်ပါ။ အသုံးမပြုသူ၏ အတကြို သင့်တော်သော

