

**SEZNAM ZBOŽÍ,
podléhajícího licenčnímu řízení při dovozu a vývozu**

**Část I - Zvlášť nebezpečné jedy, omamné látky, psychotropní látky,
prekursory a pomocné chemické látky**

Číslo položky celního sazebníku	název zboží	měrná jedm.
1211 90 95	Rostliny, části rostlin, semena, plody; pouze :	kg
1211 90 95 12	- koka - list	(1)
1211 90 95 19	- konopí	(1)
1207 99 91	- semena konopná	(1)
1211 90 95 11	- maková sláma (makovina)	(1)
1302 11 00	Opium	(1) kg
1302 19 99	Ostatní rostlinné šťávy a výtažky; pouze :	kg
1302 19 99 10	- koncentrát z tobolek a slámy máku	(1)
1302 19 99 10	- pryskyřice z konopí	(1)
2524 00 30	Asbestová vlákna,vločky nebo prášek	(6) kg
2524 00 80 10	Krocidolit	(2, 7) kg
2804 70 00 10	Fosfor (bílý, žlutý)	(2) kg
2804 80 00	Arsen a jeho sloučeniny	(2, 6) kg
2806 10 00	Kyselina chlorovodíková (chlorovodík)	(5) kg
2807 00 10	Kyselina sírová	(5) kg
2811 19 80	Ostatní anorganické kyseliny; pouze :	kg
2811 19 80 10	- selenovodík	(2)
2811 29 90	Ostatní anorganické sloučeniny nekovů; pouze :	kg
2811 29 90 10	- oxid seleničitý	(2)
2812 90 00	Ostatní halogenidy a halogenid- oxidy nekovů; pouze :	kg
2812 90 00 10	- tetrajoddifosfan	(2)

2825 90 50	Oxid rtuťnatý	(7)	kg
2827 39 90 10	Chlorid rtuťný (kalomel)	(7)	kg
2830 90 80 10	Sírník amonný (vč.kyselého)	(6)	kg
2830 90 80 10	Polysulfid amonný	(6)	kg
2833 29 70 10	Sírany olova	(6)	kg
2836 70 00	Uhličitan olovnatý	(6)	kg
2837 19 00	Ostatní kyanidy a kyanid-oxidy	(2)	kg
2841 61 00	Manganistan draselný (hypermangan)	(5)	kg
2842 90 10	Soli, podvojně soli nebo komplexní soli kyseliny seleničité nebo teluricité; pouze:		kg
2842 90 10 10	- seleničitan sodný	(2)	
2842 90 10 10	- teluričitan sodný	(2)	
2842 90 90 10	- selenan sodný	(2)	
2843 90 90	Ostatní sloučeniny, amalgamy drahých kovů; pouze :		kg
2843 90 90 10	- oxid osmičelý	(2)	
2845 90 10 10	Tetradeteromethanol	(2)	kg
2848 00 00	Fosfidy, chemicky definované i nedefinované vyjma ferofosfor pouze :	(2)	kg
2848 00 00 10	- fosfidy mědi	(2)	
2848 00 00 10	- fosfidy jiných kovů nebo nekovů	(2)	
2848 00 00 10	- fosforovodík	(2)	
2850 00	Hydridy, nitridy, azidy, silicidy a boridy, chemicky definované i nedefinované, jiné než sloučeniny, které jsou také karbidy č.2849 pouze :		kg
2850 00 20 10	- pentaboran	(2)	
2850 00 20 10	- arsenovodík	(2)	
2851 00 80 10	Bromkyan	(2)	kg
2851 00 80 10	Jodkyan	(2)	kg
2902 20	Benzen - pouze DOVOZ	(6)	kg
2902 30	Toluen /methylbenzen/	(5)	kg

2903	Halogenderiváty uhlovodíku pouze:		kg
2903 13 00	Chloroform (trichlormethan)	(6)	kg
2903 14 00	Tetrachlormethan (chlorid uhličitý)	(6)	kg
2903 15 00	1,2 - dichlorethan (ethyldichlorid)	(6)	kg
2903 19 10	1,1,2-trichlorethan	(6)	kg
	1,1,1-trichlorethan (methylchloroform)	(6)	kg
2903 19 90 10	1,1,2,2-tetrachlorethan	(6)	kg
2903 19 90 10	1,1,1,2-tetrachlorethan	(6)	kg
2903 19 90 10	pentachlorethan	(6)	kg
2903 21 00	Vinylchlorid (chlorethylen)	(6)	kg
2903 22 00	Trichlorethylen	(6)	kg
2903 23 00	Tetrachlorethylen (perchlorethylen)	(6)	kg
2903 29 00 10	1,1-dichloretylen	(6)	kg
2903 30 31 10	1,2-dibromethan (EDB)	(7)	kg
2903 30 35			
2903 30 33	Brommethan (methylbromid)	(2)	kg
2903 30 90 10	Methyljodid	(6)	kg
2903 51 90 10	HCH, směs izomerů	(7)	kg
2903 59 90 10	Aldrin	(7)	kg
2903 59 90 10	Chlordan	(7)	kg
2903 59 90 10	Heptachlor	(7)	kg
2903 59 90 10	Campechlor (toxafen)	(6)	kg
2903 62 00	Hexachlorbenzen a DDT; pouze :		kg
2903 62 00	- Hexachlorbenzen	(2, 6)	
2903 62 00	- DDT	(7)	
2903 69 90 10	Polychlorované bifenyly, (PCB)	(2,7)	kg
	polychlorované terfenyly (PCT)	(2,7)	
	polybromované bifenyly (PBB)	(2,7)	
2904 20	Deriváty uhlovodíků obsahující pouze nitro - nebo nitroso skupinu	(2)	kg
2904 20 90 10	4-nitrobifenyl	(6)	kg
2904 90 85 10	Quintozen	(6)	kg

2905 11 00	Methanol (methylalkohol)	(2)	kg
2905 39 10	2-Methyl-2,4-pentandiol (Hexylenglykol)	(6)	kg
2905 50	Halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitro- soderiváty acyklických alkoholů; pouze :		kg
2905 50 10 10	- dicofol	(6)	kg
2905 50 30 10	- ethylchlorvinol (alvinol, normosan)	(3)	gr
2907 12 00	Kresoly a jejich soli	(6)	kg
2908 10 90 10	Pentachlorfenol	(6)	kg
2908 90 00	Ostatní halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty fenolů nebo fenolalkoholů; pouze :		kg
2908 90 00 10	- 2,4-dinitrofenol	(2)	
2908 90 00 10	- 2,4-dinitrofenolát sodný	(2)	
2908 90 00 10	- 4,6-dinitro-o-kresol(DNOK)	(2)	
2908 90 00 10	Dinoseb	(2), (7)	kg
2909 11 00	Ether (diethylether)	(5)	kg
2909 19 00 10	Bis (chlormethyl) ether	(6)	kg
2909 30 90 10	Nitrofen	(6)	kg
2910 10 00	Ethylenoxid (oxiran)	(2), (6)	kg
2910 30 00	1-Chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	(6)	kg
2910 90 00	Ostatní epoxydy, epoxyalkoholy, epoxyfenoly a epoxyethery s tří- článkovým kruhem a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty; pouze :		kg
2910 90 00 10	- endrin	(2)	
2910 90 00 10	- dieldrin	(2), (7)	
2913 00 00 10	O-nitrobenzaldehyd	(6)	kg
2914 11 00	Aceton	(5)	kg
2914 12 00	Methylethylketon (2-butanon)	(5)	kg
2914 31 00 10	Fenylaceton (1-fenyl 2-propanon)	(4)	gr
2915 24 00	Anhydrid kyseliny oct. (Acetanhydrid)	(5)	kg

2915 39 90	Ostatní estery kyseliny octové; pouze :		kg
2915 39 90 10	- dinoseb acetate	(2)	
2915 90 80	Ostatní nasycené acyklické monokarboxylové kyseliny a jejich anhydridy,halogenidy,pero- xidy a peroxykyseliny; jejich halogen-,sulfo- nebo nitrosoderiváty pouze :		kg
2915 90 80 10	- fluoroctan sodný	(2)	
2915 90 80 10	- kyselina fluoroctová	(2)	
2915 90 80 10	- těkavé estery kys.bromoctové (methyl-,ethyl-, propyl-a butylbromacetát)	(6)	
2916 19 80 10	Binapacryl	(6)	kg
2916 34 00	Kyselina fenylactová a její soli	(5)	kg
2918 13 00	Soli a estery kyseliny vinné; pouze:		kg
2918 13 00 10	- vinan antimonyl-draselný	(2)	
2919 00 90	Ost.fosfor.estery a jejich soli; včetně laktofosfátů, jejich halo- gen-, sulfo-, nitro nebo nitrosode- riváty; pouze :		kg
2919 00 90 10	- tris (o-kresyl) fosfát	(2)	
2919 00 90 10	- dichlorvos	(2)	
2919 00 90 10	- heptenophos	(2)	
2919 00 90 10	- mevinphos	(2)	
2919 00 90 10	- tris-(2,3-dibrompropyl) fosfát	(7)	
2920 10 00	Thiofosforečné estery a jejich soli; jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty; pouze :		kg
2920 10 00 10	- bromophos-ethyl	(2)	
2920 10 00 10	- parathion	(2)	
2920 10 00 10	- parathion-methyl	(2)	
2920 90	Ostatní estery ostatních anorga- nických kyselin (vyjma estery halogenvodíků) a jejich soli; jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty; pouze :		kg
2920 90 85 10	- sulfotep	(2)	
2920 90 85 10	- dimethylsulfát	(6)	
2921 19 80	Ostatní acyklické monoaminy a jejich deriváty; jejich soli; pouze :		kg

2921 19 80 10	- methylbis (2-chlorethyl) amin	(2)	
2921 19 80 10	- tris (2-chlorethyl) amin	(2)	
2921 19 80 10	- N-nitrosodimethylamin	(6)	
2921 45 00 10	2-naftylamin	(6)	kg
2921 49 90	Ostatní aromatické monoaminy a jejich deriváty; jejich soli; pouze :		gr
2921 49 90 10	- PCE (eticyklidin)	(3)	
2921 49 90 10	- amfetamin	(3)	
2921 49 90 10	- dexamfetamin	(3)	
2921 49 90 10	- levamfetamin	(3)	
2921 49 90 10	- levometamfetamin	(3)	
2921 49 90 10	- metamfetamin	(3)	
2921 49 90 10	- metamfetamin racemát	(3)	
2921 49 90 10	- benzfetamin	(3)	
2921 49 90 10	- fentermin	(3)	
2921 49 90 10	- SPA (lefetamin)	(3)	
2921 49 90 10	- fenkamfamin	(3)	
2921 49 90 10	- mefenorex	(3)	
2921 49 90 10	- ethylamfetamin	(3)	
2921 49 90 10	- 4-aminobifenyl	(6)	
2921 51 90 10	Benzidin	(6)	kg
2921 51 90 10	3,3 - dichlorbenzidin	(6)	
2922 19 90	Ostatní aminoalkoholy, jejich ethery a estery, jiné než ty, které obsahují více než jeden druh kyslíkaté funkce; jejich soli; pouze :		gr
2922 19 90 10	- acethylmethadol	(1)	
2922 19 90 10	- alfacethylmethadol	(1)	
2922 19 90 10	- alfamethadol	(1)	
2922 19 90 10	- betacethylmethadol	(1)	
2922 19 90 10	- betamethadol	(1)	
2922 19 90 10	- cathin [kathin]	(3)	
2922 19 90 10	- dimefeptanol	(1)	
2922 19 90 10	- noracymethadol	(1)	
2922 19 90 10	- dextropropoxyfen	(1)	
2922 22 00 10	N-Hydroxy MDA	(3)	gr
2922 22 00 10	N-Ethyl MDA	(3)	gr
2922 29 00	Ostatní aminosloučeniny s kyslíkatou funkcí pouze:		gr

2922 29 00 10	- STP, DOM (2,5 dimethoxy-4-methylfenylamfetamin)	(3)	
2922 29 00 10	- DOB (2,5 dimethoxy-4-bromamfetamin)	(3)	
2922 29 00 10	- DMA (2,5 dimethoxyamfetamin)	(3)	
2922 29 00 10	- PMA (para-methoxy-amfetamin)	(3)	
2922 29 00 10	- TMA (3,4,5 trimethoxyamfetamin)	(3)	
2922 29 00 10	- DOET (2,5 dimethoxy-4-ethyl-amfetamin)	(3)	
2922 30 00	Aminoaldehydy, aminoketony a amino- chinony, jiné než ty, které obsahují více než jeden druh kyslíkaté funkce; jejich soli; pouze :		gr
2922 30 00 10	- isomethadon	(1)	
2922 30 00 10	- methadon	(1)	
2922 30 00 10	- normethadon	(1)	
2922 30 00 10	- amfepramon	(3)	
2922 30 00 10	- cathinon	(3)	
2922 30 00 10	- methcathinon	(3)	
2922 43 00 10	Kyselina anthranilová (2-aminobenzoová)	(5)	kg
2922 49 70 10	Tilidin	(1)	gr
2922 50 00	Aminoalkoholfenoly, aminokyselinofeno- ly a jiné aminosloučeniny s kyslíka- tou funkcí; pouze :		gr
2922 50 00 10	- dimenoxadol	(1)	
2923 90 00	Ostatní kvarterní amonné soli a hydro- xidy; lecithiny a jiné fosfoaminolipi- dy; pouze :		kg
2923 90 00 10	- benzyltrimethylamoniumchlorid	(2)	
2924 10 00	Acyklické amidy (včetně acyclic- kých karbamátů) a jejich derivá- ty; jejich soli; pouze :		gr
2924 10 00 10	- fluoracetamid	(2), (7)	
2924 10 00 10	- monocrotophos	(2)	
2924 10 00 10	- phosphamidon	(2)	
2924 10 00 10	- meprobamát	(3)	
2924 10 00 10	- amid kyseliny monojodoctové	(2)	
2924 22 00	Kyselina N-acetylanthranilová (2-acetamidobenzoová kyselina)	(4)	kg
2924 29 90	Ostatní sloučeniny s karboxyami- dovou funkcí; sloučeniny kyseli- ny uhličitě s amidovou funkcí; pouze :		gr
2924 29 90 10	- diampromid	(1)	
2924 29 90 10	- ethinamát	(3)	

2925 19 80 10	Captafol	(6)	kg
2925 19 80 10	Chlordimeform	(7)	kg
2925 19 80 10	Glutethimid	(3)	gr
2926 10 00	Akrylonitril	(6)	kg
2926 90 99	Ostatní sloučeniny s nitrilovou funkcí; pouze :		kg
2926 90 99 10	- acetonkyanhydrin	(2)	
2926 90 99 10	- benzaldehydkyanhydrin	(2)	
2926 90 99 10	- butyronitril	(2)	
2926 90 99 10	- 3-chlorakrylonitril	(2)	
2926 90 99 10	- 4-chlorbutyronitril	(2)	
2926 90 99 10	- 3-chlorpropionitril	(2)	
2926 90 99 10	- kyanacetamid	(2)	
2926 90 99 10	- malonitril	(2)	
2926 90 99 10	- propionitril	(2)	
2926 90 99 10	- ethylester kyseliny kyanmravenčí	(2)	
2926 90 99 10	- methylester kyseliny kyanmravenčí	(2)	
2926 90 99 10	- methadon-meziprodukt	(1)	
2926 90 99 10	- fenproporex	(3)	
2926 90 99 10	- brombenzylkyanid	(2)	
2926 90 99 10	- 2-chlorbenzylidenmalononitril	(2)	
2926 90 99 10	- tetrakvanoehylen	(2)	
2926 90 99 10	- flucythrinat	(2)	
2927 00 00 10	Diazomethan	(6)	kg
2928 00 90	Hydrazin kyseliny maleinové	(6)	kg
2928 00 90 10	Fenylhydrazin	(6)	kg
2930 90 70	Ostatní organické sloučeniny síry; pouze :		kg
2930 90 70 10	- benzylrhodanid	(2)	
2930 90 70 10	- ethylrhodanid	(2)	
2930 90 70 10	- N-fenylthiomočovina	(2)	
2930 90 70 10	- bis (2 chlorethyl) sulfit	(2)	
2930 90 70 10	- 4 chlorfenyldiazothiomočovina	(2)	
2930 90 70 10	- alfa-naftylthiomočovina	(2)	
2930 90 70 10	- tetramethylen-disulfotetramin	(2)	
2930 90 70 10	- aldicarb	(2)	
2930 90 70 10	- disulfoton	(2)	
2930 90 70 10	- fenamiphos	(2)	
2930 90 70 10	- methamidophos	(2)	
2930 90 70 10	- methomyl	(2)	

2930 90 70 10	- omethoate	(2)	
2930 90 70 10	- oxamyl	(2)	
2930 90 70 10	- phorate	(2)	
2930 90 70 10	- propetamphos	(2)	
2930 90 70 10	- thiofanox	(2)	
2930 90 70 10	- thiokarbonyl-tetrachlorid	(2)	
2931 00 95	Ostatní organicko-anorganické sloučeniny: pouze :		kg
2931 00 95 10	- trialkylolovičité soli	(2)	
2931 00 95 10	- pentakarbonyl železa	(2)	
2931 00 95 10	- rtuti alkylsloučeniny	(2)	
2931 00 95 10	- tetraisopropyl-fosforamid	(2)	
2931 00 95 10	- tetrakarbonyl niklu	(2)	
2931 00 95 10	- tetramethylolovo	(2)	
2931 00 95 10	- tetraethylolovo	(2)	
2931 00 95 10	- fonofos	(2)	
2931 00 95 10	- bis-tributylcinoxid	(2)	
2931 00 95 10	- alkylsloučeniny rtuti	(2,7)	
2931 00 95 10	- alkoxyalkyl a aryl sloučeniny rtuti	(2,7)	
2931 00 95 10	- organické sloučeniny cínu	(6)	
2931 00 95 10	- cyhexatin	(7)	
2931 00 95 10	- ostatní anorganické sloučeniny rtuti	(7)	
2932 19 00 10	Carbosulfan	(2)	kg
2932 19 00 10	Furathiocarb	(2)	
2932 29	Ostatní laktony: pouze:		kg
2932 29 80 10	- brodifacoum	(2)	
2932 29 80 10	- beta-propiolakton	(6)	
2932 91 00	Isosafrol	(4)	gr
2932 92 00	3,4-methylenedioxyfenyl-2- propanon	(4)	gr
2932 93 00	Piperonal	(4)	gr
2932 94 00	Safrol	(4)	gr
2932 99 70 10	MMDA (5-methoxy-3,4-methylenedioxyamfetamin)	(3)	gr
2932 99 70 10	MDMA (3,4-methylen-dioxy-methamfetamin)	(3)	gr
2932 99 70 10	MDA (3,4 - methylenedioxyamfetamin)	(3)	gr
2932 99 90	Heterocyklické sloučeniny pouze s kyslíkatým(i) heteroatomem (heteroatomy); pouze :		gr

2932 99 90 10	- carbofuran	(2)	
2932 99 90 10	- DMHP (dimethylheptylpyran)	(3)	
2932 99 90 10	- parahexyl	(3)	
2932 99 90 10	- THC (tetrahydrokanabinoly)	(3)	
2933 32 00	Piperidin a jeho soli	(5)	gr
2933 39 95	Ostatní sloučeniny obsahující ve struktuře nekondezovaný pyridinový kruh (hydrogenovaný nebo nehydrogenovaný); pouze :		gr
2933 39 95 10	- 2-amino-3-nitropyridin	(2)	
	- 2-amino-5-nitropyridin	(2)	
	- allylprodin	(1)	
	- alfaprodin	(1)	
	- alfameprodin	(1)	
	- acetyl-alfa-methylfentanyl	(1)	
	- alfa-methylfentanyl	(1)	
	- 3-methylfentanyl	(1)	
	- PEPAP	(1)	
	- MPPP	(1)	
	- alfentanil	(1)	
	- anileridin	(1)	
	- benzethidin	(1)	
	- betameprodin	(1)	
	- betaprodin	(1)	
	- bezitramid	(1)	
	- difenoxin	(1)	
	- difenoxylát	(1)	
	- dipipanon	(1)	
	- etoxeridin	(1)	
	- fenampromid	(1)	
	- fenoperidin	(1)	
	- fentanyl	(1)	
	- hydroxypethidin	(1)	
	- norpipanon	(1)	
	- pethidin	(1)	
	- pethidin-meziprodukt A	(1)	
	- pethidin-meziprodukt B	(1)	
	- pethidin-meziprodukt C	(1)	
	- piminodin	(1)	
	- piritramid	(1)	
	- properidin	(1)	
	- trimeperidin	(1)	
	- propiram	(1)	
	- ketobemidon	(1)	
	- fencyklidin	(3)	
	- methylfenidát	(3)	
2933 51	Malonylmočovina (kyselina barbiturová) a její derviáty, její soli; pouze :		gr

2933 51 20	Fenobarbital (INN) a jeho soli	(3)	gr
2933 51 20	Barbital (INN) a jeho soli	(3)	gr
2933 51 90 10	- sekobarbital	(3)	
	- amobarbital	(3)	
	- cyklobarbital	(3)	
	- pentobarbital	(3)	
	- butalbital	(3)	
	- methylfenobarbital	(3)	
	- allobarbital	(3)	
	- butobarbital	(3)	
	- sekbutabarbital	(3)	
	- vinylbital	(3)	
2933 59 70	Ostatní sloučeniny obsahující ve struktuře pyrimidonový kruh (hydro- genovaný nebo nehydrogenovaný) ne- bo piperazinový kruh pouze :		gr
2933 59 70 10	- crimidine	(2)	
	- pirimiphos-ethyl	(2)	
	- pirimiphos-methyl	(2)	
	- fenetyllin	(3)	
	- meklokvalon	(3)	
	- methakvalon	(3)	
	- zipeprol	(3)	
2933 79 00	Ostatní laktamy; pouze:		gr
2933 79 00 10	- methyprylon	(3)	
2933 90 60	Diazepiny		gr
2933 90 60 10	Midazolam (Midazolamum)	(3)	
	Loprazolam	(3)	
	Klobazam	(3)	
	Alprazolam	(3)	
	Bromazepam	(3)	
	Brotizolam	(3)	
	Chlordiazepoxid	(3)	
	Delorazepam	(3)	
	Diazepam	(3)	
	Estazolam	(3)	
	Ethylloflazepát	(3)	
	Fludiazepam	(3)	
	Flunitrazepam	(3)	
	Flurazepam	(3)	
	Halazepam	(3)	
	Klonazepam	(3)	
	Klorazepát	(3)	
	Lormetazepam	(3)	
	Lorazepam	(3)	
	Medazepam	(3)	
	Nordazepam	(3)	
	Nitrazepam	(3)	

	Nimetazepam	(3)	
	Oxazepam	(3)	
	Pinazepam	(3)	
	Prazepam	(3)	
	Temazepam	(3)	
	Tetrazepam	(3)	
	Triazolam	(3)	
2933 90 95	Parafluorfantanyl	(1)	gr
2933 90 95	Beta-Hydroxyfantanyl	(1)	gr
2933 90 95	Beta-Hydroxy-3-Methyl- fantanyl	(1)	gr
2933 90 95	Ostatní heterocyklické sloučeniny pouze s dusíkatým(i) heteroatomem (heteroatomy) pouze :		gr
2933 90 95 10	- triazophos	(2)	
	- etonitazen	(1)	
	- fenazocin	(1)	
	- fenomorfan	(1)	
	- klonitazen	(1)	
	- levorfanol	(1)	
	- levofenacylmorfan	(1)	
	- metazocin	(1)	
	- moramid, meziproduct	(1)	
	- proheptazin	(1)	
	- racemorfan	(1)	
	- DET (N, N - diethyltriptamin)	(3)	
	- DMT (N, N - dimethyltriptamin)	(3)	
	- rolicyklidin	(3)	
	- kamazepam	(3)	
	- mazindol	(3)	
	- pyrovaleron	(3)	
	- drotebanol	(1)	
	- norlevorfanol	(1)	
	- racemethorfan	(1)	
	- pentazocin	(3)	
	- etryptamin	(3)	
	- pipradol	(3)	
	- tris-aziridinyl-fosfinoxid (TEPA, triethylenfosforamid)	(6)	
2934 90 97	Ostatní heterocyklické sloučeniny; pouze :		gr
2934 90 97 10	- pyrrolidindithiokarbamát sodný	(2)	
	- methidathion	(2)	

- dextromoramid	(1)
- diethylthiambuten	(1)
- dimethylthiambuten	(1)
- dioxafetylbutyrát	(1)
- ethylmethylthiambuten	(1)
- furethidin	(1)
- fenadoxon	(1)
- racemoramid	(1)
- levomoramid	(1)
- morferidin	(1)
- sufentanil	(1)
- TCP tenocyklidin	(3)
- fenmetrazin	(3)
- fendimetrazin	(3)
- haloxazolam	(3)
- ketazolam	(3)
- klotiazepam	(3)
- kloazolam	(3)
- oxazolam	(3)
- pemolin	(3)
- aminorex	(3)
- mesocarb	(3)
- 4-Methylaminorex	(3)
- Alfa-Methylthiofentanyl	(1)
- Thiofentanyl	(1)
- 3-Methylthiofentanyl	(1)

2936 29 90	Ostatní vitaminy a jejich deriváty; pouze :		kg
2936 29 90 10	- aminopterin	(2)	
2938 90 90 10	Scilliroside	(2)	
2939 10 00	Alkaloidy opia a jejich deriváty; jejich soli; pouze :		gr
2939 10 00 10	- acetorfin hydrochlorid	(1)	
	- dihydromorfin	(1)	
	- hydrokodon	(1)	
	- hydromorfinol	(1)	
	- hydromorfon	(1)	
	- methyldesorfin	(1)	
	- methylhydromorfin	(1)	
	- morfin	(1)	
	- morfin methobromid	(1)	
	- morfin N-oxid	(1)	
	- myrofin	(1)	
	- metopon	(1)	
	- nikomorfin	(1)	
	- normorfin	(1)	

	- oxykodon	(1)	
	- oxymorfon	(1)	
	- thebain	(1)	
	- thebakon	(1)	
	- acetyldihydrokodein	(1)	
	- dihydrokodein	(1)	
	- ethylmorfin	(1)	
	- folkodin	(1)	
	- kodein	(1)	
	- nikokodin	(1)	
	- nikodikodin	(1)	
	- norkodein	(1)	
	- desomorfin	(1)	
	- etorfin	(1)	
	- heroin	(1)	
	- benzylmorfin	(1)	
	- kodoxim	(1)	
	- buprenorfin	(3)	
2939 41 00	Efedrin a jeho soli	(3)	gr
2939 42 00	Pseudoefedrin (INN) a jeho soli	(4)	gr
2939 61 00	Ergometrin (INN) a jeho soli	(4)	gr
2939 62 00	Ergotamin (INN) a jeho soli	(4)	gr
2939 63 00	Kyselina lysergová a její soli	(4)	gr
2939 69 00	Alkaloidy žitného námelu a jejich deriváty; jejich soli; pouze :		gr
2939 69 00 10	- LSD (/+/ Lysergid)	(3)	
2939 69 00 10	- LSD 25	(3)	
2939 90 11	Kokain surový	(1)	gr
2939 90 19	Ostatní kokain a jeho soli	(1)	gr
2939 90 19	Ekgonin	(1)	gr
2939 90 90	Ostatní rostlinné alkaloidy, přírodní nebo reprodukované syntézou a jejich soli; ethery, estery a ostatní deriváty; pouze :		kg
2939 90 90 10	- anabasin (2-/3-pyridyl/-piperidin)	(2)	
2939 90 90 10	- brucin	(2)	
2939 90 90 10	- strychnin	(2)	

2939 90 90 10	Levomatorfan	(1)	gr
2939 90 90 10	Meskalin	(3)	gr
2939 90 90 10	Psilotsin	(3)	gr
2939 90 90 10	Psilocybin	(3)	gr
8107	Kadmium a jeho sloučeniny	(6)	kg
8112 91 50 10	Thalium	(2)	kg
8112 91 89 10			
8112 99 90 10			

Vysvětlivky:

- (1) omamné látky
- (2) zvlášť nebezpečné jedy
- (3) psychotropní látky
- (4) prekursory
- (5) pomocné chemické látky
- (6) ostatní jedy a specifické karcinogenní látky
a jiné látky poškozující zdraví a/nebo
životní prostředí
- (7) nebezpečné chemikálie zařazené do procedury
předběžného souhlasu v rámci Londýnských směrnic,
při nichž je udělení povolení k dovozu nebo vývozu
vázáno na souhlas příslušného národního orgánu
(t.zv. Designované národní autority).

Část II - JADERNÉ MATERIÁLY

2612 10	Uranové rudy a jejich koncentráty (vč. chemického koncentrátu uranu)	1* tuna
2844 10	Uran přírodní (při dovozu vč. uranu v palivových článcích, nepocházejícího z české produkce)	1* tuna
2844 20	Uran obohacený (při dovozu vč. uranu v palivových článcích, nepocházejícího z česká produkce)	1* tuna
2844 40 11	Ferro–uran	kg
2844 50 00	Vyhořelé (ozářené) palivové články - pouze DOVOZ (kazety soubory)	1* kus
8401 30 00	Nevyhořelé (neozářené) palivové články (kazety, soubory); týká se i těch paliv. článků obsahujících palivo vyrobené z uranu vytěženého v ČR za účelem jejich výroby.	5* kusů

Část III - RADIOAKTIVNÍ LÁTKY

2844 40	Radioaktivní prvky a izotopy a sloučeniny jiné než položek 2844 10, 2844 20, 284430; slitiny, disperze (vč. cermetů),keramické výrobky a směsi obsahující tyto prvky, izotopy nebo sloučeniny;radioaktivní odpady pouze :	kg
2844 40 19	Ostatní slitiny	
2844 40 20	Umělé radioaktivní izotopy	
2844 40 30	Sloučeniny umělých radioaktivních izotopů	
2844 40 40	Anorganické výrobky druhu používaného jako “luminofory“ aktivované radioaktiv.sloučeninami	
2844 40 90	Ostatní	

* množstevní omezení se týká dovozu

Část IV - FARMACEUTICKÉ VÝROBKY

3002 10 10	Antiséra	tis.Kč
3002 20 00	Očkovací látky pro humánní lékařství	tis.Kč
3002 30 00	Očkovací látky pro veterinární lékařství	tis.Kč
3002 90 10	Lidská krev	ltr
3002 10 91	Hemoglobin - pouze z lidské krve	ltr/Kč
3002 10 95	Lidská krevní plasma	ltr/Kč
3002 90 90	Léčivé přípravky z lidské krve a jejich složek	tis.Kč
3002 90 90	Přípravky z lidské krve pro diagnostické účely	tis.Kč
3002 90 90	Lidská krev nebo její složky pro léčebné účely	ltr
3002 90 90	Lidská krev nebo její složky pro diagnost. účely	ltr
3002 90 90	Léčivé přípravky ze zvířecí krve a jejich složek	tis.Kč
3002 90 90	Přípravky ze zvířecí krve pro diagnostické účely	tis.Kč
3002 90 30	Zvířecí krev a její složky pro léčebné účely	ltr
3002 90 30	Zvířecí krev a její složky pro diagnost. účely	ltr
3006 60	Chemické antikoncepční přípravky založené na hormonech nebo spermicidech - pouze VÝVOZ	kg/ Kč

Část V - ODPADY

2619 00	Strusky, okuje a jiné odpady z výroby železa a oceli	tuna
2620 11 00	Zinkový kamínek	tuna
2620 19 00	Ostatní (s obsahem zinku)	tuna
2620 90	Popely a zbytky obsahující kovy nebo slitiny kovů, které nejsou jinde specifikovány nebo zahrnuty	tuna
2621 00 00	Popel, prach a kaly a jiné zbytky jako jsou: Popel ze spalování desek tištěných spojů Struska a popel jinde nespecifikované ani nezahrnuté Zbytky vznikající ze spalování komunálních a domovních odpadů (popely)	tuna
2806 až 2811	Roztoky kyselin - odpady	kg
2827 20 00	Chlorid vápenatý (odpadní)	kg
2827 31 až 2827 39	Chloridy kovů (odpadní)	kg
3101 00 00	Splaškové kaly (hnojiva)	tuna
4004 00 00	Odpady, úlomky a odřezky kaučuku (jiné než z tvrdé pryže), též prášky nebo zrna z nich	kg
4401 30	Piliny, zbytky a odpad, též aglomerované ve tvaru špalků, briket, pelet ap. tvarů	tuna
Sběrový papír: - pouze DOVOZ		
4707 10 00	Nebělený sulfátový (kraftový) papír, karton nebo lepenka nebo vlnitý papír, karton nebo lepenka	tuna
4707 20 00	Jiný papír, karton nebo lepenka vyrobený hlavně z bělené buničiny, nebarvený ve hmotě	tuna
4707 30 10	Staré a neprodané noviny a časopisy, telefonní seznamy, brožury a tištěný reklamní materiál	tuna
4707 30 90	Ostatní	tuna
4707 90 10	Jiný netříděný sběrový papír a výmět	tuna
4707 90 90	Jiný tříděný sběrový papír a výmět	tuna
6309 00 00	Obnošené oděvy a jiné opotřebované textilní výrobky	tuna
7001 00 10	Skleněné střepy a jiné skleněné odpady	tuna
7112	Odpady a úlomky drahých kovů nebo kovů plátovaných drahými kovy	tuna
7115 10	Upotřebené katalyzátory ostatní - odpadní	ks
7115 90		

7503 00	Niklové odpady a niklový šrot	tuna
7902 00 00	Zinkové odpady a zinkový šrot	tuna
8002 00	Cínové odpady a cínový šrot	tuna
8101 91 90	Wolframové odpady a wolframový šrot	tuna
8104 20 00	Hořčíkové odpady a hořčíkový šrot	tuna
8111 00 19	Manganové odpady a manganový šrot	tuna