

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 19 grudnia 1995 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 oraz z 1995 r. Nr 85, poz. 427 i Nr 87, poz. 434) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1996 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 14 grudnia 1995 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 151, poz. 737).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1996 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Oleksy*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 1995 r. (poz. 760)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE ILOŚCIOWE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)
2507	2507 00	Kaolin i inne gliny kaolinowe, nawet wypalane:	
	2507 00 80 0	— Pozostałe	
ex	2507 00 80 0	Argirec B-24	26,5
ex	2507 00 80 0	Glinka kaolinowa	4,5
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
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	2526 20 00 0	Talk techniczny	80,0
ex	2526 20 00 0	Talcum blau	9,0
ex	2526 20 00 0	Talcum 669-HW	13,5
ex	2526 20 00 0	Talk czeski	12,0
2811	2811	Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:	
		— Pozostałe kwasy nieorganiczne:	
	2811 19	— — Pozostałe:	
	2811 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2811 19 90 0	Kwas krzemowy	12,5
		— Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:	
	2811 22 00 0	— — Dwutlenek krzemu:	
ex	2811 22 00 0	Aerosil 200	0,2
ex	2811 22 00 0	Wessalon SV	43,0
ex	2811 22 00 0	Kieselsaeure Gefaelt Pulver	16,0
ex	2811 22 00 0	Tokusil Gu-N	0,1
ex	2811 22 00 0	Ultrasil VN 3	15,0
2836	2836	Węglany; nadtlenowęgłany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy:	
	2836 30 00 0	— Wodorowęglan sodu (bikarbonat)	4,7
	2836 50 00 0	— Węglan wapniowy	
ex	2836 50 00 0	Calibrite	57,0
ex	2836 50 00 0	Ulmer Weiss 450	0,3
2839	2839	Krzemiany; techniczne krzemiany metali alkalicznych:	
		— Sodu:	
	2839 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2839 90 00 0	Krzemian wapnia (Wollastonite)	4,5
2842	2842	Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wyłączaając azydki:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)	
ex	2842 10 00 0	— Krzemiany podwójne lub złożone	8,5	
	2842 10 00 0	Zeolex 29		
2848 ex	2848 00 00 0	Fosforki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, żelazofosfor:	4,0	
	2848 00 00 0	Fosforek cynku		
2851 ex	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:	200,0	
	2851 00 90 0	— Pozostałe		
	2851 00 90 0	Cyjanamid L-500		
2901 ex	2901	Węglowodory acykliczne:	200,0	
	2901 10	— Nasycone:		
	2901 10 90 0	— — Do innych celów		
	2901 10 90 0	Izobutan		
2902 ex	2902	Węglowodory cykliczne	1,9	
	2902 19	— Cykloalkany, cykloalkeny i cykloterpeny:		
		— — Pozostałe:		
		— — — Pozostałe:		
	2902 19 99 0	— — — — Do innych celów		
	2902 19 99 0	Weissoel 90		
		— Ksyleny:		
2902 ex	2902 44	— — Mieszanki izomerów ksylenu:	1050,0	
	2902 44 90 0	— — — Do innych celów		
	2902 44 90 0	Ksylen		
2903 ex	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:	310,0	
		— Chlorowcowane pochodne węglowodorów aromatycznych:		
	2903 69	— — Pozostałe:		
	2903 69 90 0	— — — Pozostałe		
2903 69 90 0	m-dichlorobenzen			
2904 ex	2904	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, także chlorowcowane:	0,1	
	2904 20	— Pochodne zawierające grupy tylko nitrowe lub tylko nitrozowe:		
	2904 20 90 0	— — Pozostałe		
	2904 20 90 0	Kwas p-toluenosulfonowy		
	2904 90	— Pozostałe:		
	2904 90 80 0	— — Pozostałe		
	2904 90 80 0	Orto-nitrochlorobenzen		300,0
	2904 90 80 0	Orto-nitroanilina		300,0

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)
2905	2905	Alkohole acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Nasycone alkohole monowodorotlenowe:	
	2905 12 00 0	— — Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	
ex	2905 12 00 0	Izopropanol	180,0
	2905 14	— — Pozostałe butanole:	
	2905 14 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2904 14 90 0	Izobutanol	0,2
		— Diole	
	2905 32 00 0	— — Glikol propylenowy (propanodiol-1,2)	30,0
2909	2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie nie zdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Etery acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 49	— — Pozostałe:	
	2909 49 90 0	— — — Cykliczne	
ex	2909 49 90 0	Piperonyl	5,0
2914	2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 22 00 0	— — Cykloheksanon i metylocykloheksanony	
ex	2914 22 00 0	Cykloheksanon	15,0
		— Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 39 00 0	— — Pozostałe	
ex	2914 39 00 0	Izophoron (Izoforon)	567,0
	2914 50 00 0	— Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną	
ex	2914 50 00 0	Chlorofacinon (Redentin O)	2,0
ex	2914 50 00 0	Setoksydym	28,0
ex	2914 50 00 0	Cyklosydym	10,0
2915	2915	Nasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Kwas mrówkowy, jego sole i estry:	
	2915 11 00 0	— — Kwas mrówkowy	
		— Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:	
	2915 29 00 0	— — Pozostałe	55,0

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)
ex	2915 29 00 0	Chlorek acetylu	170,0
	2915 40 00 0	— Kwasy mono-, di- lub tri-chlorooctowe, ich sole i estry	
ex	2915 40 00 0	Kwas chlorooctowy	800,0
ex	2915 40 00 0	Chlorek chloro-acetylu	20,0
	2915 50 00 0	— Kwas propionowy, jego sole i estry	
ex	2915 50 00 0	Quizalofop P-etylu (Targa techniczna)	13,5
ex	2915 50 00 0	Kwas dichloropropionowy	100,0
ex	2915 50 00 0	Diclofop metylu	20,5
ex	2915 50 00 0	Propachizafof	11,0
	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	4,0
	2915 70	— Kwas palimitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry:	
	2915 70 30 0	— — Sole kwasu stearynowego	
ex	2915 70 30 0	Stearynian magnezowy	0,5
	2915 90	— Pozostałe:	
	2915 90 20 0	— — Chloromrówczany	
ex	2915 90 20 0	Chloromrówczan metylu	265,0
2916	2916	Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksyłowe, cykliczne kwasy monokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2916 15 00 0	— — Kwas oleinowy, linolowy i linolenowy, ich sole i estry	
ex	2916 15 00 0	Kwas oleinowy	0,2
ex	2916 15 00 0	Edenor MET 105 (oleinian metylu)	50,0
	2916 20 00 0	— Monokarboksyłowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne	
ex	2916 20 00 0	Deltametryna	5,1
ex	2916 20 00 0	Permetryna	3,0
ex	2916 20 00 0	Alfacypermetryna/Alfametryna	38,6
ex	2916 20 00 0	Esbiotryna	0,2
ex	2916 20 00 0	Fenpropatryna (Danitol techniczny)	2,5
ex	2916 20 00 0	Bioresmethrina	0,1
ex	2916 20 00 0	Sumitryna	0,1
ex	2916 20 00 0	Neopynamina	0,3

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)
ex	2916 20 00 0	Beta-Cufluthrin	1,3
	2916 39 00 0	— — Pozostałe	
ex	2916 39 00 0	Kwas 1-naftyloctowy	1,1
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	4,2
	2918 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2918 90 00 0	Dicamba	200,0
ex	2918 90 00 0	Kwas CMPP	40,0
ex	2918 90 00 0	Kwas 2,4-DP	40,0
2920	2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych (bez estrów chlorowcowodorów) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2920 10 00 0	— Estry tiofosforowe (fosforotioniany) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2920 10 00 0	Sumithion (Fenitrothion)	150,0
ex	2920 10 00 0	Tolklofos metylu (Rizolex)	0,6
ex	2920 10 00 0	Pirydafention	15,0
ex	2920 10 00 0	Malathion	1,0
ex	2920 10 00 0	Isofenphos 95%	17,0
	2920 90	— Pozostałe:	
	2920 90 80 0	— — Pozostałe produkty	
ex	2920 90 80 0	Fosforyn trójetylowy (TEP)	250,0
2921	2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:	
	2921 11	— Acykliczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 11 10 0	— — Metyloamina, di- lub trimetyloamina oraz ich sole:	
	2921 11 10 0	— — — Metyloamina, di-lub trimetyloamina	2600,0
	2921 21 00 0	— Acykliczne poliaminy i ch pochodne; ich sole:	
	2921 21 00 0	— — Etylenodiamina i jej sole	
ex	2921 21 00 0	EDTA - kwas wersenowy	1,0
	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	67,0
ex	2921 42 10 0	Alachlor	85,0

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)
ex	2921 42 10 0	Fluazincim	5,8
	2921 43	— — Toluidyny i ich pochodne; ich sole:	
	2921 43 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2921 43 90 0	Trifluralina	104,0
ex	2921 43 90 0	Metolachlor	21,0
2922	2922	Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną: — Aminokwasy i ich estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 49	— — Pozostałe:	
	2922 49 80 0	— — — Pozostałe	
ex	2922 49 80 0	Flamprop-M-izopropylu	4,2
ex	2922 49 80 0	Etoksylovana amina tłuszczowa	4,8
2924	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:	
	2924 10 00 0	— Amidy acykliczne (łącznie z karbaminianami acyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole	
ex	2924 10 00 0	Fenmedifam (Phenmedifam)	195,0
ex	2924 10 00 0	Desmedifam	80,0
ex	2924 10 00 0	Dimethylformamid	73,0
		— Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 21	— — Ureiny i ich pochodne; ich sole:	
	2924 21 10 0	— — — Izoproturon (ISO)	176,0
	2924 21 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2924 21 90 0	Chlorotoluron	245,0
ex	2924 21 90 0	Linuron	105,0
	2924 29	— — Pozostałe:	
	2924 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2924 29 90 0	Uden (Propoksur)	1,0
2925	2925	Związki z karboksimidową grupą funkcyjną (łącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną: — Imidy i ich pochodne; ich sole:	
	2925 19	— — Pozostałe:	
	2925 19 80 0	— — — Pozostałe	
ex	2925 19 80 0	Vinclozolina	15,0
ex	2925 19 80 0	Karbendazym	21,0
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	134,0

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)
2930	2930	Organiczne związki slarki:	
	2930 20 00 0	— Tiokarbaminiany i ditlokarbaminiany	
ex	2930 20 00 0	Cykloat	77,0
	2930 30 00 0	— Tiuram (mono-, di- lub tetrasiarczki)	
ex	2930 30 00 0	Tiuram	300,0
	2930 90	— Pozostałe:	
	2930 90 95 0	— — Pozostałe	
ex	2930 90 95 0	Kaptan	35,0
ex	2930 90 95 0	Tiofanat metylu (Topsin techniczny)	95,0
ex	2930 90 95 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	Silicone SRE	2,0
ex	2931 00 50 0	Baysilone-Entschaumer EVM 50	1,2
ex	2931 00 50 0	Defoamer 6 FG	1,2
	2931 00 80 0	— Pozostałe	
ex	2931 00 80 0	Glyphosate (FMG)	90,0
2932	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) tlenu:	
		— Pozostałe:	
	2932 99	— — Pozostałe:	
	2932 99 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2932 99 90 0	Etofumesat	40,0
2933	2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) azotu:	
	2933 40	— Związki zawierające układ pierścieniowy chinoliny lub izochinoliny (uwodorniony lub nie), nieskondensowany dalej:	
	2933 40 10 0	— — Pochodne chlorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksylowego	
ex	2933 40 10 0	Quinmerak	3,0
		— Związki zawierające pierścień pirymidynowy (uwodorniony lub nie) lub pierścień piperazynowy w strukturze:	
	2933 51	— — Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego pochodne; jego sole:	
	2933 51 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 51 90 0	Lenacyl	36,5
	2933 59	— — Pozostałe:	
	2933 59 10 0	— — — Diazinon (ISO)	22,5



Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)
	2933 59 80 0	— — — Pozostale	
ex	2933 59 80 0	Pirimicarb	0,2
ex	2933 59 80 0	Triforina techniczna	4,0
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień triazyny (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 69	— — Pozostale:	
	2933 69 10 0	— — — Atrazyna (ISO); propazyna (ISO); symazyna (ISO); heksadyro-1, 3, 5-trinitro-1, 3, 5-triazyna (heksogen, trimetylenotrinitroamina (cyklotrimetylenotrinitroamina))	
ex	2933 69 10 0	Atrazyna	170,0
ex	2933 69 10 0	Symazyna	30,0
	2933 69 90 0	— — — Pozostale	
ex	2933 69 90 0	Prometryna	26,0
ex	2933 69 90 0	Metamitron 90 VM	90,0
		— Laktamy:	
	2933 79 00 0	— — Pozostale	
ex	2933 79 00 0	Surfadone LP 100	2,5
	2933 90	— Pozostale:	
	2933 90 80 0	— — Pozostale	
ex	2933 90 80 0	Triadimefon	19,7
ex	2933 90 80 0	Chloridazon	800,0
ex	2933 90 80 0	n-metylo-2-pyrrolidone	0,4
ex	2933 90 80 0	Tebuconazole 95%	7,5
2934	2934	Kwasy nukleinowe i ich sole; pozostałe związki heterocykliczne:	
	2934 20	— Związki zawierające benzotiazolowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2934 20 90 0	— — Pozostale	
ex	2934 20 90 0	1,2-bezoizotiazolina	0,2
	2934 90	— Pozostale:	
	2934 90 99 0	— — Pozostale	
ex	2934 90 99 0	Karboksyna	160,0
ex	2934 90 99 0	Oxadiksyl	22,5
ex	2934 90 99 0	Propikonazol	3,5
3204	3204	Syntetyczne organiczne środki barwiące, nawet określone chemicznie, preparaty wyszczególnione w uwadze 3 do niniejszego działu, na bazie syntetycznych środków barwiących organicznych; syntetyczne produkty organiczne stosowane jako fluorescencyjne środki rozjaśniające lub jako luminofory, nawet o określonej budowie chemicznej:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)
		— Syntetyczne organiczne środki barwiące oraz preparaty oparte na nich, jak wyszczególniono w uwadze 3 do niniejszego działu:	
	3204 17 00 0	— — Pigmenty oraz preparaty na ich bazie	
ex	3204 17 00 0	Irgaithrubin	2,7
ex	3204 17 00 0	Brilliantponceau	1,2
ex	3204 17 00 0	Helioechtrubin	2,4
ex	3204 17 00 0	Hansagelb G	0,2
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	5,0
ex	3402 11 00 0	Wettol D-1	4,5
ex	3402 11 00 0	Nekal BX	4,5
ex	3402 11 00 0	Toximul MP 10	2,0
ex	3402 11 00 0	Natrium-Laurisulfat pulver (Tenspol SP)	5,5
ex	3402 11 00 0	Sulfitablaugepulver (Attesol II)	22,7
ex	3402 11 00 0	Tinovetin B granulowany	3,0
ex	3402 11 00 0	Polyfon O	2,5
ex	3402 11 00 0	Tamol NN 8906	10,0
ex	3402 11 00 0	Borresperse	260,0
ex	3402 11 00 0	Klutan (Lignex FC 100)	101,5
ex	3402 11 00 0	Geropon IN	1,5
ex	3402 11 00 0	Supragil	3,0
ex	3402 11 00 0	Fenylosulfonian wapnia (Agrotin)	10,0
ex	3402 11 00 0	Tensiofix LX special	10,0
ex	3402 11 00 0	Invadin MR	1,5
ex	3402 11 00 0	Ultrazine NA	1,0
ex	3402 11 00 0	Proxel GHl	0,5
ex	3402 11 00 0	Sulfitablaugepulver (Attisol II)	15,0
ex	3402 11 00 0	Arkopon T	0,5
ex	3402 11 00 0	Arlatone	2,0
ex	3402 11 00 0	Agrilan	0,2
	3402 13 00 0	— — Niejonowe	
ex	3402 13 00 0	Dispersogen A	3,0
ex	3402 13 00 0	Attisol	1,0
ex	3402 13 00 0	Emulsogen EL	5,8
ex	3402 13 00 0	Emulsogen 1816 (Emulgator HOE S 1816)	2,5

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)
ex	3402 13 00 0	Reoplast 39	1,5
ex	3402 13 00 0	Sapogenat T 180	13,0
ex	3402 13 00 0	Synperonic NP-8	0,3
ex	3402 13 00 0	Synperonic NP-13	0,2
ex	3402 13 00 0	Emulsogen GP 136	64,0
ex	3402 13 00 0	Emulsogen N 060	7,0
ex	3402 13 00 0	Synprolam 35x15	1,5
ex	3402 13 00 0	Invadin IFC	1,0
ex	3402 13 00 0	Cittowet	135,0
ex	3402 13 00 0	Stokopol AW-6	6,0
ex	3402 13 00 0	Castor oil polyglykoether	0,5
ex	3402 13 00 0	Emulgator NP-15	2,3
ex	3402 13 00 0	Tensiofix 35 300	7,0
ex	3402 13 00 0	Tensiofix LO-51	0,5
	3402 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	3402 19 00 0	Tensiofix B 7438	15,0
ex	3402 19 00 0	Tensiofix B 7453	26,0
ex	3402 19 00 0	Tensiofix 821	0,4
ex	3402 19 00 0	Tensiofix B 7416	1,0
ex	3402 19 00 0	Atlox 4851 B	25
ex	3402 19 00 0	Atlox 4855 B	25
ex	3402 19 00 0	Atlox 4901	3,0
ex	3402 19 00 0	HOE S 1984	6,3
ex	3402 19 00 0	HOE S 2896 (Agrotin 346)	2,7
ex	3402 19 00 0	EMcol N 300 BV	0,5
ex	3402 19 00 0	EMcol N 500 B	1,7
ex	3402 19 00 0	Emulgator 1000 TRU	0,3
ex	3402 19 00 0	Emulgator APM	5,0
ex	3402 19 00 0	Etoksylowane kwasy tłuszczowe	1,2
ex	3402 19 00 0	Etoksylowany alkilofenol	1,0
ex	3402 19 00 0	Geronol FF-4	8,4
ex	3402 19 00 0	Geronol V 87	4,2
ex	3402 19 00 0	Hostapon T pulver	0,3
ex	3402 19 00 0	Lutensol AP 8	2,7
ex	3402 19 00 0	Baykanol SL	7,2
ex	3402 19 00 0	Span 80	1,0
ex	3402 19 00 0	Netzmittel E 1000	0,1
ex	3402 19 00 0	Nev Kalgen 505 M	1,0
ex	3402 19 00 0	Synperonioc NP 13	0,2
ex	3402 19 00 0	Rhodopol	0,4
	3402 90	— Pozostałe	
	3402 90 10 0	— — Preparaty powierzchniowo czynne	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)
ex	3402 90 10 0	Sermul EA 27	38,0
ex	3402 90 10 0	Emullat P 140 HFP	4,5
3804	3804 00	Ługi odpadowe z produkcji pulpy drzewnej, nawet stężone, odcukrzone lub poddane obróbce chemicznej łącznie z ligninosulfaniami, ale wyłączając olej talowy z pozycji nr 3803:	
	3804 00 10 0	— Stężony ług siarczynowy	
ex	3804 00 10 0	Ligninsulfonat (Zewa EP Pulver)	45,0
ex	3804 00 10 0	Ligninsulfonat (Lignex CA)	45,0
3808	3808	Środki owadobójcze, gryzonobójcze, 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 10	— Środki owadobójcze (insektycydy):	
	3808 10 10 0	— — Na bazie perytroidów	
ex	3808 10 10 0	Cyperkil premix 73,5%	25,0
	3808 20	— Środki grzybobójcze (fungicydy):	
		— — Pozostałe:	
	3808 20 30 0	— — — Na bazie ditiokarbaminianów	
ex	3808 20 30 0	Pencozeb, Mancozeb, Dithane	344,0
	3808 20 40 0	— — — Na bazie benzimidazoli	
ex	3808 20 40 0	Prochloraz/Dovanol	8,2
	3808 20 50 0	— — — Na bazie diazoli lub triazoli	
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	55,0
ex	3808 20 80 0	Dicuran forte premix	37,0
ex	3808 20 80 0	Sumilex Premix	6,0
ex	3808 20 80 0	Metalaxyl 40	30,0
ex	3808 20 80 0	Metalaxyl 70	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	27,0
	3808 30 15 0	— — — Na bazie amidów	
ex	3808 30 15 0	Butison S Premix	170,0
	3808 30 27 0	— — — Pozostałe	
ex	3808 30 27 0	Premix Lens	10,0
ex	3808 30 27 0	Cykloksidym-Sollvesso	30,0
ex	3808 30 27 0	Bentazon	140,0

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość (w tonach)
3814	3814 00	Organiczne złożone rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; gotowe zmywacze farb i lakierów:	
	3814 00 90 0	— Pozostałe	
ex	3814 00 90 0	Solvesso 100 (Shellsol A)	430,0
ex	3814 00 90 0	Solvesso 150	65,5
ex	3814 00 90 0	Olej NV 1-60	1,6
ex	3814 00 90 0	Espesol	48,0
3824	3824	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:	
	3824 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
	3824 90 90 0	— — — Pozostałe	
ex	3824 90 90 0	Koncentrat roboczy CMK 52008	18,0
ex	3824 90 90 0	Pluriol PE 10400	10,0
ex	3824 90 90 0	Pluronic PE 10500	12,0
ex	3824 90 90 0	Kelzan S	7,0
ex	3824 90 90 0	CA-DBS in N-Butanol	2,7
ex	3824 90 90 0	Premix M 8 PL	54,0
3901	3901	Polimery etylenu, w formach podstawowych:	
	3901 10	— Polietylen o gęstości poniżej 0,94:	
	3901 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	3901 10 90 0	Polietylen wysokociśnieniowy o gęstości poniżej 0,94	280,0
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:	
		— Pozostałe:	
	3905 99 00 0	— — Pozostałe	
ex	3905 99 00 0	Poliwinylopirolidon	0,7
3906	3906	Polimery akrylowe w formach podstawowych:	
	3906 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3906 90 00 0	Separan AP 45	0,1
3909	3909	Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych:	
	3909 10 00 0	— Żywice mocznikowe; żywice tiomocznikowe	
ex	3909 10 00 0	Pergopak M	5,5
	3909 40 00 0	— Żywice fenolowe	
ex	3909 40 00 0	Dispergiermittel SS Trocken	4,5