

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 | 2526 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 niemetalii: | |
| | 2811 19 00 0 | — Pozostałe kwasy nieorganiczne: | |
| ex | 2811 19 00 0 | — — Pozostałe | 10,2 |
| | 2811 22 00 0 | Kwas krzemowy | |
| ex | 2811 22 00 0 | — Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii: | |
| ex | 2811 22 00 0 | — — Dwutlenek krzemu | 3,2 |
| ex | 2811 22 00 0 | Aerosil 200 | 57,0 |
| ex | 2811 22 00 0 | Wessalon | 25,0 |
| ex | 2811 22 00 0 | Kieselsaeure Gefaelt Pulver | 0,1 |
| 2815 | 2815 | Tokusil Gu-N | |
| | 2815 20 | Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna); wodorotlenek potasowy (potas żrący); nadtlenki sodu lub potasu: | |
| | 2815 20 90 0 | — Wodorotlenek potasowy (potas żrący): | |
| ex | 2815 20 90 0 | — — W roztworze wodnym (ług potasowy lub ciekły potas) | 600,0 |
| 2827 | 2827 | Wodorotlenek potasu | |
| | 2827 32 00 0 | Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki: | |
| ex | 2827 32 00 0 | — Pozostałe chlorki: | |
| 2833 | 2833 | — — Glinu | 225,0 |
| | 2833 25 00 0 | Trójchlorek glinu | |
| 2836 | 2836 | Siarczany; alfony; nadtlenosiarczany (nadsiarczany): | |
| | 2836 30 00 0 | — Pozostałe siarczany: | |
| 2839 | 2839 | — — Miedzi | 500,0 |
| | 2839 19 00 0 | Węglany; nadtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy: | |
| ex | 2839 19 00 0 | — Wodorowęglan sodu (bikarbonat) | 4,7 |
| | 2839 19 00 0 | Krzemiany; techniczne krzemiany metali alkalicznych: | |
| | 2839 19 00 0 | — Sodu: | |
| | 2839 19 00 0 | — — Pozostałe | 0,5 |
| | 2839 19 00 0 | Zeolex | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|--------------|--|--------|
| 2842 | 2842 | Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wyłącza- jąc azydki: | |
| | 2842 10 00 0 | — Krzemiany podwójne lub złożone | |
| ex | 2842 10 00 0 | Zeolex 29 | 12,2 |
| 2848 | 2848 | Fosforiki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, wyłącza- jąc 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 powiet- rze; 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 izopro- pylowy) | |
| 2907 | 2907 | Izopropanol | 280,0 |
| | 2907 12 00 0 | — Diole: | |
| | 2907 12 00 0 | — — Glikol etylenowy (etanodiol) | 5,8 |
| ex | 2907 12 00 0 | — — Glikol propylenowy (propanodiol-1,2) | 13,0 |
| 2909 | 2909 | Fenole; fenoloalkohole: | |
| | 2909 19 00 0 | — Monofenole: | |
| ex | 2909 19 00 0 | — — Krezole i ich sole | |
| ex | 2909 30 90 0 | o-krezol | 1400,0 |
| ex | 2909 30 90 0 | BHT | 0,5 |
| 2914 | 2914 | Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkohole, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie nie zdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | |
| | 2914 30 90 0 | — Etery alifatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | |
| ex | 2914 30 90 0 | — — Pozostałe | |
| | 2914 50 00 0 | Synergetyk S-421 | 5,0 |
| ex | 2914 50 00 0 | — Etery alifatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | |
| ex | 2914 50 00 0 | — — Pozostałe | |
| 2915 | 2915 | Poliglikol 26-2 | 1,0 |
| | 2915 11 00 0 | Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | |
| ex | 2915 11 00 0 | — Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: | |
| ex | 2915 11 00 0 | — — Pozostałe | |
| ex | 2915 29 00 0 | Izophoron | 232,5 |
| ex | 2915 29 00 0 | — Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną | |
| ex | 2915 40 00 0 | Chlorofacinon (Redentin O) | 1,7 |
| ex | 2915 40 00 0 | Setoksydym | 3,0 |
| ex | 2915 50 00 0 | Cyklosydym | 10,0 |
| | 2915 50 00 0 | Nasycone alifatyczne kwasy jednokarboksylowe i ich bezwodniki, halo- genki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | |
| | 2915 50 00 0 | — Kwas mrówkowy, jego sole i estry: | |
| | 2915 50 00 0 | — — Kwas mrówkowy | 35,0 |
| | 2915 50 00 0 | — — Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy: | |
| ex | 2915 50 00 0 | — — Pozostałe | |
| ex | 2915 50 00 0 | Chlorek acetylu | 110,0 |
| ex | 2915 50 00 0 | — Kwasy jedno-, dwu- lub trójchlorooctowe, ich sole i estry | |
| ex | 2915 50 00 0 | Kwas chlorooctowy | 800,0 |
| ex | 2915 50 00 0 | — Kwas propionowy, jego sole i estry | |
| ex | 2915 50 00 0 | Quizalofop P-etylu | 10,5 |

| 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 jednokarboksyłowe, cykliczne kwasy jednokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | |
| | | — Nienasycone alifatyczne kwasy jednokarboksyłowe, 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 | — Jednokarboksyłowe 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 | Cypermetryna | 20,0 |
| | ex 2916 20 00 0 | Alfametryna | 18,0 |
| | ex 2916 20 00 0 | Zetacypermetryna | 1,8 |
| | ex 2916 20 00 0 | Esbiotryna | 0,2 |
| | ex 2916 20 00 0 | Fenpropatryna | 2,2 |
| | ex 2916 20 00 0 | Bioresmethrina | 0,1 |
| | ex 2916 20 00 0 | Sumitryna | 0,1 |
| | ex 2916 20 00 0 | Neopynamina | 0,6 |
| | 2916 39 00 0 | — — Pozostałe | |
| | ex 2916 39 00 0 | Kwas 1-naftylooctowy | 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: | |
| | | — 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 (fosforotioniany) 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 trójetylowy (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, dwuaminotolueny i ich pochodne; ich sole: | |
| | 2921 51 10 0 | — — — o-, m-, p-Fenylenodwuamina, dwuaminotolueny 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 | |
| 2924 | 2924 | Flamprop-M-izopropylu | 2,0 |
| | 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 karboksylimidową 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 (Prusuid 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 |
| | | — Związki zawierające pierścień pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścień piperazynowy w strukturze; kwasy nukleinowe i ich sole: | |
| | 2933 51 | — — 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 |
| | | — Związki zawierające nieskondensowany pierścień trójazyny (nawet uwodorniony) w strukturze: | |
| | 2933 69 | — — 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 | Dispergiermittel 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 pulver (Tenspol SP) | 7,6 |
| ex | 3402 11 00 0 | Sulfitablaugepulver (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 EI | 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): | |
| | | — — — Na bazie triazyn | |
| ex | 3808 30 13 0 | Topogard Premix | 43,0 |
| | | — — — Na bazie amidów | |
| ex | 3808 30 15 0 | Butison S Premix | 130,0 |
| | | — — — Na bazie karbaminianów | |
| ex | 3808 30 17 0 | Ro-Neet Premix | 76,0 |
| | | — — — 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: | |
| | 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 polietera i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych: | |
| | 3907 20 | — Pozostałe polietera: | |
| | 3907 20 11 0 | — — Alkohole polieterowe: | |
| | 3907 20 11 0 | — — — Glikole poli(oksy)etylenowe | |
| ex | 3907 20 11 0 | Glikol polietylenowy MW 400 | 0,1 |
| | 3907 20 29 0 | — — — — 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 |