

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILECT 44

ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 02 ဒီဇင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 2 ၏ 16



သဘောတရားလုံး: အိမ်ရာယူ

အိမ်ရာယူမှုဖော်ထုတ်မှု သတိပေး ဖော်ပြချက်

ကိန်းမာရေး: အိတ်တံ ၃၀၄ လေလမ်းဖော်ထုတ်မှုထဲဝင်မှုဖြင့် ပျက်စီးနိုင်ပါသည်။

ဆက်တိုက်ကာကွယ်ရန် လိုက်နာရမည့် အခံအလက်များ

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်: ပီ၃၀၀+ ပီ၃၀၀ အကယ့်၍ မိမိလွှင့် အဆိပ်ဖျေဖျက်သို့ မဟုတ် ဆရာဝန် ကို ခံကိုင်ဆောင်သြပါ
ပီ၃၃၀ လက်ထိုးအနုစခန်းမပူလုပ်ရ။

သိုလှောင်နည်း: ပီ၄၀၅ သော့ခတ်၍ သိုလှောင်ပါ။

စနစ်ပစ္စည်း: ပီ၅၀၀ ဤဓာတ်ပစ္စည်း အမိန့်များကို စနစ်ပစ္စည်းရာတင်္ဂ သက်ဆိုင်ရာ ဗဟိုရရှိသော သတိပေးထားသော စည်းကမ်းများကို လိုက်နာပါ။

အချားအနိရယူမှုဖြင့် ဖော်ထုတ်မှုအခံအလက်များ

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဓါတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အနိရယူမှုများ

သိသာထင်ရှားသော အနိရယူမှုမရှိသော

ကိန်းမာရေးအိမ်ရာယူမှုများ

အရေပြားအောက် ဖိအားမြင့်မားစွာ ဆေးထိုးပါက ဖော်ထုတ်မှု ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဓာတ်ပစ္စည်းများ၏ အထိအတွေ့ခြင်း မှုမ်းဖော်ထုတ်မှု မှုမ်းဖော်ထုတ်မှု အရေပြားနှင့်

အသက်ရှူလမ်းဖော်ထုတ်မှု ယားယံခြင်းဖြင့် ပျက်စီးနိုင်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ကို အိမ်ရာယူမှုဖြင့် ဖော်ထုတ်မှုများ

သိသာထင်ရှားသော အနိရယူမှုမရှိသော

မှတ်စု: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်း သုံးစွဲရမည်။ အချားရရှိရန် အတိုင်း အသုံးပြုမည့်အခါ လိုအပ်သည့် ကိစ္စများ ပြင်ဆင်ရမည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILECT 44

ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 02 ဒီဇင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 3 ၏ 16

ဤစာရွက်ကားသည် ကုန်ရယူရမည့် ကိန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေ့လာတော်ကြမ်းကုန်အရ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတို့နှင့်တူပြီး ထိခိုက်မှုမဟုတ်ဘဲ ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို ပြုပြင်ဆင်ရာ သတိပြုရမည်။

အနိမ့်ဆုံးသော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပိုဒ်များ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ အက်ဗြီးနီယူမီယူပေးသော ဝန်ဆောင်မှုများ	ပြင်းအားပမာဏ*	ဂီအိတ်စ် အကုစု အနိမ့်ဆုံး ကုန်ပစ္စည်း
၂၊၆- ဒိုင်- တပု- ဗီတိုင်း- ပီ-ခီစီစာပိုဒ်	128-37-0	0.1 - < 1%	H400(M factor 1), H410(M factor 1)
ရေဖိုဒ်ဓါတုပစ္စည်းသော နှစ်ဖက်သမ္မတပေါင်းစုံ(စတုရန်း)	64742-53-6	60 - < 70%	H304
ရေဖိုဒ်ဓါတုပစ္စည်းသော ပါရောဇိုနိုဗိုင်းစုံ(စတုရန်း)	64742-55-8	30 - < 40%	H304

အရာဝတ်စုံများ ဓာတုဗေဒမြေပုံတို့နှင့် ပြင်းအား သည့် အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းများ ပါရှိပါသည်။

ဓာတုပြင်းအားများ ထုထည်ရာခိုင်နှုန်းတို့ပါရှိပါသည်။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှုများနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ

မြေပုံကုန်ပစ္စည်း

ထပ်မံထိတွေ့ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရန် ဖယ်ရှားပါ။ အကူအညီပေးသူများအနေဖြင့် ကိုယ့်တို့ ထိတွေ့မှုများ ရှောင်ပါ။ အသက်ရှူမှုများ တဖြည်းဖြည်း အကာအကွယ်ယူပါ။ အသက်ရှူမှုလမ်းကြောင်းများ ယုံကြည်စိတ်ချရသော သို့မဟုတ် သတိပြုစေရန် တုံ့ပြန်ပေးပါက ဆေးကုသမှု ခံနိုင်ရည်ရှိပါသည်။ အသက်ရှူမှုများ လွန်စွာ ဓာတုပစ္စည်းအကူအညီဖြင့် လေအေးအေးဆေးဆေးကြောပါ သို့မဟုတ် နားထောင်ခန်းများတွင် လေပေးပါ။

အရေစာများ နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ထိတွေ့မှုများ နေရာများကို ဆေးကုသမှုဖြင့် ရေဖိုဒ် ဆေးကုသပါ။ ဖိတုစုထားသော အဝတ်များကို ခြုံငုံစုတ်စိုက်ပါ။ ဖိတုစုထားသော အဝတ်များကို စပွတ်ဆွတ်ဆွတ် လေ့လာပါ။ အကယ်၍ အရေစာများ အတင်းအဓိက သို့မဟုတ် ခန်းကို ယုံကြည်စိတ်ချရသော တုံ့ပြန်မှုဖြင့် ထိုးသွင်းခဲ့ပါက သို့မဟုတ် အရေစာများ အရေပေါ်တွင် တုံ့ပြန်မှုများ သတိပြုစေရန် စုတ်ဆေးပါ။ ကနဦး ရောဂါလက္ခဏာများ သည့် အနည်းအကျဉ်း ဖြစ်ပေါ်စေကာမူ အစောပိုင်း ခြုံငုံစုတ်ဆွတ် သည့် နားထောင်ခန်းများဖြင့် ထိခိုက်မှုများ သိသိသာသာ လေ့လာပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILECT 44
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 02 ဒီဇင်ဘာ 2020
စာမျက်နှာ 4 ၏ 16

မိန့်ခွင့်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိခံစားမှု

ရေပူသော သေတ္တာစွဲများပါ။ ယားယံမှုများရှိလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်လွန်

ဆေးကုသမှု၊ ခံစားမှု၊ ခံယူပါ။ လက်ထိုးအနုစွဲများမပူလှပေ။

သမားတော့သို့ ရွေးလင်းခံစား

မိမိမိမိကပြုပစ္စည်းကို အဆုတ်အတင်းသို့၊ ရွံသဖြင့်၊ ဓာတ်ဗေဒ အဆုတ်ရောဂါ၊ ပျစုစေခြင်းပါ။ ကောင်းမဖြစ်စေ
ကုသပါ။

အခန်း 5

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းတိုင်းတာမှုများ

မီးသတိပေးစာများ

သင့်လျော်သော မီးသတိပေးစာများ: မီးတောက်ကုသမှုများနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ချော့ကုသခြင်း၊ ဓာတ်ပစ္စည်းများ
အရက် ပါသော အမျှပ ရေ မွှန်းအသုံးပြုပါ

မသင့်တော်သော မီးသတိပေးစာများ: စမ်းသပ်မှုများကောင်းမဖြစ်စေခြင်းဆုံးပါ

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ: ဘေးကင်းရာသို့ ချော့ကုသခြင်းပါ မီးကို ထိန်းသိမ်းပျက်စီးခြင်း၊ မီးတောက်များမှ
ဆီးဆုံးရှုံးခြင်းသော ထိခိုက်မှုများရှိသော သော့ကုသမှု ပံ့ပိုးပါ။ မီးသတိပေးစာများသည် စံသတ်မှတ်ထားသော အကာအကွယ်ကရိယာ
လေလံနေရာများတို့ကို ယုံတိုင်အသုံးပြုသော ပစ္စည်း အကုစုစီဘီအေ အား အသုံးပြုပါသည်။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့်
မီးငြှိမ်းတော့ခြင်းအား ရေပူသော ရေပူခြင်းပါ

အံ့ရာယူသော စီမံကိန်းမှ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: အယူလုံခြုံမှုကို မျှော်လင့်သော မီးလောင်မှုကာကွယ်သော
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း, ကာဗွန်အောက်ဆိုက်များ, မီးခိုး၊ အငွေ့အိုင်ယိုက်များ၊ ဆာလဖာ အောက်ဆိုက်

မီးလောင်မှုနှင့်သော သတိ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: >135 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (275 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-93]

မီးလောင်မှုနှင့်သောပစ္စည်း (လေထုတင် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်မှုနှင့်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကန်တင်
ရွံ့မှု/လေထုတင် မီးတောက်စေသော ဓာတ်ငွေ့ အနည်းဆုံးပါဝင်မှု သတ်မှတ်ချက်: 0.9 ယူအီးအယ်လ်: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်မှုနှင့်သော အပူခံ: >270 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (518 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILECT 44

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 02 ဒီဇင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 5 ၏ 16

အခန်း 6 ဂုဏ်တရား အိုးရာယူဖွဲ့ပါက ပြုလုပ်ရမည့် အခွင့်အာဏာ

နည်းလမ်းများသတ်ပေးခံကု

ဖိတ်ခေါ်မှု၊ သို့မဟုတ် မတော်တဆ ယိုက်မ၊ ပျံ့ပွားပေးသည့် အသုံးခံ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ သက်ဆိုင်ရာကို အဖော်ကောင်းဖွဲ့ထားပါ။

ကာကွယ်မှုတိုင်းတာခြင်း

ဖိတ်ခေါ်မှုပစ္စည်းများကို ထိတွေ့ခြင်းအား ရှောင်ရှားပါ။ အရာဝတ္ထုများမှ အဆိပ်အတောက်ပျံ့နှံ့မှုနှင့် ယောင့်ယမ်း မှုမ်း မှု ကင်းဝေးစေရန် လေစုန်အောက်နှင့်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကိုင်တင်ကြွေထိုင်သူများအား သတ်ပေးရန်နှင့် ဘေးလပ်ရာသို့ ရှောင်ရွက်ပေးရပါမည်။ မိမိတို့မှ သတိမထားမိဘဲ အတကြွ သတင်းအချက်အလက်များ သိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ သိသာသော အချက်အလက်များအတကြွ အချက်အလက်များ သတိမထားမိဘဲ အတကြွ အချက်အလက်များ သိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ သိသာသော အချက်အလက်များအတကြွ အချက်အလက်များ သတိမထားမိဘဲ အတကြွ အချက်အလက်များ သိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အရေးပေးပုံနှိပ်မှုအတကြွ အသက်ရှင်မှုများ ဖော်ပြခြင်း ကာကွယ်မှုများ ဖော်ပြခြင်း ကာကွယ်မှုများ ကို အတူးအဖော်အနေဖြင့် သိသာသော ပုံနှိပ်မှုများကို အသုံးပြုပါသည်။ ၎င်းအချက်အလက်များ ပေးပို့ခြင်းသည် ဖိတ်ခေါ်မှု အချက်အလက်များ ထိတွေ့ခြင်းမှ ပေးပို့မှုတို့ကို အသက်ရှင်မှုကုရိယာ အသုံးပြုခြင်းပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များ အတကြွ မိမိတို့မှ သတိမထားမိဘဲ အတကြွ အချက်အလက်များ သိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များ အတကြွ အချက်အလက်များ သိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဖိတ်ခေါ်မှုစီမံခန့်ခွဲခြင်း

ရုပ်ပုံဖော်ခြင်း: အချက်အလက်များ သိသာသော အချက်အလက်များ သိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ရေဖိတ်ခေါ်မှု: အချက်အလက်များ သိသာသော အချက်အလက်များ သိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILECT 44

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 02 ဒီဇင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 7 ၏ 16

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု အတိုးအတာပမာဏ

အရာဝတ္တိအမည်	ပုံသဏ္ဍာန်	ကန့်သတ်ကန့်၊ စံ	မွတ်ဒ်ကု	အရင်းအမြစ်	နှစ်
၂၊၆- ဒိုင်- တပ- ဗီတိုင်းလူး- ပီ-ခရီစောလူး	ရေသြဇ်နိုဋ် သော အပိုင်းအစ မီ/လီ အငေ့	တီဒီစီ အ 2 mg/m ³		စက္ကန့်ပတု သကုသော ကန့်မာရေးဆို ငရု အမေရိကန် ညီလာခံ	2020
ရေဖုဒါတူပီထားသော နုဖာသမုနုပေါင်းခံရညှု(စကုသုံးဆီ)	ရေသြဇ်နိုဋ် သော အပိုင်း	တီဒီစီ အ 5 mg/m ³		စက္ကန့်ပတု သကုသော ကန့်မာရေးဆို ငရု အမေရိကန် ညီလာခံ	2020
ရေဖုဒါတူပီထားသောပေါင်းသော ပါရာဖုဒါနုပေါင်းခံရညှု (စကုသုံးဆီ)	ရေသြဇ်နိုဋ် သော အပိုင်း	တီဒီစီ အ 5 mg/m ³		စက္ကန့်ပတု သကုသော ကန့်မာရေးဆို ငရု အမေရိကန် ညီလာခံ	2020

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုင်တွယ်နိုင်သော ပစ္စည်းအတိုးအတာပမာဏ ရေမုန့်မား၊ အေရီစော မား ဖစုပေငုလာလွင့်
အောကုပါအခံကုမ်းလုပုဆောငုပါ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရေသြဇ်နိုဋ်သော အစိတုအပိုင်း).

မွတ်ဒ်ကု။ ဖော့ပပါကန့်သတ်ကု စံမား မွာ ညှုဖုကားခံကုသကုသကုဖစုသညှု။ အသုံးခံနိုင်သောစညှုမားမားလိုကုနာရနု။

အငုဂ်နီယာပိုင်းဆိုငရု ထိန်းခီပုမား

ကာကပြုရနု အဆငုအတန့်နု ထိန်းခီပုရနု ပုံစံမားအား ထိတွေ့မှုအရခအနေးမားပေငုမူတညှုရျ ချဟင်းလဲနိုင်ပါသညှု။

တိုင်းတာမုမားထိန်းခီပုရနု စူးစားရနုအခံကုမား

လုံလောကုသော လေဝငုလေထကြုအားအသုံးပီလွင့် သာမနုအရခအနေးအတကြု အထူး လိုအပုမုမား မလို အပုပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILECT 44

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 02 ဒီဇင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 10 ၏ 16

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: >270ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးရပ် (518ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

ဆူမှုတု / အကျအဝေး: > 316ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးရပ် (600ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ခန့်မှန်းထားသော]

ဖိလိပ်ပြားအပူချိန်: >280ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးရပ် (536ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

အငြေ့သိပ်သည်းဆ (လေ=၁): တိုင်းတာမရသေး

အငြေ့ဖိအား: [အပူချိန် ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်တွင် သတ်မှတ်ထားသော အပူချိန်] | 0.16 ကီလိုပါစကယု (1.2 မီလီမီတာ အိတ်ချ်) အချေအနေ 100ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးရပ် [ခန့်မှန်းထားသော]

အငြေ့ပြင်းနှုန်း (အငွေ့ ဖိတိုင်း အကူစီတိုင်း = ၁): တိုင်းတာမရသေး

pH စံ (အကူဆု (သို့မဟုတ်) မေ့စုပစ္စည်းကောင်း ဖျော့ပစ္စည်း): မရရှိပါ

လော့ဂ် တန်ဖိုး ဖွဲ့စေခ ဟော့ဂ်ကိန်း (နော့မယုအောက်တော့/ရေ): > 3.5 [ခန့်မှန်းထားသော]

(ရေတင်) ဟော့ဂ်ကိန်း: လုံလုံရရှိသောပမာဏ

စေးပစ်ကိန်း: 11.6 စီအက်စတီ (11.6 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ [ISO 3104]

ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ: ၂။ အိတ်ချ်အမီးအစားအစား ခြားသတ်မှုတို့အား။

အချားသတင်းအချက်အလက်များ

အခဲ အမှုတု: တိုင်းတာမရသေး

အခဲဟော့ဂ်ကိန်း: မရရှိပါ

သန့်ရှင်းသောအမှုတု: -42ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးရပ် (-44ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ISO 3016]

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

အခန်း 10 တညွှန်မဲ့အခြေအနေနှင့် ဓာတ်ပုံစံပြောင်းရည်

တညွှန်မဲ့အခြေအနေ: သာမန်အချေအနေတင်၍ အရောင်တိသည့် တညွှန်မဲ့အခြေအနေ။

ရွှေ့ရွှားရမည့် အချေအနေများ: လုံလုံစင်ပြည့်အခြေအနေ၊ ပြုမင်သော မီးလောင်လုံလုံသောစံပြောင်းအခြေအနေ

ရွှေ့ရွှားရန် ပစ္စည်းများ: ပြုမင်အချေအနေတင်တိုင်းပစ္စည်းများ

အိတ်ချ်အမီးအစားအစား ခြားသတ်မှု ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူချိန်တင်၍ အရောင်တိများမျှတပြီ။

အိတ်ချ်အမီးအစားအစား ခြားသတ်မှု ပြုမင်ပစ္စည်းများ: အိတ်ချ်အမီးအစားအစား ခြားသတ်မှု ပြုမင်ပစ္စည်းများ

အခန်း 11 အဆီပူသင့်မှု နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBILECT 44

ပြန်လည်ပြုစုဆောင်ရွက်ရက်စွဲ: 02 ဒီဇင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 11 ၏ 16

အဆီပျူဖရောမီယူဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုသတင်းအချက်အလက်များ

အနိမ့်ဆုံးအဆင့်အတန်း	နိဂုံး
မြီးကုမိလ်ဒ်	
<p>ပုလင်းထဲသို့ အဆီပျူဖရောမီယူ (ဗဟိုကွက်) 4 နာရီ LC50 > 5000 တစ်ခု ဗဟိုပျူဖရောမီယူ ပါဝင်သော မိလီဂရမ် (အေရီစော)</p>	<p>အနည်းဆုံးအဆီပျူဖရောမီယူ ဖြစ်သည့်ပုံတူညီသော ပစ္စည်းအတိုင်းအတာတို့သည် ကိန်းဂဏန်း အချိန် ညီမျှသော စမ်းသပ်စုစုဆေးခန်းများ သို့မဟုတ် OECD လမ်းညွှန်နှင့် တူညီသော စုစုဆေးခန်း။ ၄၀၃</p>
<p>ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းအတိုင်းအတာတို့၏အဆုံးမတူမရှိ</p>	<p>အပူခံနိုင်ရည်နှင့်စက်ကရိယာများသက်ရောက်မှုအားဖြင့် အခြား ဖုန်မှုန့်များ အခြားအခြား သို့မဟုတ် မိလီဂရမ်နှင့်လျှော့ချသော အဆင့်တို့တပြိုင် ယားယံမှုများရှိနိုင်ပါသည်။</p>
ပါးစပ်ထဲဝင်လွန်	
<p>ပုလင်းထဲသို့ အဆီပျူဖရောမီယူ (ဗဟိုကွက်): LD50 > 5000 mg/kg</p>	<p>အနည်းဆုံးအဆီပျူဖရောမီယူ ဖြစ်သည့်ပုံတူညီသော ပစ္စည်းအတိုင်းအတာတို့သည် ကိန်းဂဏန်း အချိန် ညီမျှသော စမ်းသပ်စုစုဆေးခန်းများ သို့မဟုတ် OECD လမ်းညွှန်နှင့် တူညီသော စုစုဆေးခန်း။ ၄၀၁</p>
အရေပြားကိုထိမိလ်ဒ်	
<p>ပုလင်းထဲသို့ အဆီပျူဖရောမီယူ (ယုန်): LD50 > 5000 mg/kg</p>	<p>အနည်းဆုံးအဆီပျူဖရောမီယူ ဖြစ်သည့်ပုံတူညီသော ပစ္စည်းအတိုင်းအတာတို့သည် ကိန်းဂဏန်း အချိန် ညီမျှသော စမ်းသပ်စုစုဆေးခန်းများ သို့မဟုတ် OECD လမ်းညွှန်နှင့် တူညီသော စုစုဆေးခန်း။ ၄၀၂</p>
<p>အရေပြား စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း (ယုန်): အဆီပျူဖရောမီယူ</p>	<p>အရေပြားစားသုံးခြင်းကဲ့သို့ပင် မသက်ရောက်ပါ။ အရေပြားရောဂါရှိပါသည်။ ဖြစ်သည့်ပုံတူညီသော ပစ္စည်းအတိုင်းအတာတို့သည် ကိန်းဂဏန်း အချိန် ညီမျှသော စမ်းသပ်စုစုဆေးခန်းများ သို့မဟုတ် OECD လမ်းညွှန်နှင့် တူညီသော စုစုဆေးခန်း။ ၄၀၄</p>
မိကျလုံး	
<p>မိကျစိပ်ပုလင်းထဲသို့ ထိခိုက်မှု/ယားယံခြင်း (ယုန်): အဆီပျူဖရောမီယူ</p>	<p>အနည်းဆုံးအဆီပျူဖရောမီယူ ဖြစ်သည့်ပုံတူညီသော ပစ္စည်းအတိုင်းအတာတို့သည် ကိန်းဂဏန်း အချိန် ညီမျှသော စမ်းသပ်စုစုဆေးခန်းများ သို့မဟုတ် OECD လမ်းညွှန်နှင့် တူညီသော စုစုဆေးခန်း။ ၄၀၅</p>
အရေပြားနှင့်ဓာတ်မတည့်မှု	
<p>အသက်ရှူလမ်းညွှန်အားဖြင့် ထိခိုက်မှု: အရာဝတီများအတိုင်းအတာတို့ မရှိပါ။</p>	<p>အသက်ရှူလမ်းညွှန်အားဖြင့် ထိခိုက်မှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။</p>
<p>အရေပြားတဖြည့် ပုံမှန်မဟုတ်သော: အဆီပျူဖရောမီယူ</p>	<p>အရေပြားမှ ခံစားလျှော့ချသော ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ဖြစ်သည့်ပုံတူညီသော ပစ္စည်းအတိုင်းအတာတို့သည် ကိန်းဂဏန်း အချိန် ညီမျှသော စမ်းသပ်စုစုဆေးခန်းများ သို့မဟုတ် OECD လမ်းညွှန်နှင့် တူညီသော စုစုဆေးခန်း။</p>

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILECT 44

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 02 ဒီဇင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 12 ၏ 16

	တူညီသော စတုရန်းမန်း။ ၄၀၆
လေ့ရှိသည့်အခြေအနေအထား: အခက်အခဲအလကူမရှိပါ။	လေလမားပေးကားထဲဝင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်မှု လိုအပ်ပါသည်။ ပြင်ဆင်မှုအပြီးတွင် နှိပ်စက်မှုပုံစံကို အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။
မီးရှို့ပိတ်ကွပ်ပစ္စည်းကို ရှောင်ရှားရန်အတွက်: အခက်အခဲအလကူမရှိပါ။	ပိုးမွှားများ မီးရှို့ပိတ်ပစ္စည်းကို အသုံးပြုရန်အတွက် အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံတူညီသော ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုရန်အတွက် ကိန်းဂဏန်း အရေခံ ညီမျှသော စတုရန်းမန်းများ သို့မဟုတ် OECD လမ်းညွှန်နှင့် တူညီသော စတုရန်းမန်း။ စတုရန်းမန်းနှင့် နည်းလမ်းမရှိပါ။ ၄၇၁ ၄၇၃ ၄၇၄ ၄၇၆
ကန့်သတ်ချက်ဖြင့် ပြင်ဆင်မှုအား ချုပ်ဆိုရန်အတွက်: အခက်အခဲအလကူမရှိပါ။	ကန့်သတ်ချက်ဖြင့် ပြင်ဆင်မှုအား ချုပ်ဆိုရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံတူညီသော ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုရန်အတွက် ကိန်းဂဏန်း အရေခံ ညီမျှသော စတုရန်းမန်းများ သို့မဟုတ် OECD လမ်းညွှန်နှင့် တူညီသော စတုရန်းမန်း။ ၄၅၁ ၄၅၃
မီးပိတ်ခြင်းကို အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေရန်အတွက်: အခက်အခဲအလကူမရှိပါ။	မီးပိတ်ခြင်းကို အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေရန်အတွက် မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံတူညီသော ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုရန်အတွက် ကိန်းဂဏန်း အရေခံ ညီမျှသော စတုရန်းမန်းများ သို့မဟုတ် OECD လမ်းညွှန်နှင့် တူညီသော စတုရန်းမန်း။ စတုရန်းမန်းနှင့် နည်းလမ်းမရှိပါ။ ၄၁၄ ၄၁၅ ၄၂၁
နိရိုဂျင် ထုတ်ကုန်: အရာဝတ်စုံအား အသုံးပြုရန်အတွက် မရှိပါ။	နိရိုဂျင် အရည်ကို အသုံးပြုရန်အတွက် လမ်းညွှန်နှင့် တူညီသော စတုရန်းမန်း။
တိက်စဉ်အတွက် ပစ္စည်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာ အဖွဲ့အစည်းကို တစ်စုတည်းအဖြစ် ထိခိုက်မှု	
တစ်စုတည်းအဖြစ် ထိခိုက်ခြင်း: အရာဝတ်စုံအား အသုံးပြုရန် မရှိပါ။	တစ်စုတည်းအဖြစ် ထိခိုက်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် အင်ဂျင်နီယာ အဖွဲ့အစည်းကို ထိခိုက်စေရန်အတွက် မရှိပါ။
အစုအဝေးများစွာ ထိခိုက်ခြင်း: အခက်အခဲအလကူမရှိပါ။	ရေခဲ သို့မဟုတ် အစုအဝေးများစွာ ထိခိုက်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် အင်ဂျင်နီယာ အဖွဲ့အစည်းကို ထိခိုက်စေရန်အတွက် မရှိပါ။ ဖွဲ့စည်းပုံတူညီသော ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုရန်အတွက် ကိန်းဂဏန်း အရေခံ ညီမျှသော စတုရန်းမန်းများ သို့မဟုတ် OECD လမ်းညွှန်နှင့် တူညီသော စတုရန်းမန်း။ စတုရန်းမန်းနှင့် နည်းလမ်းမရှိပါ။ ၄၀၈ ၄၁၀ ၄၁၁ ၄၁၂ ၄၅၃

အချက်အလက်အား အခက်အခဲအလကူမရှိ:

ထုတ်ကုန်အား အသုံးပြုရန်:

အနည်းငယ်ပေးသော အရာဝတ်စုံနှင့်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILECT 44

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 02 ဒီဇင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 13 ၏ 16

ဗဟုကဏ္ဍစုံထပ်ပေါင်းအမျိုးမျိုးကိုထိတွေ့ပြုမူမှုအမျိုးမျိုးယုံကြည်စိတ်ချရပြီးအမျိုးမျိုးရောဂါကူးစက်မှုပစ္စည်းဖြစ်ပါသည်။
အစာမှီခိုရာတစ်ခုခုအတွက်ပစ္စည်းအရည်အသွေးအညံ့အနည်းငယ်အဆုတ်အတွင်းဝင်ရောက်မှုပစ္စည်းအဆုတ်ရောဂါ
အဆုတ်ရောဂါများဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ပါဝင်သော:

အရေခံဆီများကိုပိုမိုထည့်သွင်းရန်အတွက် တိရိစ္ဆာန်များတို့ကိုကုသရာတွင်ပစ္စည်းမရှိနိုင်ဟုလေ့လာချခင်း
ကိုယူစာပို့အရာဝတ်စုံအားအောင်မြင်မှု အိုင်ပီ -၃၄၆၊ မမြဲမမှားမိထားသော အေအေအီးအေအေ စမ်းသပ်မှုနှင့်၊ သို့မဟုတ် အျား အျား
စမ်းသပ်မှုများ အမျိုးမျိုးနှင့် ရွှေ့ပြောင်းလေ့လာမှုတို့ အနိမ့်ဆုံး သက်ရောက်မှုမရှိစေရန်အတွက်ပစ္စည်းတို့ပုံနှိပ်သောဆဲလ်များတို့
ဖောင်းပွမှုမရှိခင်း၊ အဆီအညစ်အကြေးမရှိခင်း၊ အသေးဆုံးအပူပေးပစ္စည်းတို့ တိရိစ္ဆာန်များတို့ထိခိုက်မှုမရှိခင်း

အိုင်အေအေအီး အတိုင်း ဓာတုပစ္စည်းများကို အမီးအစားခွဲခြားခြင်း

အောက်ဖော်ပြပါ ပါဝင်မှုများအား စာရင်းတင်ပြ ညွှန်းဆိုထားပါသည်။ မရှိပါ။

-- ပြုပြင်ဆန်းစစ်ထားသောစာရင်းဇယားများ ရှာဖွေခြင်း --

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

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

ဤ ပစ္စည်း နှင့် ဤ ပစ္စည်း တို့ပါဝင် ပစ္စည်း များ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်ပြပါ အခက်အခဲများသည် ပေါင်းစပ်ပေးစေနိုင်ပါသည်။ အသုံးခံမှု အခက်အခဲများအပေဒ် အစေခံထားပါသည်။

ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ပေးစေခြင်း

အရာဝတ်စုံ -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမှုမရှိဟု မယူဆပါ။

ရေပြုလောင်းခြင်း

အရာဝတ်စုံ -- ဝေပုံပုံနှိပ်မှုပစ္စည်းများဖြင့် မော်ပါသျှစ်ဖြင့် ရေမှ ရှေးမသို့ ရေပြုလောင်းမှုမရှိဟုယူဆပါသည်။ အနည်းအကျဆုံးနှင့် ရေဆိုးများမှ အစိုင်အခဲများအား ပိုမိုချွေးထွေးရန် ယူဆပါသည်။

အရာဝတ်စုံ -- ချွေးထွေးမှုတစ်ခုခုဖြင့် ရေပြုလောင်းမှုမရှိပါ။

မဟာကပ်ကုန်နှင့်သော တညွှတ်မှုမရှိမှုနှင့် စပီကီခြင်း

ဇီဝပစ္စည်းများပျက်စီးခြင်း

အရာဝတ်စုံ -- ဇီဝပစ္စည်းပျက်စီးမှုကို အားပေးမှုမရှိစေရန်အတွက်ပစ္စည်းမရှိဟုယူဆပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILECT 44

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 02 ဒီဇင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 14 ၏ 16

သက်ရှိများတဖြူ ဓာတုပစ္စည်းများ စုပုံနှိပ်ချိတ်ဆက်မှု စနစ်နှင့်ပတ်သက်

အရာဝတ္တိ -- ဇီဝနည်းပညာနှင့် စုပုံမှုနှင့်ပတ်သက်မှု ရှိပါသော်လည်း သို့သော် ဇီဝပစ္စည်းကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် ရုပ်သတ္တိများ သည့်ဇီဝပစ္စည်းအား သို့မဟုတ် ဇီဝ ဓာတုပစ္စည်းများ ကိုလှော့ခံနိုင်ပါသည်။

အခန်း 13 ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း စဉ်းစားရမည့်အခန်းများ

အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားကားရန် မှာ ပေးထားသော အရာပစ္စည်းတို့ပါသည်။ အရာဝတ္တိများစနစ်ပစ္စည်းမှာအခွင့်အလမ်းရှိပါသော်လည်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းပေးထားပါသည်။

ဓာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတိုင်း ထောက်ခံကုန်များ

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ထားပြီး ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွေးပေးစနစ် မီးရှို့ခန်းသို့တော့ပါသည်။မလိုလားသော လော့ကွဲမှုများမျှစေရန်ပေးပါသည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးရန် ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်ပေးရန် (စနစ်ပစ္စည်းသမ္မတ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စရာများတဖြူ အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့များရှိပါသည်။ အနိမ့်ပစ္စည်းများပါရှိပါသည်။ သင့်တော်သော ပြုလုပ်မှုပစ္စည်းများ မရှိဘဲ ထည့်စရာများကိုပြန်လည် ထည့်ခြင်း သို့မဟုတ် ရွေးလွှဲစားသုံးခြင်း မျှော်လင့်ပါသည်။ သင့်တော်သော အရေအရေအတွက် စည့်စိုက်ခြင်းထဲမှ သေဆုံးစွန့်ခွာခြင်းများ ဘေးကင်းစွာသိမ်းဆည်းမှုများ၊ စနစ်ပစ္စည်းများပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ စည့်စိုက်ခြင်းကို စနစ်ပစ္စည်းအသုံးစနစ်နှင့် အသုံးစနစ်နှင့် သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှု သို့မဟုတ် လိုအပ်ချက် ကန့်သတ်မှုနှင့် အစိုးရ ၏စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ ထို ကြီးကြပ်မှုအား ဖိအားသုံးစွဲခြင်း၊ ပြုတော့ကျခန်း၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်မှုခြင်း လွှဲပစ်မှုပေးခြင်းတို့တော့ကျခန်း မီးရှို့ခန်းများပြုလုပ်ပါသည်။ ထိုအရာများသည် အနာတရပစ္စည်းများ သေဆုံးခြင်းများပေးစေနိုင်ပါသည်။

အခန်း 14 သယံဇာတပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်း သိရှိလိုကုန်ရာမှ သိရှိရမည့် အခန်းများ

ရေပစ္စည်း: ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရွက်ခြင်းအတိုင်း စည်းမျဉ်းမရှိပါ

SEA (အိမ်ရာယူခြင်း ပစ္စည်းများကို သယံဇာတပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်း အပြုအမူပညာဆိုင်ရာ ရေပေးကမ်း သယံဇာတပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်းအဖွဲ့က ပြဌာန်းထားသော အခန်းများ): အိုင်အုဒီကီ ကုတ်အရ ပစ္စည်းပေးကမ်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းမရှိပါ

အထာပုဂ္ဂိုလ် ညွှန်ကြားမှုစနစ်: မရှိ

AIR (အပြုအမူပညာဆိုင်ရာ လေပေးကမ်းသယံဇာတပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်းအဖွဲ့): လေပေးကမ်းဆိုင်ရာ ပိုဆောင်ရွက်ခြင်းအတိုင်း စည်းမျဉ်းမရှိပါ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBILECT 44

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 02 ဒီဇင်ဘာ 2020

စာမျက်နှာ 15 ၏ 16

အခန်း 15 ပြဌာန်းထားသော စည်းကမ်းချက်များ

ဤ အရာဝတ္တိ သည့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ၎င်းတို့ကို သုံးစွဲသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုမှ ကာကွယ်ရန်အရ အန္တရာယ်ရှိမှုအား စဉ်းစားပါသည်။

ပြဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးပြုနိုင်သော ဥပဒေများနှင့် ပြဌာန်းချက်များ

ဖျော့ပေါ့စွာ ဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်မှုကင်းရှင်းစွာ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်းခြင်းမပြုမီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်မှုအဖွဲ့သို့ ပို့ဆောင်ရေးလုံခြုံစေရန် အဖွဲ့အစည်း၊ စောင့်ရှောက်မှု၊ စာရင်းစစ် ကုန်ပစ္စည်း ပါဝင်နိုင်သည့် ဆိုသည့်ကို ဖော်ပြထားပါသည်။ AIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

အခန်း 16 အခြားသတင်းအချက်အလက်များ

တိုင်းတာမရသော အသုံးပြုနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်နှင့် သတ်မှတ်ချက်များမှာ အဓိကဖော်ပြပါ (အိတ်အလကုန်ရယူရန်သာမဟုတ်ပါ)

အိတ် ၃၀၄: မီဒီယံရွာခြင်းမရှိဘဲ အိတ်အသုံးပြုမှုကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ရေဒီယိုနှင့် အိတ်အိတ် ၁ အိတ် ၄၀၀: ရေသတိဝါးအား လုံခြုံစေရန်အဆင်ပြေစေရန်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ခံနိုင်ရည် အဆင်ပြေစေရန်ပါသည်။ စီအေတီ(၁) အိတ် ၄၀၀: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကာကွယ်မှုစင်္ကြံထိပါက ရေနေသတိဝါးကို အဆင်ပြေစေရန်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ကာကွယ်မှုစင်္ကြံ အဆင်ပြေစေရန်ပါသည်။ စီအေတီ(၁)

ဤ သတိပေးချက်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များ ပါဝင်ပါသည်: ဖြိုစွန်းပုံ၊ ပါဝင် ပစ္စည်း၊ ဇယား

- သတင်းအချက်အလက်များ ကို စုစည်းထားပါသည်။
- ဂီအိုအိတ်အိတ်စု ကုန်များအား အမှတ်အသား သတင်းအချက်အလက်များ ကို စုစည်းထားပါသည်။
- အခန်း ၀၁ ထုတ်ကုန်ဖော်ပြချက် သတင်းအချက်အလက်များ ကို စုစည်းထားပါသည်။
- အခန်း ၀၄၊ အရေပေးအတိတ်၊ ရွေးချယ်မှု၊ နှစ်စဉ် သတင်းအချက်အလက်များ ကို စုစည်းထားပါသည်။
- အခန်း ၀၈၊ လုပ်ငန်းခွင်ထိတွေ့မှု ကုန်၊ သတင်းအချက်အလက်များ ဇယား သတင်းအချက်အလက်များ ကို စုစည်းထားပါသည်။
- အခန်း ၀၉၊ ဆူညံမှု မှတ်ပုံစံ (ဖာရဒ်ဟိုဒ်) သတင်းအချက်အလက်များ ကို စုစည်းထားပါသည်။
- အခန်း ၀၉၊ အရေပြား သတင်းအချက်အလက်များ ကို စုစည်းထားပါသည်။
- အခန်း ၀၉၊ မီးတောက်အမှတ် စီတီဂရီတု (ဖာရဒ်ဟိုဒ်) သတင်းအချက်အလက်များ ကို စုစည်းထားပါသည်။
- အခန်း ၀၉၊ ရေခဲမှတ် စီယပ်စု (ဖာရဒ်ဟိုဒ်) သတင်းအချက်အလက်များ ကို စုစည်းထားပါသည်။
- အခန်း ၀၉၊ လော့ဆီယမ်၊ မှတ်ပုံစံ (ဖာရဒ်ဟိုဒ်) သတင်းအချက်အလက်များ ကို စုစည်းထားပါသည်။
- အခန်း ၀၉၊ နိုင်းဆ သိပ်သည်းဆ သတင်းအချက်အလက်များ ကို စုစည်းထားပါသည်။

