

Příloha D k vyhlášce č. 192/1995 Sb.

**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 jedn.
1211 90 80	Rostliny, části rostlin, semena, plody; pouze:	kg
1211 90 80 10	- koka - list	(1)
1211 90 80 10	- konopí	(1)
1211 90 80	- maková sláma	(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	(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 90	Ostatní anorganické kyseliny; pouze :	kg
2811 19 90 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 00 10	Chlorid rtuťný (kalomel)	(7)	kg
2830 90 19 10	Sírník amonný (vč.kyselého)	(6)	kg
2830 90 90 10	Polysulfid amonný	(6)	kg
2833 29 70 10	Sírany olova	(6)	kg
2836 70 00	Uhličitan olovnatý	(6)	kg
2841 60 10	Manganistan draselný	(5)	kg
2842 90 10	Soli, podvojně soli nebo komplexní soli kyseliny seleničité nebo telurické; 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	Tetradeuteromethanol	(2)	kg
2848 10 00	Fosfidy mědi	(2)	kg
2848 90 00	Fosfidy jiných kovů nebo nekovů; pouze :		kg
2848 90 00 10	- fosfidy	(2)	
2848 90 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 10 10	- pentaboran	(2)	
2850 00 10 10	- arsenovodík	(2)	
2851 00 90 10	Bromkyan	(2)	kg
2851 00 90 10	Jodkyan	(2)	kg
2902 20	Benzen	(6)	kg
2902 30	Toluen	(5)	kg
2903	Halogenderiváty uhlovodíku pouze:		kg

2903 13 00	Chloroform (trichlormethan) (6)	kg
2903 14 00	Tetrachlormethan (chlorid (6) uhličitý)	kg
2903 15 00	1,2 - dichlorethan (6) (ethyldichlorid)	kg
2903 19 10	1,1,2-trichlorethan (6)	kg
	1,1,1-trichlorethan (6)	kg
2903 19 90	1,1,2,2-tetrachlorethan (6)	kg
2903 19 90	1,1,1,2-tetrachlorethan (6)	kg
2903 19 90	pentachlorethan (6)	kg
2903 21 00	Vinylchlorid (6) (chlorethylen)	kg
2903 22 00	Trichlorethylen (6)	kg
2903 23 00	Tetrachlorethylen (6) (perchlorethylen)	kg
2903 29 00	1,1-dichlorethylen (6)	kg
2903 30 31 10	1,2 - dibromethan (EDB) (7)	kg
2903 30 33	Brommethan (methylbromid) (2)	kg
2903 30 90 10	Methyljodid (6)	kg
2903 51 90	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	Camphechlor (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) polychlorované terfenyly (PCT) (2,7) polybromované bifenyly (PBB) (2.7)	kg
2904 20	Deriváty uhlovodíků obsahující (2) pouze nitro - nebo nitroso skupinu	kg
2904 20 90	4-nitrobifenyl (6)	kg
2904 90	Quintozen (6)	kg

2905 11 00	Methanol (methylalkohol) (2)	kg
2905 39 10	2-Methylpentan-2,4-diol (6) (Hexylenglykol)	kg
2905 50	Halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitro- soderiváty acyklických alkoholů; pouze	kg
2905 50 10	- dicofol (6)	kg
2905 50 30 10	- ethylchlorvinol (alvinol, normosan) (3)	gr
2907 12 00	Kresol (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	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 (6) (epichlorhydrin)	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	Butanon (ethylmethylketon) (5)	kg
2914 30 10 10	1-fenyl-2-propanon (4)	gr
2915 24 00	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		kg
	pouze :		
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	Binapacryl	(6)	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;		kg
	pouze :		
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- ne- bo nitrosoderiváty;		kg
	pouze :		
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;		kg
	pouze :		
2920 90 80 10	- sulfotep	(2)	
2920 90 80 10	dimethylsulfát	(6)	
2921 19 90	Ostatní acyklické monoaminy a jejich deriváty; jejich soli;		kg
	pouze :		
2921 19 90 10	- methylbis (2-chlorethyl) amin	(2)	

2921 19 90 10	- tris (2-chlorethyl) amin	(2)	
2921 19 90 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 00	Ostatní aminoalkoholy, jejich ethery a estery, jiné než ty, které obsahují více než jeden druh kyslíkaté funkce; jejich soli; pouze :		gr
2922 19 00 10	- acethylmethadol	(1)	
2922 19 00 10	- alfacethylmethadol	(1)	
2922 19 00 10	- alfamethadol	(1)	
2922 19 00 10	- betacethylmethadol	(1)	
2922 19 00 10	- betamethadol	(1)	
2922 19 00 10	- cathin	(3)	
2922 19 00 10	- dimefeptanol	(1)	
2922 19 00 10	- noracymethadol	(1)	
2922 19 00 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	(3)	
2922 29 00 10	- DOB (2,5 dimethoxy-4-bromamfetamin)	(3)	
2922 29 00 10	- DMA (dimethoxyamfetamin)	(3)	
2922 29 00 10	- PMA (para-methoxy-amfetamin)	(3)	
2922 29 00 10	- TMA (trimethoxy-amfetamin)	(3)	
2922 29 00 10	- DOET (2,5 dimethoxy-4-ethylamfetamin)	(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	- cathinon	(3)	
2922 30 00	- methcathinon	(3)	
2922 49 50 10	Kyselina anthranilová	(5)	kg
2922 49 80	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	- benzyltrimethylamonium (2) chlorid		
2924 10 00	Acyklické amidy (včetně acyklic- kých karbamátů) a jejich derivá- ty; jejich soli; pouze :		kg
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 monojoctové	(2)	
2924 29 40	Kyselina N-acetylanthranilová (4) (2-acetamidobenzoová kyselina)		kg
2924 29 90	Ostatní sloučeniny s karboxyami- dovou funkcí; sloučeniny kyseliny uhličitě s amidovou funkcí; pouze :		gr
2924 29 90 10	- diampromid	(1)	
2924 29 90 10	- ethinamát	(3)	

2925 19	Captafol	(6)	kg
2925 19 80	Chlordimeform	(7)	kg
2925 19 80	Glutethimid	(3)	kg
2926 10 00	Akrylonitril	(6)	kg
2926 90 10	Acetonkyanhydrin	(2)	kg
2926 90 90	Ostatní sloučeniny s nitrilovou funkcí; pouze :		kg
2926 90 90 10	- benzaldehydkyanhydrin	(2)	
2926 90 90 10	- butyronitril	(2)	
2926 90 90 10	- 3-chlorakrylonitril	(2)	
2926 90 90 10	- 4-chlorbutyronitril	(2)	
2926 90 90 10	- 3-chlorpropionitril	(2)	
2926 90 90 10	- kyanacetamid	(2)	
2926 90 90 10	- malonitril	(2)	
2926 90 90 10	- propionitril	(2)	
2926 90 90 10	- ethylester kyseliny kyanmravenčí	(2)	
2926 90 90 10	- methylester kyseliny kyanmravenčí	(2)	
2926 90 90 10	- methadon-meziprodukt	(1)	
2926 90 90 10	- fenproporex	(3)	
2926 90 90 10	- brombenzylkyanid	(2)	
2926 90 90 10	- 2-chlorbenzylidenmalononitril	(2)	
2926 90 90 10	- tetrakynoethylen	(2)	
2926 90 90 10	- flucythrinat	(2)	
2927 00 00 10	Diazomethan	(6)	kg
2928 00 00	Hydrazin kyseliny maleinové	(6)	kg
2928 00 00 10	Fenylhydrazin	(6)	kg
2930 90 95	Ostatní organické sloučeniny síry; pouze :		kg
2930 90 95 10	- benzylrhodanid	(2)	
2930 90 95 10	- ethylrhodanid	(2)	
2930 90 95 10	- N-fenylthiomočovina	(2)	
2930 90 95 10	- bis (2 chlorethyl) sulfit	(2)	
2930 90 95 10	- 4 chlorfenyldiazothiomočovina	(2)	
2930 90 95 10	- alfa-naftylthiomočovina	(2)	
2930 90 95 10	- tetramethylen-disulfotetramin	(2)	
2930 90 95 10	- aldicarb	(2)	
2930 90 95 10	- disulfoton	(2)	
2930 90 95 10	- fenamiphos	(2)	
2930 90 95 10	- methamidophos	(2)	
2930 90 95 10	- methomyl	(2)	

2930 90 95 10	- omethoate	(2)	
2930 90 95 10	- oxamyl	(2)	
2930 90 95 10	- phorate	(2)	
2930 90 95 10	- propetamphos	(2)	
2930 90 95 10	- thiofanox	(2)	
2930 90 95 10	- thiokarbonyl- tetrachlorid	(2)	
2931 00 80	Ostatní organicko-anorganické slou- čeniny:		kg
	pouze :		
2931 00 80 10	- trialkylolovičité soli (2)		
2931 00 80 10	- pentakarbonyl železa (2)		
2931 00 80 10	- rtuti alkylsloučeniny (2)		
2931 00 80 10	- tetraisopropyl- fosforamid	(2)	
2931 00 80 10	- tetrakarbonyl niklu	(2)	
2931 00 80 10	- tetramethylolovo	(2)	
2931 00 80 10	- tetraethylolovo	(2)	
2931 00 80 10	- fonofos	(2)	
2931 00 80 10	- bis-tributylcinoxid	(2)	
2931 00 80 10	- alkylsloučeniny rtuti (2,7)		
2931 00 80 10	- alkoxyalkyl a aryl- sloučeniny rtuti	(2,7)	
2931 00 80 10	- organické sloučeniny cínu (6)		
2931 00 80 10	- cyhexatin	(7)	
2931 00 80 10	- ostatní anorganické sloučeniny rtuti (7)		
2932 19 00 10	Carbosulfan	(2)	kg
2932 19 00 10	Furathiocarb	(2)	
2932 29	Ostatní laktony:		kg
	pouze:		
2932 29 90 10	- brodifacoum	(2)	
2932 29 90 10	- beta-propiolakton	(6)	
2932 90 71	Safrol	(4)	gr
2932 90 73	Isosafrol	(4)	gr
2932 90 75	Piperonal	(4)	gr
2932 90 77	3,4-methylenedioxyfenyl -2 -propanon (4)		gr
2932 90 79 90	MDA(3,4 - methylenedioxyamfetamin)	(3)	gr
2932 90 79 10	MMDA (5-methoxy-3,4-methylenedioxyamfetamin) (3) MDMA (3,4-methylen-dioxy-methamfetamin) (3)		gr
2932 90 90	Heterocyklické sloučeniny pouze s kyslíkatým(i) heteroatomem (heteroatomy);		gr

	pouze :		
2932 90 90 10	- carbofuran	(2)	
2932 90 90 10	- DMHP	(3)	
2932 90 90 10	- parahexyl	(3)	
2932 90 90	- THC	(3)	
2933 39 90	Ostatní sloučeniny obsahující ve struktuře nekondezovaný pyridino- vý kruh (hydrogenovaný nebo nehy- drogenovaný);		gr
	pouze :		
2933 39 90 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)	
	- piperidin	(5)	
2933 51	Malonylmočovina (kyselina barbiturová) a její derviáty, její soli; pouze :		gr

2933 51 10	Fenobarbital (INN) a jeho soli (3)	gr
2933 51 30	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 90	Ostatní sloučeniny obsahující ve struktuře pyrimidonový kruh (hydrogenovaný nebo nehydrogenovaný) nebo piperazinový kruh; nukleové kyseliny a jejich soli; pouze :	gr
2933 59 90 10	- crimidine (2)	
	- pirimiphos-ethyl (2)	
	- pirimiphos-methyl (2)	
	- fenetylin (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)	
	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 80	Parafluorfentanyl	(1)	gr
2933 90 80	Beta-Hydroxyfentanyl	(1)	gr
2933 90 80	Beta-Hydroxy-3-Methyl- fentanyl	(1)	gr
2933 90 80	Ostatní heterocyklické sloučeniny pouze s dusíkatým(i) heteroatomem (heteroatomy); nukleové kyseliny a jejich soli;		gr
	pouze :		
2933 90 80 10	- triazophos	(2)	
	- etonitazen	(1)	
	- fenazocin	(1)	
	- fenomorfan	(1)	
	- klonitazen	(1)	
	- levorfanol	(1)	
	- levofenacylmorfan	(1)	
	- metazocin	(1)	
	- moramid, meziprodukt	(1)	
	- proheptazin	(1)	
	- racemorfan	(1)	
	- DET	(3)	
	- DMT	(3)	
	- rolicyklidin	(3)	
	- kamazepam	(3)	
	- mazindol	(3)	
	- pyrovaleron	(3)	
	- drotebanol	(1)	
	- norlevorfanol	(1)	
	- racemethorfan	(1)	
	- pentazocin	(3)	
	- brotizolam	(3)	
	- etryptamin	(3)	
	- pipradol	(3)	
	- tris-aziridinyl-fosfinoxid (TEPA, triethylenfosforamid)	(6)	
2934 90 99	Ostatní heterocyklické sloučeniny;		gr
	pouze :		
2934 90 99 10	- pyrrolidindithiokarbamát sodný	(2)	
	- methidathion	(2)	

- dextromoramid (1)
- diethylthiambuten (1)
- dimethylthiambuten (1)
- dioxafetylbutyrát (1)
- ethylmethylthiambuten (1)
- furethidin (1)
- fenaxodon (1)
- racemoramid (1)
- levomoramid (1)
- morferidin (1)
- sufentanil (1)
- TCP tenocyklidin (3)
- fenmetrazin (3)
- fendimetrazin (3)
- haloxazolam (3)
- ketazolam (3)
- klotiazepam (3)
- kloxazolam (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 40	Efedriny a jejich soli:	(3)	gr
2939 40 10	Efedrin a jeho soli	(3)	gr
2939 40 30	Pseudoefedrin (INN) a jeho soli	(4)	gr
2939 60 10 10	Ergometrin (INN) a jeho soli	(4)	gr
2939 60 30 10	Ergotamin (INN) a jeho soli	(4)	gr
2939 60 50 10	Kyselina lysergová a její soli	(4)	gr
2939 60 90	Alkaloidy žitného námelu a jejich deriváty; jejich soli; pouze :		gr
2939 60 90 10	- LSD (/+ Lysergid)	(3)	
2939 60 90 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 reprodukováné 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	Levometorfan	(1)	gr
2939 90 90 10	Meskalin	(3)	gr
2939 90 90 10	Psilotsin	(3)	gr
2939 90 90 10	Psilocibin	(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 české 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 90 10	Lidská krev	Kč/kg
3002 10 10 10	Antiséra a jiné krevní složky (z lidské krve)	Kč
3006 60	Chemické antikoncepční přípravky - pouze VÝVOZ založené na hormonech nebo spermicidech	Kč

Část V - Odpady

2505 10	Písek použitý při slévárenských operacích	m3
2520 10	Sádrovec vznikající v procesech chemického průmyslu	kg
2524 00	Odpadní asbest (prach a vlákna)	tuna
2619 00	Strusky, okuje a jiné odpady z výroby železa a oceli železné	tuna
2620 11 00	Zinkový kamínek	tuna
2620 19	Popel a zbytky obsahující zinek	tuna
2620 19	Zbytky po loužení ze zpracování zinku jako jarosit, hematit, goesit aj.	
2620 20	Kaly z olovnatého benzinu	tuna
2620 50	Popel a zbytky obsahující vanad	tuna
2620 90	Popel a zbytky obsahující kovy nebo slitiny kovů, které nejsou jinde specifikovány nebo zahrnuty	tuna
2620 90	Galvanické kaly	tuna
2620 90	Vzácné kovy obsažené ve zbytcích v pevné formě, které obsahují stopy anorg. kyanidů	tuna
2620 90	Odpadní katalyzátory	tuna
2620 90	Popel z fotografických filmů	tuna
2621 00	Popel, prach a kaly a jiné zbytky jako jsou:	tuna
2621 00	Popel ze spalování desek tištěných spojů	
2621 00	Struska a popel jinde nespecifikované ani nezahrnuté	
2621 00	Zbytky vznikající ze spalování komunálních a domovních odpadů (popely)	
2706 00	Odpadní dehtové zbytky vč. asfaltocementu vznikající při rafinaci, destilaci, nebo pyrolytickém zpracování organických materiálů	tuna
2713 90	Odpady z výroby (zpracování petrolejového koksu a bitumenu vyjma anodových čel)	tuna
2713 90	Kaly z olovnatého benzinu	tuna

2715 00	Asfaltocementové odpady	tuna
2801	Halogeny	kg
2804 80	Odpady a zbytky obsahující arzen	tuna
2805 40	Odpady a zbytky obsahující rtuť	kg
2806 až 2811	Roztoky kyselin	kg
2806 10	Chlorovodík	kg
2811 11	Fluorovodík	kg
2812 90	Anorganické halogeny nekovů jinde nezahrnuté	kg
2815	Alkalické roztoky	kg
2815 30	Peroxid sodíku nebo draslíku	kg
2816 30	Peroxid barya	kg
2817 00	Peroxid zinku	kg
2818 20	Odpadní kysličník hlinitý	kg
2818 20	Zbytky z výroby oxidu hlinitého, které nejsou specifikovány nebo zahrnuty jinde	kg
2818 30	Odpadní hydráty hliníku	kg
2825 90	Peroxid vápenatý	kg
2825 90	Ostatní peroxidy	kg
2826	Jiné anorganické sloučeniny fluoru ve formě kapalin a kalů	kg
2826	Anorganické halogenidy kovů jinde nezahrnuté ani	kg
2827	nespecifikované	
2826 19	Kaly fluoridu vápenatého	kg
2826 90	Fluoridy kovů	kg
2827 39	Chloridy kovů	kg
2827 59	Bromidy kovů	kg
2827 60	Jodidy kovů	kg

2830 90	Nerafinovaný sirník vápníku vznikající při odsiřování kouřových plynů	kg
2833 29	Nerafinovaný síran vápníku vznikající při odsiřování kouřových plynů	kg
2837	Anorganické kyanidy	kg
2903 69	Polychlorované naftaleny	kg
2903 69	Odpady, látky a předměty obsahující, tvořené, nebo kontaminované polychlorovanými bifenoly (PCB)	kg
3823 90	nebo polychlorovanými terfenyly (PCT) nebo polybromovanými bifenoly (PBB) vč. jakýchkoli jiných polybromovaných analogů těchto sloučenin (koncentrace 50 mg/kg více)	
2907	Fenoly ve formě kapalin a kalů	kg
2908 10	Halogen sloučeniny fenolu zahrnující chlorfenoly ve formě kapalin a kalů	kg
2909 30	Všechny deriváty polychlorovaných dibenzodioxinů	kg
2909 60	Organické peroxidy	kg
2919 00	Organofosforové sloučeniny	kg
2931 00		
2921 19 10	Triethylaminový katalyzátor pro usazování slévárenských písků	tuna
2926	Organické kyanidy	kg
2932 90	Všechny deriváty polychlorovaných dibenzofuranů	kg
3101 00	Prasečí kejda, výkaly (hnojivo)	tuna
3101 00	Splaškové kaly (hnojiva)	tuna
3204 a 3206	Odpady z výroby, přípravy a použití barviv a pigmentů	tuna
3208 a 3209	Odpady z výroby, přípravy a použití barev a laků	tuna
3210		
3215	Odpady z výroby; přípravy a použití inkoustů	tuna
3401 a 3402	Povrchově aktivní látky	kg
3506 99	Odpady z výroby a použití klišů a lepidel	tuna

3602	Odpady výbušné povahy pokud se na ně nevztahují jiné právní předpisy	kg
3707 90	Odpady z výroby, přípravy a použití reprodukčních a fotografických chemikálií a materiálů jinde nespecifikované ani nezahrnuté	kg
3806 90	Odpady z výroby a použití pryskyřic	kg
3811 11	Kaly sloučenin s olovem proti klepání motoru	kg
3812 20	Odpady z výroby a použití plastifikátorů	kg
3814 00	Složená nehalogenovaná i halogenovaná rozpouštědla	kg
3819 00	Hydraulické a brzdové kapaliny	kg
3820 00	Teplonosné kapaliny	kg
3820 00	Mrazuvzdorné kapaliny	kg
3823 90	Halogenované a nehalogenované destilační zbytky vznikající z operací regenerace organických rozpouštědel	kg
3823 90	Odpady vznikající při výrobě alifatických halogenovaných uhlovodíků (jako chlormethany, dichlorethan, vinylchlorid, vinylidenchlorid, allylchlorid a epichlorhydrin)	kg
3823 90	Odpady z výroby, přípravy a použití biocidů a fytofarmak	kg
3823 90	Odpady z výroby, přípravy a použití chemikálií na konzervování dřeva	kg
3823 90	Iontoměniče	kg
3823 90	Kapaliny k odrezování kovů	kg
3823 90	Ethery (směsi odpadních rozpouštědel)	kg
3823 90	Odpady z výroby farmaceutických produktů	kg
3915	Odpady ze systému nezaložených na kyanidech, vznikající při povrchovém zpracování plastů (jedná se o odpady dvou plastů)	kg
3915 90	Nitrocelulóza	tuna
3915 90	Odpady z výroby, přípravy a použití pryskyřic (plasty)	tuna
4001 10	Odpady z výroby a použití latexu (kaučuk)	tuna
4110 00	Prach, popel, kaly a prášky z kůže	tuna
6309 00 00	Obnošené oděvy a jiné opotřebované textilní výrobky	tuna

6310 10	Použité hadry a opotřebované výrobky - tříděné	tuna
6310 90	Použité hadry a opotřebované výrobky - ostatní	tuna
7001 00	Odpadní sklo z katodových trubic a jiné aktivované sklo	tuna
7205	Upotřebený odšlehávací ocelový písek	tuna
8506	Použité baterie vcelku nebo drcené, odpady a šrot vznikající z výroby baterií	ks
8507 10 8507 20	Olověné akumulátory vcelku nebo drcené	ks
8507 30 8507 40 8507 80	Použité akumulátory jiné než olověné vcelku nebo drcené, odpady a šrot vznikající z výroby akumulátorů	ks
9007 19	Kamery pro jedno použití s bateriemi	ks