

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022

စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမလင်္ကာ အမိအမည

အထက်ပါ စာမျက်နှာများတွင် ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုရန် သတိပြုထားသည့် အချက်များ သို့မဟုတ် မသင့်တော်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကိုက်ညီပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILFLUID 428

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ဖျော့ပမ္မ: အရေခံဆီနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတိပြုစာမျက်နှာ: 201520508085

ရရှိရရှိထားသော အသုံးပြုပုံစံ: ဟိုက်ဒရောလစ် ငွေ့ငွေ့၊ အလိုအလျောက်ကုန်ပစ္စည်း ဂီယာစေ့များ ခေါ်ဆီ

ကုမလင်္ကာ အမိအစားခွဲခြားစာမျက်နှာ

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန်အလယ်ပိုင်း အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများ ကုမလင်္ကာ

အမှတ် ၄ (က) မေလမှ

မရမ်းကုန်း ဗဟို နယ်

ရန်ကင်း ဗဟို

၂၄ နာရီ အရေးပေး နံနက်မေး

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

ယေဘုယျ ပေးသွင်းသူများစာမျက်နှာ

(951) 532430

အခန်း 2 အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်

ဤ အရာဝတ္ထု သတ္တုပစ္စည်းများသည် စည်းကမ်းများအရ အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အခန်း ၁၅ ကိုဖတ်ပါ။

အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်အကျဉ်းချုပ်

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓာတုပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ

သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILFLUID 428
 ပြုလုပ်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022
 စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

ကိန်းမာရေးအိရယုမ်း

အရေပြားအောက်ဖိအားမြှင့်တင်ပေးသောထိုးပါက ဖောက်ဖျက်မှု ပြုမိပါက ပုံစံပြောင်းလဲမှု ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
 ဓာတုပစ္စည်း၏အထိအတွေ့ခြားမိခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်မှု၊ အရေပြားနှင့်
 အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှူးယားယံခြင်းဖြစ်ပေစေနိုင်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ကို အိရယုမ်းစေခြင်း

သိသာထင်ရှားသော အိရယုမ်းမရှိပါ။

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းသုံးစွဲရပါမည်။ အချားရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုမည့်အချိန်နှင့် ကိန်းမာရေးပညာရှင်၏
 ညွှန်ကြားမှုကို လိုက်နာရမည်။ ကိန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဓာတုပစ္စည်းများ ထိတွေ့ခြင်းသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို
 ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတိုင်းနှင့်တူပြီး ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ရပါမည်။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို ပြုပြင်ဆင်ရာတွင် သတိပြုရပါမည်။

အိရယုမ်းပစ္စည်း ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပေးပေးခြင်း ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ အက်ဗျူအီပီပီအေပေးသော ဝန်ဆောင်မှုများ	ပြင်းအားပမာဏ*	ကိန်းမာရေး အန္တရာယ် အန္တရာယ် ကုတိုင်း
ကယုလ်ဆီယမ် ဆက်တန်းဆက် အယုလ်ကရိုင်း ဆာလဖိုနီယံ	68610-84-4	1 - < 5%	H317
ကယုလ်ဆီယမ် ဆက်တန်းဆက် အယုလ်ကရိုင်း ဆာလဖိုနီယံ	722503-68-6	1 - < 5%	H317
ဇင့် အယုလ်ကရိုင်းဒိုင်အိုဆိုဖော့စ်	68649-42-3	1 - < 2.5%	H318, H401, H411

အရာဝတ်စုံများ ဓာတုဓာတ်ပြုမှုနှင့် ပြင်းအား သည် အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းမျှဖြစ်ပါသည်။
 ဓာတုဓာတ်ပြင်းအားများ ထုထည်ရာခိုင်နှုန်းတို့ပါ။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှု၊ ပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်ရမည့် အန္တရာယ်များ

မြှုပ်နှံခြင်း

ထုတ်လုပ်မှုထိတွေ့ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ပါ။ အကူအညီပေးသူများအနေဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ပါ။
 အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှူးယားယံခြင်း၊ မူးယေ့ခြင်း သို့မဟုတ်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022

စာမျက်နှာ 3 ၏ 14

သတိပေးချက်: ဤပစ္စည်းကို မှားယွင်းစွာ အသုံးပြုပါက ဆေးကုသမှု၊ ခံနိုင်ရည်၊ အသက်ရှင်မှုပုံစံပြောင်းလဲခြင်းနှင့် စတုပစ္စည်းအကူအညီပေးမှု လေ့လာဆောင်ရွက်ရန်ပါ သို့မဟုတ် အန္တရာယ်ရှိခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရပါက လေ့လာပါ။

အရေပမာဏ: နှင့်/တို့ကို ရှိကုသမှုအခင်း

ထိတောက်မှု၊ မိသားစုဝင်များကို ဆေးကုသမှုနှင့် ရှောင်ကြားရန် အရေးကြီးပါသည်။ အကယ်၍ အရေပမာဏအတိုင်း သို့မဟုတ် အခြားကုသမှုတို့ကို လိုအပ်ပါက ဆေးကုသမှုနှင့် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်များကို အသုံးပြုပါ။ အရေပမာဏအတိုင်း အသုံးပြုပါက အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အရေပမာဏအတိုင်း အသုံးပြုပါက အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

မိသားစုဝင်များ: နှင့်/တို့ကို ရှိကုသမှုအခင်း

ရေဖြင့် သေချာစွာ ရေစိုက်ပါ။ ယားယံမှုများရှိပါက ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း

ပုံမှန်အားဖြင့် ရေဖြင့် သေချာစွာ ရေစိုက်ပါ။ အန္တရာယ်ရှိပါက ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

သမားတော်သို့ ရှင်းလင်းခြင်း

မရှိပါ။

အခန်း 5 မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းတိုင်းတာမှုများ

မီးသတိပေးချက်များ

သင့်လျော်သော မီးသတိပေးချက်များ: မီးတောက်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းကို ချိတ်ဆက်သောအခါတွင် မီးသတိပေးချက်များကို အသုံးပြုပါ။

မသင့်တော်သော မီးသတိပေးချက်များ: စမ်းသပ်မှုများမှ ရှောင်ကြားပါ။

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ: ဘေးကင်းရေးအဖွဲ့အစည်းနှင့် ဆက်သွယ်ပါ။ မီးကို ထိန်းချုပ်ရန် ချိတ်ဆက်သောအခါတွင် မီးသတိပေးချက်များကို အသုံးပြုပါ။ မီးသတိပေးချက်များသည် စံသတ်မှတ်ထားသော အကာအကွယ်ပေးမှုများကို အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့် မီးသတိပေးချက်များကို အသုံးပြုရန် ရှောင်ကြားပါ။

ပုံမှန်အသုံးပြုမှုအတွက် မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း: ဖိအားပေးထားသော အဖွဲ့အစည်းများ မီးတောက်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့အစည်းမှ အသုံးပြုရန် ရှောင်ကြားပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022
စာမျက်နှာ 5 ၏ 14

ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ကရိုယာများအားခံနိုင်ရည်ရှိသော ကိုယ့်လုံခြုံမှု ဝတ်စုံအားဝတ်ဆင်ရန် ထောက်ခံခံကုပေးထားပါသည်။

ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲခြင်း

ရုမပေဇုဖိတုစဉ်ပစ္စည်း: အနီရာယုမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ သင့်တော်သောအရည်စုပူယူသောပစ္စည်းများသုံး၍ ဖန်တီးထားပါ။

ရေဖိတုစဉ်ပစ္စည်း: အနီရာယုမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းကို မပ်အောင့်ပုံအပူအပူလွှာကပ်ပါ။ ပိုဆောင့်ပစ္စည်းအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပူယူပစ္စည်းအသုံးပြု၍ မိမိတို့ပစ္စည်းများအားအညစ်အကြေးမရှိစေရန် အသုံးပြုပါ။ ပုံစံပစ္စည်း အသုံးပြုရာတွင် ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားရန် အထူးအရေးကြီးပါသည်။

ရေလွှဲမှုနှင့် ရုမပေဇုဖိတုစဉ်ပစ္စည်း လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်ရိုက်ကပ်ထားရာတွင် ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းအပေဒ် အရေခံပါသည်။ သို့သော် ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အရေခံအနေ၊ လေ၊ အပူခိုက် (အကယု၍ ရေဖိစဉ်ပစ္စည်း) လွှဲထုတ်မှုနှင့် ရေစီးပေးကား ဦးတည်ရာ၊ အပူပေးစနစ်၊ စသည့်တို့ကို အပေဒ်မှုတည်၍ သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကမ်းခြေကပ်ညွှန်ကြားမှုနှင့် တိုင်ပင်သင့်ပါသည်။ မှတ်တမ်း၊ ဒေသခံရဲ့ ဥပဒေပစ္စည်းများ ထုတ်ပြန်ထားကောင်းကောင်းမည်။ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆက်တိုက်ကုသခြင်း

မီးပေးသောဖိတုစဉ်ပစ္စည်း ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းရန် ရေတားမိကို စောင့်ရှောက်ရမည်။ ထိုအခါ ရေစီးရကား၊ ရေဆိုးရကား၊ ရုမပေဇုဖိတုစဉ်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်ပုံသော နေရာများသို့ ဓာတုပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7 ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း

ကိုင်တွယ်ခြင်း

ခေါင်းလုံး၊ မျှော်စေရန် ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှော်စေရန် ကာကွယ်ပါ။ ပစ္စည်းများစုစည်းသည့် လွှဲပစ္စည်းကို သိုလှောင်ထားတတ်သည့်ပစ္စည်း လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ပေးရမည်။ ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုင်တွယ်သောအခါ လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ပေးရမည့် မီးလောင်လျှော့သော ဓာတုပစ္စည်းများကို လောကုဘမြေပေးပေးရမည်။ (ဥပမာ ဓါတုအားသုံး ဆီပစ္စည်း၊ နေစဉ်) ကောင်းမြန်သော ခိတုဆက်ပစ္စည်းနှင့် ရုမပေဇုဖိတုစဉ်ပစ္စည်းကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆက်ပစ္စည်းနှင့် ရုမပေဇုဖိတုစဉ်ပစ္စည်းသည် လွှဲပစ္စည်း သိုလှောင်လာမီ အနီရာယုကို ဖယ်ရှားရန်နှင့် ဖယ်ရှားရန်မရှိစေရန် အသုံးပြုပါ။ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၏ လမ်းညွှန်များကို ယူပါ။ ထပ်မံလျှော့ပေးသော အကိုးအကားများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အင်ဂျင်နီယာ အစီအစဉ် မီးဘေးကာကွယ်ရေး အင်ဂျင်နီယာ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပစ္စည်း) ။ စီးကူးမှုမရှိသော လွှဲပစ္စည်းပေးပို့ခြင်း အနီရာယုဖိစဉ်ပစ္စည်း ကာကွယ်ရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း တို့ဖြစ်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022

စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

တည့်မီစင်စရိတ်ပုံစံ: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပြောင်းပေးပါသည်။

သိုလွှော့နည်း

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် သိုလွှော့ရာတွင် သုံးသည့် လွှော့ကန်အစီအစဉ်ပေးမှုတို့၌ ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လောဟုတ်ပစ္စည်းအဖြစ် သုံးစွဲမှု မထားပါနှင့်။ ပူးတွဲ၍ ထားရန် မသင့်သော ပစ္စည်းများနှင့် ဝေးသောနေရာတွင် သိုလွှော့ပါ။

အခန်း 8	ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခုခံမှုကို ကာကွယ်ခြင်း
----------------	--

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုတပြုနိုင်သော ပစ္စည်းစံအတိုင်းအတာပမာဏ ရေမွန်နှုန်း: 1 အေရီစော မ်း ဖစုပေးလာလွှင့် အောက်ပါအခန်းကဏ္ဍအရ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရေသန့်ခြင်းအတိုင်းအတာအပိုင်း)။

မွတ်တု။ ဖော့ပပပါကန့်သတ်မှု စံနှုန်း မှာ ညွှန်ကြားမှုကော်မတီကန့်သတ်မှုပမာဏဖြစ်သည်။ အသုံးခံနိုင်သောပစ္စည်းများကို ကန့်သတ်ပါ။

အငြင်းပွားမှုပိုင်းဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းမှု

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးမှုတို့၌ ချောမွေ့စွာ လိုက်နာပါ။
တိုင်းတာမှုထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အခန်းကဏ္ဍ
လိုလောကုသော လေဝင်လေထွက်ကြောအားအသုံးပြုလွှင့် သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် အသုံးပြုခြင်းသည် ဖုန်တိုက်ခြင်းနှင့် အခြေအနေ (အသုံးပြုမှု၊ ကိုင်းတုတ်မှု၊ ပြုပြင်မှု၊ လေဝင်လေထွက်ကြောကောင်းမွန်မှု) အပေးအခြေအနေတို့၌ ကြိုတင်ကာကွယ်ပါ။ ဤပစ္စည်းကို ကိုင်းတုတ်ရာတွင် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အသက်ရှူခြင်းအတိုင်း ကာကွယ်ခြင်း: လေထုပူပန်သောပိုင်းဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု စပုန်ဆွဲမှုမှာ ဖစုပေးလာသော ကာကွယ်မှု အစေ့အနေ တဖြည်းဖြည်း သတိပြုထားသော အသက်ရှူကိရိယာများသုံးစွဲပါသည်။ အသက်ရှူကိရိယာအသုံးပြုမှု ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အသုံးခံနိုင်ရန်အတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤ ဓာတုပစ္စည်းအတိုင်း ဖော်ပြထားသော အသက်ရှူကိရိယာအစီအစဉ်များမှာ

လိုလောကုသော လေဝင်လေထွက်ကြောအားအသုံးပြုလွှင့် သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။
အမွန်အမေး

ပြုမိသော လေထုပူပန်သောပိုင်းဆိုင်ရာ အတိုင်း လေဖိအားပေး ၊ လေထုပူပန်မှုကိရိယာသုံးပါ။

ထုတ်ကုန်စာစာညွှန်း အမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022

စာမျက်နှာ 7 ၏ 14

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းမလိုလောကုလွင့်၊ သန့်စင်သော လေမီးမရရှိလွင့် သို့မဟုတ် လေသန့်၊ စင်နန်းထက် ကော်လံနွယ်လွင့် လေးတုထုတ်ပုလင်းပါ လေထောက်ပံ့ကရိယာအသုံးပြုပီနိုငံပါသည်။

လက်ကိုင် ကာကပြုခင်း: မညှိသည့်အထူးသတိပေးမှုတို့ပမိုလှပထူးသောလက်ကိုင်အိတ်မဆို လက်ကိုင်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အခက်အခဲများ၊ စာပေးအပေးအချခံပါသည်။ လက်ကိုင်တု နေ့လျော်ညီမှု နှင့်ထိုးဖောက်ကော်ကွဲတုသောအခါနဲ့ မှာ သတိပေးတုသော အချခံအနေပေးအချခံ၍ ကပြားပါသည်။ အထူးရှေးနှိုယုထူးသောလက်ကိုင်အိတ်နှင့်ထိုးဖောက်ကော်ကွဲတုသောအခါနဲ့ အတကြာလက်ကိုင်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းသို့ဆက်သပြပါ။ ပုံကစီးနေသောလက်ကိုင်အိတ်များ၊ အစားထိုးဝတ်ဆင်ချခင်းကိုစုစုဆေးပါ။ အသုံးပြုမည့်ကရိယာများအတကြာလက်ကိုင်အိတ်ပုံစံများစားပါ။

ပုံမွန်အချခံအနေအသုံးပြုမှုတကြာကာကပြုမှုအထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုင်း (Nitrile) ဗစုတဖြူ

မကလုံးကာကပြုမှု: အကယု၍ ထိတေပြုရန်၊ ဖုစိုင်းရုံ ချိပါက ဘေးအကာပါသော အိတ်ယုကာကပြုခင်းသည် မကမုန်တပပါ။

အရေစာပေး နှင့် ခန့်ခာကိုယု ကာကပြုခင်း: ထုတ်လုပ်သူများအခက်အခဲများ၊ စာပေးအပေး အချခံ၍ သတိပေးထားသော အဝတ်များ ဝတ်ဆင်ရန်၊ ဖုစိုပါသည်။ ပြုပစာညွှန်းအတကြာအဝတ်ပုံစံများ ဝတ်ဆင်ရန်စားရမည့်ဖုစိုပါသည်။

ပုံမွန်အချခံအနေအသုံးပြုရန်အတကြာ အရေစာပေးကာကပြုခင်းမလိုအပ်ပါ။ အရေစာပေးထိတေမြှမ်းရွေးရွေးရန်ကောင်းမဖြစ်သော စကမု သန့်စင်ဆေးရည့်များ အသုံးပြုခင်း သတိပေးခင်းအား ယုသငပါသည်။

တိက်စပြုသန့်စင်မှုတိုင်းတုခင်း: ကောင်းမဖြစ်သော တကိုယုရေသန့်၊ ရွှင်းမီးကို အျမဲမျပတု စောင့်ဖုကညှိထိန်းသိမ်းပါ။ ဥပမာ ပစာညွှန်းကိုတပြုပီးလွင့်၊ အစားအစော မစားသောကုမီး နှင့် ဆေးလိပုမသောကုမီး လက်ဆေးချခင်း။ ညစုညှမ်းမချဖုစောသောအရမ်းအား ဖယုရွေးရန် အလုပ်ဝတ်အဝတ်အစားမီးနှင့် အကာအကပြုပစာညွှန်းကို ပုံမွန်လွှော်ပါ။ ဖိတုစင်ခံထားရသော အဝတ်များ ဖိနပ်များကို ဆေးဖုကာသန့်၊ စင်၍မရလွင့် စဖြူပစပါ။ ကောင်းမဖြစ်သော အိမုသန့်၊ ရွှင်းရေကို လုပ်ဆောင့်ပါ။

ပတုဝန်းကင်းဆိုင်ရာထိန်းခံပုမီး မီး

ပတုဝန်းကင်းလေထု ရေနှင့် ဖေမဖုကီး သို့မဟုတ် စဖြူပစုရာတဖြူ သတိပေးထားသော စညှမ်းညှမ်းကမီးအတိုင်း လိုကုနပါ။ ရှုမဖုကီး သင့်လွှော်သော ထိမ်းသိမ်း ကာကပြု ကန့်သတိပေးခင်း ကို လိုကုနာ ဖခင်းဖဖင့် သဘာဝပတုဝန်းကင်းကို ကာကပြုပါ။ ထုတ်လေးတုခင်း

ထုတ်ကုန်စာညွှန်း အမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022

စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

အခန်း 9 ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများ

မွတ်ကု။ ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းမ၊ ကိန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းစဉ်းစားမိမိအတကြာသာ ပေးထားရမည်။ ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝကိုယူစားမျှပါပေ။ ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အခွင့်အလမ်းများ

ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်

အရောင်: အဝါနု

အနံ့: လက်ရံ

အနံ့အရည်အသေပြင်သတ္တိများ: တိုင်းတာမရသေး

အရေးအကြီးဆုံး ကိန်းမာရေး၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

ဒီဇယ်အရည်ပိုင်းဆိုင်ရာ (အရည်အရောင် 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်): 0.866

မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငွေ့): မရရှိပါ

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

မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထု ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်ရှိ မြေညှို့လေထုထု မီးတောက်စေသောဓာတ်ငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ္တိများ။ 0.9 ယူအီးအယူလူး: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

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

ပစ်ကျိတ်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

အငွေ့ပြုသိပ်သည်းဆ (လေ=၁): > 2 ဝဝဝ ကီလိုဂရမ် ပီအီးအီး

အငွေ့ဖိအား: < 0.013 ကီလိုဂရမ် (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒီဂရီ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရီ တွင်

အငွေ့ဖိအား (အငွေ့ ဖိအား အကွဲအား= ၁): တိုင်းတာမရသေး

pH စံ (အကွဲအား (သို့) ဗေဒနာပညာရေး ကျောင်း ဖျော်ရည်): မရရှိပါ

လော့ဂျစ် တန်ဖိုး ဖွဲ့စေ ဟော်ဝင်ကိန်း (နော့မယူအော့ကတနော့/ရေ): > 3.5

(ရေထုထု) ဟော်ဝင်ကိန်း: လ်စုလ်ရိုင်းသောပမာဏ

စေးပုံကိန်း: >58 စီအက်စတီ (58 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရီ တွင် | >8 စီအက်စတီ (8 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရည်အရောင် 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် [ASTM D 445]

ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ: ။ အိတ်ဒီဂရီအစားအစား ခြားသတ္တိများ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428
 ပြုလုပ်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022
 စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

အချဉ်အရောအနှောအင်အားအလကုန်:

အခဲ အမွှာ: တိုင်းတာမရသေး

အခဲဟော်မွှာ: မရရှိပါ

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

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

အခန်း 10 တညွှန်စံများနှင့် ဓာတုဗေဒဓာတ်မြှေးရည်

တညွှန်စံများ: သာမန်အရေအနေတဖြင့် အရောအနှောတညွှန်စံများသည် တညွှန်စံများဖြစ်သည်။

ရွှေ့ရွှားရမည့် အရေအနေများ: လက်ရှိပြုပြင်မှုများ၊ ပြုပြင်မှု မီးလောင်လျှော့ချမှုများအား

ရွှေ့ရွှားရန် ပစ္စည်းများ: ပြုပြင်မှုအားပေးခြင်း၊ ပစ္စည်းများ

အိတ်ယူရမည့် သက်တမ်းနှင့် ပစ္စည်းများ: လေထုအပူချိန်တဖြင့် အရောအနှောများပျက်ပြားပါသည်။

အိတ်ယူရမည့် ဓာတုဗေဒဓာတ်များ: အိတ်ယူရမည့် ပိုလီမာဖြင့် ပစ္စည်းများပစ္စည်းများပါသည်။

အခန်း 11 အဆီပူပေးမှု နှင့် သတိအင်အား အလကုန်:

အဆီပူပေးမှုဆိုင်ရာ သတိအင်အား အလကုန်:

အိတ်ယူရမည့် အဆင့်အတန်း	နိဂုံး
မြင့်မားသော	
ပစ္စည်းများအား အဆီပူပေးမှု ပါဝင်မှုများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ	
ပစ္စည်းများအား အဆီပူပေးမှု ပါဝင်မှုများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ	
ယားယံခြင်း:	
ပစ္စည်းများအား အဆီပူပေးမှု ပါဝင်မှုများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ	လေထုအပူချိန်တဖြင့် အရောအနှောများပျက်ပြားပါသည်။
ပါးစပ်ထဲသို့	
ပစ္စည်းများအား အဆီပူပေးမှု ပါဝင်မှုများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ	
ပစ္စည်းများအား အဆီပူပေးမှု ပါဝင်မှုများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ	
အရေအလွန်ကို	
ပစ္စည်းများအား အဆီပူပေးမှု ပါဝင်မှုများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ	
ပစ္စည်းများအား အဆီပူပေးမှု ပါဝင်မှုများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ	

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022

စာမျက်နှာ 10 ၏ 14

အရေစာပေး စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအတိုင်းအခြေအဆုံးမတူမရှိ	လေထုဖိအားရှိသော အပူဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း အချောပေးယားယံမှုလွယ်လျော်မှု။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းကို အရေခံ ဤ
မိကျလုံး	
မိကျစိုပေးထိန်းစဉ် ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအတိုင်းအခြေအဆုံးမတူမရှိ	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကျစိုမှု။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းကို အရေခံ ဤ
အချောပေးနှင့်ဓာတ်မတည့်မှု	
အသက်ရှင်လမ်းဖောက်ခြင်း ထိခိုက်မှု: အရာဝတီများအတိုင်းအခြေအဆုံးမတူမရှိ။	အသက်ရှင်လမ်းဖောက်ခြင်း ထိခိုက်မှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အချောပေးတံငြိ ပုံမှန်မဟုတ်သော: အရာဝတီများအတိုင်းအခြေအဆုံးမတူမရှိ။	အချောပေးမဲ့ စားလျှော့သော ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းကို အရေခံ ဤ
လေရွာသြဇာများ: အခက်အခဲမရှိပါ။	အသက်ရှင်သြဇာများကို အခက်အခဲမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပြုပြင်ပစ္စည်း၏ ဓာတ် နှင့်ပစ္စည်းတို့ကို မှားယွင်းစေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို ရယူခြင်း: အရာဝတီများအတိုင်းအခြေအဆုံးမတူမရှိ။	ပိုးမေးများ မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို အရေခံ ဤ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းကို အရေခံ ဤ
ကနဏ္ဍရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ဓာတ်ပစ္စည်း: ပါဝင်ခြင်း: အရာဝတီများအတိုင်းအခြေအဆုံးမတူမရှိ။	ကနဏ္ဍရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ဓာတ်ပစ္စည်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းကို အရေခံ ဤ
မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို အဆီပုံအတောအကျဖြစ်စေခြင်း: အရာဝတီများအတိုင်းအခြေအဆုံးမတူမရှိ။	မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို အဆီပုံအတောအကျ မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းကို အရေခံ ဤ
နိုရိုက်ထုတ်မှု: အရာဝတီများအတိုင်းအခြေအဆုံးမတူမရှိပါ။	နိုရိုက်ထုတ်မှုကို အဆီပုံအတောအကျ မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။
တိက်စဉ်ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် အင်ဂျင်စက် အပိုင်းတစ်ခုခုကို တစ်ခုခုထိမိရုံဖြင့် ထိခိုက်မှု	
တစ်ခုခုထိမိရုံဖြင့်: အရာဝတီများအတိုင်းအခြေအဆုံးမတူမရှိ။	တစ်ခုခုထိမိရုံဖြင့် အင်ဂျင်စက်ကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အစုအဝေးထိခိုက်ခြင်း: အရာဝတီများအတိုင်းအခြေအဆုံးမတူမရှိ။	ရေရွာသြဇာ သို့မဟုတ် ဖောက်ဖျက်မှုများစွာ ထိခိုက်စေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းကို အရေခံ ဤ

အချားသတင်းအခက်အခဲများ
ထုတ်ကုန်အတိုင်းအခြေအဆုံးမတူမရှိ:

ဖျော့မလာတတ်ပါဝင်သော ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ ပစ္စည်းအားသည် အချောပေးထိခိုက်မှုမရှိဟု ယူဆပါ။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ ဖျော့မလာမှုနှင့်အလားတူ ဖျော့မလာအားအရေခံထားရပါမည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428

ပြုလုပ်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022

စာမျက်နှာ 11 ၏ 14

ပါဝင်သော:

အရေခံဆီများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်ကုသရာတွင် ပြုပြင်မှုမရှိ နိုင်ဟုလေ့လာချခင်း ကို ယူစားပြီး အရာဝတီများအော့မည့် အိုင်ပီ -၃၄၆၊ မြေမဲထားသော အေအမုအီးအကုစု စမ်းသပ်ကုသမှု၊ သို့မဟုတ် အျား အျားစု စမ်းသပ်ကုသမှု အရေပြားနှင့် ရွှံ့မိုရင်းလေ့လာမှုတဖြုတ် အနိမ့်ဆုံး သက်ရောက်မှုတေ့ရှိရအဆုတ်တဖြုတ် ပြုပြင်သောဆဲလ်များတဖြုတ် ဖောင်းပွဲမှုမရှိခြင်း၊ အဆီများအနည်းမကျခြင်း၊ အသေးဆုံးအဖုပဲတေ့ရှိခြင်း တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်ထိခိုက်လွယ်မှုမရှိခြင်း

အိုင်အေအာစီ အတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းများကို အမီးအစားခြင်း:

အောက်ဖော်ပြပါ ပါဝင်မှုများအား စာရင်းတဖြုတ် ညွှန်းဆိုထားပါသည်။ မရှိပါ။

-- ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဇယားများ ရွာဖွဲ့ --

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

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

ဤ ပစ္စည်း နှင့် ဤ ပစ္စည်း တဖြုတ်ပါဝင် ပစ္စည်း များ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်ပြပါ အခံအလက်များသည် ပေါင်းကူးနည်းစနစ်၊ အသုံးခံမှု အခံအလက်များအပေဒ် အစေခံထားပါသည်။

ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ပေးခြင်း

အရာဝတီ -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

ရေပြုလောင်းခြင်း

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဝေဒနာရှိသည့် သူနှင့် ဖော်ပြပါ သူနှင့် ရေမှ ရှေးသို့ ရေပြုလောင်းမှုမရှိဟုယူဆပါသည်။

အနည်းအကျဆုံး ရေဆိုးများမှ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုမိုဆေးစားရန် ယူဆပါသည်။

မဟေ့ကပ်ကုန်နှင့်သော တညှိမဲမဲနှင့် ဗီကီခြင်း

ဇီဝနည်းများဖြုတ်ခြင်း

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းဖြုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဖြုတ်ခြင်းမရှိဟုယူဆပါသည်။

သက်ရှိများတဖြုတ် ဓာတုပစ္စည်းများ စုပုံခြင်း ဗီစီနှင့်

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းဖြုတ် စုပုံမှု ရှိမခင်း၊ သို့သော် ဇီဝပတ်ဝန်းကျင် သို့မဟုတ် ရူပသတ္တိများ သည့်ဇီဝပတ်ဝန်းကျင် သို့မဟုတ် ဇီဝ ဓာတုပစ္စည်းများ ကိုလွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်စာအုပ်အမည်: MOBILFLUID 428
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည့်ရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022
စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

အခန်း 13 **ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စည်းစိမ်းရမည့်ကိစ္စများ**

အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားကမ်းခြေ မှာ ပေးထားသော အရာပစ္စည်းတို့ပါသည်။ အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်းမှာ အိတ်လိုက်၍ ပေး
စည်းပေးထားပေးမှုတို့ပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံကမ်းခြေ:

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ထားပြီး ထိန်းသိမ်းထားသော မီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွံအဖုံး မီးရှို့ခင်းသင့်တော်ပါသည်။ မလိုလားသော
လောင်ကျွမ်းမှုများ မျှတစွာ ရှောင်ရမည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းခြေတံပေးကမ်းခြေ ထဲပိုင်းပစ္စည်းခြေတံပေးကမ်းခြေ (ဖုန်းနံရံ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများတို့
အဖုံးအကွပ်များ ရှိနေသည့်အပြင် အနံ့ရယူရမည့်ပစ္စည်းများ မရှိဘဲ ထည့်စရာများကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ
ထည့်ခင်း သို့မဟုတ် ရွေးလင်းစင်များ မျှတစွာ ပြုလုပ်ပါ။ သင့်တော်သော အရေအရေအတွက် စည်းစိမ်းရမည့်ကိစ္စများ
ဘေးကင်းစွာ သိမ်းဆည်းမှုများ၊ စနစ်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ စည်းစိမ်းရမည့်ကိစ္စများကို ဖုန်းနံရံအသုံးစနစ်
သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကမ်းခြေသို့ သို့မဟုတ် လိုအပ်သည့် ကန့်သတ်ချက်များ အစိုးရ ၏ စည်းစိမ်းရမည့်ကိစ္စ
ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ ထို ကန့်သတ်ချက်များအား ဖိအားသုံးစွဲမှု၊ ပြုစုထိန်းသိမ်းမှု၊ အပူပေးမှု၊ မီးတောက်မှု၊ မှုတ်မှု၊
လွှဲစွဲမှု၊ ပြုစုထိန်းသိမ်းမှု မျှတစွာ ပြုလုပ်ပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရ ပြုစုထိန်းသိမ်းမှု သေဆုံးမှုများ ပေးစေနိုင်ပါသည်။

အခန်း 14 **သယံဇာတ ပိုမိုဆောင့်ရာတိုင်း သိရှိလိုက်နာရမည့် အခန်းများ**

ရေမဟုတ်: ကုန်းလမ်းပိုဆောင့်ရေးအတိုင်း စည်းစိမ်းရမည့်ကိစ္စ

**SEA (အိတ်ရာယူခွင့် ပစ္စည်းများကို သယံဇာတ ပိုမိုဆောင့်ရာတိုင်း အပြည့်အဝ ဆိုင်ရာ ရေဖျော့ကင်း သယံဇာတ ပိုမိုဆောင့်ရေးအဖွဲ့က
ပြဌာန်းထားသော အခန်းများ):** အိုင်အုဒီဂီ ကုတ်အရ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးဖျော့ကင်းဆိုင်ရာ စည်းစိမ်းရမည့်ကိစ္စ

အထာပူဝါ ညစုညမှစေခင်း: မရှိ

AIR (အပြည့်အဝ ဆိုင်ရာ လေဖျော့ကင်းသယံဇာတ ပိုမိုဆောင့်ရေးအသင်း): လေဖျော့ကင်းဆိုင်ရာ ပိုဆောင့်ရေးအတိုင်း စည်းစိမ်းရမည့်ကိစ္စ

အခန်း 15 **ပြဌာန်းထားသော စည်းကမ်းများ**

ဤ အရာဝတ္တိ သည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် အခန်းများအရ အိတ်ရာယူခွင့် မရှိဟု စည်းစိမ်းရမည့်ကိစ္စပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022

စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခံနိုင်သော ဥပဒေမားနှင့် ပြဋ္ဌာန်းခံကုန်များ

ဖော်ပြပါ စာတုပစ္စည်းမားပါဝင်မှုကုန်များလက်ကျန်စာရင်း : AIIIC, DSL, ENCS, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

အခန်း 16

အချဉာဏ်သတင်းအချက်အလက်ကုန်များ

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမပြုနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်တံဆိပ် သတ္တုတံဆိပ်ကုန်များမှာ အဓိကမဟုတ်သည့် (အိတ်ကုန်အလကုန်ရယူရန်သာမဟုတ်သည့်)

အိတ်တံဆိပ် ၃၁၇: အရေစာပေး ယားယံစခန်းမားမှာ အရေစာပေးတံဆိပ် အနီကုန်ကုန်များထဲမှ နှင့် နှစ်စခန်းမားလည်း ပါဝင်သည်။

အရေစာပေးတံဆိပ် ပုံမှန်မဟုတ်စခန်း စီအေတီ ၁

အိတ်တံဆိပ် ၃၁၈: မ်ကုလုံး စပင်းထန်စဉ်ပုံကုစီးစေသည်။ မ်ကုလုံး စပင်းထန်စဉ်ပုံကုစီးစေသည်။ စီအေတီ ၁

အိတ်တံဆိပ် ၄၀၁: ဤစာတုပစ္စည်းနှင့် ကာရံစဉ်ထိမိပါက ရေနေသတိဝါမ်းကို အဆီပျံဖုစေသည်။ ပတုဝန်းကုန်အား ခံနိုင်စွမ်း

အဆီပျံဖုစေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ(၂)

အိတ်တံဆိပ် ၄၁၁: ဤစာတုပစ္စည်းနှင့် ကာရံစဉ်ထိမိပါက ရေနေသတိဝါမ်းကို အဆီပျံဖုစေသည်။ ပတုဝန်းကုန်အား ကာရံစဉ်ထိ

အဆီပျံဖုစေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ(၂)

ဤ သတိပေးခံကုန်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ စပင်းထန်ကုန်များ ပါဝင်သည့် ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော အိတ်ကုန်အလကုန်မရှိသော

ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံခံကုန်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်တံဆိပ်တိုင်း၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အိတ်ကုန်အလကုန်များနှင့် တိုက်ရိုက်စိတ်ဆက်သွယ်ထားသော အိတ်ကုန်များမဟုတ်ပါ။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်တံဆိပ်တိုင်းထုတ်ပေးသော အိတ်ကုန်အလကုန်နှင့် သေချာစေရန် အိတ်တံဆိပ်တိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံခံကုန်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်း စားသုံးခံကုန်များနှင့် သဘာဝစေ့ဆေးခံကုန်များ မှ ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်နုမီရှင်ဆိုသည့်မှာ အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာမဟုတ်ပါ။ အကယ်၍ ဝယ်ယူကုန် ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလျှင် သင့်တော်သော ကိန်းမာရေး ဘေးကင်းမှု အချဉာဏ်အပူသော သတင်းမားပါဝင်စခန်းရှိမရှိဆိုသည့်မှာ အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာမဟုတ်ပါ။ အသုံးမပြုသူ၏ အတုပြု သင့်တော်သော သတိပေးခံကုန်များနှင့် အနီရာယု ကုန်စဉ် ကို တွေ့ရှိရပါက အသုံးပြုသူများ ပါရှိရမည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပြန်လှည့်စစ်ဆေး အား တင်းကပ်စဉ်ကားဆီးထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပြန်လည်စစ်ဆေးမှု လုံခြုံစိတ်ချစေရန်အတွက် သင့်တော်သည့် ကောင်း အစပညာ အစုံသော လည်းကောင်း ပြန်လည် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အားဖြင့် ခြေမူပါ အိတ်တံဆိပ်တိုင်းသည် ခေတ်စေ့ရလျှင် ကျွန်ုပ်တို့၏ အိတ်တံဆိပ်တိုင်းကုန်ပစ္စည်း အိတ်တံဆိပ်တိုင်းကုန်ပစ္စည်းများ တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ တိုက်ရိုက်ကုန်သွယ်လည်းကောင်း သို့မဟုတ် ကုန်သွယ်လည်းကောင်း ဖြစ်ပွားထားပါသည်။



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILFLUID 428

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 08 ဖေဖော်ဝါရီ 2022

စာမျက်နှာ 14 ၏ 14

DGN: 7203431XMM (1030167)
