

ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ  
ဓာတုပစ္စည်းအတန်းအစားအလိုက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ

၁။ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်

သာမန်ဓာတုပစ္စည်းဆိုသည်မှာအများပြည်သူများ သာမန်သုံးစွဲရန် သတ်မှတ်ထားသည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဆိုသည်။(နည်းဥပဒေများ ၂(က))

ကန့်သတ်ဓာတုပစ္စည်း ဆိုသည်မှာ လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက်အထူးထိန်းချုပ်ရသော အန္တရာယ်ရှိသည့်ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကိုဆိုသည်။ (နည်းဥပဒေများ ၂(ခ))

တားမြစ်ဓာတုပစ္စည်း ဆိုသည်မှာ သိပ္ပံနည်းကျသုတေသနပြုလုပ်ခြင်း၊ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ခြင်း စသည့်ကိစ္စများအတွက် နိုင်ငံတော်ကသာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲတင်သွင်းခွင့်ရှိသော ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဆိုသည်။(နည်းဥပဒေများ ၂(ဂ))

၂။ ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လိုသူဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်

စဉ်	အကြောင်းအရာ	လျှောက်ထားရမည့်အဖွဲ့/ဌာန
၁	လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်း ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လိုသူသည်-(ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်) နှင့်အတူ လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားရန်၊	ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ဥက္ကဋ္ဌ-ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန)
၂။	မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်း လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရရှိသူသည်-လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုမည့် သက်ဆိုင်ရာဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် လျှောက်ထားရန်၊	ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့

ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးနည်းဥပဒေအရ ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ထားသော အမိန့်ကြော်ငြာစာများ

စဉ်	အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃/၂၀၁၆ အရ တားမြစ်ဓာတ်ပစ္စည်းစာရင်း(၆၅)မျိုး	စဉ်	အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၂၀၁၆ အရ ကန့်သတ်ဓာတ်ပစ္စည်းစာရင်း(၂၉)မျိုး
(က)	Stockholm Convention မှ သတ်မှတ်ခဲ့သော Persistent Organic Pollutants(POPs)	(က)	ထိန်းချုပ်ဓာတ်ပစ္စည်းများ (Controlled Precursor Chemicals)
၁	Aldrin	၁	Acetic Anhydride
၂	Chlordane	၂	N-Acetylanthranilic Acid
၃	Dieldrin	၃	Ephedrine
၄	Endrin	၄	Ergometrine
၅	Heptachlor	၅	Ergotamine
၆	Hexachlorobenzene	၆	Isosafrole
၇	Mirex	၇	Lysergic Acid
၈	Toxaphene	၈	3-4 Methylenedioxyphenyl-2-propanone
၉	Ploychlorinated Biphenyls(PCBs)	၉	Norephedrine
၁၀	Chlordecone	၁၀	1-Phenyl-2-Propanone
၁၁	Alpha Hexachlorocyclohexane (a-HCH)	၁၁	Piperonal
၁၂	Beta Hexachlorocyclohexane(B-HCH)	၁၂	Potassium Permanganate
၁၃	lindane(Gamma Hexachlorocyclohexane)	၁၃	Pseudoephedrine
၁၄	Pentachlorobenzene	၁၄	Safrole
၁၅	Hexabroobiphenyl	၁၅	Acetone
၁၆	Hexabroobiphenyl Ether and Heptabromodiphenyl Ether	၁၆	Anthranilic Acid
၁၇	Tetrabromodiphenyl Ether and Pentabromodiphenyl Ether	၁၇	Ethyl Ether(or) Diethyl Ether

စဉ်	အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃/၂၀၁၆ အရ တားမြစ်ခံရပစ္စည်းစာရင်း(၆၅)မျိုး	စဉ်	အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၂၀၁၆ အရ ကန့်သတ်ခံရပစ္စည်းစာရင်း(၂၉)မျိုး
၁၈ ၁၉ ၂၀ ၂၁ ၂၂ ၂၃ ၂၄ ၂၅ ၂၆ (ခ) ၂၇ (ဂ) ၂၈ ၂၉ ၃၀ ၃၁ ၃၂	Dichlorodiphenyltrichloroethane(DDT Perfluorooctane Sulfonic Acid(PFOS), its salts and PFOS-fluoride Dioxins(Polychlorinated-dibenzofurans) Furans(Polychlorinated-dibenzofurans) Endosulfan Hexabromocyclododecane Chlorinated Naphthalenes Hexachlorobutadiene Pentachlorophenol  Vienna Convention နှင့် Montreal Protocol အရ ပိတ်ပင်တားမြစ်ထားသော ဓာတုပစ္စည်း Chloro-Fluro-carbon(CFC)  ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့မှ သတ်မှတ်ခဲ့သော ကြိုတင်အသိပေးရမည့် ပိုးသတ်ဆေးများ Alricarb Alachlor Arsenic Compound Binapacryl Captafol	၁၈ ၁၉ ၂၀ ၂၁ ၂၂ ၂၃ ၂၄ ၂၅ ၂၆ (ခ) ၂၇ (ဂ) ၂၈ ၂၉	Hydrochloric Acid Methyl Ethyl Ketone Phenylacetic Acid Piperidine Sulphuric Acid Toluene Safrole rich oil Caffeine Thionyl Chloride  Vienna Convention နှင့် Montreal Protocol အရ ပိတ်ပင်တားမြစ်ထားသော ဓာတုပစ္စည်း Hydro-chloro-fluro-carbon(HCFC)  အခြားဓာတုပစ္စည်းများ(Other Chemicals) Mercury Sodium Cyanide
၃၃ ၃၄ ၃၅ ၃၆	Chlordimeform Chlorbenzilate Cyhexatine Dinoseb		

စဉ်	အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃/၂၀၁၆ အရ တားမြစ်ခတ်ပစ္စည်းစာရင်း(၆၅)မျိုး	စဉ်	အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၂၀၁၆ အရ ကန့်သတ်ခတ်ပစ္စည်းစာရင်း(၂၉)မျိုး
၃၇ ၃၈ ၃၉ ၄၀ ၄၁ ၄၂ ၄၃ ၄၄ ၄၅ ၄၆ ၄၇ ၄၈ ၄၉ ၅၀ ၅၁ ၅၂ ၅၃	DNOC Ethylene Dibromide(EDB) Ethylene Dichloride EPN Ethylene Oxide Fluoroacetamide Methomyl Mercury Compounds Methamidophos Methyl Parathion Monocrotophos Parathion Ethyl Pentachlorophenol)(PCP) Phosphamidon Strobane 2,4,5- T and 2,4,5- TP Tributyl Compound		
(ဃ)  A	Chemical Weapon Convention, Schedule-1 စာရင်းရှိ ခတ်ပစ္စည်းများ Toxic chemicals		
၅၄ ၅၅ ၅၆	O-Alkyl( $\leq$ C10, incl.cycloalkyl)alkyl O-Alkyl( $<$ C10, incl.cycloalkyl) N,N-dialkyl O-Alkyl( $<$ C10, incl.cycloalkyl) S - 2 dialkyl		

စဉ်	အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃/၂၀၁၆ အရ တားမြစ်ခံရပစ္စည်းစာရင်း(၆၅)မျိုး	စဉ်	အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၂၀၁၆ အရ ကန့်သတ်ခံရပစ္စည်းစာရင်း(၂၉)မျိုး
၅၇	<p>Sulfur mustards:</p> <p>2-Chlorethylchloromethylsulfide</p> <p>Mustard gas: Bis(2-chloroethyl)sulfide</p> <p>Bis(2-chloroethylthio)methane</p> <p>Sesquimustard:1,2-Bis(2-chloroethylthio)methane</p> <p>1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane</p> <p>1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane</p> <p>1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pantane</p> <p>Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether</p> <p><del>N-Mustard:(2-chloroethylthiomethyl)ether</del></p> <p>Lewisites:</p> <p>Lewisites 1: 2-Chlorovinylchloroarsine</p> <p>Lewisites 2: Bis(2-Chlorovinyl)chloroarsine</p> <p>Lewisites 3: Tris(2-Chlorovinyl)arsine</p>		
၅၉	<p>Nitrogen mustards:</p> <p>HN 1: Bis(2-Chloroethyl)ethylamine</p> <p>HN 2: Bis(2-Chloroethyl)ethylamine</p> <p>HN 3: Tris(2-Chloroethyl)amine</p> <p>၆၀ Saxitoxin</p> <p>၆၁ Ricin</p> <p><b>B Precusors:</b></p> <p>၆၂ Alkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides</p> <p>၆၃ O-Alkyl(H or ≤ C10 , incl, cycloalkyl) O-2- dialkyl</p> <p>၆၄ Chlorosarin : O-Isopropyl methylphosphonochloridate</p>		

စဉ်	အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃/၂၀၁၆ အရ တားမြစ်ခတ်ပစ္စည်းစာရင်း(၆၅)မျိုး	စဉ်	အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၂၀၁၆ အရ ကန့်သတ်ခတ်ပစ္စည်းစာရင်း(၂၉)မျိုး
၆၅	Chlorosoman : O-Pinacolyl methylphosphonochloridate		

၃။	<p>ပြည်ပမှ တင်သွင်း/ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန် ထောက်ခံချက် လျှောက်ထားခြင်း</p> <p>လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရရှိသူသည်- ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်းအတွက် ပုံစံ(၄)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းအတွက် ပုံစံ(၃)ဖြင့်လည်း ကောင်း လျှောက်ထားရန်၊</p>	<p>ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့</p>
----	--	--

၃။ ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအစားလိုက် ခွင့်ပြုချက်ရယူဆောင်ရွက်ရမှုများ

- (က) အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃/၂၀၁၆ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသော တားမြစ်ဓာတုပစ္စည်းများကို စီးပွားဖြစ်အတွက် ရည်ရွယ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပမာဏအနည်းငယ်အား ဓာတ်ခွဲခန်းများအတွက် အသုံးပြုရန်ရည်ရွယ်ပါက လုပ်ငန်းလိုင်စင်၊ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်နှင့် ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်းအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သို့ လျှောက်ထားရန်
- (ခ) အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၂၀၁၆ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသော ကန့်သတ်ဓာတုပစ္စည်းများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍
  - လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ် ၂ ဆင့်အတိုင်း ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သို့ လျှောက်ထားရန်၊
  - အဆိုပါဓာတုပစ္စည်းကို ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်းအတွက် ထောက်ခံချက်ကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီသို့ လျှောက်ထားရန် (ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာနည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ-၁၆) ၊
- (ဂ) ထုတ်ပြန်ထားသော တားမြစ်ဓာတုပစ္စည်း၊ ကန့်သတ်ဓာတုပစ္စည်းများစာရင်းတွင် မပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းများသည် သာမန်ဓာတုပစ္စည်းများဖြစ်ပြီးအဆိုပါ သာမန်ဓာတုပစ္စည်းများ အား ဆောင်ရွက်လိုသူသည် လုပ်ငန်းလိုင်စင်၊ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်နှင့် ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်း၊ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းအတွက် ထောက်ခံချက်ရရှိရန် အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သို့ လျှောက်ထားရန်၊