

তফসিল-১

[ধারা ২(চ) দ্রষ্টব্য]
(তফসিলভুক্ত রাসায়নিক দ্রব্য)

ক। <u>বিষাক্ত রাসায়নিক দ্রব্যঃ</u>	Chemical Abstract Service (CAS) নিরক্ষিণ নথর
(১) O-Alkyl ($\leq C_{10}$, incl.cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-pr or i-pr)-Phosphonofluoridates e.g.Sarin: O-Isopropyl methyl phosphonofluoride Soman: O-Pinacolyl methyl phosphonofluoride	(১০৭-৮৮-৮) (৯৬-৬৪-০)
(২) O-Alkyl ($\leq C_{10}$, incl.cycloalkyl) N, N-dialkyl (Me, Et, n-pr or i-pr)-Phosphoramidocyanides e.g.Tabum: O-Ethyl N, N-dimethyl Phosphoramidocyanides	(৯৭-৮-১-৬)
(৩) O-Alkyl (H or $\leq C_{10}$, incl.cycloalkyl) S-2-diakyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-Phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts e.g.VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate	(৫০৭৮-২-৬৯-৯)
(৪) <u>Sulfur mustards:</u> 2-Chloroethyl chloromethyl sulfide Mustard gas: Bis (2-chloroethyl) sulfide Bis (2-Chlorothylthio) methane Sesquimustand: 1, 2-Bus (2-chooroethylthio) ethan 1,3-Bis (2-chlorothylthio)-n-propane 1,4-Bis (2-chlorothylthio)-n-butane 1,5-Bis (2-chlorothylthio)-n-pentane Bis (2-chloroethyl thiomethyl) ether O-Mustard: Bis (2-chloroethylthioethyl) ether	(২৬২৫-৭৬-৫) (৫০৫-৬০-২) (৬৭৮৬৯-১৩-৬) (৩৫৬৩-৩৬-৮) (৬৩৯০৫-১০-২) (১৪২৮৬৮-৯৩-১) (১৪২৮৬৮-৯৮-৮) (৬৩৯১৮-৯০-১) (৬৩৯১৮-৮৯-৮)
(৫) <u>Lewisites:</u> Lewisitic 1 : 2- Cholorovinyldichloroaroarsine Lewisitic 2 : Bis (2-Cholorovinyl) chloroarisine Lewisitic 3 : Tris (2-Cholorovinyl) arsine	(৫৪১-২৫-৩) (৮০৩৩৮-৬৯-৮) (৮০৩৩৮-৯০-১)
(৬) <u>Nitrogen Mustards:</u> HN 1 : Bis (2-chloroethyl) ethylamine HN 2 : Bis (2-chloroethyl) methylamine HN 3 : Tris (2-chloroethyl) amine	(৫৩৮-০৭-৮) (৫১-৭৫-২) (৫৫৫-৭৭-১)
(৭) Saxitoxin	(৩৫৫২৩-৮৯-৮)
(৮) Ricin	(৯০০৯-৮৬-৩)

খ।	সূজন-উপাদানসমূহঃ	(৬৭৬-৯৯-৩)
(৯)	Alkyl (Me, Et, n-pr or i-pr)-phosphonyldifluorides e.g. DF: Methyl phosphonyldifluoride	
(১০)	O-Alkyl (H or $\leq C_{10}$ incl. cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me,Et,n-Pr or i-Pr)-Phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts e.g. QL: O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonite	(৫৭৮৫৬-১১-৮)
(১১)	Chlorosarin : O-Isopropyl methylphosphonocholoridate	(১৪৮৫-৭৬-৭)
(১২)	Chlorosoman: Penacolyl methylphosphonochloridate	(৭০৮০-৫৭-৫)

তফসিল-২

[ধারা ২(চ) দ্রষ্টব্য]

(তফসিলভুক্ত রাসায়নিক দ্রব্য)

ক।	বিষাক্ত রাসায়নিক দ্রব্যঃ	
(১)	Amiton: O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino) ethyl Phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts	(৭৮-৫৩-৫)
(২)	PFIB : 1, 1, 3, 3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1- propene	(৩৮২-২১-৮)
(৩)	BZ : 3-Quinuclidinyl benzilate (*)	(৬৫৮১-০৬-২)
খ।	সূজন-উপাদানসমূহঃ	
(৪)	তফসিল ১ ভুক্ত নহে এমন phosphorus atom যুক্ত, রাসায়নিক দ্রব্য যাহার মধ্যে একটি methyl, ethyl or propyl (normal or iso) গ্রুপ রাখিয়াছে, কিন্তু অতিরিক্ত carbor atoms নাই। e.g. Methylphosphonyl dichloride Dimethyl methylphosphonate Exemption : Fonofos : O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate	(৬৭৬-৯৭-১) (৭৫৬-৭৯-৬) (৯৪৪-২২-৯)
(৫)	N, N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) Phosphoramidic dihalides	-
(৬)	Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates	-

(১)	Arsenic trichloride	(৭৭৮৪-৩৪-১)
(৮)	2, 2-Diphenyl-2-hydroxyacitic acid	(৭৬-৯৩-১)
(৯)	Quinuclidin-3-ol	(১৬১৯-৩৮-১)
(১০)	N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts	
(১১)	N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethaneols and corresponding protonated salts Exemption: N, n-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated salts N, N-Diethylaminoethanol and corresponding protonated salts	(৯০৮-০১-০) (১০০-৩৭-৮)
(১২)	N, N-Dialyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols-and corresponding protonated salts	-
(১৩)	Thiodiglycol : Bis (2-hydroxyethyl) sulfide	(১১১-৮৮-৮)
(১৪)	Pinacolyl alcohol : 3, 3-Dimethylbutan-2-ol	(৮৬৮-০৭-৩)

তফসিল-৩

[ধারা ২(চ) দ্রষ্টব্য]
(তফসিলভুক্ত রাসায়নিক দ্রব্য)

ক।	<u>বিশেষ রাসায়নিক দ্রব্যঃ</u>	
(১)	Phosgene : Carbonyl dichloride	(৭৫-৮৮-৫)
(২)	Cyanogen chloride	(৫০৫-৭৭-৮)
(৩)	Hydrogen cyanide	(৭৪-৯০-৮)
(৪)	Chloropicrin : Trichloronitromethane	(৭৬-০৬-২)
খ।	<u>সূজন-উপাদানসমূহঃ</u>	
(৫)	Phosphorus oxychloride	(১০০২৫-৮৭-৩)
(৬)	Phosphorus trichloride	(৭৭১৯-১২-২)
(৭)	Phosphorus pentachloride	(১০০২৬-১৩-৮)
(৮)	Trimethyl phosphite	(১২১-৮৫-৯)
(৯)	Triethyl phosphite	(১২২-৫২-১)
(১০)	Dimethyl phosphite	(৮৬৮-৮৫-৯)
(১১)	Diethyl phosphite	(৭৬২-০৪-৯)
(১২)	Sulfur monochloride	(১০০২৫-৬৭-৯)
(১৩)	Sulfur dicloride	(১০৫৪৫-৯৯-০)
(১৪)	Thionyl chloride	(৭৭১৯-০৯-১)
(১৫)	Ethyldiethanolamine	(১৩৯-৮৭-১)
(১৬)	Methyldiethanolamine	(১০৫-৫৯-৯)
(১৭)	Triethanolamine	(১০২-৭১-৬)