

## অংশ-২

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
১.	এ্যাসিটালডিহাইড (Acetaldehyde)
২.	এসিটিক এসিড (Acetic acid)
৩.	এসিটিক অ্যানহাইড্রাইড (Acetic anhydride)
৪.	এসিটোন (Acetone)
৫.	এসিটোন সায়ানোহাইড্রিন (Acetone cyanohydrin)
৬.	এসিটোন থায়োক্যার্বাজাইড (Acetone thiosemicarbazide)
৭.	এসিটোনাইট্রাইল (Acetonitrile)
৮.	এসিটিলিন (Acetylene)
৯.	এসিটিলিন টেট্রাক্লোরাইড (Acetylene tetra chloride)
১০.	এক্ৰোলিন (Acrolein)
১১.	এক্ৰিলামাইড (Acrylamide)
১২.	এক্ৰিলোনাইট্রাইল (Acrylonitrile)
১৩.	এডিপোনাইট্রাইল (Adiponitrile)
১৪.	এ্যালডিকার্ব (Aldicarb)
১৫.	এ্যালড্রিন (Aldrin)
১৬.	এ্যালাইল এলকোহল (Allyl alcohol)
১৭.	এ্যালাইল অ্যামাইন (Allyl amine)
১৮.	এ্যালাইল ক্লোরাইড (Allyl chloride)
১৯.	এ্যালুমিনিয়াম (পাউডার) (Aluminium (powder) )
২০.	এ্যালুমিনিয়াম এ্যাজাইড (Aluminium azide)
২১.	এ্যালুমিনিয়াম বোরোহাইড্রাইড (Aluminium borohydride)
২২.	এ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড (Aluminium chloride)
২৩.	এ্যালুমিনিয়াম ফ্লুরাইড (Aluminium fluoride)
২৪.	এ্যালুমিনিয়াম ফসফেট (Aluminium phosphide)
২৫.	এমাইনো ডাইফেনাইল (Amino diphenyl)
২৬.	এমাইনো পাইরিডিন (Amino pyridine)
২৭.	এমাইনোফেনল-২ (Aminophenol-2)
২৮.	এমাইনোপ্টেরিন (Aminopterin)
২৯.	এমাইটোন (Amiton)
৩০.	এমাইটোন ডায়ালেট (Amiton dialate)
৩১.	অ্যামোনিয়া (Ammonia)
৩২.	অ্যামোনিয়াম ক্লোরো প্ল্যাটিনেট (Ammonium chloro platinate)
৩৩.	অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট (Ammonium nitrate)
৩৪.	অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট (Ammonium nitrite)
৩৫.	অ্যামোনিয়াম পিকরেট (Ammonium picrate)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
৩৬.	এনাবেসিন (Anabasine)
৩৭.	এনিলিন (Aniline)
৩৮.	এনিলিন ২, ৪, ৬-ট্রাইমিথাইল (Aniline 2,4, 6-Trimethyl)
৩৯.	অ্যানথ্রাকুইনোন (Anthraquinone)
৪০.	এন্টিমনি পেন্টাফ্লুরাইড (Antimony pentafluoride)
৪১.	এন্টিমাইসিন এ (Antimycin A)
৪২.	এএনটিইউ (ANTU)
৪৩.	আর্সেনিক পেন্টোক্সাইড (Arsenic pentoxide)
৪৪.	আর্সেনিক ট্রাইঅক্সাইড (Arsenic trioxide)
৪৫.	আর্সেনিয়াস ট্রাইক্লোরাইড (Arsenous trichloride)
৪৬.	আর্সিন (Arsine)
৪৭.	অ্যাসফল্ট (Asphalt)
৪৮.	অ্যাজিনফো-ইথাইল (Azinpho-ethyl)
৪৯.	অ্যাজিনফো মিথাইল (Azinphos methyl)
৫০.	ব্যাক্সিট্রাসিন (Bacitracin)
৫১.	বেরিয়াম অ্যাজাইড (Barium azide)
৫২.	বেরিয়াম নাইট্রেট (Barium nitrate)
৫৩.	বেরিয়াম নাইট্রাইড (Barium nitride)
৫৪.	বেনজোল ক্লোরাইড (Benzal chloride)
৫৫.	বেনজেনামিন, ৩-ট্রাইফ্লুরোমিথাইল (Benzenamine, 3-Trifluoromethyl)
৫৬.	বেনজিন (Benzene)
৫৭.	বেনজিন সালফোনাইল ক্লোরাইড (Benzene sulfonyl chloride)
৫৮.	বেনজিন, ১-(ক্লোরোমিথাইল)-৪ নাইট্রো (Benzene, 1-(chloromethyl)-4 Nitro)
৫৯.	বেনজিন আর্সেনিক এসিড (Benzene arsenic acid)
৬০.	বেনজিডাইন (Benzidine)
৬১.	বেনজিডাইন সল্ট (Benzidine salts)
৬২.	বেনজিমাইডাজোল, ৪, ৫-ডাইক্লোরো-২ ট্রাইফ্লুরোমিথাইল (Benzimidazole, 4, 5-Dichloro-2 (Trifluoromethyl))
৬৩.	বেনজোকুইনোন-পি (Benzoquinone-P)
৬৪.	বেনজোট্রিক্লোরাইড (Benzotrichloride)
৬৫.	বেনজোইল ক্লোরাইড (Benzoyl chloride)
৬৬.	বেনজোইল পারঅক্সাইড (Benzoyl peroxide)
৬৭.	বেনজাইল ক্লোরাইড (Benzyl chloride)
৬৮.	বেরিলিয়াম (পাউডার) (Beryllium (Powder))
৬৯.	বাইসাইকেড্রা (২, ২, ১) হেপ্টেন-২-কার্বোনাইল (Bicyclo (2, 2, 1) Heptane -2-carbonitrile)
৭০.	বাইফিনাইল (Biphenyl)
৭১.	বিস (২-ক্লোরোইথাইল) সালফাইড (Bis (2-Chloroethyl) sulphide)
৭২.	বিস (ক্লোরোমিথাইল) কিটোন (Bis (Chloromethyl) Ketone)
৭৩.	বিস (টের্ট-বিউটাইল পারঅক্স) সাইক্লোহেক্সেন (Bis (Tert-butyl peroxy)cyclohexane)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
৭৪.	বিস (টারবিউটাইলপারক্সি) বিউটেন (Bis (Terbutylperoxy) butane)
৭৫.	বিস (২, ৪, ৬-ট্রাইনাইট্রোফিনাইলএমিন (Bis(2,4, 6-Trinitrophenylamine) )
৭৬.	বিস (ক্লোরোমিথাইল) ইথার (Bis (Chloromethyl) Ether)
৭৭.	বিসমুথ এবং এর যৌগসমূহ (Bismuth and compounds)
৭৮.	বিসফেনল-এ (Bisphenol-A)
৭৯.	বিটোস্ক্যানট (Bitoscanate)
৮০.	বোরন পাউডার (Boron Powder)
৮১.	বোরন ট্রাইক্লোরাইড (Boron trichloride)
৮২.	বোরন ট্রাইফ্লুরাইড (Boron trifluoride)
৮৩.	মিথাইলইথার ১, ১ সহ বোরন ট্রাইফ্লুরাইড যৌগ (Boron trifluoride comp. With methylether, 1:1)
৮৪.	ব্রোমিন (Bromine)
৮৫.	ব্রোমিন পেন্টাফ্লুরাইড (Bromine pentafluoride)
৮৬.	ব্রোমো ক্লোরো মিথেন (Bromo chloro methane)
৮৭.	ব্রোমোডায়ালোন (Bromodialone)
৮৮.	বিউটাডাইন (Butadiene)
৮৯.	বিউটেন (Butane)
৯০.	বিউটানোন-২ (Butanone-2)
৯১.	বিউটাইল এমাইন টার্ট (Butyl amine tert)
৯২.	বিউটাইল গ্লাইসিডাল ইথার (Butyl glycidal ether)
৯৩.	বিউটাইল আইসোভ্যালারেট (Butyl isovalarate)
৯৪.	বিউটাইল পারক্সিম্যালারেট টার্ট (Butyl peroxy maleate tert)
৯৫.	বিউটাইল ভিনাইল ইথার (Butyl vinyl ether)
৯৬.	বিউটাইল-এন-মারক্যাপটান (Butyl-n-mercaptan)
৯৭.	সি আই বেসিক গ্রীণ (C.I.Basic green)
৯৮.	ক্যাডমিয়াম অক্সাইড (Cadmium oxide)
৯৯.	ক্যাডমিয়াম স্টিয়ারেট (Cadmium stearate)
১০০.	ক্যালসিয়াম আর্সিনেট (Calcium arsenate)
১০১.	ক্যালসিয়াম কার্বাইড (Calcium carbide)
১০২.	ক্যালসিয়াম সায়ানাইড (Calcium cyanide)
১০৩.	ক্যাম্ফিক্লোর (টোক্সাফেন) (Camphechlor (Toxaphene) )
১০৪.	ক্যানথারিডিন (Cantharidin)
১০৫.	ক্যাপটান (Captan)
১০৬.	কার্বাকোল ক্লোরাইড ( Carbachol chloride)
১০৭.	কার্বারিল (Carbaryl)
১০৮.	কার্বোফুরান (ফুরাডান) (Carbofuran (Furadan) )
১০৯.	কার্বন টেট্রাক্লোরাইড (Carbon tetrachloride)
১১০.	কার্বন ডাইসালফাইড (Carbon disulphide)
১১১.	কার্বন মনোক্সাইড (Carbon monoxide)
১১২.	কার্বনফেনোথিয়ন (Carbonphenothion)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
১১৩.	কারভোন (Carvone)
১১৪.	সেলুলোজ নাইট্রেট (Cellulose nitrate)
১১৫.	ক্লোরোএসিটিক এসিড (Chloroacetic acid)
১১৬.	ক্লোরডেন (Chlordane)
১১৭.	ক্লোরোফেনভিনফস (Chlorofenvinphos)
১১৮.	ক্লোরিনেটেড বেনজিন(Chlorinated benzene)
১১৯.	ক্লোরিন(Chlorine)
১২০.	ক্লোরিন অক্সাইড (Chlorine oxide)
১২১.	ক্লোরিন ট্রাইফ্লুরাইড(Chlorine trifluoride)
১২২.	ক্লোরমেফস(Chlormephos)
১২৩.	ক্লোরমেকোয়াট ক্লোরাইড (Chlormequat chloride)
১২৪.	ক্লোরোএসিটাল ক্লোরাইড (Chloroacetal chloride)
১২৫.	ক্লোরোএসিটালডিহাইড(Chloroacetaldehyde)
১২৬.	ক্লোরোএনিলিন-২ (Chloroaniline -2)
১২৭.	ক্লোরোএনিলিন-৪ (Chloroaniline -4)
১২৮.	ক্লোরোবেনজিন (Chlorobenzene)
১২৯.	ক্লোরোইথাইল ক্লোরোফর্মিট (Chloroethyl chloroformate)
১৩০.	ক্লোরোফর্ম (Chloroform)
১৩১.	ক্লোরোফর্মাইল মরফোলিন (Chloroformyl morpholine)
১৩২.	ক্লোরোমিথেন (Chloromethane)
১৩৩.	ক্লোরোমিথাইল মিথাইল ইথার (Chloromethyl methyl ether)
১৩৪.	ক্লোরোনাইট্রোবেনজিন (Chloronitrobenzene)
১৩৫.	ক্লোরোফেসিনান (Chlorophacinone)
১৩৬.	ক্লোরোসালফনিক এসিড (Chlorosulphonic acid)
১৩৭.	ক্লোরোথিওফস (Chlorothiophos)
১৩৮.	ক্লোরোজুরোন (Chloroxuron)
১৩৯.	ক্রোমিক এসিড(Chromic acid)
১৪০.	ক্রোমিক ক্লোরাইড (Chromic chloride)
১৪১.	ক্রোমিয়াম পাউডার (Chromium powder)
১৪২.	কোবাল্ট কার্বোনাইল (Cobalt carbonyl)
১৪৩.	কোবাল্ট নাইট্রিলমিথাইলিডাইন যৌগ (Cobalt Nitrilmethylidyne compound)
১৪৪.	কোবাল্ট পাউডার (Cobalt (Powder)
১৪৫.	কোলসিসাইন (Colchicine)
১৪৬.	কপার এন্ড এর যৌগ (Copper and Compounds)
১৪৭.	কপারক্লোরাইড (Copperoxychloride)
১৪৮.	কউমাফুরাইল (Coumafuryl)
১৪৯.	কউমাফস (Coumaphos)
১৫০.	কউমাট্রেট্রালিল (Coumatetralyl)
১৫১.	ক্রাইমিডিন (Crimidine)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
১৫২.	ক্রোটোনালডিহাইড (Crotenaldehyde)
১৫৩.	ক্রোটোনালডিহাইড (Crotonaldehyde)
১৫৪.	কিউমিন (Cumene)
১৫৫.	সায়ানোজেন ব্রোমাইড (Cyanogen bromide)
১৫৬.	সায়ানোজেন আয়োডাইড (Cyanongen iodide)
১৫৭.	সায়ানোফস (Cyanophos)
১৫৮.	সায়ানোথয়েট (Cyanothoate)
১৫৯.	সায়ানিউরিক ফ্লুরাইড (Cyanuric fluoride)
১৬০.	সাইক্লো হেক্সিলামাইন (Cyclo hexylamine)
১৬১.	সাইক্লোহেক্সেন (Cyclohexane)
১৬২.	সাইক্লোহেক্সোন (Cyclohexanone)
১৬৩.	সাইক্লোহেক্সিমাইড (Cycloheximide )
১৬৪.	সাইক্লোপেন্টাডাইন (Cyclopentadiene)
১৬৫.	সাইক্লোপেন্টেন (Cyclopentane)
১৬৬.	সাইক্লোট্রেটামিথাইল এনিট্রেটামাইন (Cyclotetramethyl enetetramine )
১৬৭.	সাইক্লোট্রেটাইমিথাইলিন এট্রিনাইট্রাইন (Cyclotrimethylen etrinnitraine)
১৬৮.	সাইপারমেথ্রিন (Cypermethrin)
১৬৯.	ডিডিটি (DDT)
১৭০.	ডেকাবোরেন (১:৪) (Decaborane (1 :4) )
১৭১.	ডেমিটন (Demeton)
১৭২.	ডেমিটন এস-মিথাইল (Demeton S-Methyl)
১৭৩.	ডাই-এন-প্রোপাইল পারক্সিডাইকার্বনেট (গাঢ়ত্ব=৮০%) (Di-n-propylperoxydicarbonate (Conc = 80%))
১৭৪.	ডায়ালিফস (Dialifos)
১৭৫.	ডায়াজোডাইনাইট্রোফেনল (Diazodinitrophenol)
১৭৬.	ডাইবেনজাইল পারক্সিডাইকার্বনেট (গাঢ়ত্ব>=৯০%) (Dibenzyl peroxydicarbonate (Conc>= 90%))
১৭৭.	ডাইবোরেন (Diborane)
১৭৮.	ডাইক্লোরোএসিটিলিন (Dichloroacetylene)
১৭৯.	ডাইক্লোরোবেনজোনকোনিয়াম ক্লোরাইড (Dichlorobenzalkonium chloride)
১৮০.	ডাইক্লোরোইথাইল ইথার (Dichloroethyl ether)
১৮১.	ডাইক্লোরোমিথাইল ফেনিলসাইলেন (Dichloromethyl phenylsilane )
১৮২.	ডাইক্লোরোফেনল-২,৬ (Dichlorophenol – 2, 6)
১৮৩.	ডাইক্লোরোফেনল-২,৪(Dichlorophenol – 2, 4)
১৮৪.	ডাইক্লোরোফেনক্সি এসিটিক এসিড (Dichlorophenoxy acetic acid)
১৮৫.	ডাইক্লোরোপ্রোপেন- ২,২ (Dichloropropane – 2, 2)
১৮৬.	ডাইক্লোরোস্যালিসাইলিক এসিড-৩,৫(Dichlorosalicylic acid-3, 5)
১৮৭.	ডাইক্লোরোভস (ডিডিভিপি)(Dichlorvos (DDVP))
১৮৮.	ডাইক্রোটোফস(Dicrotophos)
১৮৯.	ডাইএলড্রিন (Dieldrin)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
১৯০.	ডাইপক্সি বিউটেন (Diepoxy butane)
১৯১.	ডাইইথাইল কারবামাজাইন সাইট্রেট (Diethyl carbamazine citrate)
১৯২.	ডাইইথাইল ক্লোরোফসফেট (Diethyl chlorophosphate)
১৯৩.	ডাইইথাইল ইথানোলএ্যামিন (Diethyl ethtanolamine)
১৯৪.	ডাইইথাইল পারক্সিডাইকার্বোনেট (গাঢ়ত্ব=৩০%) (Diethyl peroxydicarbonate (Conc=30%))
১৯৫.	ডাইইথাইল ফিনাইলিন ডায়ামিন (Diethyl phenylene diamine)
১৯৬.	ডাইইথাইলএ্যামিন (Diethylamine)
১৯৭.	ডাইইথাইলিন গ্লাইকোল (Diethylene glycol)
১৯৮.	ডাইইথিলিন গ্লাইকোল ডাইনাইট্রেট(Diethylene glycol dinitrate)
১৯৯.	ডাইইথিলিন ট্রায়ামাইন(Diethylene triamine)
২০০.	ডাইইথিলিনগ্লাইকোল বিউটাইল ইথার(Diethleneglycol butyl ether)
২০১.	ডাইগ্লাইসিডাইল ইথার (Diglycidyl ether)
২০২.	ডিজিটক্সিন (Digitoxin)
২০৩.	ডাইহাইড্রোপারক্সিপ্রোপেন (গাঢ়ত্ব>=৩০%) (Dihydroperoxypropane (Conc. >=30%))
২০৪.	ডাইসোবিউটাইল পারক্সাইড (Diisobutyl peroxide)
২০৫.	ডাইমেফক্স (Dimefox)
২০৬.	ডাইমেথয়েট (Dimethoate)
২০৭.	ডাইমিথাইল ডাইক্লোরোসিলেন (Dimethyl dichlorosilane)
২০৮.	ডাইমিথাইল হাইড্রাজিন (Dimethyl hydrazine)
২০৯.	ডাইমিথাইল নাইট্রোসোয়ামাইন (Dimethyl nitrosoamine)
২১০.	ডাইমিথাইল পি ফেনিলিন ডায়ামিন (Dimethyl P phenylene diamine)
২১১.	ডাইমিথাইল ফসফোরামিডি সায়ানাইড এসিড (টিএবিইউএম) (Dimethyl phosphoramidi cyanide acid (TABUM))
২১২.	ডাইমিথাইল ফসফোরোক্লোরিডোথায়োয়েট (Dimethyl phosphorochloridothioate)
২১৩.	ডাইমিথাইল সুফোলেন (ডিএমএস) (Dimethyl sulfolane (DMS) )
২১৪.	ডাইমিথাইল সালফাইড (Dimethyl sulphide)
২১৫.	ডাইমিথাইলএ্যামিন (Dimethylamine)
২১৬.	ডাইমিথাইলএনিলিন (Dimethylaniline)
২১৭.	ডাইমিথাইলকার্বোনিল ক্লোরাইড (Dimethylcarbonyl chloride)
২১৮.	ডাইমেটিলান (Dimetilan)
২১৯.	ডাইনাইট্রো ও-ক্রেসল (Dinitro O-cresol)
২২০.	ডাইনাইট্রোফেনল (Dinitrophenol)
২২১.	ডাইনাইট্রোটলুইন (Dinitrotoluene)
২২২.	ডাইনোসেব (Dinoseb)
২২৩.	ডাইনিটার্ব (Diniterb)
২২৪.	ডায়োক্সেন-পি (Dioxane-p)
২২৫.	ডায়োক্সথিয়ন (Dioxathion )
২২৬.	ডায়োক্সিন-এন (Dioxine-N)
২২৭.	ডাইফেসিনান (Diphacinone)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
২২৮.	ডাইফসফোরামাইড অক্টামিথাইল (Diphosphoramide octamethyl)
২২৯.	ডাইফিনাইল মিথেন ডাই-আইসোসাইনেট (এমডিআই) (Diphenyl methane di-isocyanate (MDI) )
২৩০.	ডাইপ্রোপাইলিন গ্লাইকোল বিউটাইল ইথার (Dipropylene Glycol Butyl ether)
২৩১.	ডাইপ্রোপাইলিন গ্লাইকোলমিথাইল ইথার (Dipropylene glycolmethyl ether)
২৩২.	ডাইসেক-বিউটাইল পারক্সিডাইকার্বনেট (গাঢ়ত্ব>৮০%) (Disec-butylperoxydicarbonate Conc.>80%)
২৩৩.	ডাইসুফোটন (Disufoton )
২৩৪.	ডাইথায়াজামাইন আয়োডাইড (Dithiazamine iodide)
২৩৫.	ডাইথায়োবিউরেট (Dithiobiurate)
২৩৬.	এনডোসালফান (Endosulfan)
২৩৭.	এনডোথায়ন (Endothion)
২৩৮.	এনড্রিন (Endrin)
২৩৯.	এপিক্লোরোহাইড্রাইড (Epichlorohydride)
২৪০.	ইপিএন (EPN)
২৪১.	এর্গোক্যালসিফেরোল (Ergocalciferol)
২৪২.	এরগোটামাইন টারটারেট (Ergotamine tartarate)
২৪৩.	ইথেনসালফেনাইল ক্লোরাইড, ২ ক্লোরো (Ethanesulfenyl chloride, 2 chloro)
২৪৪.	ইথানল ১-২ ডাইক্লোরোএসিটেট (Ethanol 1-2 dichloracetate)
২৪৫.	ইথিয়ন (Ethion )
২৪৬.	ইথোপ্রোফস (Ethoprophos)
২৪৭.	ইথাইল এসিটেট (Ethyl acetate)
২৪৮.	ইথাইল এ্যালকোহল (Ethyl alcohol)
২৪৯.	ইথাইল বেনজিন (Ethyl benzene)
২৫০.	ইথাইল বিস এ্যামিন (Ethyl bis amine)
২৫১.	ইথাইল ব্রোমাইড (Ethyl bromide)
২৫২.	ইথাইল কার্বামেট (Ethyl carbamate)
২৫৩.	ইথাইল ইথার (Ethyl ether)
২৫৪.	ইথাইল হেক্সানোল-২ (Ethyl hexanol -2)
২৫৫.	ইথাইল মারকাপটান (Ethyl mercaptan)
২৫৬.	ইথাইল মারকিউরিক ফসফেট (Ethyl mercuric phosphate)
২৫৭.	ইথাইল মিথাক্রাইলেট (Ethyl methacrylate)
২৫৮.	ইথাইল নাইট্রেট (Ethyl nitrate)
২৫৯.	ইথাইল থায়োসায়ানেট (Ethyl thiocyanate)
২৬০.	ইথাইলএ্যামিন (Ethylamine)
২৬১.	ইথিলিন (Ethylene)
২৬২.	ইথিলিন ক্লোরোহাইড্রিন (Ethylene chlorohydrine)
২৬৩.	ইথিলিন ডাইব্রোমাইড (Ethylene dibromide)
২৬৪.	ইথিলিন ডায়ামিন (Ethylene diamine)
২৬৫.	ইথিলিন ডায়ামিন হাইড্রোক্লোরাইড (Ethylene diamine hydrochloride)
২৬৬.	ইথিলিন ফ্লুরোহাইড্রিন (Ethylene flourohydrine)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
২৬৭.	ইথিলিন গ্লাইকল (Ethylene glycol)
২৬৮.	ইথিলিন গ্লাইকল ডাইনাইট্রেট (Ethylene glycol dinitrate)
২৬৯.	ইথিলিন অক্সাইড (Ethylene oxide)
২৭০.	ইথিলিনিমাইন (Ethylenimine)
২৭১.	ইথিলিন ডাই-ক্লোরাইড (Ethylene di chloride)
২৭২.	ফেমামিফস (Femamiphos)
২৭৩.	ফেমিট্রোথিয়ন (Femithrothion)
২৭৪.	ফেসালফোথায়ন (Fensulphothion)
২৭৫.	ফ্লুমেটিল (Fluemetil)
২৭৬.	ফ্লুরিন (Fluorine)
২৭৭.	ফ্লুরো ২-হাইড্রোক্সি বিউটাইরিক এসিড এমাইড সল্ট এস্টার (Fluoro2-hydroxy butyric acid amid salt ester)
২৭৮.	ফ্লুরোএসিটামাইড (Fluoroacetamide)
২৭৯.	ফ্লুরোএসিটিক এসিড এমাইড সল্ট এন্ড এস্টার (Fluoroacetic acid amide salts and esters)
২৮০.	ফ্লুরোএসিটাইলক্লোরাইড (Fluoroacetylchloride)
২৮১.	ফ্লুরোবিউটাইরিক এসিড এমাইড সল্ট এস্টার (Fluorobutyric acid amide salt ester)
২৮২.	ফ্লুরোক্রোটোনিক এসিড এমাইড সল্ট এস্টার (Fluorocrotonic acid amide salts ester)
২৮৩.	ফ্লুরোইউরাসিল (Fluorouracil)
২৮৪.	ফোনোফস (Fonofos)
২৮৫.	ফরমালডিহাইড (Formaldehyde)
২৮৬.	ফরমিটেনেট হাইড্রোক্লোরাইড (Formetanate hydrochloride)
২৮৭.	ফরমিক এসিড (Formic acid)
২৮৮.	ফরমোপ্যারানেট (Formoparanate)
২৮৯.	ফরমোথিয়ন (Formothion)
২৯০.	ফসথিয়োটান (Fosthiotan)
২৯১.	ফুবেরিডাজোল (Fuberidazole)
২৯২.	ফুরান (Furan)
২৯৩.	গ্যালিয়াম ট্রাইক্লোরাইড (Gallium Trichloride)
২৯৪.	গ্লাইকোনাইট্রাইল (হাইড্রোক্সিএসিটোনাইট্রাইল) (Hydroxyacetonitrile) (Glyconitrile)
২৯৫.	গুয়ানাইল-৪-নাইট্রোসোএমাইনোগুয়ানাইল-১-টেরাজিন (Guanyl-4-nitrosaminoguyanyl-1-tetrazene)
২৯৬.	হেপ্টাক্লোর (Heptachlor)
২৯৭.	হেক্সামিথাইল টেট্রা-অক্সিসিক্লোনোনোট (গাঢ় ৭৫%) (Hexamethyl tetra-oxyacyclononate (Conc 75%))
২৯৮.	হেক্সাক্লোরোবেনজিন (Hexachlorobenzene)
২৯৯.	হেক্সাক্লোরোসাইক্লোহেক্সেন (লিনডেন) (Hexachlorocyclohexan (Lindane) )
৩০০.	হেক্সাক্লোরোসাইক্লোপেন্টাডাইন (Hexachlorocyclopentadiene)
৩০১.	হেক্সাক্লোরোডাইবেনজো-প্যারা-ডায়ক্সিন (Hexachlorodibenzo-p-dioxin)
৩০২.	হেক্সাক্লোরোন্যাপথালিন (Hexachloronapthalene)
৩০৩.	হেক্সাফ্লুরোপ্রোনোন সেসকুইহাইড্রেট (Hexafluoropropanone sesquihydrate)
৩০৪.	হেক্সামিথাইল ফসফোরোমাইড (Hexamethyl phosphoromide)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
৩০৫.	হেক্সামিথাইলিন ডায়ামিন এন এন ডাইবিউটাইল(Hexamethylene diamine N N dibutyl)
৩০৬.	হেক্সেন (Hexane)
৩০৭.	(হেক্সানাইট্রোস্টিলবেন ২, ২, ৪, ৬, ৬) (Hexanitrostilbene 2, 2, 4, 4, 6, 6 )
৩০৮.	হেক্সিন (Hexene)
৩০৯.	হাইড্রোজেন সেলেনাইড (Hydrogen selenide)
৩১০.	হাইড্রোজেন সালফাইড (Hydrogen sulphide)
৩১১.	হাইড্রাজিন (Hydrazine)
৩১২.	হাইড্রাজিন নাইট্রেট (Hydrazine nitrate)
৩১৩.	হাইড্রোক্লোরিক এসিড (গ্যাস) (Hydrochloric acid (Gas) )
৩১৪.	হাইড্রোজেন (Hydrogen )
৩১৫.	হাইড্রোজেন ব্রোমাইড (Hydrogen bromide)
৩১৬.	হাইড্রোজেন সায়ানাইড (Hydrogen cyanide)
৩১৭.	হাইড্রোজেন ফ্লুরাইড (Hydrogen fluoride)
৩১৮.	হাইড্রোজেন পারক্সাইড (Hydrogen peroxide)
৩১৯.	হাইড্রোকুইনোন (Hydroquinone)
৩২০.	ইনডেন (Indene)
৩২১.	ইন্ডিয়াম পাউডার (Indium powder)
৩২২.	ইন্ডোমিথাসিন (Indomethacin)
৩২৩.	আয়োডিন (Iodine)
৩২৪.	ইন্ডিয়াম টেট্রাক্লোরাইড (Indium tetrachloride)
৩২৫.	আয়রনপেন্টাকার্বনাইল (Ironpentacarbonyl )
৩২৬.	আইসোবেনজান (Isobenzan)
৩২৭.	আইসোমাইল এলকোহল (Isoamyl alcohol )
৩২৮.	আইসোবিউটাইল এলকোহল (Isobutyl alcohol)
৩২৯.	আইসোবিউটাইরো নাইট্রাইল (Isobutyro nitrile)
৩৩০.	আইসোসায়ানিক এসিড ৩, ৪-ডাইক্লোরোফিনাইল এস্টার (Isocyanic acid 3, 4-dichlorophenyl ester)
৩৩১.	আইসোড্রিন (Isodrin)
৩৩২.	আইসোফ্লুরোফসফেট (Isofluorophosphate)
৩৩৩.	আইসোফোরন ডাই-আইসোসায়ানেট (Isophorone di-isocyanate)
৩৩৪.	আইসোপ্রোপাইল এলকোহল (Isopropyl alcohol)
৩৩৫.	আইসোপ্রোপাইল ক্লোরোকার্বনেট (Isopropyl chlorocarbonate)
৩৩৬.	আইসোপ্রোপাইল ফরমেট (Isopropyl formate)
৩৩৭.	আইসোপ্রোপাইল মিথাইল পাইরাজোলি ডাইমিথাইল কার্বামেট (Isopropyl methyl pyrazolyl dimethyl carbamate)
৩৩৮.	জুগলোন (৫-হাইড্রোক্সি ন্যাফথালিন-১, ৪ ডায়োন) (Juglone (5-HydroxyNaphthalene-1, 4 dione) )
৩৩৯.	কিটেন (Ketene)
৩৪০.	ল্যাক্টোনাইট্রাইল (Lactonitrile)
৩৪১.	লেড আর্সেনাইট (Lead arsenite)
৩৪২.	লেড এ্যাট হাই টেম্পারেচার (মল্টেন) (Lead at high temp. (molten) )
৩৪৩.	লেড এজাইড (Lead azide)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
৩৪৪.	লেড স্টিফ্যান্ট (Lead styphanate)
৩৪৫.	লেপ্টোফস (Leptophos)
৩৪৬.	লেনিসাইট (Lenisite)
৩৪৭.	লিকুইফায়েড পেট্রোলিয়াম গ্যাস (Liquified petroleum gas)
৩৪৮.	লিথিয়াম হাইড্রাইড (Lithium hydride)
৩৪৯.	এন-ডাইনাইট্রোবেনজিন (N-Dinitrobenzene)
৩৫০.	ম্যাগনেসিয়াম পাউডার অর রিবন (Magnesium powder or ribbon)
৩৫১.	ম্যালাথিয়ন (Malathion)
৩৫২.	ম্যালেইক অ্যানহাইড্রাইড (Maleic anhydride)
৩৫৩.	ম্যালোনোনাইট্রাইল (Malononitrile)
৩৫৪.	ম্যাঙ্গানিজ ট্রাইকার্বনিক সাইক্লোপেন্টাডাইন (Manganese Tricarbonylcyclopentadiene)
৩৫৫.	মেকেলোর ইথামাইন (Mechlor ethamine)
৩৫৬.	মেফসফোলান (Mephospholan)
৩৫৭.	মারকিউরিক ক্লোরাইড (Mercuric chloride)
৩৫৮.	মারকিউরিক অক্সাইড (Mercuric oxide)
৩৫৯.	মারকিউরিক এসিটেট (Mercury acetate)
৩৬০.	মারকারি ফুলমিনেট (Mercury fulminate)
৩৬১.	মারকারি মিথাইল ক্লোরাইড (Mercury methyl chloride)
৩৬২.	মেসিটাইলিন (Mesitylene)
৩৬৩.	মেথাক্রোলিন ডাইএসিটেট (Methacrolein diacetate )
৩৬৪.	মেথাক্রাইলিক অ্যানহাইড্রাইড (Methacrylic anhydride)
৩৬৫.	মেথাক্রাইলোনাইট্রাইল (Methacrylonitrile)
৩৬৬.	মেথাক্রাইলোইল অক্সিইথাইল আইসোসায়ানেট (Methacryloyl oxyethylisocyanate)
৩৬৭.	মেথানিডোফস (Methanidophos)
৩৬৮.	মিথেন (Methane)
৩৬৯.	মিথেনসালফোনাইল ফ্লুরাইড (Methanesulphonyl fluoride)
৩৭০.	মেথিডাথিয়ন (Methidathion)
৩৭১.	মেথিওকার্ব (Methiocarb)
৩৭২.	মেথোনিল (Methonyl)
৩৭৩.	মেথোক্সি ইথানল (২-মিথাইল সেলোসলভ) (Methoxy ethanol (2-methyl cellosolve) )
৩৭৪.	মেথোক্সিইথাইল মারকিউরিক এসিটেট (Methoxyethyl mercuric acetate)
৩৭৫.	মিথাইএক্রিলোল ক্লোরাইড (Methacryloyl chloride)
৩৭৬.	মিথাইল ২-ক্লোরোএক্রিলেট (Methyl 2-chloroacrylate)
৩৭৭.	মিথাইল এলকোহল (Methyl alcohol)
৩৭৮.	মিথাইল এমাইন (Methyl amine)
৩৭৯.	মিথাইল ব্রোমাইড (ব্রোমোমিথেন) (Methyl bromide (Bromomethane)
৩৮০.	মিথাইল ক্লোরাইড (Methyl chloride)
৩৮১.	মিথাইল ক্লোরোফর্ম (Methyl chloroform)
৩৮২.	মিথাইল ক্লোরোফরমেট (Methyl chloroformate)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
৩৮৩.	মিথাইল সাইক্লোহেক্সিন (Methyl cyclohexene)
৩৮৪.	মিথাইল ডাইসালফাইড (Methyl disulphide)
৩৮৫.	মিথাইল ইথাইল কিটোন পারক্সাইড (গাঢ়ত্ব ৬০%) (Methyl ethyl ketone peroxide (Conc.60%))
৩৮৬.	মিথাইল ফরমেট (Methyl formate)
৩৮৭.	মিথাইল হাইড্রাজিন (Methyl hydrazine)
৩৮৮.	মিথাইল আইসোবিউটাইল কিটোন (Methyl isobutyl ketone)
৩৮৯.	মিথাইল আইসোসায়ানেট (Methyl isocyanate)
৩৯০.	মিথাইল আইসোথায়োসায়ানেট (Methyl isothiocyanate)
৩৯১.	মিথাইল মারকিউরিক ডাইসায়ানামাইড (Methyl mercuric dicyanamide)
৩৯২.	মিথাইল মারকাপটান (Methyl Mercaptan)
৩৯৩.	মিথাইল মেথাক্রাইলেট (Methyl Methacrylate)
৩৯৪.	মিথাইল ফেনকাপটন (Methyl phencapton)
৩৯৫.	মিথাইল ফসফোরিক ডাইক্লোরাইড (Methyl phosphoric dichloride)
৩৯৬.	মিথাইল থায়োসায়ানেট (Methyl thiocyanate)
৩৯৭.	মিথাইল ট্রাইক্লোরোসিলেন (Methyl trichlorosilane)
৩৯৮.	মিথাইল ভিনাইল কিটোন (Methyl vinyl ketone)
৩৯৯.	মিথিলিন বিস (২-ক্লোরোএনিলিন) (Methylene bis (2-chloroaniline) )
৪০০.	মিথিলিন ক্লোরাইড (Methylene chloride)
৪০১.	মিথিলিনবিস-৪,৪ (২-ক্লোরোএনিলিন) (Methylenebis-4,4 (2-chloroaniline) )
৪০২.	মেটোলকার্ব (Metolcarb)
৪০৩.	মেভিনফস (Mevinphos)
৪০৪.	মেজাকারবেট (Mezacarbate)
৪০৫.	মিটোমাইসিন সি (Mitomycin C)
৪০৬.	মলিবডেনাম পাউডার (Molybdenum powder)
৪০৭.	মনোক্রোটোফস (Monocrotophos)
৪০৮.	মরফোলিন (Morpholine)
৪০৯.	মাসসিনোল (Muscinol)
৪১০.	মাষ্টার্ড গ্যাস (Mustard gas)
৪১১.	এন-বিউটাইল এসিটেট (N-Butyl acetate)
৪১২.	এন-বিউটাইল এলকোহল (N.-Butyl alcohol)
৪১৩.	এন-হেক্সেন (N-Hexane)
৪১৪.	এন-মিথাইল-এন, ২,৪,৬-ট্রানিট্রোএনিলিন (N- Methyl-N, 2, 4, 6-Tetranitroaniline)
৪১৫.	ন্যাপথা (Naphtha)
৪১৬.	ন্যাপথা দ্রাবক (Nephtha solvent)
৪১৭.	ন্যাপথালিন (Naphthalene)
৪১৮.	ন্যাপথালিন এমাইন (Naphthyl amine)
৪১৯.	নিকেল কার্বনাইল/নিকেল টেট্রাকার্বনাইল (Nickel carbonyl/nickel tetracarbonyl)
৪২০.	নিকেল পাউডার (Nickel powder)
৪২১.	নিকোটিন (Nicotine)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
৪২২.	নিকোটিন সালফেট (Nicotine sulphate)
৪২৩.	নাইট্রিক এসিড (Nitric acid)
৪২৪.	নাইট্রিক অক্সাইড (Nitric oxide)
৪২৫.	নাইট্রোবেনজিন (Nitrobenzene)
৪২৬.	নাইট্রোসেলুলোজ (শুক) (Nitrocellulose (dry) )
৪২৭.	নাইট্রোক্লোরোবেনজিন (Nitrochlorobenzene)
৪২৮.	নাইট্রোসাইক্লোহেক্সেন (Nitrocyclohexane)
৪২৯.	নাইট্রোজেন (Nitrogen)
৪৩০.	নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড (Nitrogen dioxide)
৪৩১.	নাইট্রোজেন অক্সাইড (Nitrogen oxide)
৪৩২.	নাইট্রোজেন ট্রাইফ্লুরাইড (Nitrogen trifluouide)
৪৩৩.	নাইট্রোগ্লিসারিন (Nitroglycerine)
৪৩৪.	নাইট্রোপ্রোপেন-১ (Nitropropane-1)
৪৩৫.	নাইট্রোপ্রোপেন-২ (Nitropropane-2)
৪৩৬.	নাইট্রোসো ডাইমিথাইল এমাইন (Nitroso dimethyl amine)
৪৩৭.	নোনেন (Nonane)
৪৩৮.	নর্বোরমাইড (Norbormide)
৪৩৯.	ও-ক্রেসল (O-Cresol)
৪৪০.	ও-নাইট্রো টলুইন (O-Nitro Toluene)
৪৪১.	ও-টলুডাইন (O-Toludine)
৪৪২.	ও-জাইলিন (O-Xylene)
৪৪৩.	ও/পি নাইট্রোএনিলিন (O/P Nitroaniline)
৪৪৪.	ওলিয়াম (Oleum)
৪৪৫.	ও ও ডাইইথাইল এস ইথাইল এসইউপিএইচ মিথাইল ফস (OO Diethyl S ethylsuth. methyl phos)
৪৪৬.	ও ও ডাইইথাইল এস প্রোপাইথায়ো মিথাইল ফসডিথায়োয়েট (OO Diethyl S propythio methyl phosdithioate)
৪৪৭.	ও ও ডাইইথাইল এস ইথাইলসালফানিল মিথাইলফসফোরোথায়োয়েট (OO Diethyl s ethylsulphanyl methylphosphorothioate)
৪৪৮.	ও ও ডাইইথাইল এস ইথাইলসালফোনিল মিথাইলফসফোরোথায়োয়েট (OO Diethyl s ethylsulphonyl methylphosphorothioate)
৪৪৯.	ও ও ডাইইথাইল এস ইথাইলথায়োমিথাইলফসফো-রোথায়োয়েট (OO Diethyl sethylthiomethylphospho-rothioate)
৪৫০.	অর্গানো রোডিয়াম যৌগ (Organo rhodium complex)
৪৫১.	অরোটিক এসিড (Orotic acid)
৪৫২.	অসমিয়াম টেট্রোক্সাইড (Osmium tetroxide)
৪৫৩.	অক্সাবাইন (Oxabaiহ)
৪৫৪.	অক্সামাইল (Oxamyl)
৪৫৫.	অক্সিটেন, ৩,৩-বিস (কেদ্রারোমিথাইল) (Oxetane, 3, 3-bis(chloromethyl) )
৪৫৬.	অক্সিডাইফেনোক্সারসাইন (Oxidiphenoxarsine)
৪৫৭.	অক্সি ডাইসালফোটেন (Oxy disulfoton)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
৪৫৮.	অক্সিজেন তরল (Oxygen (liquid) )
৪৫৯.	অক্সিজেন ডাইফ্লুরাইড (Oxygen difluoride)
৪৬০.	ওজোন (Ozone)
৪৬১.	পি-নাইট্রোফেনল (P-nitrophenol)
৪৬২.	প্যারারফিন (Paraffin)
৪৬৩.	প্যারাক্সন (ডাইইথাইল ৪ নাইট্রোফিনাইল ফসফেট (Paraoxon (Diethyl 4Nitrophenyl phosphate) )
৪৬৪.	প্যারাকুয়াট (Paraquat)
৪৬৫.	প্যারাকুয়াট মিথোসালফেট (Paraquat methosulphate)
৪৬৬.	প্যারাথিয়ন (Parathion)
৪৬৭.	প্যারাথিয়ন মিথাইল (Parathion methyl)
৪৬৮.	প্যারিস গ্রীণ (Paris green)
৪৬৯.	পেন্টা বোরেন (Penta borane)
৪৭০.	পেন্টা ক্লোরো ইথেন (Penta chloro ethane)
৪৭১.	পেন্টা ক্লোরোফেনল (Penta chlorophenol)
৪৭২.	পেন্টাব্রোমোফেনল (Pentabromophenol)
৪৭৩.	পেন্টাক্লোরো ন্যাপথালিন (Pentachloro naphthalene)
৪৭৪.	পেন্টাডিসাইল-এমাইন (Pentadecyl-amine)
৪৭৫.	পেন্টাইরাইথায়োটোল টেট্রানাইট্রেট (Pentaerythaiotol tetranitrate)
৪৭৬.	পেন্টেন (Pentane)
৪৭৭.	পেন্টানোন (Pentanone)
৪৭৮.	পারক্লোরিক এসিড (Perchloric acid)
৪৭৯.	পারক্লোরোইথিলিন (Perchloroethylene)
৪৮০.	পারক্সিএসিটিক এসিড (Peroxyacetic acid)
৪৮১.	ফেনল (Phenol)
৪৮২.	ফেনল, ২,২-থায়ো বিস (৪,৬-ডাইক্লোরো) (Phenol, 2, 2-thiobis (4, 6-Dichloro)
৪৮৩.	ফেনল, ২,২-থায়োবিস (৪ ক্লোরো ৬-মিথাইল ফেনল) (Phenol, 2, 2-thiobis (4chloro 6-methyl phenol)
৪৮৪.	ফেনল, ৩-(১-মিথাইল ইথাইল) মিথাইলকার্বামেট (Phenol, 3-(1-methyl ethyl) methylcarbamate)
৪৮৫.	ফেনাইল হাইড্রাজিন হাইড্রোক্লোরাইড (Phenyl hydrazine hydrochloride)
৪৮৬.	ফেনাইল মারকারি এসিটেট (Phenyl mercury acetate)
৪৮৭.	ফেনাইল সিলাত্রেন (Phenyl silatrane)
৪৮৮.	ফেনাইল থায়োইউরিয়া (Phenyl thiourea)
৪৮৯.	ফেনিলিন পি-ডায়ামিন (Phenylene P-diamine)
৪৯০.	ফোরেট (Phorate)
৪৯১.	ফসএজেটিন (Phosazetin)
৪৯২.	ফসফোলান (Phosfolan )
৪৯৩.	ফসজিন (Phosgene)
৪৯৪.	ফসমেট (Phosmet)
৪৯৫.	ফসফামিডন (Phosphamidon)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
৪৯৬.	ফসফাইন (Phosphine)
৪৯৭.	ফসফোরিক এসিড (Phosphoric acid)
৪৯৮.	ফসফোরিক এসিড ডাইমিথাইল (৪-মিথাইল থায়ো) ফেনাইল (Phosphoric acid dimethyl (4-methyl thio)phenyl)
৪৯৯.	ফসফোরথায়োয়িক এসিড ডাইমিথাইল এস (২-বিস) এস্টার (Phosphorothioic acid dimethyl S(2-Bis) Ester)
৫০০.	ফসফোরথায়োয়িক এসিড মিথাইল (এস্টার) (Phosphorothioic acid methyl (ester))
৫০১.	ফসফোরথায়োয়িক এসিড, ও ও ডাইমিথাইল এস-(২-মিথাইল) (Phosphorothioic acid, OO Dimethyl S-(2-methyl))
৫০২.	ফসফোরথায়োয়িক, মিথাইল-ইথাইল এস্টার (Phosphorothioic, methyl-ethyl ester)
৫০৩.	ফসফরাস (Phosphorous)
৫০৪.	ফসফরাস অক্সিক্লোরাইড (Phosphorous oxychloride)
৫০৫.	ফসফরাস পেন্টাঅক্সাইড (Phosphorous pentoxide)
৫০৬.	ফসফরাস ট্রাইক্লোরাইড (Phosphorous trichloride)
৫০৭.	ফসফরাস পেন্টা ক্লোরাইড (Phosphorous penta chloride)
৫০৮.	থ্যালিক অ্যানহাইড্রাইড (Phthalic anhydride)
৫০৯.	ফাইলোকুইনোন (Phylloquinone)
৫১০.	ফাইসোস্টিগনাইন (Physostigmine)
৫১১.	ফাইসোস্টিগনাইন স্যালিসাইলেট (১:১) (Physostigmine salicylate (1:1))
৫১২.	পিকরিক এসিড (২,৪,৬-ট্রাইনাইট্রোফেনল (Picric acid (2, 4, 6- trinitrophenol))
৫১৩.	পিকরোটক্সিন (Picrotoxin)
৫১৪.	পিপারডাইন (Piperdine)
৫১৫.	পিপরোটাল (Piprotal)
৫১৬.	পিরিনিফস-ইথাইল (Pirinifos-ethyl)
৫১৭.	প্লাটিনাস ক্লোরাইড (Platinous chloride)
৫১৮.	প্লাটিনাম টেট্রাক্লোরাইড (Platinum tetrachloride)
৫১৯.	পটাশিয়াম আর্সিনাইট (Potassium arsenite)
৫২০.	পটাশিয়াম ক্লোরেট (Potassium chlorate)
৫২১.	পটাশিয়াম সাইনাইড (Potassium cyanide)
৫২২.	পটাশিয়াম হাইড্রক্সাইড (Potassium hydroxide)
৫২৩.	পটাশিয়াম নাইট্রাইড (Potassium nitride)
৫২৪.	পটাশিয়াম নাইট্রাইট (Potassium nitrite)
৫২৫.	পটাশিয়াম পারক্সাইড (Potassium peroxide)
৫২৬.	পটাশিয়াম সিলভার সাইনাইড (Potassium silver cyanide)
৫২৭.	ধাতব চূর্ণ এবং মিশ্রণ (Powdered metals and mixtures)
৫২৮.	প্রোমিকার্ব (Promecarb)
৫২৯.	প্রোমুরিট (Promurit)
৫৩০.	প্রোপেনসালটোন (Propanesultone)
৫৩১.	প্রোপারগিল এলকোহল (Propargyl alcohol)
৫৩২.	প্রোপারগিল ব্রোমাইড (Propargyl bromide)
৫৩৩.	প্রোপেন-২-ক্লোরো-১, ৩-ডাইইউ ডাইএসিটেট (Propen-2-chloro-1 ,3-diou diacetate)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
৫৩৪.	প্রোপায়োল্যাকটোন বেটা (Propiolactone beta)
৫৩৫.	প্রোপায়োনাইট্রাইল (Propionitrile)
৫৩৬.	প্রোপায়োনাইট্রাইল, ৩-ক্লোরো (Propionitrile, 3-chloro)
৫৩৭.	প্রোপায়োফেনোন, ৪-এমাইনো (Propiophenone, 4-amino)
৫৩৮.	প্রোপাইল ক্লোরোফরমেট (Propyl chloroformate)
৫৩৯.	প্রোপাইলিন ডাইক্লোরাইড (Propylene dichloride)
৫৪০.	প্রোপাইলিন গ্লাইকল, এ্যালাইলইথার (Propylene glycol, allylether)
৫৪১.	প্রোপাইলিন ইমিন (Propylene imine)
৫৪২.	প্রোপাইলিন অক্সাইড (Propylene oxide)
৫৪৩.	প্রোথোয়েট (Prothoate)
৫৪৪.	সিউডোসুমেন (Pseudosumene)
৫৪৫.	পাইরাক্সোন (Pyrazoxon)
৫৪৬.	পাইরিন (Pyrene)
৫৪৭.	পাইরিডিন (Pyridine)
৫৪৮.	পাইরিডিন, ২-মিথাইল-৩-ভিনাইল (Pyridine, 2-methyl-3-vinyl)
৫৪৯.	পাইরিডিন, ৪-নাইট্রো-১-অক্সাইড (Pyridine, 4-nitro-1-oxide)
৫৫০.	পাইরিডিন, ৪-নাইট্রো-১-অক্সাইড (Pyridine, 4-nitro-1-oxide)
৫৫১.	পাইরিমিনিল (Pyriminil)
৫৫২.	কুইনালিফস (Quinaliphos)
৫৫৩.	কুইনোন (Quinone)
৫৫৪.	রোডিয়াম ট্রাইক্লোরাইড (Rhodium trichloride)
৫৫৫.	স্যলকোমাইন (Salcomine)
৫৫৬.	সারিন (Sarin)
৫৫৭.	সেলেনিয়াস এসিড (Selenious acid)
৫৫৮.	সেলেনিয়াম হেক্সাফ্লুরাইড (Selenium Hexafluoride)
৫৫৯.	সেলেনিয়াম অক্সিক্লোরাইড (Selenium oxychloride)
৫৬০.	সেমিকার্বাইড হাইড্রোক্লোরাইড (Semicarbazide hydrochloride)
৫৬১.	সিলেন (৪-এমাইনো বিউটাইল) ডাইইথোক্সি-মেথ (Silane (4-amino butyl) diethoxy-meth)
৫৬২.	সোডিয়াম (Sodium)
৫৬৩.	সোডিয়াম অ্যানথ্রা-কুইনোন-১-সালফোনেট (Sodium anthra-quinone-1-sulphonate)
৫৬৪.	সোডিয়াম আর্সেনেট (Sodium arsenate)
৫৬৫.	সোডিয়াম আর্সেনাইট (Sodium arsenite)
৫৬৬.	সোডিয়াম অ্যাজাইড (Sodium azide)
৫৬৭.	সোডিয়াম ক্যাকোডাইলেট (Sodium cacodylate)
৫৬৮.	সোডিয়াম ক্লোরেট (Sodium chlorate)
৫৬৯.	সোডিয়াম সায়ানাইড (Sodium cyanide)
৫৭০.	সোডিয়াম ফ্লুরো-এসিটেট (Sodium fluoro-acetate)
৫৭১.	সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড (Sodium hydroxide)
৫৭২.	সোডিয়াম পেন্টাক্লোরো-ফেনেট (Sodium pentachloro-phenate)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
৫৭৩.	সোডিয়াম পিকরামেট (Sodium picramate)
৫৭৪.	সোডিয়াম সেলেনেট (Sodium selenate)
৫৭৫.	সোডিয়াম সেলেনাইট (Sodium selenite)
৫৭৬.	সোডিয়াম সালফাইড (Sodium sulphide)
৫৭৭.	সোডিয়াম টেল্লুরাইট (Sodium tellorite)
৫৭৮.	স্ট্যানান এসিটোক্সিট্রাইফিনাইল (Stannane acetoxy triphenyl)
৫৭৯.	স্টিবাইন (এন্টিমনি হাইড্রাইড) (Stibine (Antimony hydride) )
৫৮০.	স্ট্রিচনাইন (Strychnine)
৫৮১.	স্ট্রিচনাইন সালফেট (Strychnine sulphate)
৫৮২.	স্টিফিনিক এসিড (২,৪,৬-ট্রাইনাইট্রোসোরসিনোল) (Styphnic acid (2, 4,6-trinitroresorcinol))
৫৮৩.	স্টাইরিন (Styrene)
৫৮৪.	সালফোটেক (Sulphotec)
৫৮৫.	সালফোক্সাইড, ৩-ক্লোরোপ্রোপাইল অকটাইল (Sulphoxide, 3-chloropropyl octyl)
৫৮৬.	সালফার ডাইক্লোরাইড (Sulphur dichloride)
৫৮৭.	সালফার ডাইঅক্সাইড (Sulphur dioxide)
৫৮৮.	সালফার মনোক্লোরাইড (Sulphur monochloride)
৫৮৯.	সালফার টেট্রাফ্লুরাইড (Sulphur tetrafluoride)
৫৯০.	সালফার ট্রাইঅক্সাইড (Sulphur trioxide)
৫৯১.	সালফিউরিক এসিড (Sulphuric acid)
৫৯২.	টেলুরিয়াম পাউডার (Tellurium (powder) )
৫৯৩.	টেলুরিয়াম হেক্সাফ্লুরাইড (Tellurium hexafluoride)
৫৯৪.	টিইপিপি (টেট্রাইথাইল পাইরোফসফেট) (TEPP (Tetraethyl pyrophosphate) )
৫৯৫.	টারবুফস (Terbufos)
৫৯৬.	টার্ট-বিউটাইল এলকোহল (Tert-Butyl alcohol)
৫৯৭.	টার্ট-বিউটাইল পারক্সি কার্বনেট (Tert-Butyl peroxy carbonate)
৫৯৮.	টার্ট-বিউটাইল পারক্সি আইসোপ্রোপাইল (Tert-Butyl peroxy isopropyl)
৫৯৯.	টার্ট-বিউটাইল পারক্সি এসিটেট (গাঢ়ত্ব >=70%) (Tert-Butyl peroxyacetate (Conc >=70%))
৬০০.	টার্ট-বিউটাইল পারক্সি পিভালেট (গাঢ়ত্ব >=৭৭%) (Tert-Butyl peroxy pivalate (Conc >=77%))
৬০১.	টার্ট-বিউটাইল পারক্সি আইসো-বিউটাইরেট (Tert-Butyl peroxy iso-butylate)
৬০২.	টেট্রা হাইড্রোফুরান ((Tetra hydrofuran)
৬০৩.	টেট্রা মিথাইল লেড (Terta methyl lead)
৬০৪.	টেট্রা নাইট্রোমিথেন (Tetra nitromethane)
৬০৫.	টেট্রা-ক্লোরোডাইবেনজো-পি-ডায়ক্সিন, ১,২,৩,৭,৮ (টিসিডিডি) (Tetra-chlorodibenzo-p-dioxin, 1, 2, 3, 7, 8(TCDD) )
৬০৬.	টেট্রাইথাইল লেড (Tetraethyl lead)
৬০৭.	টেট্রাফ্লুরিথেন (Tetrafluoriethyne)
৬০৮.	টেট্রামিথাইল ডাইসালফোট্রাইমাইন (Tetramethylene disulphotetramine)
৬০৯.	থ্যালিক অক্সাইড (Thallic oxide)
৬১০.	থ্যালিয়াম কার্বনেট (Thallium carbonate)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
৬১১.	থ্যালিয়াম সালফেট (Thallium sulphate)
৬১২.	থ্যালাস ক্লোরাইড (Thallos chloride )
৬১৩.	থ্যালাস ম্যালোনেট (Thallos malonate)
৬১৪.	থ্যালাস সালফেট (Thallos sulphate)
৬১৫.	থায়োক্যার্বাজাইড (Thiocarbazide)
৬১৬.	থায়োসায়ানিক এসিড, ২ (বেনজোথায়াজোলিথায়ো) মিথাইল (Thiocyanicacid, 2(Benzothiazolyethio) methyl)
৬১৭.	থায়োফ্যামোক্স (Thiofamox)
৬১৮.	থায়োমিটন (Thiometon)
৬১৯.	থায়োনাজিন (Thionazin)
৬২০.	থায়োনিল ক্লোরাইড (Thionyl chloride)
৬২১.	থায়োফেনল (Thiophenol)
৬২২.	থায়োসেমিক্যার্বাজাইড (Thiosemicarbazide)
৬২৩.	থায়োইউরিয়া (২ ক্লোরো-ফিনাইল) (Thiourea (2 chloro-phenyl) )
৬২৪.	থায়োইউরিয়া (২ মিথাইল ফিনাইল) (Thiourea (2-methyl phenyl) )
৬২৫.	(টিরপেট (২,৪-ডাইমিথাইল-১,৩-ডাই-থায়োলেন) Tirpate (2,4-dimethyl-1,3-di-thiolane)
৬২৬.	টাইটেনিয়াম পাউডার (Titanium powder)
৬২৭.	টাইটেনিয়াম টেট্রা-ক্লোরাইড (Titanium tetra-chloride)
৬২৮.	টলুইন (Toluene)
৬২৯.	টলুইন-২,৪-ডাই-আইসোসায়ানেট (Toluene -2,4-di-isocyanate)
৬৩০.	টলুইন ২,৬-ডাই-আইসোসায়ানেট (Toluene 2,6-di-isocyanate)
৬৩১.	ট্রান্স-১,৪-ডাই ক্লোরো-বিউটেন (Trans-1,4-di chloro-butene)
৬৩২.	ট্রাই নাইট্রো এ্যানিসোল (Tri nitro anisole)
৬৩৩.	ট্রাই (সাইক্লোহেক্সাইল) মিথাইলস্ট্যানাইল ১,২,৪ ট্রায়াজোল (Tri (Cyclohexyl)methylstannyl 1,2,4 triazole)
৬৩৪.	ট্রাই (সাইক্লোহেক্সাইল) স্ট্যানাইল-১ এইচ-১,২,৩ ট্রায়াজোল (Tri (Cyclohexyl)stannyl-1H-1, 2, 3-triazole)
৬৩৫.	ট্রাইএমিনোট্রিনিট্রোবেনজিন (Triaminotrinitrobenzene)
৬৩৬.	ট্রাইএমফস (Triamphos)
৬৩৭.	ট্রায়াজোফস (Triazophos)
৬৩৮.	ট্রাইব্রোমোফেনল ২,৪,৬ (Tribromophenol 2, 4, 6)
৬৩৯.	ট্রাইক্লোরো ন্যাপথালিন (Trichloro napthalene)
৬৪০.	ট্রাইক্লোরো ক্লোরোমিথাইল সিলেন (Trichloro chloromethyl silane)
৬৪১.	ট্রাইক্লোরোএসিটাইল ক্লোরাইড (Trichloroacetyl chloride)
৬৪২.	ট্রাইক্লোরোডাইক্লোরো ফিনাইল সিলেন (Trichlorodichloro phenyl silane)
৬৪৩.	ট্রাইক্লোরোইথাইল সিলেন (Trichloroethyl silane)
৬৪৪.	ট্রাইক্লোরোইথিলিন (Trichloroethylene)
৬৪৫.	ট্রাইক্লোরোমিথেন সালফেনাইল ক্লোরাইড (Trichloromethane sulphenyl chloride)
৬৪৬.	ট্রাইক্লোরোনেট (Trichloronate)
৬৪৭.	ট্রাইক্লোরোফেনল ২,৩,৬ (Trichlorophenol 2, 3, 6)
৬৪৮.	ট্রাইক্লোরোফেনল ২,৪,৫ (Trichlorophenol 2, 4, 5)
৬৪৯.	ট্রাইক্লোরোফিনাইল সিলেন (Trichlorophenyl silane)

ক্রমিক নং	বিপজ্জনক পদার্থের নাম (Name of Hazardous Chemicals)
৬৫০.	ট্রাইক্লোরোফন (Trichlorophon)
৬৫১.	ট্রাইইথোক্সি সিলেন (Triethoxy silane)
৬৫২.	ট্রাইইথাইলএমিন (Triethylamine)
৬৫৩.	ট্রাইইথিলিন মেলামাইন (Triethylene melamine)
৬৫৪.	ট্রাইমিথাইল ক্লোরোসিলেন (Trimethyl chlorosilane)
৬৫৫.	ট্রাইমিথাইল প্রোপেন ফসফাইট (Trimethyl propane phosphite)
৬৫৬.	ট্রাইমিথাইল টিন ক্লোরাইড (Trimethyl tin chloride)
৬৫৭.	ট্রাইনাইট্রো এনিলিন (Trinitro aniline)
৬৫৮.	ট্রাইনাইট্রো বেনজিন (Trinitro benzene)
৬৫৯.	ট্রাইনাইট্রো বেনজোইক এসিড (Trinitro benzoic acid)
৬৬০.	ট্রাইনাইট্রো ফেনেটোল (Trinitro phenetole)
৬৬১.	ট্রাইনাইট্রো-এম-ক্রেসল (Trinitro-m-cresol)
৬৬২.	ট্রাইনাইট্রোটলুইন (Trinitrotoluene)
৬৬৩.	ট্রাই-অর্থোক্রেসাইল ফসফেট (Tri-ortho creysyl phosphate)
৬৬৪.	ট্রাইফিনাইল টিন ক্লোরাইড (Triphenyl tin chloride)
৬৬৫.	ট্রিস (২-ক্লোরোইথাইল) এমাইন (Tris (2-chloroethyl)amine)
৬৬৬.	টারপেন্টাইন (Turpentine)
৬৬৭.	ইউরেনিয়াম এবং এর যৌগ ((Uranium and its compounds)
৬৬৮.	ভ্যালাইনো মাইসিন (Valino mycin)
৬৬৯.	ভ্যানাডিয়াম পেন্টাক্সাইড (Vanadium pentoxide)
৬৭০.	ভিনাইল এসিটেট মনোমার (Vinyl acetate monomer)
৬৭১.	ভিনাইল ব্রোমাইড (Vinyl bromide)
৬৭২.	ভিনাইল ক্লোরাইড (Vinyl chloride)
৬৭৩.	ভিনাইল সাইক্লোহেক্সেন ডাইঅক্সাইড (Vinyl cyclohexane dioxide)
৬৭৪.	ভিনাইল ফ্লুরাইড (Vinyl fluoride)
৬৭৫.	ভিনাইল নরবোরনেন (Vinyl norbornene)
৬৭৬.	ভিনাইল টলুইন (Vinyl toluene)
৬৭৭.	ভিনাইলিডিন ক্লোরাইড (Vinylidene chloride)
৬৭৮.	ওয়ারফারিন (Warfarin)
৬৭৯.	ওয়ারফারিন সোডিয়াম (Warfarin Sodium)
৬৮০.	জাইলিন ডাইক্লোরাইড (Xylene dichloride)
৬৮১.	জাইলিডিন (Xylidine)
৬৮২.	জিঙ্ক ডাইক্লোরোপেন্টানাইট্রাইল (Zinc dichloropentanitrile)
৬৮৩.	জিঙ্ক ফসফেট (Zink phosphide)
৬৮৪.	জিরকোনিয়াম এবং এর যৌগ (Zirconium & compounds)