

## PRILOGA 2

### SEZNAM BOJNIH STRUPOV IN NJIHOVIH PREDHODNIKOV (BSP)

(Vezan na Zakon o ratifikaciji konvencije MPKO (Ur.l.RS 34/97)

(UREJEN PO TARIFNIH OZNAKAH)

Tar.oznaka	HS Ime oz. naziv
2811.19	Vodikov cianid
2812.10	Arzenov triklorid
2812.10	Fosgen
2812.10	Fosforjev oksiklorid
2812.10	Fosforjev triklorid
2812.10	Fosforjev pentaklorid
2812.10	Karbonil diklorid (Fosgen)
2812.10	Tionil klorid
2812.10	Žveplov monoklorid
2812.10	Žveplov diklorid
2851.00	Klorciani
2903.30	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluorometil)-1- propen (PFIB)
2903.30	PFIB
2904.90	Kloropikrin
2904.90	Trikloronitrometan (Kloropikrin)
2905.19	3,3-Dimetilbutan-2-ol (Pinakolil alkohol)
2905.19	Pinakolil alkohol
2918.19	Benzilova kislina
2918.19	2,2-Difenil-2-hidroksi acetna kislina
2920.90	Dietil fosfit
2920.90	Dimetil fosfit
2920.90	Trietil fosfit
2920.90	Trimetil fosfit
2921.19	Dialkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr) N,N-dialkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr)-fosforamidati
2921.19	N,N-Dialkil(Me,Et,n-Pr ali i-Pr)aminoetyl-2- kloridi in ustrezne protonirane soli
2921.19	N,N-dialkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr) fosforamidni dihalidi
2921.19	Dušikovi iperiti
2921.19	HN1

Tar.oznaka	HS Ime oz. naziv
2921.19	HN2
2921.19	HN3
2921.19	Bis(2-kloroetil)etilamin (HN1)
2921.19	Bis(2-kloroetil)metylamin (HN2)
2921.19	Tris(2-kloroetil)amin (HN3)
2922.13	Trietanolamin
2922.19	Etildietanolamin
2922.19	N,N-Dialkil(Me,Et,n-Pr ali i-Pr) aminoetan-2-oli in ustrezne protonirane soli <u>razen:</u> N,N-Dimetilaminoetanol in ustrezne protonirane soli N,N-Dietilaminoetanol in ustrezne protonirane soli
2922.19	Metildietanolamin
2930.90	O-Alkil(H ali C10, vključno cikloalkil)S-2 dialkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr)-aminoetil alkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr)fosfonotiolati in ustrezne alkilirane ali protonirane soli
2930.90	Amiton
2930.90	N,N-Dialkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr) aminoetan-2-tioli in ustrezne protonirane soli
2930.90	O,O-Dietil S-[2-dietilamino)etil] fosforotiolat in ustrezne alkilirane ali protonirane soli (Amiton)
2930.90	O-Etil S-2-dizopropil aminoetil metil fosfonotiolat (VX)
2930.90	Bis(2-hidroksietil)sulfid (Tiodiglikol)
2930.90	Iperit
2930.90	Kisikov iperit
2930.90	2-Kloroetil klorometil sulfid
2930.90	Bis(2-kloroetil)sulfid bis(2-kloroetiltio)metan
2930.90	1,2-Bis(2-kloroetiltio)etan
2930.90	1,3-Bis(2-kloroetiltio)-n-propan
2930.90	1,4-Bis(2-kloroetiltio)-n-butan
2930.90	1,5-Bis(2-kloroetiltio)-n-pentan
2930.90	Bis(2-kloroetiltiometyl)eter
2930.90	Bis(2-kloroetiltioetil)eter (kisikov iperit)
2930.90	Tiodiglikol
2930.90	VX
2930.90	Žveplovi iperiti
2931.00	Alkil(Me,Et,n-Pr ali i-Pr)fosfonildifluoridi
2931.00	O-Alkil (H ali C10, vključno cikloalkil) O-2-diakil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr)-aminoetil alkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr)fosfonit in ustrezne alkilirane ali protonirane soli
2931.00	O-Alkil(-C10, vključno cikloalkil)alkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr)-fosfonofluoridati
2931.00	O-Alkil (-C10, vključno cikloalkil)N,N-dialkil (Me,Et, n-Pr ali i-Pr) fosforamidocianidati
2931.00	Dimetyl metilfosfonat
2931.00	O-Etil N,N-dimetil fosforamidocianidati (Tabun)

Tar.oznaka	HS Ime oz. naziv
2931.00	O-Etil O-2-dizopropilaminoetil metilfosfonit
2931.00	O-Etil O-2-dizopropilaminoetil metilfosfonit(QL)
2931.00	O-Izopropil metilfosfonofluoridat (Sarin)
2931.00	O-Izopropil metilfosfonokloridat (Klorosarin)
2931.00	Kemikalije,ki vsebujejo fosforjev atom, na katerega se veže ena <i>metilna</i> , <i>etilna</i> ali <i>propilna</i> (normalna ali izo) skupina, <u>vendar</u> nobeni nadaljnji ogljikovi atomi
2931.00	Klorosarin
2931.00	Klorosoman
2931.00	2-Klorovinildiklorarzin (Luizit 1)
2931.00	Bis(2-klorovinil)kloroarzin (Luizit 2)
2931.00	Tris(2-klorvinil)arzin (Luizit 3)
2931.00	Luizit 1
2931.00	Luizit 2
2931.00	Luizit 3
2931.00	Metilfosfonildifluorid
2931.00	Metilfosfonildifluorid (DF)
2931.00	Metilfosfonil diklorid
2931.00	Metilfosfonil difluorid
2931.00	O-Pinakolil metilfosfonokloridat (Klorosoman)
2931.00	O-Pinakolil metilfosfonofluoridat (Soman)
2931.00	Sarin
2931.00	Soman
2931.00	Tabun
2933.39	BZ
2933.39	Kinuklidin-3-ol
2933.39	3-Kinuklidinil benzilat (BZ)
3002.90	Saksitoksin
3504.00	Ricin

# SEZNAM BOJNIH STRUPOV IN NJIHOVIH PREDHODNIKOV (BSP)

(Vezan na Zakon o ratifikaciji konvencije MPKO (Ur.l.RS 34/97)

(UREJEN PO ABECEDI)

Tar.oznaka	HS Ime oz. naziv
2931.00	Alkil(Me,Et,n-Pr ali i-Pr)fosfonildifluoridi
2930.90	Amiton
2812.10	Arzenov triklorid
2918.19	Benzilova kislina
2930.90	Bis(2-hidroksietil)sulfid (Tiodiglikol)
2921.19	Bis(2-kloroetyl)etilamin (HN1)
2921.19	Bis(2-kloroetyl)metilamin (HN2)
2930.90	Bis(2-kloroetyl)sulfid bis(2-kloroetiltio)metan
2930.90	1,2-Bis(2-kloroetiltio)etan
2930.90	1,4-Bis(2-kloroetiltio)-n-butan
2930.90	1,5-Bis(2-kloroetiltio)-n-pantan
2930.90	1,3-Bis(2-kloroetiltio)-n-propan
2930.90	Bis(2-kloroetiltiometyl)eter
2930.90	Bis(2-kloroetiltioetyl)eter (kisikov iperit)
2931.00	Bis(2-klorovinil)kloroarzin (Luizit 2)
2933.39	BZ
2921.19	Dialkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr) N,N-dialkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr)-fosforamidati
2920.90	Dietil fosfit
2918.19	2,2-Difenil-2-hidroksi acetna kislina
2920.90	Dimetil fosfit
2931.00	Dimetil metilfosfonat
2905.19	3,3-Dimetilbutan-2-ol (Pinakolil alkohol)
2921.19	Dušikovi iperiti
2922.19	Etildietanolamin
2812.10	Fosforjev oksiklorid
2812.10	Fosforjev pentaklorid
2812.10	Fosforjev triklorid
2812.10	Fosgen
2921.19	HN1
2921.19	HN2
2921.19	HN3

Tar.oznaka	HS Ime oz. naziv
2930.90	Iperit
2812.10	Karbonil diklorid (Fosgen)
2931.00	Kemikalije,ki vsebujejo fosforjev atom, na katerega se veže ena <i>metilna</i> , <i>etilna</i> ali <i>propilna</i> (normalna ali izo) skupina, <u>vendar</u> nobeni nadaljnji ogljikovi atomi
2933.39	Kinuklidin-3-ol
2933.39	3-Kinuklidinil benzilat (BZ)
2851.00	Klorciani
2931.00	Klorosarin
2931.00	Klorosoman
2931.00	2-Klorovinildiklorarzin (Luizit 1)
2930.90	Kisikov iperit
2930.90	2-Klороетил клорометил сулфид
2904.90	Kloropikrin
2931.00	Luizit 1
2931.00	Luizit 2
2931.00	Luizit 3
2922.19	Metildietanolamin
2931.00	Metilfosfonildifluorid
2931.00	Metilfosfonildifluorid (DF)
2931.00	Metilfosfonil diklorid
2931.00	Metilfosfonil difluorid
2922.19	N,N-Dialkil(Me,Et,n-Pr ali i-Pr) aminoetan-2-oli in ustrezne protonirane soli <u>razen</u> : N,N-Dimetilaminoetanol in ustrezne protonirane soli N,N-Dietilaminoetanol in ustrezne protonirane soli
2930.90	N,N-Dialkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr) aminoetan-2-toli in ustrezne protonirane soli
2921.19	N,N-Dialkil(Me,Et,n-Pr ali i-Pr)aminoethyl-2- kloridi in ustrezne protonirane soli
2921.19	N,N-Dialkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr) fosforamidni dihalidi
2931.00	O-Alkil (H ali C10, vključno cikloalkil) O-2-diakil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr)-aminoethyl alkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr)fosfonit in ustrezne alkilirane ali protonirane soli
2931.00	O-Alkil(-C10, vključno cikloalkilom)alkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr)-fosfonofluoridati
2931.00	O-Alkil (-C10, vključno cikloalkil)N,N-dialkil (Me,Et, n-Pr ali i-Pr) fosforamidocianidati
2930.90	O-Alkil(H ali-C10, vključno cikloalil)S-2 dialkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr)-aminoethyl alkil (Me,Et,n-Pr ali i-Pr)fosfoniotoliati in ustrezne alkilirane ali protonirane soli
2931.00	O-Etil N,N-dimetil fosforamidocianidati (Tabun)
2930.90	O-Etil S-2-dizopropil aminoethyl metil fosfonotiolat (VX)
2931.00	O-Etil O-2-dizopropilaminoethyl metilfosfonit
2931.00	O-Etil O-2-dizopropilaminoethyl metilfosfonit(QL)
2931.00	O-Izopropil metilfosfonofluoridat (Sarin)

Tar.oznaka	HS Ime oz. naziv
2931.00	O-Izopropil metilfosfonokloridat (Klorosarin)
2931.00	O-Pinakolil metilfosfonofluoridat (Soman)
2931.00	O-Pinakolil metilfosfonokloridat (Klorosoman)
2930.90	O,O-Dietil S-[2-dietilamino)etyl] fosforotiolat in ustrezne alkilirane ali protonirane soli (Amiton)
2903.30	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluorometil)-1- propen (PFIB)
2903.30	PFIB
2905.19	Pinakolil alkohol
3504.00	Ricin
3002.90	Saksitoksin
2931.00	Sarin
2931.00	Soman
2931.00	Tabun
2930.90	Tiodiglikol
2812.10	Tionil klorid
2920.90	Trietil fosfit
2922.13	Trietanolamin
2904.90	Trikloronitrometan (Kloropikrin)
2920.90	Trimetil fosfit
2921.19	Tris(2-kloroethyl)amin (HN3)
2931.00	Tris(2-klorvinil)arzin (Luizit 3)
2811.19	Vodikov cianid
2930.90	VX
2812.10	Žveplov diklorid
2812.10	Žveplov monoklorid
2930.90	Žveplovi iperiti