

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILTRANS HD 30
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021
စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အခန်းကဏ္ဍ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမ္ပဏီ အမီအမည်

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

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILTRANS HD 30

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ ဖော်ပြချက်: အချစ်အမြင်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတိပြုစာအုပ်: 201520506030

ရရှိရရှိထားသော အသုံးပြုပုံစံ: ဟိုက်ဒရိုထရော့စ် ဝါယာ၊ အလိုအလျောက် ကုမ္ပဏီတို့က ဝါယာပေးစနစ်

ကုမ္ပဏီ အမီအစားပြောင်းစာပိုဒ်

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်၊ အိန္ဒိယ၊ အီတလီ၊ ဂရိ၊ ဟော်လန်၊ ဟောင်ကောင်

အမှတ် ၄ (က) မေလမှ

မရမ်းကုန်း၊ ဗဟို၊ နယူး

ရန်ကင်း၊ ဗဟို

၂၄ နာရီ အရေးပေး နံပါတ်

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

ယေဘုယျ ပေးသွင်းစာအုပ်

(951) 532430

အခန်း 2 အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်

ဤ အရာဝတ္ထု သတ္တုပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းများအရ အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အခန်း ၁၅ ကိုဖတ်ပါ။

အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်

ရုပ်ပုံဆွဲရာ၊ ဓါတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ

သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILTRANS HD 30
 ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 15 ဇူလိုင် 2021
 စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

ကိန်းမာရေးအိရယုမ်း

အရေပြားအောက် ဖိအားမြှင့်တင်ပေးသော သို့မဟုတ် ဖြေရှင်းပေးသော ဖော်မုတ်ပစ္စည်း ပါဝင်မှုများ ပါရှိပါသည်။
 ဓာတုပစ္စည်းများ၏ အထိအတွေ့များ မှားယွင်းစေကာမူ မိမိတို့ အရေပြားနှင့်
 အသက်ရှူလမ်းဆွဲမှုများ ယုံကြည်စိတ်ချစေနိုင်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ကို အိရယုမ်းပစ္စည်းများ

သိသာထင်ရှားသော အိရယုမ်းပစ္စည်းများ မပါဝင်ပါ။

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်း သုံးစွဲရန် သင့်တော်ပါသည်။ အချားရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ပြည့်စုံစေရန်
 ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ အမိန့်များကို လိုက်နာရမည်။ ကိန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဓာတုပစ္စည်းများ ထိတွေ့မှုများသည် လူ့
 ကိန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတို့အား ထိခိုက်မှုမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် သင့်တော်သည့် အကာအရံများကို သုံးစွဲရန်
 လိုအပ်ပါသည်။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို ပြုပြင်ဆင်ရာတွင် သတိပြုရမည်။

အိရယုမ်းပစ္စည်း ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပိုဒ်များ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအစား အက်ဗီဒီအိုအေအေ ပေးသော အမှတ်အသား/အမှတ်	ပြင်းအားပမာဏ*	ကိစ္စရပ် အကုစု အိရယုမ်း ကုတ်များ
ကယုစီယမ် ဆက်တမ်းပစ္စည်း အယုတ်ကိုး ဆာလဖိုနိုတု	722503-68-6	0.1 - < 1%	H317
ကယုလွတ်ဆီယမ် ဆက်တမ်းပစ္စည်း အယုတ်ကိုး ဖီနိုတု ဆာလဖိုနိုဒ်	68784-26-9	1 - < 5%	H413
ဇေယျ အယုတ်ကိုးဒိုင်အိုအိုဖော့စဖိတု	68649-42-3	1 - < 2.5%	H318, H401, H411

အရာဝတ်စုံများမှာ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပြင်းအား သည့် အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းများ ပါရှိပါသည်။
 ဓာတုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ပါဝင်မှုများ ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှုအရ ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ

မြေကို မိလိန်

ထုတ်လုပ်မှုအတွက် မြေကို မိလိန် ဖြစ်စေရန် ဖယ်ရှားပါ။ အကူအညီပေးသူများအနေဖြင့် ကိုယ့်တို့ ထိတွေ့မှုများ ရှောင်ပါ။
 အသက်ရှူမှုမှ ကာကွယ်ရန် ကောင်းစွာ အကာအကွယ်ပြုပါ။ အသက်ရှူလမ်းဆွဲမှုများ ယုံကြည်စိတ်ချစေရန် မူးယစ်ပစ္စည်း သို့မဟုတ်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILTRANS HD 30

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 3 ၏ 14

သတိပြုရန်အတွက် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေး၊ အသက်ရှူသွေးဖြင့် စတင်ပေးသည့် အကူအညီဖြင့် လေအေးအေးဆေးဆေးကြောပါ သို့မဟုတ် အခြားအရာများဖြင့် တွေ့ဆုံခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အရေပမာဏ နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ထိတွေ့မှု မရှိစေရန် အရေးကြီးပါသည်။ အကယ်၍ အရေပမာဏအားဖြင့် သို့မဟုတ် အခြားအရာများဖြင့် ထိတွေ့ခြင်းမရှိသည့်အားဖြင့် အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေအထားများသည် အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေအထားများဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေအထားများသည် အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေအထားများဖြစ်နိုင်ပါသည်။

မိန်းကလေး နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ရေဖြင့် သေဆုံးစေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယားယံမှုများရှိသည့် အခြေအနေအထားများသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

ပါးစပ်ထဲသို့ ထည့်ခြင်း

ပုံမှန်အားဖြင့် ရွေးချယ်မှုများကို အသုံးပြုပါ။ အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေအထားများသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

သမားတော်သို့ ရွေးချယ်ခြင်း

မရှိပါ။

အခန်း 5 မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနှင့် တိုင်းတာမှုများ

မီးသတိပေးစာများ

သင့်လျော်သော မီးသတိပေးစာများ: မီးတောက်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေအထားများကို ရှောင်ကြဉ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

မသင့်တော်သော မီးသတိပေးစာများ: စမ်းသပ်မှုများမှ ရှောင်ကြဉ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနှင့် လမ်းညွှန်ခြင်း: ဘေးကင်းရေးအတွက် အရေးကြီးပါသည်။ မီးကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် အရေးကြီးပါသည်။ မီးသတိပေးစာများသည် အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေအထားများကို ရှောင်ကြဉ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

ပုံမှန်အသုံးပြုမှုအတွက် မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း: ဖိအားပေးထားသော အခြေအနေအထားများသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေအထားများသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILTRANS HD 30
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021
စာမျက်နှာ 4 ၏ 14

အိတ်ရာယူရုံသော ဗဟိုကုန်ကြမ်းမှ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: အယူလဒ်ဒီဟိုက်၊ များသေးသော မီးလောင်လျှော့သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကာဗွန်အောက်ဆိုက်ဒ်၊ မီးခိုး၊ အငွေ့အငွေ့ဒီယိုမိုအောက်ဆိုက်ဒ်၊ ဆာလဖာ အောက်ဆိုက်ဒ်

မီးလောင်နိုင်သော သတိ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >218ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (424ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]
မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုတင် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကိုင်တင်ပြ ရှိမည့်လေထုတင် မီးတောက်စေသောဓါတုငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုနှုန်း: 0.9 ယူအီးအယူလဒ်: 7.0
အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

အခန်း 6 ဂွတ်တရက အိတ်ရာယူဖုပါကပြီလုပ်ရမည့် အခန်းများ

နည်းလမ်းများသတိပေးခံက

ဖိတ်လွှဲမီး သို့မဟုတ် မတော့တဆ ယိုက်မီးပုံစံပေလွင့် အသုံးခံမီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ သက်ဆိုင်ရာကို အဖော်ကားဖုကားပါ။

ကာကွယ်မှုတိုင်းတာချခင်း

ဖိတ်စွပ်ပစ္စည်းကိုထိတွေ့ခြင်းအားရှောင်ရှားပါ။ မိမိပိုင်ဆိုင်သောအရာအား အတိုင်းအတာအရ အလုပ်များသိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင်ဖော်ပြပါ။ သိသာသောအနိတ်ရာယူခင်းအတိုင်း အနိတ်ရာယူခင်းသတ်မှတ်မှုအား ဖုကည့်ပါ။
အရေးပေလွင့်ပုစုကုသခင်း အခန်း၄ တွင်ဖော်ပြပါ။ လုပ်ငန်းအတိုင်း အနည်းဆုံး လိုအပ်သော ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ ကိရိယာများအား အခန်း၈ တွင်ဖော်ပြပါ။ တိုက်သောအရာအနေ (သို့မဟုတ်) ရေးပေလွင့်တုန့်အတိုင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတို့ကို အပေလွင့် မှုတည့်၍ ထပ်ဆင့် ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ လိုအပ်ပါသည်။

အရေးပေလွင့်ပုစုအတိုင်း အသက်ရှူလမ်းဖုကား ကာကွယ်ချခင်း အသက်ရှူလမ်းဖုကား ကာကွယ်ချခင်း ကို အတူးအခေအနေတင်္ဂြာပလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် ပမာ အခိုးအငွေ့များပေလွင့်ကြစေ။ ဖိတ်စွပ် အနည်းအား ထိတွေ့ခြင်းမှ ပေလွင့်မှုတည့်၍ အသက်ရှူကိရိယာ အသုံးပြုပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်းအတာအရ အတိုင်း အတိုင်း ကာကွယ်မှုတိုင်းတာချခင်းအား အချပည့်ဖုံး၍သောလမ်းကောင်း အသက်ရှူစုကိရိယာအသုံးပြုပါသည်။
အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသက်ရှူလမ်းဖုကား သို့မဟုတ် ဗဟိုကုန်ကြမ်းမှ ထုတ်လုပ်သော ထိတွေ့မှုအား ဖျော့ပန်အချပည့်မရရှိပါက အကုစုစီဘီအေ အားအသုံးပြုရန် ထောက်ခံထားပါသည်။ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်များထုတ်လုပ်သော လက်အိတ်အသုံးပြုရန် ထောက်ခံခံကပေးထားပါသည်။ ပိုလီဗီနိုင်း အကုစုစီဘီအေ နှင့် ပိုလီဗီနိုင်း လက်အိတ်အသုံးပြု သရေကိုမခံနိုင်သောဖုကား အရေးပေလွင့် အသုံးပြုချခင်းအားမသင့်တော်ပါ။ မ်ကုစုစီဘီအေအဖိတ်စွပ်များထိတွေ့သည့်အခါ အသုံးပြုပါသည်။ ဖိတ်စွပ်နည်းပါးမှုအတိုင်း ရိုးရိုး ကာကွယ်မှုတိုင်းတာ အဝတ်အစားများသင့်တော်ပါသည်။ ဖုကီးမားသောဖိတ်စွပ်အတိုင်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILTRANS HD 30
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021
စာမျက်နှာ 5 ၏ 14

ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ကရိုယာများအားခံနိုင်ရည်ရှိသော ကိုယ့်လုံခြုံမှု ဝတ်စုံအားဝတ်ဆင်ရန် ထောက်ခံခံကုပေးထားပါသည်။

ဖိတ်စဉ်မူစီမံခန့်ခွဲခြင်း

ရုမပေဇုဖိတ်စဉ်မူ: အနိရယုမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ သင့်တော်သောအရည်စုပူယူသောပစ္စည်းများသုံး၍ ဖန်တီးမှုများကို ယူပါ။

ရေဖိတ်စဉ်မူ: အနိရယုမရှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတ်စဉ်မူများကို မပ်အောင့်ပုအုပုလွှာကပ်ထားပါ။ ပိုဆောင့်မှုများအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပူယူပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ မိမိတို့ပစ္စည်းများအားအညစ်အကြေးကင်းစင်စေရန်အတွက် အသုံးပြုပါ။ ပုံစံများ အသုံးပြုပုံစံ ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားရန်အတွက် ထံမှ အဖွဲ့အစည်းကော်မတီအဖွဲ့ပါ။

ရေလွှဲမှုနှင့် ရေမလွှဲမှုဖျက်ဖျက် လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်ရိုက်ကုသမှုများမှာ ပုံစံမရှိသော ဖိတ်စဉ်မူများအပေဒ် အရေခံသည်။ သို့သော် ပထမဦးဆုံးကုသမှုပုံစံအရအရေခံအား လေ၊ အပူ၊ အကယု၍ ရေဖျက်ဖျက်ဖျက် လွှဲထုတ်မှုများ ရေစီးပေးကုသမှု ပြီးတည့်ရာ၊ အရေခံများ စသည့်တို့ အပေဒ်မှုတည့်၍ သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကုသမှုကြီးကြပ်ညွှန်ကြားမှုနှင့် တိုင်ပင်သင့်သည်။ မွတ်တော်ကု၊ ဒေသခံရ ဥပဒေစည်းကမ်းများ ထုတ်ပြန်ထားကောင်းကောင်းမည်။ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်ရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆက်တိုက်ကုသမှုများ

မီးဘေးသောဖိတ်စဉ်မူများ ဖိတ်စဉ်မူပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းရရှိရန် ရေတားမီးကို ဖြိုဖျက်ပစ်ရန်အတွက်ပါ။ ထိုအတွက် ရေစီးရေကုသမှု၊ ရေဆိုးရေမုတ်၊ ရေမတိုက်ခန်းနှင့် ကြီးကြပ်ပုံစံ နေရာများသို့ ဓာတ်ပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7 ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် သိလော့ရှုခြင်း

ကိုင်တွယ်ခြင်း

ခေါင်းလုံး၊ မျှော်စေရန် ဖိတ်စဉ်မူနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှော်စေရန်အတွက်ပါ။ ပစ္စည်းများသည် လွှဲပစ်မှုကို သိလော့ရှုထားတတ်သည့်ဖျက်ဖျက် လွှဲပစ်မှုမိမိပေးပေးဖျက်ဖျက်သည်။ ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုင်တွယ်သောအခါ လွှဲပစ်မှုမိမိပေးပေးဖျက်ဖျက် မီးလောင်လျှင် ဓာတ်ငွေ့များကို လောကုဘေဒ်ဖျက်ဖျက်သည်။ (ဥပမာ ဓါတ်အားသုံး ဆီဖျက်ဖျက် နေစဉ်) ကောင်းမွန်သော ခိတ်ဆက်မှုနှင့် ရေမတိုက်ခန်းတစ်ခုခုကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆက်မှုနှင့် ရေမတိုက်ခန်းတစ်ခုခုနှင့် သိလော့ရှုလာမ၊ အနိရယုကို ဖယ်ရှားနိုင်ရန် ဖယ်ရှားနိုင်မှုဖျက်ဖျက်သည်။ ဒေသခံရ အသုံးပြုပုံစံ၊ စံနှုန်းစည်းကမ်း၏ လမ်းညွှန်မှုကို ယူပါ။ ထပ်မံလျှော့ချသော အကိုးအကားများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အင်ဂျင်နီယာ အဖွဲ့အစည်း မီးဘေးကာကွယ်ရေး အင်ဂျင်နီယာ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပစ်မှု) ။ စီးကူးမှုမရှိသော လွှဲပစ်မှုအတွက် အနိရယုဖျက်ဖျက် ကာကွယ်ရန် စီမံကိန်းများ တို့ပါဖျက်ဖျက်သည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILTRANS HD 30
ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021
စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

တည့်မီစင်စရိတ်ပုံစံ: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပြောင်းပေးပါသည်။

သိုလှော့နည်း

ပြင်ဆင်ပစ္စည်းများသိုလှော့ရာတစ်ခုခု သို့မဟုတ် လှော့ကန်အစီအစဉ်ပေးမှုတို့၌ ခံနိုင်ရည်မရှိသည့်
အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လောဘယုတပုထိုးထားသော ဘူးနှင့် မထားပါနှင့်။ ပူးတွဲ၍ ထားရန် မသင့်သော ပစ္စည်းများနှင့်
ဝေးသောနေရာတစ်ခုခု သိုလှော့ပါ။

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

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုတပြုနိုင်သော ပစ္စည်းစံအတိုင်းအတာပမာဏ ရေမွန်မီး၊ အေရီစော မီး၊ ဖရိုဖရိုပေလီယံနှင့်
အောက်ပါအခန်းများလုပ်ဆောင်ပါ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရေသန့်ခြင်းနိုင်သော အစိတ်အပိုင်း)။

မွတ်တို။ ဖော့ပပပါကန့်သတ်မှု စံများ မှာ ညွှန်စစ်ကမ်းခြေကန့်သတ်မှုပစ္စည်း။ အသုံးခံနိုင်သောပစ္စည်းများကို ကန့်သတ်ရန်။

အငှက်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းမှု

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးမှုတို့၌ ချော့လှည့်နိုင်ပါသည်။
တိုင်းတာမှုထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အခန်းများ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်ကြောအားအသုံးပြုလွှဲ သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် အသုံးပြုခြင်းသည် ဖုန်တိုက်ခြင်းနှင့် အခြေအနေ (အသုံးပြုမီး၊
ကိုတပြုမှု၊ ပြင်ဆင်မှု၊ လေဝင်လေထွက်ကြောကောင်းမွန်မှု) အပေးအခြေအနေတို့၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပါသည်။ ဤပစ္စည်းကို
ကိုတပြုရာတစ်ခုခု အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် အသုံးပြုရန် သတင်းအချက်အလက်များကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အသက်ရှူခြင်းအတိုင်း ကာကွယ်ခြင်း: လေထုပစ္စည်းသုံးပစ္စည်းများထိန်းသိမ်းမှု စပေးမှုမှာ ဖရိုဖရိုပေလီယံ
ကာကွယ်မှု အစေ့အနေ တစ်ခုခုနှင့် သတိပြုထားသော အသက်ရှူကိရိယာများသုံးတော်ပါသည်။
အသက်ရှူကိရိယာအသုံးပြုခြင်း ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အသုံးခံနိုင်ရန်အတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤ ဓာတုပစ္စည်းအတိုင်း
ဖြေငြိမ်းထားသော အသက်ရှူကိရိယာအစီအစဉ်များမှာ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်ကြောအားအသုံးပြုလွှဲ သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။
အမွန်အမေး

ပြင်ဆင်မှုများ လေထုပစ္စည်းသုံးပစ္စည်းများ အတိုင်း လေဖိအားပေး၊ လေထုပစ္စည်းပုံကိရိယာသုံးပါ။

ထုတ်ကုန်စာပိုဒ် အမည်: MOBILTRANS HD 30

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 7 ၏ 14

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းအထူးအသုံးပြုမှုအတွက် လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များကို ကျင့်သုံးနိုင်စွမ်းထက် ကျော်လွန်လွှဲလွင့်
လားတုတ်ထုတ်ပုလင်းပါ လေထောင့်ပုံကရိုယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

လက်ကို ကာကွယ်ခြင်း: မညှစ်ညှစ်အထူးအသုံးပြုမှုအတွက် ဝေပေးထားသော လက်အိတ်ကိုမဆို
လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အိတ်အလကမ်း၊ စာပေးအပေးအရေခံပါသည်။ လက်အိတ် နေ့လျော့ညီမှု
နှင့်ထိုးဖောက်ကြောင့်တော့အခါနဲ့ မှာ သတိပြုပေးသော အချစ်အနေပေးအချစ်ခံ၍ ကြားပါသည်။
အထူးရှေးဦးစွာထားသော လက်အိတ်နှင့်ထိုးဖောက်ကြောင့်တော့အခါနဲ့ အတကြုံလက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းကိုသိသောပြောပါ။
ပုံကရိုစီးလေထောင့်လက်အိတ်အိတ်အစားထိုးဝတ်ဆင်ခြင်းများကိုစုစည်းပါ။ အသုံးပြုမည့်ကရိုယာအိတ်အိတ်ထုတ်ပုံစံများစား
စားပါ။

ပုံမှန်အရေခံအသုံးပြုမှုမပြုမီကတည်းက ပြုမူအထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုရီလ် (Nitrile) ဗဟုတရား

မိတ်ဆက်ခြင်း: အကယ်၍ ထိတွေ့မြေရေပျံ့နှံ့မှု ရှိပါက ဘေးအန္တရာယ်အန္တရာယ် အန္တရာယ်ကာကွယ်ခြင်းသည်
မိတ်ဆက်မှုပါ။

အရေစာပေး နှင့် အရေခံခြင်း ကာကွယ်ခြင်း: ထုတ်လုပ်သူများအိတ်အလကမ်း၊ စာပေးအပေး အရေခံခံ၍
သတိပြုထားသော အဝတ်များ ဝတ်ဆင်ရန်ပေးပါသည်။ ပြင်ဆင်မှုအတွက်အဝတ်ပုံစံများ
ဝတ်ဆင်ရန်စားရမည့်ပစ္စည်းပါသည်။
ပုံမှန်အရေခံအသုံးပြုမှုအတွက် အရေပျက်ခြင်းကာကွယ်ခြင်းမလိုအပ်ပါ။
အရေစာပေးထိတွေ့ခြင်း၊ ရေခဲရေခဲများကောင်းမဖြစ်သော စကပ်မှု သန့်စင်ဆေးရေများ အသုံးပြုခြင်း သတိပေးခံကမ်းအား
ယူသင့်ပါသည်။

ထိတ်စရာသန့်စင်မှုတိုင်းတာခြင်း: ကောင်းမဖြစ်သော တကိုယုရေသန့်/ ရွေးများကို အာရုံမပြုပတ် စောင့်ရှောက်မှုထိန်းသိမ်းပါ။
ဥပမာ ပစ္စည်းများကိုတစ်ပြုပြီးလုံခြုံ၊ အစားအစာ မစားသောကိစ္စနှင့် ဆေးလိပ်မသောက်မီ လက်ဆေးခြင်း။
ဥပမာ များမပြုစေသောအရမ်းအား ဖယ်ရှားရန် အလုပ်ဝတ်အဝတ်အစားများနှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို ပုံမှန်လေ့လာပါ။
ဖိတ်စင်ထားရသော အဝတ်အစားနှင့် ဖိတ်စင်မှုကို ဆေးဖိတ်ကာသန့်/ စင်၍မရလွှဲစွဲ ပစ္စည်းပါ။ ကောင်းမဖြစ်သော
အိတ်သန့်/ ရွေးရေကို လုပ်ဆောင်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု များ

ပတ်ဝန်းကျင်လေထု ရေနှင့်/ ဖေဖက်ဖက် သို့မဟုတ် စွဲကပ်ရာတစ်ပြု သတိပြုထားသော စည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာပါ။
ရေဖက်ဖက် သန့်/ လေ့လာထိန်းသိမ်း ကာကွယ် ကန့်သတ်ချက်များကို လိုက်နာ ချစ်ပါပေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို
ကာကွယ်ပါ။
ထုတ်လေ့လာခြင်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILTRANS HD 30
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021
စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

အခန်း 9 ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများ

မွတ်ကု။ ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းစွာ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများအတွက် ပေးထားပါသည်။ ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝကိုယူစားရပါမည်။ ထပ်မံသိလိုသူများရှိလျှင် ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အခွင့်အလမ်းများ

- ဂြိုဟ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်: အရည်
- အရောင်: အဝါဖော်၊ မွ အညိုသို
- အနံ့: လက်ရံ
- အနံ့အရည်အသေပြုသတ္တိများ: တိုင်းတာမရသေး

အရေးအကြီးသော ကုန်သွယ်ရေး၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

- ရိုင်းရယ်ပုံသဏ္ဍာန် (အရည်အနေ 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်): 0.893
- မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငြိမ်း): မရရှိပါ
- မီးတောက်မှု [နည်းလမ်း]: >218 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (424 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]
- မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထဲရှိ ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်ရှိ ရွှံ့မည့်လေထုထဲရှိ မီးတောက်စေသောဓာတ်ငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုသတ္တိ: 0.9 ယူအီးအယုလ်: 7.0
- အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး
- ဆူမှု / အကွဲအား: > 316 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (600 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)
- ပီကီဂရိတ်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး
- အငြိမ်းပုံသဏ္ဍာန် (လေ=၁): > 2 ဝေ ဂီလို ပါစကယု ဖိအားတင်
- အငြိမ်းဖိအား: < 0.013 ဂီလိုပါစကယု (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒီဂရီ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌
- အငြိမ်းပုံသဏ္ဍာန် (အငန် ပီတိုင်း အကူစီတီတု= ၁): တိုင်းတာမရသေး
- pH စံ (အကူစီတီ (သို့) ဗေဒနာပညာရေး ကျော့ပစ္စည်း): မရရှိပါ
- လော့ဂျစ် တန်ဖိုး မွှေစေ ဟော်ဝင်ဂီနီး (နော့မယုအောက်တော့/ရေ): > 3.5
- (ရေထဲရှိ) ဟော်ဝင်ဂီနီး: လ်စီရိုင်းသောပမာဏ
- စေးပုံစံ: 100 စီအက်စတီ (100 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ [ပုံမှန်ပစ္စည်း] | 11.2 စီအက်စတီ (11.2 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) အရည်အနေ 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် [ASTM D 445]
- ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ: ။ အိတ်ယုအမီးအစား: ခြားသတ္တိများ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILTRANS HD 30
 ပြုလုပ်ညှိပေးသော ရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021
 စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

အချဉာဏ်သတင်းအချက်အလက်များ

အခဲ အမူတု: တိုင်းတာမရသော

အခဲဟေ့မူတု: မရရှိပါ

သန့်ရှင်းသောအမူတု: -24ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်တု (-11ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်တု)

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

အခန်း 10 တညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်ခြင်း

တညွှန်ပေးခြင်း: သာမန်အရေအနေတပြု ငှက်အရာဝတီသည့် တညွှန်ပေးခြင်း။

ရွှေ့ပြောင်းရမည့် အရေအနေများ: လက်စွဲပြုပေးခြင်း၊ ပြုမူသော မီးလောင်လျှော့သောစမ်းသပ်ခြင်း

ရွှေ့ပြောင်းရန် ပစ္စည်းများ: ပြုမူအားပေးခြင်း၊ တိုင်းတာခြင်း

အိတ်ယူရမည့် သတိပြုခြင်းမှ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခံနိုင်စွမ်း အရာဝတီများမျှတပါ။

အိတ်ယူရမည့် ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်ခြင်း: အိတ်ယူရမည့် ပိုလီမာဖွဲ့စည်းမှုမရှိစေရန်။

အခန်း 11 အဆီပူပေးခြင်း နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ

အဆီပူပေးခြင်းနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေအလက်များ

အိတ်ယူရမည့် အဆင့်အတန်း	နိဂုံး
မြင့်မားသော	
ပြုမူထုတ်လုပ်သော အဆီပူပေးခြင်း ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာအရ အဆီပူပေးခြင်း	အနည်းဆုံးအဆီပူပေးမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာအရ အဆီပူပေးခြင်း	လေထုအပူခံနိုင်စွမ်း ပုံမှန်ကို ထိခိုက်စေသော အပူခံနိုင်စွမ်း အနိမ့်အားလုံး လွန်ပါ။
ပါးစပ်ထဲသို့	
ပြုမူထုတ်လုပ်သော အဆီပူပေးခြင်း ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာအရ အဆီပူပေးခြင်း	အနည်းဆုံးအဆီပူပေးမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ
အရေပြားကို ထိမိလင့်	
ပြုမူထုတ်လုပ်သော အဆီပူပေးခြင်း ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာအရ အဆီပူပေးခြင်း	အနည်းဆုံးအဆီပူပေးမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းကို အရေခံ ဤ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILTRANS HD 30

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 10 ၏ 14

အရေစာပေး စားသုံးခြင်း/ယာယီအသုံး: ပစ္စည်းများအတိုင်းအကျအသုံးပြုမှု	လေထုဖိအားရှိသော အပူခံနိုင်ရည် အချောပေးယာယီအသုံးမှုလျှော့ချမှု။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပေကို အချခံ ဤ
မိကျလုံး	
မိကျစီပုဒ်ထုတ်ထုတ် ထိခိုက်မှု/ယာယီအသုံး: ပစ္စည်းများအတိုင်းအကျအသုံးပြုမှု	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကျစီပုဒ်မှု။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပေကို အချခံ ဤ
အချောပေးနှင့်စာတုမတည့်မှုများ	
အသက်ရှင်လမ်းဖောက်ကား ထိခိုက်မှု: အရာဝတီများအတိုင်းအကျအသုံးပြုမှု မရှိပါ။	အသက်ရှင်လမ်းဖောက်ကား ထိခိုက်မှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အချောပေးတင် ပုံမှန်မဟုတ်သော: အရာဝတီများအတိုင်းအကျအသုံးပြုမှု မရှိပါ။	အချောပေးမဲ့ စားလျှော့သော ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပေကို အချခံ ဤ
လေရွာသွင်းစားခြင်း : အခက်အခဲမရှိပါ။	အသက်ရှင်သွင်းစားမှုကို အခက်အခဲမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပြုပြင်ပစ္စည်း၏ ဓာတ် နှင့်ပစ္စည်းတို့ကို မှားယွင်းစေခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို ရယူခြင်း : အရာဝတီများအတိုင်းအကျအသုံးပြုမှု မရှိပါ။	ပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို ရယူခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပေကို အချခံ ဤ
ကန့်သတ်ချက်ပြုစုခြင်း ဓာတ်ပစ္စည်း: ပါဝင်မှုများ : အရာဝတီများအတိုင်းအကျအသုံးပြုမှု မရှိပါ။	ကန့်သတ်ချက်ပြုစုခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပေကို အချခံ ဤ
မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို အဆီပိုအထောက်အကူပြုခြင်း : အရာဝတီများအတိုင်းအကျအသုံးပြုမှု မရှိပါ။	မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို အထောက်အကူပြုမှု မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပေကို အချခံ ဤ
နိုရိုက်ထုတ် : အရာဝတီများအတိုင်းအကျအသုံးပြုမှု မရှိပါ။	နိုရိုက်ထုတ်အပြုအမူကို ဘေးအန္တရာယ်မရှိဟု ယူဆရပါသည်။
တိက်စဉ်ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် အဂါအစိတ် အပိုင်းတစ်ခုကို တစ်ခုထပ်မံခြင်း	
တစ်ခုထပ်မံခြင်း: အရာဝတီများအတိုင်းအကျအသုံးပြုမှု မရှိပါ။	တစ်ခုထပ်မံခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ထိခိုက်မှုများမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အစိတ်အပိုင်းစဉ်ထပ်မံခြင်း: အရာဝတီများအတိုင်းအကျအသုံးပြုမှု မရှိပါ။	ရေရွာသွင်း သို့မဟုတ် ဖုန်မှုတ်မှုများစွာ ထိခိုက်မှုများမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပေကို အချခံ ဤ

အချိန်အကန့်အသတ်အခက်အခဲများ
ထုတ်ကုန်အတိုင်းအကျ

ဖျော့မလာတတ်ပါဝင်သော ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏အားသည် အချောပေးထိခိုက်မှုမရှိဟုယူဆပါ။ပါဝင်ပစ္စည်းများဖျော့မလာမှုနှင့်အလားတူ ဖျော့မလာအားအချခံထားရပါမည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILTRANS HD 30

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 11 ၏ 14

ပါဝင်သော:

အရေခံဆီများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်ကုသရာတွင် ပြုပြင်မှုမရှိ နိုင်ဟုလေ့လာချခင်း၊ ကိုယ့်စားဖိုအရာဝတီများအော့မည့်အစွဲအစိုပီ -၃၄၆၊ မြေမဲထားသော အေအမုအီးအကုစု စမ်းသပ်ကုသမှု၊ သို့မဟုတ် အျား၊ အျားမန် စမ်းသပ်ကုသမှု၊ အရေပြားနှင့် ရွှံ့မိုရင်းလေ့လာမှုတဖြုတ် အနိမ့်ဆုံး သကုရောကုမ္ပဏီတို့၏အဆုတ်တဖြုတ် ပြုပြင်သောဆဲလ်များတဖြုတ် ဖောင်းပွမှုမရှိခြင်း၊ အဆီများအနည်းမကျခြင်း၊ အသေးဆုံးအဖုပဲတေ့ခြင်း၊ တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်ထိခိုက်လွယ်မှုမရှိခြင်း

အိုင်အေအာစီ အတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းများကို အမီးအစားခြင်း:

အော့ကုမ္ပဏီပါဝင်မှုများအား စာရင်းတဖြုတ် ညွှန်းဆိုထားပါသည်။ မရှိပါ။

-- ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစာရင်းဇယားများ ရွာဖွေခြင်း --

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

အခန်း 12 **သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ် အပေဒ် သကုရောကုမ္ပဏီ အန်ကုအလကုမ္ပဏီများ**

ဤ ပစ္စည်းနှင့် ဤ ပစ္စည်း တဖြုတ်ပါဝင် ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော့ပပပါ အန်ကုအလကုမ္ပဏီများသည် ပေါင်းကူးနည်းစနစ်၊ အသုံးခံမှု အန်ကုအလကုမ္ပဏီအပေဒ် အစေခံထားပါသည်။

ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ပေးစေခြင်း

အရာဝတီ -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

ရေပြုလမ်းနိမ့်မ;

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဝေ့ဝေ့နည်းသျှဖု ဖော်ပါသျှဖု ရေမှ ရှုမသို့ ရေပြုလမ်းမည့်ဟုယူဆပါသည်။

အနည်းအကျဆုံး ရေဆိုးများမှ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုင်းခြားထားရန် ယူဆပါသည်။

မဟော်ကုပ်ကုန်နှင့်သော တညှစ်မဲမဲနှင့် ဗီကီခြင်း

ဇီဝနည်းများဖျေမှုခြင်း

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းဖျေမှု ပုဒ်ကိုအားပေးခြင်းမရှိမည့်ဟုယူဆပါသည်။

သကုရွှံ့များတဖြုတ် ဓာတုပစ္စည်းများ စုပုံခြင်း ဗီစီနှင့်

အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းဖျေမှု စုပုံမှု ရှိမခင်း၊ သို့သော် ဇီဝပစ္စည်းကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် ရူပသတိများ သည့်ဇီဝပုဒ်အား သို့မဟုတ် ဇီဝ ဓာတုပစ္စည်းများ ကိုလွှဲပြောင်းနိုင်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်စာပညာ အမည်: MOBILTRANS HD 30

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

အခန်း 13 **ဓာတုပစ္စည်းကို စံနှုန်းပစ္စည်းအတိုင်း စဉ်းစားရမည့်ကိစ္စများ**

အရာဝတ္တိများစံနှုန်းပစ္စည်း ညွှန်ကြားကမ်းခြေ မှာ ပေးထားသော အရာပစ္စည်းတို့ပါသည်။ အရာဝတ္တိများစံနှုန်းပစ္စည်းမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ပဒေ
။ စည်းမျဉ်းပေးမှုတို့ပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စံနှုန်းပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံကမ်းခြေ:

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ထားပြီး ထိန်းသိမ်းထားသော မီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွံ၊ မီးဖိုနှင့် မီးရှို့ခန်းသို့ တော့ပါသည်။ မလိုလားသော
လောကဏ္ဍမြှေးမှုများ မျှတစေရန် ဖြစ်ပါသည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းခြေတံပေးကမ်းခြေ ထဲပိုင်းပစ္စည်းခြေတံပေးကမ်းခြေ (ဖုန်းနှင့်သမ္မိ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများတင်
အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့များရှိ နှင့် သူတို့အဖွဲ့အစည်းများပါသည်။ သင့်တော်သော ပြုလုပ်မှုများ မရှိဘဲ ထည့်စရာများကို ပြန်လည်
ထည့်သွင်း သို့မဟုတ် ရွေးလွှဲစားသုံးမှုများ မပြုလုပ်ပါ။ သင့်တော်သော အရေအရေအတွက် စည်းလုံးစွာ ထည့်သွင်းခြင်း
ဘေးကင်းစွာ ဆောင်ရွက်မှုများ၊ စံနှုန်းပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ပါသည်။ စည်းလုံးစွာ ထည့်သွင်းမှုများ အသုံးမပြုရန်
သို့မဟုတ် စံနှုန်းပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကိစ္စများကို သို့မဟုတ် လိုအပ်သည့် ကန့်သတ်ချက်များ အစိုးရ ၏ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ
ပြုလုပ်ပါသည်။ ထို ကိစ္စများအား ဖိအားသုံးစွဲခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်ခြင်း မှတစ်ဆင့်
လွှဲစားမှုများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ မပြုလုပ်ပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရ ပစ္စည်းများ သေဆုံးခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

အခန်း 14 **သယံဇာတ ပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်း သိရှိလိုကုန်ရာမှည့် အခန်းများ**

ရေမဟုတ်: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရွက်ခြင်း စည်းမျဉ်းမရှိပါ

**SEA (အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပစ္စည်းများကို သယံဇာတ ပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်း အပြည့်အဝ ဆိုင်ရာ ရေပေးကမ်းခြေ သယံဇာတ ပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်းအဖွဲ့က
ပြဌာန်းထားသော အခန်းများ):** အိုင်အုဒီဂီ ကုတ်အရ ပင်လယ်ရေပေးကမ်းခြေဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းမရှိပါ

အထာပုဂ္ဂိုလ် ညွှန်ကြားမှုစေခန်း: မရှိ

AIR (အပြည့်အဝ ဆိုင်ရာ လေပေးကမ်းခြေ သယံဇာတ ပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်းအဖွဲ့): လေပေးကမ်းခြေဆိုင်ရာ ပိုဆောင်ရွက်ခြင်း စည်းမျဉ်းမရှိပါ

အခန်း 15 **ပြဌာန်းထားသော စည်းကမ်းများ**

ဤ အရာဝတ္တိ သည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် အခန်းများအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ စည်းကမ်းများပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILTRANS HD 30

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခံနိုင်သော ဥပဒေမားနှင့် ပြဋ္ဌာန်းခံကုန်များ

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

စာရင်းကောက်ယူသော အဖွဲ့အစည်း	ရုပ်ပုံ
အိုင်အီးစီအက်စီ	ကန့်သတ်မှုအသုံးချခင်း

အခန်း 16 အျခားသတင်းအချက်အလက်ကုန်များ

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမျှတနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်တိုင် သတ္တုတိုင်ကုန်များမှာ အဓိကပစ္စည်း (အိတ်ကုန်အလကုန်ရယူရန်သာပစ္စည်း)

အိတ်တိုင် ၃၁၇: အရေစာပေး ယားယံစခင်းများမှာ အရေစာပေးတင်္ဂြိုဟ်အနီကုန်များထဲမှ နှစ်ခုစခင်းလည်း ပါဝင်သည်။

အရေစာပေးတင်္ဂြိုဟ် ပုံမှန်မဟုတ်စခင်း စီအေတီ ၁

အိတ်တိုင် ၃၁၈: မ်ကုလုံး စပင်းထုတ်ပြင်ကုစီးစေသည်။ မ်ကုလုံး စပင်းထုတ်ပြင်ကုစီးစေသည်။ စီအေတီ ၁

အိတ်တိုင် ၄၀၁: ဤစာတုပစ္စည်းနှင့် ကာရံစွပ်ထိမိပါက ရေနေသတိဝိမ်းကို အဆိပ်ယူစေသည်။ ပတုဝန်းကုန်အား ခံနိုင်စွမ်း

အဆိပ်ယူစေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ(၂)

အိတ်တိုင် ၄၀၂: ဤစာတုပစ္စည်းနှင့် ကာရံစွပ်ထိမိပါက ရေနေသတိဝိမ်းကို အဆိပ်ယူစေသည်။ ပတုဝန်းကုန်အား ကာရံစွပ်ထိ

အဆိပ်ယူစေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ(၂)

အိတ်တိုင် ၄၀၃: ရေသတိဝိမ်းအား ကာရံစွပ်ထိမိပါက အနီရာယူစေနိုင်ပါသည်။ ပတုဝန်းကုန်အား ကာရံစွပ်ထိ အဆိပ်ယူစေနိုင်ပါသည်။

စီအေတီ(၄)

ဤ သတိပေးခံကုန်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ စပင်းထုတ်ကုန်များ ပါဝင်သည်: ဖဲဖြူစည်းပုံ၊ ပါဝင် ပစ္စည်း ဇယား

သတင်းအချက်အလက်ကုန်များ ကို စပင်းထုတ်ထားသည်။

အခန်း ၀၅: မီးစိမ်းသတုရာတင်္ဂြိုဟ် တိုင်းတာခံကု- ပုံမှန်မဟုတ်သော မီးလောင်နိုင်သော အိတ်ကုန်များ ကို ထုတ်ပေးထားသည်။

အခန်း ၀၉: အရေငှက် သတင်းအချက်အလက်ကုန်များ ကို စပင်းထုတ်ထားသည်။

အခန်း ၀၉: အငြေဖိအား သတင်းအချက်အလက်ကုန်များ ကို ထုတ်ပေးထားသည်။

အခန်း ၀၉: ပုံစံဆေးဆေး သတင်းအချက်အလက်ကုန်များ ကို စပင်းထုတ်ထားသည်။

အခန်း ၁၃: စကြိုပစ္စည်း ထည့်သွင်းစားရမည့် အိတ်ကုန်များ - စကြိုပစ္စည်း တိုက်ခတ်ခံကုန်များ သတင်းအချက်အလက်ကုန်များ ကို စပင်းထုတ်ထားသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILTRANS HD 30

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 15 ဇူလိုင် 2021

စာမျက်နှာ 14 ၏ 14

အခန်း ၁၅ အမီးသား ဓါတုကုန်ပစ္စည်းစီရင်းသတင်းအချက်အလက်များကို စပုဒ်ဆင့်ထားသည်။

အခန်း ၁၅ အထူးကိစာလေးသား သတင်းအချက်အလက်များကို ထပ်ပေါင်းထားသည်။

အခန်း ၁၆ အိပ် အမှတ်အသားနံပါတ် သတင်းအချက်အလက်များကို စပုဒ်ဆင့်ထားသည်။

အခန်း ၁၆ အမှတ်အသားစုအဖွဲ့၊ ပစ္စည်း အမှတ်အသား သတင်းအချက်အလက်များကို စပုဒ်ဆင့်ထားသည်။

ဖော့စပပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံကမ်းမာထုတ်ပစ္စည်းအနေဖြင့် အထိ အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်း၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များဖြင့် ထိတိုင်းအားထားလောကသော အချက်အလက်များဖြစ်သည်။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်းမှထုတ်ပစ္စည်းများ သေချာစေရန် အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်းသို့ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော့စပပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံကမ်းမာအသုံးပြုသူများ၏ ထည့်သွင်းစားသုံးမှုများနှင့်ဆက်သွယ်သည့်အခါများမှ ထုတ်ပစ္စည်းများဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ပြုလုပ်ထားသည့် ကျေးဇူးပြုရန်ရှိသည့်အပြင် အသုံးပြုသူ၏ တာဝန် သာမဟုတ်ပါ။ အကယ်၍ ဝယ်ယူက ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်လုပ်သည့် သို့မဟုတ် ကုန်ပစ္စည်းများ ဘေးကင်းမှု အန္တရာယ်အပူသော သတင်းများပါဝင်သည့်အခါမှ သိရှိသည့်အခါ အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာမဟုတ်ပါ။ အသုံးပြုသူများ အတုပြု သို့မဟုတ် သတိပေးကမ်းမာများဖြင့် အန္တရာယ် ကင်းစင်ပြီး ကိုင်တွယ်သည့်အသုံးပြုနည်းများ ပါရှိရမည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပုံနှိပ်ခြင်း အား တင်းကြပ်စွာစောင့်ကြည့်ထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပါဝင်သည့် ပစ္စည်းများနှင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာ ထုတ်လုပ်သည့်ကောင်း အစပစ္စည်းအစုံသောလည်းကောင်း ပြန်လည် ထုတ်လုပ်ခြင်း ပြုလုပ်ခြင်း အားဖြင့် ခြုံငုံမျှတပါ အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်းသည် ခေတ်စေ့ပြုမှုများဖြင့် အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်း၏ အိတ်ဇန်နဝါရီတိုင်းကော်ပိုရေးရှင်း တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ တိုက်ရိုက်သောလည်းကောင်း သို့မဟုတ် တိုက်ရိုက်သောလည်းကောင်း ဖြစ်လျက်ရှိပါသည်။

DGN: 2005853XMM (1032057)