

ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူ
ပို့ဆောင်ခြင်း / သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းအတွက် အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်း

၁။	တင်ပို့သူ - အသိပေးအကြောင်းကြားသူ၏ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်	-	
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
၂။	တင်သွင်းသူ - ကုန်စည်တင်ပို့ခြင်း ခံရသူ၏ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်	-	
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
၃။	အသိပေးအကြောင်းကြားမှု နံပါတ်	-	
	အသိပေးအကြောင်းကြားမှုနှင့်ပတ်သက်၍		
	(က) ၁။ တစ်ဦးချင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	-	
	၂။ အဆင့်ဆင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	-	
	(ခ) ၁။ စွန့်ပစ်ခြင်း ^(၁)	-	
	၂။ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း	-	
	(ဂ) ကြိုတင်ခွင့်ပြုထားသည့် ပြန်လည် အသုံးပြုမည့်စက်ရုံ ^{(၂)(၃)} - ရှိ/မရှိ	-	
၄။	သင်္ဘောဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မည့် အကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း	-	
၅။	စုစုပေါင်း ပမာဏ ^(၄)		
	တန် (မဂ္ဂါဂရမ်)	-	
	m ³	-	

၆။	သင်္ဘောဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မည့် အချိန်ကာလ ^(၄)		
	ပထမအကြိမ် ထွက်ခွာခြင်း	-	
	နောက်ဆုံးအကြိမ် ထွက်ခွာခြင်း	-	
၇။	ထုပ်ပိုးမှုပုံစံ (များ) ^(၅)	-	
	သီးခြား ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရန် လိုအပ်မှုများ - ရှိ/မရှိ	-	
၈။	သယ်ဆောင်ပေးမည့်သူ (များ) ၏ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်	-	
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
	သယ်ယူပို့ဆောင်မည့်နည်းလမ်းများ ^(၅)	-	
၉။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူ(များ)- ^{(၁)(၇)(၈)} မှတ်ပုံတင်နံပါတ်	-	
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	
	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
	ထွက်ရှိသည့်နေရာနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် ^(၆)	-	
၁၀။	စွန့်ပစ်မည့်စက်ရုံ ^(၂) သို့မဟုတ် ပြန်လည်အသုံးပြုမည့်စက်ရုံ ^(၂)	-	
	အမည်	-	
	နေရပ်လိပ်စာ	-	
	ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	-	
	တယ်လီဖုန်း	-	

	ဖက်စ်	-	
	အီးမေးလ်	-	
	အမှန်တကယ်စွန့်ပစ်မည့်နေရာ / အမှန်တကယ် ပြန်လည်အသုံးပြုမည့်နေရာ	-	
၁၁။	စွန့်ပစ်ခြင်း/ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း(များ) ^(၂)	-	
	ဒီ-သင်္ကေတ (D-code) / အာ-သင်္ကေတ (R-code) ^(၅)	-	
	အသုံးပြုသည့် နည်းပညာ ^(၆)	-	
	တင်ပို့ရသည့် အကြောင်းရင်း ^{(၁)(၆)}	-	
၁၂။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း နှင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းမှု ^(၆)	-	
၁၃။	ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ ^(၅)	-	
၁၄။	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစား ခွဲခြားခြင်း (သက်ဆိုင်ရာ သင်္ကေတများတွင် ဖြည့်စွက်ပါ)		
	(၁) ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်း၏ နောက်ဆက်တွဲ ၈ (Annex VIII) (သို့မဟုတ် ကိုးကားနိုင်လျှင် နောက်ဆက်တွဲ ၉ (Annex IX))	-	
	(၂) အိုအီးစီဒီ သင်္ကေတ (OECD code) (နံပါတ် ၁ နှင့် ကွဲပြားနေလျှင်)	-	
	(၃) အီးစီ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစာရင်း (EC List)	-	
	(၄) တင်ပို့မည့် နိုင်ငံနှင့်ဆိုင်သော သင်္ကေတ	-	
	(၅) တင်သွင်းမည့် နိုင်ငံနှင့်ဆိုင်သော သင်္ကေတ	-	
	(၆) အခြား (အတိအကျ သတ်မှတ်ပါ)	-	
	(၇) ဝိုင်-သင်္ကေတ (Y-code)	-	
	(၈) အိပ်ချ်-သင်္ကေတ (H-code) ^(၅)	-	
	(၉) ယူအဲန်၏ အမျိုးအစား (UN class) ^(၅)	-	
	(၁၀) ယူအဲန်၏ နံပါတ် (UN Number)	-	
	(၁၁) ယူအဲန်၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း အမည် (UN Shipping name)	-	

	(၁၂)အကောက်ခွန် သင်္ကေတ (Customs code) (များ) (အိတ်ချ်အက်စ်) (HS)	-	
၁၅။	(က) နိုင်ငံများ / သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၊ (ခ) အခွင့်ရအာဏာပိုင်များ၏ သင်္ကေတနံပါတ်၊ (ဂ) ထွက်ခွာမည့် သို့မဟုတ် ဝင်ရောက်မည့် တိကျသောနေရာများ		
	တင်ပို့မည့်နိုင်ငံ-ပေးပို့ခြင်း		
	(က) နိုင်ငံများ / သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ	-	
	(ခ) အခွင့်ရအာဏာပိုင်များ၏ သင်္ကေတ နံပါတ်	-	
	(ဂ) ထွက်ခွာမည့် သို့မဟုတ် ဝင်ရောက်မည့် တိကျသောနေရာများ (နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်မည့်နေရာ သို့မဟုတ် ဆိပ်ကမ်း)	-	
	အကူးအပြောင်းပြုလုပ်မည့်နိုင်ငံ(များ) (ဝင်ရောက်ခြင်းနှင့် ထွက်ခွာခြင်း)		
	(က) နိုင်ငံများ / သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ	-	
	(ခ) အခွင့်ရအာဏာပိုင်များ၏ သင်္ကေတ နံပါတ်	-	
	(ဂ) ထွက်ခွာမည့် သို့မဟုတ် ဝင်ရောက်မည့် တိကျသောနေရာများ (နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်မည့်နေရာ သို့မဟုတ် ဆိပ်ကမ်း)	-	
	တင်သွင်းမည့်နိုင်ငံ - ခရီးလမ်းဆုံး		
	(က) နိုင်ငံများ / သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ	-	
	(ခ) အခွင့်ရအာဏာပိုင်များ၏ သင်္ကေတ နံပါတ်	-	
	(ဂ) ထွက်ခွာမည့် သို့မဟုတ် ဝင်ရောက်မည့် တိကျသောနေရာများ (နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မည့်နေရာ သို့မဟုတ် ဆိပ်ကမ်း)	-	
၁၆။	ဝင်ရောက်မည့် နှင့်/သို့မဟုတ် ထွက်ခွာမည့် နှင့်/သို့မဟုတ် တင်ပို့မည့် အကောက်ခွန်ရုံးများ (ဥရောပအဖွဲ့အစည်း)		
	ဝင်ရောက်ခြင်း	-	
	ထွက်ခွာခြင်း	-	
	တင်ပို့ခြင်း	-	

၁၇။	တင်ပို့သူ - အသိပေးအကြောင်းကြားသူ / စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူ ၏ ^(၁) တရားဝင်ကြေညာချက်		
	တင်ပို့သူ - အသိပေးအကြောင်းကြားသူ၏ အမည်	-	
	ရက်စွဲ	-	
	လက်မှတ်	-	
	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူ၏အမည်	-	
	ရက်စွဲ	-	
	လက်မှတ်	-	
၁၈။	ပူးတွဲပါရှိသည့် နောက်ဆက်တွဲ အရေအတွက်	-	
အခွင့်ရအာဏာပိုင်များ အသုံးပြုရန်အတွက်			
၁၉။	တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံများမှ သက်ဆိုင်သည့် အခွင့်ရအာဏာပိုင်များ၏ ပြန်ကြားချက် - ခရီးလမ်းဆုံး / အကူးအပြောင်းပြုလုပ် မည့်နိုင်ငံ ^(၁) / တင်ပို့ခြင်း - ပေးပို့ခြင်း ^(၉)	-	
	နိုင်ငံ	-	
	အသိပေးအကြောင်းကြားမှု လက်ခံရရှိခြင်း	-	
	ပြန်ကြားချက် ပေးပို့ခြင်း	-	
	အခွင့်ရအာဏာပိုင်၏ အမည်	-	
	တံဆိပ်ခေါင်း နှင့်/သို့မဟုတ် လက်မှတ်	-	
၂၀။	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းအတွက် အခွင့်ရအာဏာပိုင်မှ ပေးပို့ထားသော လက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် သဘောတူ ခွင့်ပြုချက် ^{(၁)(၈)}	-	
	သဘောတူခွင့်ပြုချက်ပေးခြင်း	-	
	သဘောတူခွင့်ပြုချက်၏ သက်တမ်း (မှ/ထိ)	-	
	တိကျသော စည်းကမ်းချက်များ (ရှိလျှင် ဘလော့ ၂၁ (block 21) တွင် ကြည့်ရန်)	-	
	အခွင့်ရအာဏာပိုင်၏ အမည်	-	
	တံဆိပ်ခေါင်း နှင့်/သို့မဟုတ် လက်မှတ်	-	

၂၁။	သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းအပေါ် အတည်ပြုပြန်ကြားခြင်းအတွက် တိကျသော စည်းကမ်းချက်များ သို့မဟုတ် ကန့်ကွက်ခြင်းအတွက် အကြောင်းရင်း	-	
-----	---	---	--

- (၁) ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်းမှ လိုအပ်သော၊
- (၂) အာ ၁၂ (R12) / အာ ၁၃ (R13) သို့မဟုတ် ဒီ ၁၃ (D13) - ဒီ ၁၅ (D15) တို့၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုတွင် အာ ၁၂ (R12) / အာ ၁၃ (R13) သို့မဟုတ် ဒီ ၁၃ (D13) - ဒီ ၁၅ (D15) မှ လုပ်ငန်းများ၏ မည်သည့်အကျိုးဆက်မဆို နှင့် လိုအပ်လျှင် အာ ၁ (R1) - အာ ၁၁ (R11) သို့မဟုတ် ဒီ ၁ (D1) - ဒီ ၁၂ (D12) ၏ အကျိုးဆက် တို့နှင့်သက်ဆိုင်သော တူညီသော သတင်းအချက်အလက်များကို ပူးတွဲရမည်၊
- (၃) OECD ဧရိယာအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများအတွက် နှင့် ဘီ (၂) (B ii) ကို အသုံးပြုမှုများအတွက်သာလျှင် ဖြည့်စွက်ရန်၊
- (၄) အဆင့်ဆင့် သယ်ယူပို့ဆောင်လျှင် အသေးစိတ်စာရင်းကို ပူးတွဲရန်၊
- (၅) အတိုကောက်များစာရင်းနှင့် နောက်စာမျက်နှာမှ သင်္ကေတများတွင် ကြည့်ရန်၊
- (၆) လိုအပ်လျှင် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ပူးတွဲရန်၊
- (၇) တစ်ကြိမ်ထက်ပိုလျှင် စာရင်းကို ပူးတွဲရန်၊
- (၈) အမျိုးသားအဆင့် ဥပဒေအရ လိုအပ်လျှင်၊
- (၉) OECD ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ အသုံးပြုနိုင်လျှင်။

အသိပေးအကြောင်းကြားသည့် စာရွက်စာတမ်းတွင် အသုံးပြုထားသည့် အတိုကောက်များ နှင့် သင်္ကေတများ စာရင်း

စွန့်ပစ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ (ဘလော့ ၁၁ (block 11))

- ဒီ ၁ မြေကြီးအတွင်း စုစည်းထားခြင်း သို့မဟုတ် မြေပြင်ပေါ်တွင် စုစည်းထားခြင်း (ဥပမာ- မြေဖို့စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၂ မြေပြင်အား သန့်စင်ခြင်း (ဥပမာ- အပေါ်ယံမြေဆီလွှာများအတွင်း အရည် သို့မဟုတ် ရွှံ့များမှ ဖယ်ရှားထားသော အပိုင်းများ (sludgy discards) အား ဘတ်တီးရီးယားနှင့် အခြားသက်ရှိများ ဓာတ်ပြိုကွဲအောင် ပြုလုပ်ခြင်း)
- ဒီ ၃ မြေကြီး၏ နက်ရှိုင်းသောအပိုင်းအတွင်းသို့ ဖြည့်သွင်းခြင်း (ဥပမာ- ရေတွင်းများ၊ တာရှည်ခံအောင် ပြုလုပ်ထားသော အမိုးခုံးများ (salt domes) သို့မဟုတ် သဘာဝအတိုင်း တွေ့ရှိရသော သိုလှောင်သည့်နေရာများအတွင်းသို့ ပြန်လည်စုပ်ထုတ်နိုင်သောအပိုင်းများကို ဖြည့်သွင်းခြင်း)
- ဒီ ၄ မြေပြင်ပေါ်တွင် သိုလှောင်ခြင်း (ဥပမာ- ကျင်းများ၊ ရေကန်များ သို့မဟုတ် ရေခဲအိုင်များအတွင်း၌ အရည် သို့မဟုတ် ရွှံ့များမှ ဖယ်ရှား ထားသော အပိုင်းများ (sludgy discards) အား ထားရှိခြင်း၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၅ အင်ဂျင်နီယာဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သီးသန့်ပြုလုပ်ထားသော မြေဖို့စွန့်ပစ်ခြင်း (ဥပမာ- ဖုံးအုပ်ထားပြီး တစ်ခုနှင့်တစ်ခု နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့အကြား သီးခြားခွဲထုတ်ထားသော အတွင်းပိုင်းကို ဖုံးအုပ်ထားသည့် သီးခြားအကန့်များအတွင်း ထားရှိခြင်း၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၆ ပင်လယ်များ/သမုဒ္ဒရာများမှအပ ရေထုအတွင်း စွန့်ထုတ်ခြင်း
- ဒီ ၇ ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အတွင်း ထည့်သွင်းခြင်းအပါအဝင် ပင်လယ်များ/သမုဒ္ဒရာများအတွင်း စွန့်ထုတ်ခြင်း
- ဒီ ၈ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို စွန့်ပစ်သည့် နောက်ဆုံးရရှိသော ဓာတ်ပေါင်းများ သို့မဟုတ် အရော အနှောများကို ဤစာရင်းတွင် သတ်မှတ်ထားသော ဇီဝဗေဒနည်းဖြင့် သန့်စင်ခြင်း
- ဒီ ၉ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို စွန့်ပစ်သည့် နောက်ဆုံးရရှိသော ဓာတ်ပေါင်းများ သို့မဟုတ် အရော အနှောများကို ဤစာရင်းတွင် သတ်မှတ်ထားသော ရူပ-ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် သန့်စင်ခြင်း (ဥပမာ- အငွေ့ပျံခြင်း၊ ခြောက်သွေ့ခြင်း၊ အပူဖြင့် ဓာတ်ပြိုကွဲခြင်း (calcination)၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၁၀ မြေပြင်ပေါ်၌ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း
- ဒီ ၁၁ ပင်လယ်အတွင်း၌ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း
- ဒီ ၁၂ အမြဲသိုလှောင်ထားခြင်း (ဥပမာ- သတ္တုတွင်းတစ်ခုအတွင်း၌ ကုန်သေတ္တာများဖြင့် နေရာတကျထားရှိခြင်း၊ စသည်ဖြင့်)
- ဒီ ၁၃ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို တင်ပြခြင်းမတိုင်မီ လိုအပ်သလို ရောနှောခြင်း သို့မဟုတ် ပေါင်းစပ်ခြင်း
- ဒီ ၁၄ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို တင်ပြခြင်းမတိုင်မီ ပြန်လည်ထုပ်ပိုးခြင်း
- ဒီ ၁၅ ဤစာရင်းတွင် ပါဝင်သော မည်သည့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမှမဆို ဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်သော သိုလှောင်ခြင်း

ပြန်လည်အသုံးပြုရန် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများ (ဘလော့ ၁၁ (block 11))

- အာ ၁ လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း (တိုက်ရိုက်မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း) သို့မဟုတ် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြားနည်းလမ်းများ (ဘာဆယ်/ OECD) - အဓိကအားဖြင့် လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြားနည်းလမ်းများ (အီးယူ)
- အာ ၂ ဖျော်ရည်များကို ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (reclamation) / ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း
- အာ ၃ ဖျော်ရည်များအဖြစ် အသုံးမပြုနိုင်သော အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling) / ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (reclamation)
- အာ ၄ သတ္တုများနှင့် သတ္တုဓာတ်ပေါင်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling) / ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (reclamation)
- အာ ၅ အခြားအင်အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (Recycling) / ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း (reclamation)
- အာ ၆ အက်ဆစ်များ သို့မဟုတ် ဘေ့စ်များကို ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း
- အာ ၇ ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့နည်းစေခြင်းအတွက် အသုံးပြုသော တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအား ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း
- အာ ၈ ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအား ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း
- အာ ၉ အသုံးပြုပြီးဆီများကို အညစ်အကြေးကင်းစင်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ယခင်က အသုံးပြုပြီးဆီများကို အခြားပြန်လည်အသုံးပြုမှုများ
- အာ ၁၀ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ဂေဟဗေဒဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုများအပေါ် အကျိုးကျေးဇူးအနေဖြင့် ရရှိနိုင်သည့် မြေပြင်အား သန့်စင်ခြင်း
- အာ ၁၁ အာ ၁ မှ အာ ၁၀ ထိ မညီသည်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမျိုးမှမဆို ရရှိလာသည့် အကြွင်းအကျန်ပစ္စည်းများအား အသုံးပြုမှုများ
- အာ ၁၂ အာ ၁ မှ အာ ၁၀ ထိ မညီသည်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမျိုးမှမဆို တင်ပြခြင်းအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လဲလှယ်ခြင်း
- အာ ၁၃ ဤစာရင်းမှ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများအတွက် ရည်ရွယ်ထားသော ပစ္စည်းများ များပြားလာခြင်း

ထုပ်ပိုးမှု အမျိုးအစားများ (ဘလော့ ၇ (block 7))

- ၁။ စည်
- ၂။ သစ်သားစည်ပိုင်း
- ၃။ ပုံး
- ၄။ သေတ္တာ
- ၅။ အိတ်
- ၆။ စုစည်းထုပ်ပိုးခြင်း
- ၇။ ဖိအားဖြင့် ထည့်ထားခြင်း (Pressure receptacle)
- ၈။ များပြားသော အရေအတွက်
- ၉။ အခြား (အတိအကျသတ်မှတ်သည်)

သယ်ယူပို့ဆောင်မည့်နည်းလမ်းများ (ဘလော့ ၈ (block 8))

- အာ = ကုန်းလမ်း
- တီ = ထရပ်ကား / မီးရထား
- အက်စ် = ပင်လယ်
- အေ = လေကြောင်း
- ဒဗ္ဗီလျူ = ကုန်းတွင်းရေလမ်းများ

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သွင်ပြင်လက္ခဏာ (ဘလော့ ၁၃ (block 13))

- ၁။ အမှုန့်အဖြစ် ပြုလုပ်ထားသော/အမှုန့်
- ၂။ အစိုင်အခဲ
- ၃။ ပျစ်ချွဲသော/ကော်ရည်
- ၄။ ရွှံ့စေးများသော
- ၅။ အရည်
- ၆။ ဓာတ်ငွေ့နှင့်တူသော
- ၇။ အခြား (အတိအကျသတ်မှတ်သည်)

အိပ်ချ်-သင်္ကေတ (H-CODE) နှင့် ယူအန် အမျိုးအစား (UN CLASS) (ဘလော့ ၁၄ (block 14))

ယူအန် အမျိုးအစား	အိပ်ချ် -သင်္ကေတ	သွင်ပြင်လက္ခဏာ
၁	အိပ်ချ် ၁	ပေါက်ကွဲစေတတ်သော
၃	အိပ်ချ် ၃	မီးလောင်လွယ်သော အရည်များ
၄.၁	အိပ်ချ် ၄.၁	မီးလောင်လွယ်သော အစိုင်အခဲများ
၄.၂	အိပ်ချ် ၄.၂	အလိုအလျောက် ရုတ်တရက် မီးလောင်လွယ်သော အစိုင်အခဲများ နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၄.၃	အိပ်ချ် ၄.၃	ရေနှင့်ထိတွေ့ပါက မီးလောင်လွယ်သော ဓာတ်ငွေ့များကို ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်သော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ
၅.၁	အိပ်ချ် ၅.၁	အောက်ဆီဂျင်နှင့်ဓာတ်ပြုခြင်း
၅.၂	အိပ်ချ် ၅.၂	အော်ဂဲနစ်ပါအောက်ဆိုဒ်များ
၆.၁	အိပ်ချ် ၆.၁	အဆိပ်ပြင်းသောပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှု မြန်ဆန်သော)
၆.၂	အိပ်ချ် ၆.၂	ရောဂါကူးစက်နိုင်သော ပစ္စည်းများ
၈	အိပ်ချ် ၈	ဓာတ်ပြုခြင်းဖြင့် အပေါ်ယံအလွှာကို တဖြည်းဖြည်း တိုက်စားပျက်စီးစေတတ်သော ပစ္စည်းများ
၉	အိပ်ချ် ၉	လေ သို့မဟုတ် ရေ နှင့်ထိတွေ့လျှင် အဆိပ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ငွေ့များအား ထုတ်လွှတ်ခြင်း
၉	အိပ်ချ် ၉	အဆိပ်ဖြစ်စေသော (အချိန်ကြာမှ ဖြစ်စေသော သို့မဟုတ် နာတာရှည်ဖြစ်စေသော)
၉	အိပ်ချ် ၉	ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်သင့်သော
၉	အိပ်ချ် ၉	စွန့်ပစ်ပြီးနောက် တစ်နည်းနည်းဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ သွင်ပြင်လက္ခဏာတစ်ခုခုရှိသော အခြား ပစ္စည်း (ဥပမာ Leachate) ကို ထုတ်ပေးနိုင်သော ပစ္စည်းများ

စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စစ်ဆေးခြင်း (ဘလော့ ၁၄ (block 14)) နှင့်ဆက်စပ်သော အထူးသဖြင့် နောက်ထပ်သတင်းအချက်အလက်များ ဆိုလိုသည်မှာ ဘာဆယ် နောက်ဆက်တွဲ ၈ နှင့် ၉ တို့မှ သင်္ကေတများ၊ OECD သင်္ကေတများ နှင့် ဝိုင် သင်္ကေတများကို OECD နှင့် ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်း၏ အတွင်း ရေးမှူးရုံးတို့မှ ရရှိနိုင်သော လမ်းညွှန်ချက် / ညွှန်ကြားချက် လက်စွဲ တို့တွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။