

তফসিল-১

[ধারা ২(চ) দ্রষ্টব্য]

(তফসিলভুক্ত রাসায়নিক দ্রব্য)

ক। বিষাক্ত রাসায়নিক দ্রব্যঃ	Chemical Abstract Service (CAS) নিবন্ধন নম্বর
(১) O-Alkyl (≤ 10 , incl.cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-pr or i-pr)-Phosphonofluoridates e.g. Sarin: O-Isopropyl methyl phosphonofluoridate Soman: O-Pinacolyl methyl phosphonofluoridate	(১০৭-৪৪-৮) (৯৬-৬৪-০)
(২) O-Alkyl (≤ 10 , incl.cycloalkyl) N, N-dialkyl (Me, Et, n-pr or i-pr)-Phosphoramidocyanidates e.g. Tabun: O-Ethyl N, N-dimethyl Phosphoramidocyanidates	(৭৭-৮-১-৬)
(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	(৫০৭৮২-৬৯-৯)
(৪) <u>Sulfur mustards:</u> 2-Chloroethyl chloromethyl sulfide Mustard gas: Bis (2-chloroethyl) sulfide Bis (2-Chloroethylthio) methane Sesquimustard: 1, 2-Bis (2-chloroethylthio) ethan 1,3-Bis (2-chloroethylthio)-n-propane 1,4-Bis (2-chloroethylthio)-n-butane 1,5-Bis (2-chloroethylthio)-n-pentane Bis (2-chloroethyl thiomethyl) ether O-Mustard: Bis (2-chloroethylthioethyl) ether	(২৬২৫-৭৬-৫) (৫০৫-৬০-২) (৬৩৮৬৯-১৩-৬) (৩৫৬৩-৩৬-৮) (৬৩৯০৫-১০-২) (১৪২৮৬৮-৯৩-৭) (১৪২৮৬৮-৯৪-৮) (৬৩৯১৮-৯০-১) (৬৩৯১৮-৮৯-৮)
(৫) <u>Lewisites:</u> Lewistic 1 : 2- Chlorovinylchloroarsine Lewistic 2 : Bis (2-Chlorovinyl) chloroarsine Lewistic 3 : Tris (2-Chlorovinyl) arsine	(৫৪১-২৫-৩) (৪০৩৩৪-৬৯-৮) (৪০৩৩৪-৭০-১)
(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।	সৃজন-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 methylphosphonochloridate	(১৪৪৫-৭৬-৭)
(১২)	Chlorosoman: Penacetyl methylphosphonochloridate	(৭০৪০-৫৭-৫)

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।	সৃজন-উপাদানসমূহঃ	
(৪)	তফসিল ১ ভুক্ত নহে এমন phosphorus atom যুক্ত, রাসায়নিক দ্রব্য যাহার মধ্যে একটি methyl, ethyl or propyl (normal or iso) গ্রুপ রহিয়াছে, কিন্তু অতিরিক্ত carbon 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	-

(৭)	Arsenic trichloride	(৭৭৮৪-৩৪-১)
(৮)	2, 2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	(৭৬-৯৩-৭)
(৯)	Quinuclidin-3-ol	(১৬১৯-৩৪-৭)
(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	(১১১-৪৮-৮)
(১৪)	Pinacolyl alcohol : 3, 3-Dimethylbutan-2-ol	(৪৬৪-০৭-৩)

তফসিল-৩

[ধারা ২(চ) দ্রষ্টব্য]

(তফসিলভুক্ত রাসায়নিক দ্রব্য)

ক।	বিষাক্ত রাসায়নিক দ্রব্যঃ	
(১)	Phosgene : Carbonyl dichloride	(৭৫-৪৪-৫)
(২)	Cyanogen chloride	(৫০৫-৭৭-৪)
(৩)	Hydrogen cyanide	(৭৪-৯০-৮)
(৪)	Chloropicrin : Trichloronitromethane	(৭৬-০৬-২)
খ।	সুজন-উপাদানসমূহঃ	
(৫)	Phosphorus oxychloride	(১০০২৫-৮৭-৩)
(৬)	Phosphorus trichloride	(৭৭১৯-১২-২)
(৭)	Phosphorus pentachloride	(১০০২৬-১৩-৮)
(৮)	Trimethyl phosphite	(১২১-৪৫-৯)
(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 dichloride	(১০৫৪৫-৯৯-০)
(১৪)	Thionyl chloride	(৭৭১৯-০৯-৭)
(১৫)	Ethyl diethanolamine	(১৩৯-৮৭-৭)
(১৬)	Methyl diethanolamine	(১০৫-৫৯-৯)
(১৭)	Triethanolamine	(১০২-৭১-৬)