

724

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 29 listopada 1994 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre surowce do produkcji środków ochrony roślin przywożone z zagranicy.

Na podstawie art. 9 pkt 2 oraz art. 4 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 28 grudnia 1989 r. — Prawo celne (Dz. U. z 1994 r. Nr 71, poz. 312) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1995 r. ustanawia się kontyngenty celne ilościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się preferencyjne zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w taryfie celnej stanowiącej

załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1993 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 128, poz. 591 oraz z 1994 r. Nr 25, poz. 85, Nr 75, poz. 340, Nr 77, poz. 352, Nr 88, poz. 413, Nr 94, poz. 449 i 451 i Nr 129, poz. 642).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1995 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 listopada 1994 r. (poz. 724)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE ILOŚCIOWE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)
1	2	3	4
2507	2507 00	Kaolin i inne gliny kaolinowe; nawet wypalane:	
	2507 00 90 0	— Pozostałe	
ex	2507 00 90 0	Argirec B-24	21,8
ex	2507 00 90 0	Glinka kaolinowa	8,8
2508	2508	Inne gliny (z wyjątkiem ilów porowatych z pozycji nr 6806), andaluzyt, cyjanit i sylimanit, nawet wypalane; mullit; ziemie szmatowe i dynasowe:	
	2508 10 00 0	— Bentonit	1,1
ex	2508 10 00 0	Bentopharm	0,2
2526	2526	Steatyt naturalny nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk:	
	2526 20 00 0	— Rozdrobniony lub sproszkowany	
ex	2626 20 00 0	Talk techniczny	48,0
2809	2809	Pięciotlenek fosforu; kwas fosforowy i kwasy polifosforowe:	
	2809 20 00 0	— Kwas fosforowy i kwasy polifosforowe	
ex	2809 20 00 0	Kwas fosforowy	0,4
2811	2811	Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemeta- li:	
	2811 19 00 0	— Pozostałe kwasy nieorganiczne:	
ex	2811 19 00 0	— — Pozostałe	
	2811 22 00 0	Kwas krzemowy	10,2
	2811 22 00 0	— Inne nieorganiczne związki tlenowe niemeta- li:	
ex	2811 22 00 0	— — Dwutlenek krzemu	
ex	2811 22 00 0	Aerosil 200	3,2
ex	2811 22 00 0	Wessalon	57,0
ex	2811 22 00 0	Kieselsaeure Gefaelt Pulver	25,0
ex	2811 22 00 0	Tokusil Gu-N	0,1
2815	2815	Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna); wodorotlenek potasowy (po- tas żrący); nadtlenki sodu lub potasu:	
	2815 20	— Wodorotlenek potasowy (potas żrący):	
	2815 20 90 0	— — W roztworze wodnym (ług potasowy lub ciekły potas)	
ex	2815 20 90 0	Wodorotlenek potasu	600,0
2827	2827	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:	
	2827 32 00 0	— Pozostałe chlorki:	
ex	2827 32 00 0	— — Glinu	
2833	2833	Trójchlorek glinu	225,0
	2833 25 00 0	Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiarczany):	
	2833 25 00 0	— Pozostałe siarczany:	
2836	2836	— — Miedzi	500,0
	2836 30 00 0	Węglany; nadtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy:	
2839	2839	— Wodorowęglan sodu (bikarbonat)	4,7
	2839 19 00 0	Krzemiany; techniczne krzemiany metali alkalicznych:	
	2839 19 00 0	— Sodu:	
ex	2839 19 00 0	— — Pozostałe	
	2839 19 00 0	Zeolex	0,5

1	2	3	4
2842	2842	Inne sole kwasów lub nadtlenukwasów nieorganicznych, wyłączając azydki:	
	2842 10 00 0	— Krzemiany podwójne lub złożone	
ex	2842 10 00 0	Zeolex 29	12,2
2848	2848	Fosforki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, wyłączając żelazofosfor:	
	2848 90 00 0	— Pozostałych metali lub niemetalii	
ex	2848 90 00 0	Fosforek cynku	3,5
2851	2851 00	Inne związki nieorganiczne (łącznie z wodą destylowaną lub wodą do pomiarów przewodnictwa oraz wodą o podobnej czystości); ciekłe powietrze (nawet pozbawione gazów szlachetnych); sprężone powietrze; amalgamaty, inne niż amalgamaty metali szlachetnych:	
	2851 00 90 0	— Pozostałe	
ex	2851 00 90 0	Cyjanamid L-500	200,0
2901	2901	Węglowodory alifatyczne:	
	2901 10	— Nasycone:	
	2901 10 90 0	— — Do innych celów	
ex	2901 10 90 0	Izobutan	200,0
2902	2902	Węglowodory cykliczne	
	2902 44	— Ksyleny:	
	2902 44 90 0	— — Zmieszane izomery ksylenu:	
ex	2902 44 90 0	— — Do innych celów	
2903	2903	Ksylene	620,0
	2903 15 00 0	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:	
	2903 69 00 0	— Nasycone chlorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych:	
ex	2903 69 00 0	— — 1,2-dwuchloroetan (dwuchlorek etylenu)	200,0
2905	2905	— Chlorowcowane pochodne węglowodorów aromatycznych:	
	2905 12 00 0	— — Pozostałe	
ex	2905 12 00 0	m-dwuchlorobenzen	200,0
	2905 31 00 0	Alkohole alifatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2905 32 00 0	— Nasycone alkohole jednowodorotlenowe:	
ex	2905 32 00 0	— — Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	280,0
2907	2907	Izopropanol	
	2907 12 00 0	— Diole:	
	2907 31 00 0	— — Glikol etylenowy (etanodiol)	5,8
ex	2907 31 00 0	— — Glikol propylenowy (propanodiol-1,2)	13,0
2909	2909	Fenole; fenoloalkohole:	
	2909 12 00 0	— Monofenole:	
ex	2909 12 00 0	— — Krezole i ich sole	1400,0
ex	2909 12 00 0	o-krezol	0,5
	2909 19 00 0	BHT	
ex	2909 19 00 0	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenuki alkoholowe, nadtlenuki eterowe, nadtlenuki ketonowe (nawet chemicznie nie zdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 30	— Etery alifatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
ex	2909 30	— — Pozostałe	5,0
	2909 30 90 0	Synergetyk S-421	
ex	2909 30 90 0	— Etery alifatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
2914	2914	— — Pozostałe	1,0
	2914 30 90 0	Poliglikol 26-2	
ex	2914 30 90 0	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2914 50 00 0	— Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
ex	2914 50 00 0	— — Pozostałe	232,5
ex	2914 50 00 0	Izophoron	
ex	2914 50 00 0	— Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną	1,7
ex	2914 50 00 0	Chlorofacinon (Redentin O)	3,0
ex	2914 50 00 0	Setoksydym	10,0
2915	2915	Cyklosydym	
	2915 11 00 0	Nasycone alifatyczne kwasy jednonakarboksyłowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenuki i nadtlenukwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2915 29 00 0	— Kwas mrówkowy, jego sole i estry:	
ex	2915 29 00 0	— — Kwas mrówkowy	35,0
	2915 40 00 0	— Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:	
ex	2915 40 00 0	— — Pozostałe	110,0
ex	2915 40 00 0	Chlorek acetylu	
ex	2915 50 00 0	— Kwasy jedno-, dwu- lub trójchlorooctowe, ich sole i estry	800,0
ex	2915 50 00 0	Kwas chlorooctowy	
ex	2915 50 00 0	— Kwas propionowy, jego sole i estry	10,5
ex	2915 50 00 0	Quizalofop P-etylu	

1	2	3	4
ex	2915 50 00 0	Kwas dwuchloropropionowy	100,0
ex	2915 50 00 0	Diclofop metylu	4,5
ex	2915 50 00 0	Haloxyfop	3,0
	2915 60	— Kwasy masłowe, kwasy walerianowe, ich sole i estry:	
	2915 60 10 0	— — Kwas masłowy i kwas izomasłowy oraz ich sole i estry	
ex	2915 60 10 0	Esfenwalerat	3,1
	2915 90 20 0	— Pozostałe:	
	2915 90 20 0	— — Mrówczan chloru	
ex	2915 90 20 0	Chloromrówczan metylu	265,0
2916	2916	Nienasycone alifatyczne kwasy jednonakarboksyłowe, cykliczne kwasy jednonakarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Nienasycone alifatyczne kwasy jednonakarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2916 15 00 0	— — Kwas oleinowy, linolowy i linolenowy, ich sole i estry	
ex	2916 15 00 0	Kwas oleinowy	12,2
ex	2916 15 00 0	Edenor MET 105 (oleinian metylu)	12,2
	2916 20 00 0	— Jednonakarboksyłowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cyklo- terpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne	
ex	2916 20 00 0	Deltametryna	10,0
ex	2916 20 00 0	Permetryna	3,0
ex	2916 20 00 0	Cypermetyryna	20,0
ex	2916 20 00 0	Alfametryna	18,0
ex	2916 20 00 0	Zetacypermetyryna	1,8
ex	2916 20 00 0	Esbioetryna	0,2
ex	2916 20 00 0	Fenpropatryna	2,2
ex	2916 20 00 0	Bioresmethrina	0,1
ex	2916 20 00 0	Sumetryna	0,1
ex	2916 20 00 0	Neopynamina	0,6
	2916 39 00 0	— — Pozostałe	
ex	2916 39 00 0	Kwas 1-naftyloctowy	0,6
2918	2918	Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Kwasy karboksylowe z alkoholową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 14 00 0	— — Kwas cytrynowy	1,5
	2918 15 00 0	— — Sole i estry kwasu cytrynowego	
ex	2918 15 00 0	Cytrynian trójsodowy	0,1
	2918 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2918 90 00 0	Dicamba	170,0
ex	2918 90 00 0	Kwas CMPP	40,0
ex	2918 90 00 0	Kwas 2,4-DP	40,0
2919	2919 00	Estry fosforowe i ich sole, łącznie z laktofosforanami; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2919 00 90 0	— Pozostałe	
ex	2919 00 90 0	DDVP-Dichlorfos	50,0
2920	2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych (bez estrów chlorowcowo- dorów) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2920 10 00 0	— Estry tiofosforowe (fosforotioaminy) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2920 10 00 0	Sumithion	92,0
ex	2920 10 00 0	Tolklofos metylu	1,1
ex	2920 10 00 0	Pirydafention	15,0
	2920 90	— Pozostałe:	
	2920 90 80 0	— — Pozostałe produkty	
ex	2920 90 80 0	Fosforyn trójetyłowy (TEP)	170,0
2921	2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:	
		— Alifatyczne jednoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 11	— — Metyloamina, dwu- lub trójmetyloamina oraz ich sole:	
	2921 11 10 0	— — — Metyloamina, dwu-lub trójmetyloamina	2100,0
		— Aromatyczne jednoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 21 00 0	— — Etylenodwuamina i jej sole	
ex	2921 21 00 0	EDTA-kwas wersenowy	1,4
	2921 42	— — Pochodne aniliny i ich sole:	
	2921 42 10 0	— — — Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne i ich sole	
ex	2921 42 10 0	Dimetachlor (Premix A 6312)	85,0
ex	2921 42 10 0	Pendimetalina	43,0
ex	2921 42 10 0	Alachlor	64,0
	2921 43	— — Toluidyny i ich pochodne; ich sole:	

1	2	3	4
	2921 43 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2921 43 90 0	Trifluralina	60,0
ex	2921 43 90 0	Metolachlor	51,0
	2921 51	— Aromatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 51 10 0	— — o-, m-, p-Fenylenodwuaminy, dwuaminotoluenu i ich pochodne; ich sole:	
	2921 51 10 0	— — — o-, m-, p-Fenylenodwuamina, dwuaminotoluenu i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne; ich sole	
ex	2921 51 10 0	o-Fenylenodwuamina	180,0
2922	2922	Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:	
	2922 49	— Aminokwasy i ich estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 49 80 0	— — — Pozostałe:	
ex	2922 49 80 0	— — — Pozostałe	2,0
2924	2924	Flamprop-M-izopropylu	
	2924 10 00 0	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:	
	2924 10 00 0	— Amidy alifatyczne (łącznie z karbaminianami alifatycznymi) oraz ich pochodne; ich sole	
ex	2924 10 00 0	Fenmedifam	112,0
ex	2924 10 00 0	Desmedifam	26,0
	2924 21 00 0	— Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 21 00 0	— — Ureiny i ich pochodne; ich sole	
ex	2924 21 00 0	Izoproturon	165,0
ex	2924 21 00 0	Chlorotoluron	450,0
ex	2924 21 00 0	Linuron	130,0
	2924 29	— — Pozostałe:	
	2924 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2924 29 90 0	Unden (Propoksur)	4,7
ex	2924 29 90 0	Napropamid (Devrinol techniczny)	200,0
ex	2924 29 90 0	Karbosulfan	12,3
2925	2925	Związki z karboksymidową grupą funkcyjną (łącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną:	
	2925 19	— Imidy i ich pochodne; ich sole:	
	2925 19 90 0	— — — Pozostałe:	
	2925 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2925 19 90 0	Vinclozolina	7,0
ex	2925 19 90 0	Karbendazym	50,0
2926	2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną:	
	2926 90	— Pozostałe:	
	2926 90 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2926 90 90 0	Curzate (cymoksanil)	1,0
ex	2926 90 90 0	Dodyna	30,0
ex	2926 90 90 0	Chlorotalonil	135,0
2930	2930	Organiczne związki siarki:	
	2930 20 00 0	— Tiokarbaminiany i dwutiokarbaminiany	
ex	2930 20 00 0	Cykloat	60,0
	2930 30 00 0	— Tiuram (jedno-, dwu- lub czterosiarczki)	
ex	2930 30 00 0	Tiuram	505,0
	2930 90	— Pozostałe:	
	2930 90 80 0	— — — Pozostałe	
ex	2930 90 80 0	Kaptan	35,0
ex	2930 90 80 0	Anthio 43 ZP	21,0
ex	2930 90 80 0	Tiofanat metylu	116,0
ex	2930 90 80 0	Bensultap (Bancol TG)	270,0
2931	2931 00	Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne:	
	2931 00 50 0	— Organiczne związki krzemowe	
ex	2931 00 50 0	Hydrolizat DDS	8,5
ex	2931 00 50 0	Hexametylodisiloksan	1,0
ex	2931 00 50 0	Silcolapse 5000	0,1
ex	2931 00 50 0	Silcolapse M-430	0,1
ex	2931 00 50 0	Silicone SRE	2,0
ex	2931 00 50 0	Rhodozil 426 R	0,1
ex	2031 00 50 0	Baysilone-Entschaumer EVM 50	0,6
	2931 00 80 0	— Pozostałe	
ex	2931 00 80 0	Glyphosate (FMG)	250,0
2932	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) tlenu:	
	2932 90	— Pozostałe:	
	2932 90 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2932 90 90 0	Etofumesat	30,0
2933	2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) azotu; kwasy nukleinowe i ich sole:	

1	2	3	4
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 29	— — Pozostałe:	
	2933 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 29 90 0	Prochloraz	32,0
ex	2933 29 90 0	Imazetapyr (Prusoid techniczny)	3,5
	2933 40	— Związki zawierające układ pierścieniowy chinoliny lub izochinoliny (uwodorniony lub nie), nieskondensowany dalej:	
	2933 40 10 0	— — Pochodne chlorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolino-karboksyłowego	
ex	2933 40 10 0	Quinmerak	3,0
	2933 51	— Związki zawierające pierścień pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścień piperazynowy w strukturze; kwasy nukleinowe i ich sole:	
	2933 51 90 0	— — Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego pochodne; jego sole:	
	2933 51 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 51 90 0	Lenacyl	31,5
	2933 59	— — Pozostałe:	
	2933 59 10 0	Diazinon (ISO)	
ex	2933 59 10 0	Diazol techniczny (Diazinon)	18,7
	2933 59 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 59 90 0	Pirimicarb	0,2
	2933 69	— Związki zawierające nieskondensowany pierścień trójazyny (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 69 10 0	— — Pozostałe:	
	2933 69 10 0	— — — Atrazyna (ISO); propazyna (ISO); symazyna (ISO); sześciowodoro-1, 3, 5-trójnitro-1, 3, 5-trójazyna (heksogen, trójmetylenotrójnitroamina)	
ex	2933 69 10 0	Atrazyna	202,0
ex	2933 69 10 0	Symazyna	70,0
	2933 69 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 69 90 0	Prometryna	30,0
ex	2933 69 90 0	Dikwat	40,0
ex	2933 69 90 0	Metamitron 90 VM	75,0
	2933 90	— Pozostałe:	
	2933 90 80 0	— — Pozostałe	
ex	2033 90 80 0	Triadimefon	8,0
ex	2933 90 80 0	Chloridazon	856,0
ex	2933 90 80 0	n-metylo-2-pyrrolidone	8,9
ex	2933 90 80 0	Penkonazol	2,5
2934	2934	Pozostałe związki heterocykliczne:	
	2934 20	— Związki zawierające benzotiazolowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2934 20 90 0	— — Pozostałe	
ex	2934 20 90 0	1,2-bezoizotiazolina	0,2
	2934 90	— Pozostałe:	
	2934 90 99 0	— — Pozostałe	
ex	2934 90 99 0	Karboksyna	80,0
ex	2934 90 99 0	Oxadiksyl	17,8
3402	3402	Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (łącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, zawierające lub nie zawierające mydła, inne niż te w pozycji nr 3401:	
		— Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet przygotowane do sprzedaży detalicznej:	
	3402 11 00 0	— — Anionowe	
ex	3402 11 00 0	Wettol Nt-1	10,0
ex	3402 11 00 0	Wettol D-1	2,8
ex	3402 11 00 0	Nekal BX	10,0
ex	3402 11 00 0	Dispergiemittel SS DRY	4,0
ex	3402 11 00 0	Sermul EA 27	4,0
ex	3402 11 00 0	Toximul MP 10	3,9
ex	3402 11 00 0	Natrium-Laurisulfat pulwer (Tenspol SP)	7,6
ex	3402 11 00 0	Sulfitablaugpulver (Attesol II)	22,7
ex	3402 11 00 0	Tinovetin B granulowany	4,0
ex	3402 11 00 0	Polyfon O	2,3
ex	3402 11 00 0	Tamol NN 8906	10,0
ex	3402 11 00 0	Hostapon T	0,3
ex	3402 11 00 0	Borresperse	90,0
ex	3402 11 00 0	Klutan	270,0
ex	3402 11 00 0	Agrotin 235	7,0
ex	3402 11 00 0	Geropon IN	1,5
ex	3402 11 00 0	Supragil	2,1
ex	3402 11 00 0	Fenylosulfonian wapnia	14,0
ex	3402 11 00 0	Tensiofix LX special	10,0

1	2	3	4
	3402 13 00 0	— — Niejonowe	
ex	3402 13 00 0	Dispersogen A	3,0
ex	3402 13 00 0	Hostapon P	0,1
ex	3402 13 00 0	Attisol	1,0
ex	3402 13 00 0	Emulsogen El	1,1
ex	3402 13 00 0	Emulsogen 1816 (Emulgator HOE S 1816)	2,1
ex	3402 13 00 0	Reoplast 39	1,1
ex	3402 13 00 0	Sapogenat T 180	17,0
ex	3402 13 00 0	Sapogenat T 110	0,3
ex	3402 13 00 0	Sapogenat T 300	0,3
ex	3402 13 00 0	Synperonic NP-8	0,3
ex	3402 13 00 0	Emulsogen GP 13,6	32,0
ex	3402 13 00 0	Emulsogen N 060	7,0
ex	3402 13 00 0	Synprolam 35 × 15	1,5
ex	3402 13 00 0	Akumulus	11,0
ex	3402 13 00 0	Tween 20	11,0
ex	3402 13 00 0	Cittowet	34,0
ex	3402 13 00 0	Soprophor T 20	11,0
ex	3402 13 00 0	Stokopol AW-6	6,0
	3402 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	3402 19 00 0	Tensiofix B 7438	17,0
ex	3402 19 00 0	Tensiofix B 7453	20,0
ex	3402 19 00 0	Tensiofix BU 38	3,2
ex	3402 19 00 0	Tensiofix BU 53	4,8
ex	3402 19 00 0	Tensiofix B 7416	0,3
ex	3402 19 00 0	Atlox 4851 B	2,5
ex	3402 19 00 0	Atlox 4855 B	2,5
ex	3402 19 00 0	Atlox 4862	4,0
ex	3402 19 00 0	Atlox 4901	4,0
ex	3402 19 00 0	HOE S 1984	2,0
ex	3402 19 00 0	HOE S 2896 (Agrotin 346)	2,0
ex	3402 19 00 0	EMcol N 300 BV	0,5
ex	3402 19 00 0	EMcol N 500 B	1,6
ex	3402 19 00 0	Geronol FF-4	4,8
ex	3402 19 00 0	Geronol V 87	2,4
ex	3402 19 00 0	Lutensol AP 8	0,9
ex	3402 19 00 0	Baykanol SL	0,5
ex	3402 19 00 0	Span 80	2,0
ex	3402 19 00 0	Netzmittel E 1000	0,5
ex	3402 19 00 0	Nev Kalgen 505 M	0,5
3808	3808	Środki owadobójcze, gryzoniobójcze, grzybobójcze, chwastobójcze, opóźniające kiełkowanie, regulatory wzrostu roślin, środki odkażające i podobne produkty w postaciach lub opakowaniach przeznaczonych do sprzedaży detalicznej, lub w postaci preparatów i artykułów (np. taśm nasyconych siarką, knotów i świec oraz lepów na muchy):	
	3808 20	— Środki grzybobójcze (fungicydy):	
		— — Pozostałe:	
	3808 20 30 0	— — — Na bazie ditiokarbaminianów	
ex	3808 20 30 0	Pencozeb Premix, Mancozeb Premix, Dithane Premix	450,0
ex	3808 20 30 0	Premix OA 6428 B	2,6
	3808 20 40 0	— — — Na bazie benzimidazoli	
ex	3808 20 40 0	Prochloraz/Dovanol	8,0
	3808 20 50 0	— — — Na bazie diazoli lub triazoli	
ex	3808 20 50 0	Premix-flutriafol	4,0
ex	3808 20 50 0	Bayleton 70 VM-Premix	3,0
	3808 20 80 0	— — — Pozostałe	
ex	3808 20 80 0	Euparen VM-90 Premix	8,0
ex	3808 20 80 0	Dicuran forte Premix	45,5
ex	3808 20 80 0	Sumilex Premix	5,0
ex	3808 20 80 0	Metalaxyl 40 Premix	50,0
ex	3808 20 80 0	Metalaxyl 70 Premix	1,0
	3808 30	— Środki chwastobójcze (herbicydy), opóźniające kiełkowanie oraz regulatory wzrostu roślin:	
		— — Środki chwastobójcze (herbicydy):	
	3808 30 13 0	— — — Na bazie triazyn	
ex	3808 30 13 0	Topogard Premix	43,0
	3808 30 15 0	— — — Na bazie amidów	
ex	3808 30 15 0	Butison S Premix	130,0
	3808 30 17 0	— — — Na bazie karbaminianów	
ex	3808 30 17 0	Ro-Neet Premix	76,0
	3808 30 27 0	— — — Pozostałe	
ex	3808 30 27 0	Racer Premix	29,0
ex	3808 30 27 0	Basagran 600 SL Premix	30,0
ex	3808 30 27 0	Cykloksidym-Sollvesso	10,0
3814	3814 00	Organiczne złożone rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, gdzie indziej nie wymienione ani włączone; gotowe zmywacze farb i lakierów:	

1	2	3	4
	3814 00 90 0	— Pozostałe	
ex	3814 00 90 0	Solvesso 100 (Shellsol A)	75,0
ex	3814 90 00 0	Solvesso 150	12,6
ex	3814 90 00 0	Olej NV 1-60	1,0
ex	3814 00 90 0	Espesol	11,6
3823	3823	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	3823 90	— Pozostałe:	
	3823 90 98 0	— — Pozostałe:	
ex	3823 90 98 0	— — — Pozostałe	
ex	3823 90 98 0	Koncentrat roboczy CMK 52008	18,0
ex	3823 90 98 0	Pluriol PE 10400	10,0
ex	3823 90 98 0	Pluronic PE 10500	12,0
ex	3823 90 98 0	Kelzan M	0,1
ex	3823 90 98 0	Kelzan S	0,2
ex	3823 90 98 0	Proxel AB	0,1
ex	3823 90 98 0	Remkopol 666 LSN/D	1,0
ex	3823 90 98 0	Agrifan FS 101	2,0
3901	3901	Polimery etylenu, w formach podstawowych:	
	3901 20 00 0	— Polietylen o gęstości 0,94 lub większej	
ex	3901 20 00 0	Polietylen niskociśnieniowy	350,0
3902	3902	Polimery propylenu lub innych alkenów w formach podstawowych:	
	3902 10 00 0	— Polipropylen	5,0
3905	3905	Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:	
	3905 20 00 0	— Polialkohole winylowe, nawet zawierające niezhydrolizowane grupy octanowe	
ex	3905 20 00 0	Mowiol 4-88/G	3,6
	3905 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3905 90 00 0	Poliwinylopirolidon	0,7
3907	3907	Poliacetale, inne polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych:	
	3907 20	— Pozostałe polietery:	
	3907 20 11 0	— — Alkohole polieterowe:	
ex	3907 20 11 0	— — — Glikole poli(oksy)etylenowe	
		Glikol polietylenowy MW 400	0,1
		— — — Pozostałe:	
	3907 20 29 0	— — — — Pozostałe	
ex	3907 20 29 0	Glikol polipropylenowy MW 900	0,1
3909	3909	Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych:	
	3909 40 00 0	— Żywice fenolowe	
ex	3909 40 00 0	Dispergiermittel SS Trocken	4,5

725

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 29 listopada 1994 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na przywóz niektórych towarów pochodzących z Republiki Czeskiej, Republiki Słowackiej i Republiki Węgier.

Na podstawie art. 9 pkt 2 oraz art. 4 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 28 grudnia 1989 r. — Prawo celne (Dz. U. z 1994 r. Nr 71, poz. 312) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1995 r. ustanawia się:

- 1) kontyngenty celne ilościowe na przywóz towarów pochodzących z Republiki Czeskiej i Republiki Słowackiej, wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia, dla których ustanawia się preferencyjne stawki celne w wysokości określonej w tym załączniku,
- 2) kontyngenty celne ilościowe na przywóz towarów pochodzących z Republiki Węgier, wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, dla których ustanawia się preferencyjne stawki celne w wysokości określonej w tym załączniku,
- 3) kontyngent celny wartościowy w wysokości 12 500 000 ECU na przywóz części zamiennych do silników i pojazdów samochodowych pochodzących

z Republiki Węgier, wymienionych w załączniku nr 3 do rozporządzenia, dla których ustanawia się preferencyjne zerowe stawki celne.

§ 2. Preferencyjne stawki celne, o których mowa w § 1, stosuje się po udokumentowaniu pochodzenia towarów, zgodnie z wymogami określonymi odrębnie.

§ 3. W zakresie uregulowanym w § 1 i § 2 nie stosuje się stawek celnych określonych w taryfie celnej stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1993 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 128, poz. 591 oraz z 1994 r. Nr 25, poz. 85, Nr 75, poz. 340, Nr 77, poz. 352, Nr 88, poz. 413, Nr 94, poz. 449 i 451 i Nr 129, poz. 642).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1995 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*