

atad.vn/mm/...
 Samsung Project

ထပ်မံကြည့်ရှုရန်: ATAD ပေးချက်များ

ခေါ်ဝေါ် ATAD

ပုံစံမှည့်ပါ


ခေါ်ဝေါ် သတ်မှတ်ချက်များ

- အလျား - အနံ - အမြင့် : ဝယ်ယူသူ လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ ပြောင်းလဲနိုင်သည်။ သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိ။
- အမှိုးစတင် - အမှိုးပေါ် ကျရောက်မည့် ရေအားပေါ် မူတည်၍ ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် အမှိုးစတင်ကို ၁၅ % ထားရှိသည်။
- အောက်တိုင် - အောက်တိုင်မှာ မြေပြင်မှ အမှိုးထိပ်သို့ အောက်အညွှန်းများ၏ ပုံစံပေါ် မူတည်၍ ပြောင်းလဲနိုင်သည်။
- အလေးချိန် - ဝန်ခံနိုင်အား၊ ဖိအားခံနိုင်ခြင်း၊ ပြိုင်နိုင်သောအား၊ လေတိုက်အား၊ ငွေသိမ်းနိုင်စွမ်း၊ ဝန်တင်နိုင်အား :

ဆောက်လုပ်ရေးအကြံ အေးဆေးအညွှန်းဆိုသည်မှာ -

- အခြေခံ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ (သတ္တုတိုင်များနှင့် သတ္တုရိုင်းများ)
- ဖုတ်ယအဆင့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ (အမှိုးများ နှင့် သတ္တုအောက်များ) Z ပုံသဏ္ဍာန် C ပုံသဏ္ဍာန် အမျိုးအစားများကို ရရှိနိုင်သည်။
- အမှိုးနှင့် နံရံအကာများ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆွတ်သယ်ထားသည်
- အခြား ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ

ဧည့်သည် အခြေခံနှင့် ဖုတ်ယအဆင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးများသည် လိုအပ်သည့်အတိုင်းဖြစ်တောက်ခြင်း၊ အေးပါကတောက်ခြင်း။



atad.vn/mm/...
 Samsung Project

ဆောက်လုပ်ရေးအကြံ အေးဆေးအညွှန်းဆိုသည်မှာ -


- အခြေခံ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ (သတ္တုတိုင်များနှင့် သတ္တုရိုင်းများ)
- ဖုတ်ယအဆင့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ (အမှိုးများ နှင့် သတ္တုအောက်များ) Z ပုံသဏ္ဍာန် C ပုံသဏ္ဍာန် အမျိုးအစားများကို ရရှိနိုင်သည်။
- အမှိုးနှင့် နံရံအကာများ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆွတ်သယ်ထားသည်
- အခြား ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ

ဧည့်သည် အခြေခံနှင့် ဖုတ်ယအဆင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးများသည် လိုအပ်သည့်အတိုင်းဖြစ်တောက်ခြင်း၊ အေးပါကတောက်ခြင်း။

အရပ်တော်ခြင်း၊ ဆက်ခြင်းနှင့် ပုံသင်ခြင်း လုပ်ငန်းများသည် စက်ရုံတင်အပြီးသတ် အေချာသတ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး သေသားဖြင့်

တင်ပို့ကာ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တင် တပ်ဆင်ခြင်းဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်တင် ပစ္စည်းတစ်ခုနှင့်တစ်ခုအား မူလကောက်များ

တက်အုနှင့်ဝါရှားများဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားခြင်းကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်နှင့်အချိန် သက်သာပေါ့သည်။



ဤအဆောက်အအုံများသည် ပုံမှန်ဆောက်လုပ်ရေးများထက် ထူးခြားကောင်းမွန်သော အရေပြားများကို ပေးစမ်းနိုင်ပြီး ဆောက်လုပ်ရေးသုံး ပစ္စည်းတိုင်းသည် ဝယ်ယူသူများစိတ်တိုင်းကျ ပုံစံတိုင်းဖြစ်သည်လည်း အားသာချက် တစ်ခု ဖြစ်သည်။



https://atad.vn/wp-content/uploads/2019/07/pre-engineered-buildings-model.jpg

Chemical Storage...pdf Minimum Standar...pdf Final Version_Hum...pdf Final Version_Hum...pdf Heat Illness SOP fo...p... Show all X

Type here to search

9:50 PM 12/01/2020

1. ကုန်ကျစရိတ် သက်သာခြင်း

ဆောက်လုပ်ရေးအဖွဲ့ အဆောက်အဦများသည် ပုံမှန် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ သက်သာစေသည်။ မူဝါဒအရ သမ္မတကော်မတီသည် အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများသည် ရောင်းချသက်သာ ဖြေငြိမ်းမှု အကောင်းဆုံးအကြောင်းအရင်းများဖြစ်သည်။

2. ကြာရှည်ခံခြင်း

အဆောက်အဦများသည် အကြမ်းခံခြင်း၊ မီးလောင်မှု၊ မြေလှုပ်ရှားမှု၊ လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်၊ ငလျင်ဒဏ်များကို ကောင်းစွာ ခံနိုင်ရည်ရှိသည်လည်း သမ္မတကော်မတီသည် အဆောက်အဦများ၏ အားသာချက်များဖြစ်သည်။

3. လျင်မြန်စတင်ဆင်နိုင်းခြင်း

အသေးစိတ်အချက်အလက်များဖြင့် ရွေးဆဲထားသော ပုံကြမ်းများရှိခြင်း၊ တပ်ဆင်ရန်အတွက် အသေးစိတ် ဖော်ပြထားသော အဆင့်ဆင့် တပ်ဆင်နည်းလမ်းညွှန် ရှိခြင်းသည်လည်း အတိအကျ သမ္မတကော်မတီသည် အဆောက်အဦများ၏ အားသာချက် ဖြစ်သည်။

4. လိုက်လျောညီစွဲမှုရှိခြင်း

သတ္တုအမျိုးအစား အဆောက်အဦများသည် တိုင်းများအနည်းငယ်သာပါရှိသဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများကျယ်ပြန့်စွာ သိမ်းဆည်းနိုင်ခြင်း၊ မိတ်လှေကားများ ထည့်သွင်းနိုင်ခြင်း အခြားအခြားသော အတွင်းပိုင်းပြင်ဆင်မှုများအား လိုအပ်သလိုပုံဖော်နိုင်သည်။

သည့် လိုက်လျောညီစွဲမှုရှိခြင်း အနာဂတ်တွင် လူသိများသော အဆောက်အဦဖြစ်နိုင်

Waiting for www.google.com.au... သည့် လိုက်လျောညီစွဲမှုရှိခြင်း အနာဂတ်တွင် လူသိများသော အဆောက်အဦဖြစ်နိုင်

Chemical Storage...pdf Minimum Standar...pdf Final Version_Hum...pdf Final Version_Hum...pdf Heat Illness SOP fo...p... Show all X

Type here to search

Sunday, 12 January 2020 9:50 PM 12/01/2020