

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL 1 5W-30

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 28 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 1 ၏ 15

ဘေးကင်းစွာလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမ္ပဏီ အမိန့်အမည့်

အထက်ပါ စာမျက်နှာများတွင် ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများ အားလုံးကို အသုံးပြုရန် သတိပြုထားသည့် အချက်များ သို့မဟုတ် မညီညွတ်စွာ လိုက်နာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို ကိုယ်စားပြုပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL 1 5W-30

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ဖျော်ပမ္မ: အရာဝတီဏ်းအသစ်ပိုလီလီနိုင်းသော ဗဟိုစတော့များနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးပစ္စည်းများ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတိပြုစာအုပ်: 201510101040, 481119-00

ရရှိရရှိထားသော အသုံးပြုပုံစံ: အငှက်ငှက်

ကုမ္ပဏီ အမိန့်အစားခံခြင်းစာအုပ်

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန်အယ်ဆွန် အေကေတီ ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမ္ပဏီ

အမှတ် ၄ (က) မေလဗား

မရမ်းကုန်း စတီလ် နယူး

ရန်ကင်း စတီလ်

၂၄ နာရီ အရေးပေး နံနံးမာရေး

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

ယေဘုယျ ပေးသွင်းသူများစာအုပ်

(951) 532430

အခန်း 2 အန္တရာယ်အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်

ဤ အရာဝတီ သတ္တုပစ္စည်းများသည် စည်းကမ်းချက်အရ အန္တရာယ်မရှိပါ။ အခန်း ၁၅ ကိုဖတ်ပါ။

အချက်အလက်အသုံးပြုစေရန်အတွက် အသုံးပြုပုံစံများ

ရုပ်ပုံများကို ခြုံငုံပြီး အသုံးပြုပုံစံများ

သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်မရှိပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL 1 5W-30

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 28 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 2 ၏ 15

ကိန်းမာရေးအိတ်ယူခြင်း

အချေးအကုန်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေအထားများတွင် အသုံးပြုခြင်းသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။
 ဓာတ်ပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့များခြင်းကြောင့် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အချေးအကုန်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။
 အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

ပစ္စည်းများကို အိတ်ယူခြင်း

သိသာထင်ရှားသော အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။
 ဤပစ္စည်းကို အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။
 ဤပစ္စည်းကို အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

အိတ်ယူခြင်း ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

အမည်	ဓာတ်ပစ္စည်းအိတ်ယူခြင်း အကုန်ပစ္စည်း ပေးသော နံပါတ်/အမှတ်	ပါဝင်မှု	ကိတ်အိတ် အကုန်ပစ္စည်း အမှတ်
၂-ဖိတ်အိတ်၊ ၄-မိတ်အိတ်-၁ ဟိုက်ဒရိုဂျင် ဖော့စ် ဖိုရိုဒီသီရီဒီတု၊ ဇေ့စ် ဆား	2215-35-2	0.1 - < 1%	H303, H315, H318, H401, H411
၂၊ ၄၊ ၄ - ဝရိုဒ် မိတ်အိတ်၊ ၆ နှင့် ၈ ဝရိုဒ် မိတ်အိတ် ထပ်မံပြုပြင်မှု ဘန်ဇိုအိတ်၊ အိတ်အိတ်-၁	68411-46-1	1 - < 5%	H316, H402, H412
ပေါင်းစပ်လေးပင်သော စီဘီ-၅၀ အခြေအနေအထား အတန်းလိုက်	848301-69-9	20 - < 30%	H304
သဘာဝ မိုလီ ဆာလဖာ အသုံးပြုခြင်း	လွှဲပြောင်းအသုံးပြု	0.1 - < 1%	H315, H317, H402, H412
ဖော့စ်ဒီသီရီဒီ အကုန်ပစ္စည်း၊ အရော့ ၀, ၀ ဘစ် (၁, ၃- ခိုင်မိတ်အိတ်၊ ဝရိုဒ်အိတ်၊ အိတ်အိတ်-၁) အကုန်ပစ္စည်း၊ ဇေ့စ် ဆား	84605-29-8	0.1 - < 1%	H303, H315, H318, H401, H411

အရာဝတ်စုံများမှာ ဓာတ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းများပါရှိပါသည်။
 ဓာတ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှု၊ ပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေအထား

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL 1 5W-30
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 28 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 3 ၏ 15

ပုံနှိပ်မှုအချက်အလက်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများသည် အကုန်အကျစရိတ် နိမ့်ကျစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန် အကြံပေးပါသည်။ အသုံးပြုမှုများသည် ကောင်းမွန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်ပါ။ အသုံးပြုမှုများသည် အသုံးပြုမှုများနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန် အကြံပေးပါသည်။ အသုံးပြုမှုများသည် အသုံးပြုမှုများနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန် အကြံပေးပါသည်။

အရေစားနှုန်းနှင့် တိုက်ရိုက်ထိခံစားမှု

ထိခံစားမှုများကို ဆိုက်ဘာနှင့် ရေနှင့် ဆေးကုသပါ။ အကယ်၍ အရေစားနှုန်းများကို သို့မဟုတ် ချွေးကုတ်မှုများကို အကောင်အထည်ဖော်မှုကို ထိခံစားမှုများရှိပါက အသုံးပြုမှုများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အရေစားနှုန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်ပါ။ အရေစားနှုန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်ပါ။

မိန်းကလေးနှင့် တိုက်ရိုက်ထိခံစားမှု

ရေနှင့် သေဆုံးခြင်းများပါ။ ယားယံမှုများရှိလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်လွန်

ပုံမှန်မှာ ရွေးချယ်မှုများကို အသုံးပြုပါ။ အရေစားနှုန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်ပါ။

သမားတော်သို့ ရွေးချယ်မှုများလုပ်ဆောင်မှု

မရှိပါ။

အခန်း 5	မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနှင့် တိုင်းတာမှုများ
---------	---

မီးသတိပေးချက်များ

သင့်လျော်သော မီးသတိပေးချက်များ: မီးတောက်များနှင့် မီးဘေးများကို ကာကွယ်ခြင်းအတွက် ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အရေကို ပါသော အပူပေး ရေ မွှေးနှမ်းအသုံးပြုပါ။

မသင့်တော်သော မီးသတိပေးချက်များ: စားနပ်ရိက္ခာများနှင့် မီးဘေးများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ: ဘေးကင်းရာသို့ ရုတ်တရက် ရွေ့ပြောင်းပါ။ မီးကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အသုံးပြုပါ။ မီးသတိပေးချက်များသည် အကောင်အထည်ဖော်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်ပါ။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL 1 5W-30

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 28 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 6 ၏ 15

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု အတိုးအတာပမာဏ

အရာဝတ္တိအမည်	ပုံသဏ္ဍာန်	ကန့်သတ်ကန့်သတ်မှု	မတူကန့်သတ်မှု	အရေးအကြီးဆုံး	နှစ်	
သဘာဝ မိုလီ ဆာလဖာ ဗဒပိုင်း	ရေငြိမ်းနိုင်း သော အပိုင်း	တီဒီစီ အ	10 mg/m ³		စက္ကန့်ပတု သကုသော ကန့်မာရေးဆို ငှာ အမေရိကန် ညီလာခံ	2020
သဘာဝ မိုလီ ဆာလဖာ ဗဒပိုင်း	အသကု ရေငြိမ်းနိုင်း အပိုင်း	တီဒီစီ အ	3 mg/m ³		စက္ကန့်ပတု သကုသော ကန့်မာရေးဆို ငှာ အမေရိကန် ညီလာခံ	2020

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုတပြုနိုင်သော ပစ္စည်းအတိုးအတာပမာဏ ရေမွန်မီး၊ အေရီစော မီး၊ ဗဟုပေတုလာလွင့်
အောက်အင်ကမ်းလုပ်ဆောင်ပါ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရေငြိမ်းနိုင်း အစိတ်အပိုင်း)။

မွတုကန့်သတ်မှု။ ဖော့ပပပါကန့်သတ်မှု စံမီး၊ မွ ညဏ္ဍကုကမ်းကုသကုသကုပပပပပပ။ အသုံးခိုင်းသောစည်းမီးမီးလိကုနာရန။

အငှာငှာနိုယာပိုင်းဆိုငှာ ထိန်းခိုင်းမီးမီး

ကာကပြုရန အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းခိုင်းရန ပုံစံမီးအား ထိတွေ့မှုအရအနေမီးပေတုတညု၍ ငှာငှာလဲခိုင်းပါသည။
တိုင်းတာမွမီးထိန်းခိုင်းရန စူးစားရနအင်ကမ်း
လုံလောကုသော လေဝငှာလေထကြာအားအသုံးပီလွင့် သာမနအရအနေအတကြာ အထူး လိုအပမွမီး မလို အပပါ။

ပုဂီလုဆိုငှာ ကာကပြုမွ

တစုကိုယုရေ အကာအကပြုပစ္စည်းမီးရေငြိမ်းယုအသုံးပီခိုင်းသည ဖုကီတေ၍ ရိုင်းသော အရအနေ (အသုံးပီမီး၊
ကိုတပြုမီး၊ ပုပင်းအား ဝှင့် လေဝငှာလေထကြာကောငှာမမွမီး) အပေတုအရအတညု၍ ကပြာခိုင်းသည။ ဤဒပပစ္စည်းကို
ကိုတပြုရာတငှာ အကာအကပြုပစ္စည်းမီးရေငြိမ်းယုရန သတင်းအင်ကအလကမ်းကို အောက်တငှာ ဖော့ပထားသည။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL 1 5W-30

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 28 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 7 ၏ 15

အသက်ရှူခြင်းအတိုင်း ကာကွယ်ခြင်း: လေထုပူပန်သောပိုးမွှားများထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ပစ္စည်းများမှ ဖယ်ရောသော အပူပေးစနစ်များဖြင့် ကာကွယ်မှု အစေ့အနေ တဖြည်းဖြည်း သတိပြုထားသော အသက်ရှူကိရိယာများသင့်တော်ပါသည်။ အသက်ရှူကိရိယာအသုံးပြု၍ ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အသုံးပြုရန်အတိုင်းပြုပါသည်။ ဤ စာတုပစ္စည်းအတိုင်း ရှေးဦးစွာထားသော အသက်ရှူကိရိယာအစီအစဉ်များမှာ

လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်ကြောအားအသုံးပြုလျှင် သာမန်အချေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလိုအပ်ပါ။
အမွှေးအနံ့များ

ပြုမူထားသော လေထုပူပန်သောပိုးမွှား အတိုင်း လေဖိအားပေး၊ လေထောက်ပံ့ကိရိယာများပါ။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုံလောက်သော လေဖိအားမရှိလျှင် သို့မဟုတ် လေသန့်စင်ရေးစနစ်ကို ကော်လံဖြင့် လေးတုထုတ်ပုံလေးပါ လေထောက်ပံ့ကိရိယာအသုံးပြုပါသည်။

လက်ကို ကာကွယ်ခြင်း: မညီညာသည့်အထူးသတိပြုထားသော အသက်ရှူကိရိယာများကို မဆို လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အင်အားအလက်များ၊ စာမေးအပေးအချေခံပါသည်။ လက်အိတ် နှင့် လက်ညှိမှု နှင့်ထိုးဖောက်ကျော့ဖတ်သော အခါမှာ သတိပြုထားသော အချေအနေပေးအချေခံ၍ ကြိုတင်ပြုပါသည်။ အထူးရှေးဦးစွာထားသော လက်အိတ်နှင့်ထိုးဖောက်ကျော့ဖတ်သော အခါ အတိုင်း လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ပုံစံအတိုင်း လက်အိတ်များအစားထိုးဝတ်ဆင်ခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်ပါ။ အသုံးပြုမည့် ကိရိယာများအတိုင်း လက်အိတ်ပုံစံများစားပါ။

ပုံစံအချေအနေအသုံးပြုမှုတို့ ကာကွယ်မှုအထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုရီဇ (Nitrile) ဗဟုတရား

မိန်းကလေးကာကွယ်မှု: အကယ်၍ ထိတွေ့ရန် ဖိစီးခြင်း ရှိပါက ဘေးအန္တရာယ်ပါသော အိတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် သည့် မိန်းကလေးတို့ပါ။

အရေစား နှင့် ခန္ဓာကိုယ် ကာကွယ်ခြင်း: ထုတ်လုပ်သူများအင်အားအလက်များ၊ စာမေးအပေး အချေခံ၍ သတိပြုထားသော အဝတ်များ ဝတ်ဆင်ရန် ပြုစုပါသည်။ ပြုစုပစ္စည်းအတိုင်း အဝတ်ပုံစံများ ဝတ်ဆင်ရန် စားရမည့် ဖြစ်ပါသည်။

ပုံစံအချေအနေအသုံးပြုမှုအတိုင်း အရေစားကာကွယ်ခြင်းမလိုအပ်ပါ။ အရေစားထိတွေ့ခြင်း ရှောင်ရှားရန် ကောင်းမွန်သော စကပ် သန့်စင်ဆေးရည်များ အသုံးပြုခြင်း သတိပေးခံကုန်အား ယူသင့်ပါသည်။

တိတ်စဉ်သန့်စင်မှုတိုင်းတာခြင်း: ကောင်းမွန်သော တကိုယူရေသန့်စင်မှုကို အချမ်းပျောက် စောင့်ရှောက်မှုထိန်းသိမ်းပါ။ ဥပမာ ပစ္စည်းများကို တဖြည်းဖြည်း အစားအစာ မစားသောကုန်ပစ္စည်းနှင့် ဆေးလိပ်မသောက်မီ လက်ဆေးခြင်း။ ညစုညစု မျှော်စောသော အရာများအား ဖယ်ရှားရန် အလုပ်အကိုင်အစားအစားနှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို ပုံစံအတိုင်း ဖိတ်စဉ်သန့်စင်ထားရသော အဝတ်များနှင့် ဖိနပ်များကို ဆေးဖော်ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် စင်စင်စင်စင် ပြုစုပါ။ ကောင်းမွန်သော

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL 1 5W-30

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 28 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 8 ၏ 15

အိမ်သုံး/ရောင်းချရေးကို လုပ်ဆောင်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု မှတ်တမ်း

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု စံနှုန်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များအတိုင်း လိုက်နာပါ။
မြေပုံဆွဲရေး၊ သန့်ရှင်းရေး၊ ထိန်းသိမ်းမှု၊ ကာကွယ်မှု၊ ကုန်ပစ္စည်းများကို လိုက်နာ စောင့်ရှောက်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ပါ။
ထုတ်လွှာအစားအစာ

အခန်း 9	ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုနှင့် စာတိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများ
---------	--

မွတ်တုံ့ပြန်မှု။ ရူပဗေဒနှင့် စာတိုင်းဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းစွာ ကန့်သတ်ချက်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းစစ်ဆေးမှုများအတိုင်း ပေးထားရမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝအကျိုးအမြတ်ရရှိစေရန်အတွက် ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်းအသုံးပြုမှုနှင့် ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အခွင့်အလမ်းများ

- ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှု: အရည်
- အရောင်: အညို
- အနံ့: လက်ရံ
- အနံ့အရည်အသေချာမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး: တိုင်းတာမရသေး

အရေးကြီးသော ကန့်သတ်ချက်များ၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

- ဒီဇယ်အရည်ပစ္စည်း (အရည်အရောင် 15.6 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်စ်): 0.852 [ပုံမှန်ပစ္စည်း] [ASTM D4052]
- မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငြိမ်း): မရှိပါ
- မီးတောက်မှု [နည်းလမ်း]: >200 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်စ် (392 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]
- မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်း (လေထုထု ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်တွင် ရွှံ့မည့်လေထုထု မီးတောက်စေသောဓါတ်ငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုပမာဏ: 0.9 ယူအီးအယ်လ်: 7.0
- အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး
- အပူပေး / အကွပ်အဝေး: > 316 ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်စ် (600 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)
- ပစ်ကျိတ်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး
- အငြိမ်းသိပ်သည်းဆ (လေ=၁): > 2 ဝေ ဂရမ် ပါစကယ် ဖိအားတွင်
- အငြိမ်းဖိအား: < 0.013 ဂရမ်ပါစကယ် (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒီဂရီ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရီ တွင်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL 1 5W-30
 ပြုလုပ်ညှိပေးသော ရက်စွဲ: 28 ဇူလိုင် 2022
 စာမျက်နှာ 9 ၏ 15

အခြေခံဂုဏ်သတ္တိ (အငန် ဗီတိုင်း အကုစီတိုင်း = ၁): တိုင်းတာမရသော
pH စံ (အကုဆု (သို့) မေ့စုပစ္စည်းကောင်း ဖျော့ပစ္စည်း): မရရှိပါ
လော့ဂ် တန်ဖိုး ဖွဲ့စေ ဝေ့ဝင်ကိန်း (နော့မယုအောက်နော့/ရေ): > 3.5
(ရေတငြ) ဝေ့ဝင်သတိ: လုံလုံရရှိသောပမာဏ
စေးပုံစံကိန်း: 67 စီအကုစီ (67 တစုစုတန် တငြ မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 10.3 စီအကုစီ
 (10.3 တစုစုတန် တငြ မီလီမီတာ စက်ပြား) အရေအနေ 100ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် [ASTM D 445]
ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ: ၂။ အိန်ဂျင်အစီးအစားအစား ခြားသတ်မှုတို့အား။

အချားသတင်းအချက်အလက်များ

အခဲ အမွတ်: တိုင်းတာမရသော
အခဲပေးပွတ်: မရရှိပါ
သန့်ရှင်းသောအမွတ်: -36ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (-33ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D97]

အခန်း 10 တညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတ်ပုံစံပြောင်းရည်

တညွှန်ပေးခြင်း: သာမန်အရေအနေတငြ ငှအရာဝတီသည တညွှန်ပေးသည်။
ရွှေ့ရွှားရမည့် အရေအနေများ: လုံလုံပြုပြင်မှု၊ ပြုမင်သော မီးလောင်လှုပ်သောစွမ်းအင်
ရွှေ့ရွှားရန် ပစ္စည်းများ: ပြုပြင်အားပေးခြင်း၊ ဓာတ်တိုးပစ္စည်းများ
အိန်ဂျင်ပစ္စည်းများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ပစ္စည်းများ: လေထုအပူဒဏ်တငြ အရာဝတီများမျှတပြု။
အိန်ဂျင်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ပေးခြင်း: အိန်ဂျင်ပစ္စည်းများ ပိုမိုမာမာဖြည့်စည်းမှုပေးရန်။

အခန်း 11 အဆီပူသော နှင့် သော သတင်းအချက် အလက်များ

အဆီပူမှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ

အိန်ဂျင်အဆင့်အတန်း	နိဂုံး
ပြုပြင်မှု	
ပြုပြင်မှုအဆင့်အတန်း အဆီပူဓာတ် ပစ္စည်းများအတိုင်း ဓာတ်ပုံစံပြောင်းရန်	အနည်းဆုံးအဆီပူမှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
ယားယံခြင်း:	လေထုအားပေးမှုပုံစံကို ပြုပြင်သော အပူဒဏ်တငြ အိန်ဂျင်အားပေးမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL 1 5W-30

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 28 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 10 ၏ 15

ပစ္စည်းအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	လို့ဂျီပါ။
ပါးစပ်ထုတ်လုပ်	
ပြုလုပ်သူ/အမျိုးအမည်:	အနည်းဆုံးအဆီပျော်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
ပစ္စည်းအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	
အရေအတွက်ထိခိုက်မှု	
ပြုလုပ်သူ/အမျိုးအမည်:	အနည်းဆုံးအဆီပျော်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
ပစ္စည်းအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	
အရေအတွက်: စားသုံးမှု/ယားယံခြင်း:	လေထုဖိအားရှိသော အပူဒဏ်ရှိ အရေအတွက်/ယားယံမှုလျော့နည်းမှု။
ပစ္စည်းအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
မိကျိုး:	
မိကျိုးပေးထုတ်လုပ်မှု/ယားယံခြင်း:	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကျိုးပျက်မှု။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို
ပစ္စည်းအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	အရေခံ ဤ
အရေအတွက်နှင့်ဓာတ်မတည့်မှုများ	
အသက်ရှင်လမ်းပေးကား: ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း:	အသက်ရှင်လမ်းပေးကား: ထိခိုက်မှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရာဝတ်စုံအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	
အရေအတွက်/ပုံစံမတည့်မှု:	အရေအတွက်/ပုံစံမတည့်မှု သို့မဟုတ် ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
အရာဝတ်စုံအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	
လေရွာသွန်းခြင်း: အင်အားအလျဉ်းမရှိပါ။	အသက်ရှင်လမ်းပေးကားကို အင်အားအလျဉ်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပြုပြင်ပစ္စည်း၏ ဓာတ် နှင့်ရူပသတ္တိများ ပေးပို့အရေခံပါသည်။
မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို ရယူရန်အတွက်:	
အရာဝတ်စုံအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	ပိုးမွှားများ: မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုအတွက် အရာမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။
အရာဝတ်စုံအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
ကုန်ဆောင်ရန်/အရာဝတ်စုံအမျိုးအစား	
ကုန်ဆောင်ရန်/အရာဝတ်စုံအမျိုးအစား	ကုန်ဆောင်ရန်/အရာဝတ်စုံအမျိုးအစား မရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုကို အဆီပျော်မှုအရေအတွက်:	
အရာဝတ်စုံအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	မီးပိုမိုကောင်းမွန်မှုအရေအတွက် အဆီပျော်မှု မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။
အရာဝတ်စုံအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုဆောင်းမှုကို အရေခံ ဤ
နိဂုံး: အရာဝတ်စုံအမျိုးအစား	
အရာဝတ်စုံအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	နိဂုံး: အရာဝတ်စုံအမျိုးအစားကို ဘေးအန္တရာယ်မရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရာဝတ်စုံအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	
တိကျစွာတုံ့ပြန်မှုနှင့် အင်အားအလျဉ်း	
အပိုင်းတစ်ခုကို တစ်ခုထပ်မံပြုလုပ် ထိခိုက်မှု	
တစ်ခုထပ်မံပြုလုပ်ခြင်း:	တစ်ခုထပ်မံပြုလုပ်ခြင်း/ရရှိမှုကို ယုံကြည်အင်အားကို
အရာဝတ်စုံအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရာဝတ်စုံအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	
အရာဝတ်စုံအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား:	ရေညှိ သို့မဟုတ် ဖုန်မှုတ်မှုများ/ယားယံခြင်း/ယားယံမှု
အရာဝတ်စုံအမျိုးအမည်/အမျိုးအစား	ကိုယုံကြည်အင်အားကို ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL 1 5W-30
 ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 28 ဇူလိုင် 2022
 စာမျက်နှာ 11 ၏ 15

	ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စတုရန်းပုံကို အချစ်ခံ ဤ
--	---

အရာဝတ္ထုအားအကြောင်း အဆိုပြုဖော်ပြမှု

အမည်	ပြင်းထန်သော အဆိုးပုံစံ
၂-ဖီတနော၊ ၄-မီသိုင်း-၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်၊ ဖော့စဖိုရပ်စ်ဒီအိုဒိုင်း၊ ဇန်နဝါရီ၊ ဆား	နွေတုလမူးဆိုင်ရာ သေစေနိုင်မှု: LD50 2230 mg/kg (ဗန်ကရို)

**အန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ
 ထုတ်ကုန်အကြောင်း:**

ဖျော်ရည်အဖြစ်ပါဝင်သော ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ ပြင်းထန်မှုအားအရ အချို့သော အန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ ဖျော်ရည်အားအရ အန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ ဖျော်ရည်အားအရ အချစ်ခံထားရခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီး တိရိစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ သုံးစွဲမှုကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီးမှ မညီညွတ်စွာ ကျန်ရှိနေသော အန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။
 စက်အင်ဂျင်များ၏ ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ အန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။
 ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ (ဓာတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း) တွင် ပါဝင်သော အန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ယားယံမှု၊ အလင်းပေးမှု၊ ဖျော်ရည်အားအရ အန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ စက်အင်ဂျင်များ၏ ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။
 ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု (PAC) ပါရှိပါသည်။

ပါဝင်ပစ္စည်း:
 ဖန်တီးထားသော အချစ်ခံ သာမန်အချစ်ခံအနေဖြင့် ထုတ်ကုန်များကို ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ မတော်တရား ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တူညီသော အရာဝတ္ထုအားအရ အချစ်ခံထားရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဗီဇကုန်များ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ဗီဇကုန်များ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ဗီဇကုန်များ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

အိုင်အေအေအီ အတိုင်း ဓာတ်ပစ္စည်းများကို အမီးအစားခြင်း:
အောက်ဖော်ပြပါ ပါဝင်ပစ္စည်းများအား စာရင်းတင်ပြ ညွှန်းဆိုထားပါသည်။ မရှိပါ။

--ပြင်ဆင်ထားသော စာရင်းဇယားများ ရွာဖော်ခြင်း--
 1 = IARC 1 2 = IARC 2A 3 = IARC 2B

အခန်း 12	သဘာဝ ပစ္စည်းကုန်ဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ် အပေဒ် သက္ကရာဇ် အန္တရာယ်အဆင့်အလိုက်အလကုန်များ
-----------------	---

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL 1 5W-30
ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 28 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 12 ၏ 15

ဤ ပစ္စည်း နှင့် ဤ ပစ္စည်း တြိဂြိုဟ်ပစ္စည်း မှား သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်စပ်ပါ အန်ကုအလကုမ်းသည် ပေါင်းကူးနည်းစနစ်အား အသုံးခံရ အန်ကုအလကုမ်းအပေဒ် အစေခံထားပါသည်။

ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ကျစေရခြင်း
အရာဝတီ -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

ရေပြုလမ်းနိဗ္ဗာန်
အရေခံဆီပါအစိတ်အပိုင်း -- ဝေ့ဝေ့မှုနည်းသျှဖုတ် မော်ပါသျှဖုတ် ရေမွှေ ရှုမသို့ ရေပြောင်းမည့်ဟုယူဆပါသည်။
အနည်အဟုတ်နှင့် ရေဆိုးမီးမွှေ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုင်းခြားထားရန် ယူဆပါသည်။

အခန်း 13 ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စဉ်းစားရမည့်ကုမ်း

အရာဝတီများစနစ်ပစ္စည်း ညွှန်စစ်ကမ်းကွဲ မှာ ပေးထားသော အရာပေဒ်မူတည့်ပါသည်။ အရာဝတီများစနစ်ပစ္စည်းမှာအနိမ့်လိုက်ကျပါပေ
။စည်းမီးမီးပေဒ်မူတည့်ပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံကုမ်း
ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ဖုတ် ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခိန်မုတ်ဖုတ် မီးရှို့ခင်းသင့်တော့ပါသည်။မလိုလားသော
လောင့်ကမ်းမြွေများမုတ်စေရန်ဖုတ်ပါသည်။

ထဲပိုပစ္စည်းခြောက်ပေးကွဲ ထဲပိုပစ္စည်းခြောက်ပေးကွဲ (ဖုတ်ခိန်သမ့်) ပစ္စည်းလက်ထုတ် ထည့်စရာများတင်
အဖုတ်ကွဲအန်နမ်းရှိုခိန်သျှဖုတ် အန်ရာယူဖုတ်ခိန်ပါသည်။ သင့်တော့သော ပြုလုပ်နည်းများ မရှိဘဲ ထည့်စရာကွဲများကိုပြန်လည်
ထည့်ခင်း သို့မဟုတ် ရွှင်းလင်းစခင်းများ မပြုလုပ်ပါ။ သင့်တော့သော အရေခံအနေတင် စည့်လက်ကွဲများထဲမှ သေခံစင်သြဇာခင်း
ဘေးကင်းစင်သိမ်းဆည်းမှုများ၊ စနစ်ပစ္စည်းများပြုလုပ်သင့် ပါသည်။ စည့်လက်ကွဲကို စပုန်လည်အသုံးပုန်ရန် အသုံးပီရရန်
သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကမ်းကွဲသို့ သို့မဟုတ် လိုစင်ရ ကန်ထရိုက်ကွဲ အစိုးရ ၏စည်းမီးမီးနှင့်အညီ
ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ ထို ကမ်းကွဲများအား ဖိအားသုံးခြင်း၊ ပုတ်တော့ကွဲခြင်း၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်ဖုတ် မှတူခြင်း
လွှဲပစ္စည်းဖုတ်တော့ကွဲခြင်း မီးရှို့ခင်းများမပြုလုပ်ပါ။ ထိုအရာများသည် အနာတရပုတ်စေခြင်း သေစေခြင်းများပုတ်ပေဒ်ခိန်ပါသည်။

အခန်း 14 သယံဇာတပိုဆောင်ရာတင် သိရှိလိုက်နာရမည့် အန်ကုမ်း

ရမဖုတ်ကီး : ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးအတိုင်း စည်းမီးမီးမရှိပါ

SEA (အိန်ရာယူခိန်သော ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပိုဆောင်ရာတင် အပြန်ပည့်ဆိုင်ရာ ရေဖုတ်ကင်း သယံဇာတပိုဆောင်ရေးအဖွဲ့က

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL 1 5W-30

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 28 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 13 ၏ 15

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခန်းကွဲများ: အိုင်အမ်ဒီဂီ ကုတ်အရ ပင်လယ်ရေပေးကောင်းဆိုးရာ စည်းမိဉ်းမရှိပါ

အဏာယုဝါ ညှစ်ညှစ်မှေးစေခင်း: မရှိ

AIR (အပြည့်ပြည့်ဆီရာ လေပေးကောင်းသယံဇာတပိုင်ဆိုင်ရေးအသင်း): လေပေးကောင်းဆိုးရာ ပိုင်ဆိုင်ရေးအတိုင်း စည်းမိဉ်းမရှိပါ

အခန်း 15 ပြဋ္ဌာန်းထားသော စည်းကမ်းချက်များ

ဤ အရာဝတ္တိ သည့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုမှ ကာကွယ်ရန်အရ အန္တရာယ်ရှိမှု စူးစမ်းပါသည်။

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးခံနိုင်သော ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းခံကွဲများ

ဖျော့ပျော့ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်မှုကင်းလင်းစေရန်အတွက် : AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

အခန်း 16 အခြားသတင်းအချက်အလက်များ

တိုင်းတာမရသော အသုံးမျိုးစုံ

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်ခုံ သတိပေးချက်များမှာ အဓိကဖိစီးမှု (အဓိကအလကူရယူရန်သာမဟုတ်ပါ)

အိတ်ခုံ ၃၀၃: မီခီမီလီနှင့် အိတ်ခုံယူရိတ်တူသည်။ ပါးစပ်အတင်းဝင်လွှဲကိုင်ခံနိုင်သော အဆိပ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆီအေတီ ၅

အိတ်ခုံ ၃၀၄: မီခီမီလီနှင့် အိတ်ခုံယူရိတ်တူသည်။ ရှည်လျားသော အိတ်ခုံ ဖိအား ၁

အိတ်ခုံ ၃၀၅: အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ ဆီအေတီ ၂

အိတ်ခုံ ၃၀၆: အနည်းငယ်ယားယံမှုဖြစ်စေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ ဆီအေတီ ၃

အိတ်ခုံ ၃၀၇: အရေပြား ယားယံခြင်းများမှာ အရေပြားတဖြူ အနီကပြားထဲသို့ နှစ်ဖက်သို့ နှစ်ဖက်သို့ လည်း ပါဝင်သည်။

အရေပြားတဖြူ ပုံမှန်မဟုတ်ခြင်း ဆီအေတီ ၁

အိတ်ခုံ ၃၀၈: မိတ်ခုံ ဖိစီးမှု ဖြစ်စေသည်။ မိတ်ခုံ ဖိစီးမှု ဖြစ်စေသည်။ ဆီအေတီ ၁

အိတ်ခုံ ၄၀၁: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကာကွယ်စဉ် ထိခိုက်မှု ရှိနေသော်လည်း အဆိပ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်မှု အဆိပ်ပစ္စည်းများ

အဆိပ်ပစ္စည်းများပါရှိသည်။ ဆီအေတီ (၂)

အိတ်ခုံ ၄၀၂: ရေသတိပေးချက်များ အန္တရာယ်ရှိမှုများပါရှိသည်။ ပစ္စည်းကိုင်ခံနိုင်မှု အဆိပ်ပစ္စည်းများပါရှိသည်။ ဆီအေတီ (၃)

အိတ်ခုံ ၄၀၃: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကာကွယ်စဉ် ထိခိုက်မှု ရှိနေသော်လည်း အဆိပ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်မှု ကာကွယ်စဉ်

အဆိပ်ပစ္စည်းများပါရှိသည်။ ဆီအေတီ (၂)

အိတ်ခုံ ၄၀၄: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကာကွယ်စဉ် ထိခိုက်မှု ရှိနေသော်လည်း အဆိပ်ပစ္စည်းများ ကာကွယ်စဉ်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL 1 5W-30
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 28 ဇူလိုင် 2022
စာမျက်နှာ 14 ၏ 15

အဆိုပါဖုတ်စာပို့ပါသည်။ စီအေတီ(၃)

ဤသတိပေးခံကုန်များ တဖြည်း အောက်ဖော်ပြပါ ဖုတ်စာပို့ပါသည်။ ဖြစ်စဉ် ပါဝင် ပစ္စည်းများ ဇယား

- သတင်းအချက်အလက်များကို ဖုတ်စာပို့ထားပါသည်။
- အခန်း ၀၆၊ ကာကွယ်ခြင်းစနစ်ကို တိုင်းတာမှုများ သတင်းအချက်အလက်များကို ဖုတ်စာပို့ထားပါသည်။
- အခန်း ၀၈၊ လုပ်ငန်းခွင်ထဲသို့ ပြုမူမှု ကန့်သတ်ချက်များ ဇယား သတင်းအချက်အလက်များကို ဖုတ်စာပို့ထားပါသည်။
- အခန်း ၀၉၊ ဆူညံမှု ထုတ်ပေးမှု (ဖာရဒ်ဟိုဒ်) သတင်းအချက်အလက်များကို ဖုတ်စာပို့ထားပါသည်။
- အခန်း ၀၉၊ လော့ဆီယံ မှ ထုတ်ပေးမှု (ဖာရဒ်ဟိုဒ်) သတင်းအချက်အလက်များကို ဖုတ်စာပို့ထားပါသည်။
- အခန်း ၀၉၊ နိုင်းဆ သိပ္ပံသိပ္ပံဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ဖုတ်စာပို့ထားပါသည်။
- အခန်း ၀၉၊ ပုံစံဆေးဆေး သတင်းအချက်အလက်များကို ဖုတ်စာပို့ထားပါသည်။
- အခန်း ၁၁၊ အစားအသုံး ကန့်သတ်ချက်များ သတင်းအချက်အလက်များကို ထပ်ပေါင်းထားပါသည်။
- အခန်း ၁၃၊ စနစ်ပုံစံ ထည့်သွင်းစားရမည့် အခန်း - စနစ်ပုံစံပုံစံများ တိုက်ရိုက်ခွဲခြားမှု သတင်းအချက်အလက်များကို ဖုတ်စာပို့ထားပါသည်။
- အခန်း ၁၆၊ အိပ် အမှတ်အသားနံပါတ် သတင်းအချက်အလက်များကို ဖုတ်စာပို့ထားပါသည်။
- အခန်း ၁၆၊ အမှတ်အသားနံပါတ် သတင်းအချက်အလက်များကို ဖုတ်စာပို့ထားပါသည်။

ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်စနစ်တိုင်း၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များကို အခြေခံထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်စနစ်တိုင်းထုတ်ပေးမှုနှင့် သေဆုံးစေရန် အိတ်စနစ်တိုင်းသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်းစားသုံးမှုများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ မှ ထုတ်ပေးမှုများပါသည်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာ ဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ ဝယ်ယူက ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလျှင် သင့်တော်သော ကန့်သတ်ချက်များ ဘေးကင်းမှု အချက်အလက်အပေါ် သတင်းအချက်အလက်များ ပါဝင်မှုများရှိသည့်အပြင် အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာ ဖြစ်ပါသည်။ အသုံးပြုသူများ အတော် သင့်တော်သော သတိပေးခံကုန်များ နှင့် အနိမ့်ဆုံး ကန့်သတ်ချက်ကို တွေ့ရှိရပါက ပါရှိပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပုံဆွဲခြင်း အား တင်းကြပ်စွာ စောင့်ကြည့်ထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပုံဆွဲခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ အပေါ် အခြေခံထားပါသည်။ အပူချိန် အစုံသော လျှော့ချခြင်း ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ ပါရှိပါသည်။ အိတ်စနစ်တိုင်းသည် ခေတ်မီလျှော့ချမှုများကို စောင့်ကြည့်မှုများ အိတ်စနစ်တိုင်း၏ အိတ်စနစ်တိုင်းကို ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ တိုက်ရိုက်သော လျှော့ချခြင်းများ ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

DGN: 7048426XMM (1033132)

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL 1 5W-30

ပြန်လည်ပုံနှိပ်ရက်စွဲ: 28 ဇူလိုင် 2022

စာမျက်နှာ 15 ၏ 15
