

I

(Akty, których publikacja jest obowiązkowa)

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 151/2006

z dnia 24 stycznia 2006 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2505/96 otwierające i ustalające zarządzanie autonomicznymi wspólnotowymi kontyngentami taryfowymi na niektóre produkty rolne i przemysłowe

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 26,

uwzględniając wniosek Komisji,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 20 grudnia 1996 r. Rada przyjęła rozporządzenie (WE) nr 2505/96 otwierające i ustalające zarządzanie wspólnotowymi kontyngentami taryfowymi na niektóre produkty rolne i przemysłowe ⁽¹⁾. Popyt Wspólnoty w zakresie przedmiotowych produktów powinien być zaspokojony na jak najkorzystniejszych warunkach. Dlatego też powinny zostać otworzone nowe wspólnotowe kontyngenty taryfowe o obniżonej lub zerowej stawce celnej dla właściwych wielkości, a okres obowiązywania niektórych innych kontyngentów powinien zostać przedłużony przy jednoczesnym uniknięciu jakichkolwiek zakłóceń na rynkach tych produktów.
- (2) W związku z tym, że wielkość kontyngentu na niektóre kontyngenty taryfowe Wspólnoty jest niewystarczająca dla zaspokojenia potrzeb przemysłu we Wspólnocie w obecnym okresie obowiązywania kontyngentu, wspomniane wielkości kontyngentu powinny zostać zwiększone ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2005 r. oraz dostosowane ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2006 r.
- (3) Dalsze przyznawanie w 2006 r. wspólnotowego kontyngentu taryfowego na niektóre produkty, w odniesieniu do których stawki celne zostały zawieszony w 2005 r., nie leży już w interesie Wspólnoty. W związku z tym, produkty te powinny zostać usunięte z tabeli zawartej w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96.
- (4) Uwzględniając liczne zmiany, które mają być wprowadzone, cały tekst załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96 powinien zostać zastąpiony w celu zachowania jasności.
- (5) Rozporządzenie (WE) nr 2505/96 powinno zatem zostać odpowiednio zmienione.

(6) Z uwagi na znaczenie ekonomiczne niniejszego rozporządzenia konieczne jest powołanie się na pilną potrzebę, przewidzianą w tytule I pkt 3 Protokołu w sprawie roli parlamentów Państw Członkowskich w Unii Europejskiej, załączonego do Traktatu o Unii Europejskiej oraz Traktatów ustanawiających Wspólnoty Europejskie.

(7) W związku z tym, że załącznik do niniejszego rozporządzenia ma być stosowany od dnia 1 stycznia 2006 r., powinno ono wejść w życie ze skutkiem natychmiastowym,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96 zastępuje się ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2006 r. Załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

W odniesieniu do okresu kontyngentowego od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2005 r., w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96:

- wielkość kontyngentu w przypadku kontyngentu taryfowego 09.2603 ustala się na 3 900 ton przy stawce celnej 0 %,
- wielkość kontyngentu w przypadku kontyngentu taryfowego 09.2975 ustala się na 540 ton przy stawce celnej 0 %.

Artykuł 3

W odniesieniu do okresu kontyngentowego od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2006 r., w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96:

- wielkość kontyngentu w przypadku kontyngentu taryfowego 09.2002 ustala się na 600 ton,
- wielkość kontyngentu w przypadku kontyngentu taryfowego 09.2003 ustala się na 1 400 000 sztuk,

⁽¹⁾ Dz.U. L 345 z 31.12.1996, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1151/2005 (Dz.U. L 185 z 16.7.2005, str. 27).

- wielkość kontyngentu w przypadku kontyngentu taryfowego 09.2030 ustala się na 300 ton,
- wielkość kontyngentu w przypadku kontyngentu taryfowego 09.2603 ustala się na 4 500 ton,
- wielkość kontyngentu w przypadku kontyngentu taryfowego 09.2612 ustala się na 1 500 ton,
- wielkość kontyngentu w przypadku kontyngentu taryfowego 09.2624 ustala się na 425 ton,
- wielkość kontyngentu w przypadku kontyngentu taryfowego 09.2837 ustala się na 600 ton,
- wielkość kontyngentu w przypadku kontyngentu taryfowego 09.2975 ustala się na 600 ton,

- wielkość kontyngentu w przypadku kontyngentu taryfowego 09.2979 ustala się na 800 000 sztuk.

Artykuł 4

Kontyngenty taryfowe 09.2004, 09.2009, 09.2018, 09.2021, 09.2022, 09.2023, 09.2028, 09.2613, 09.2621, 09.2622, 09.2623, 09.2626, 09.2630, 09.2881, 09.2964, 09.2985 i 09.2998 zamyka się ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2006 r.

Artykuł 5

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 24 stycznia 2006 r.

W imieniu Rady
K.-H. GRASSER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Numer porządkowy	Kod CN	Kod TARIC	Wyszczególnienie towarów	Kwota kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2002	2928 00 90	30	Fenylohydrazyna	600 ton	0	1.1–31.12
09.2003	8543 89 97	63	Generator częstotliwości regulowany napięciowo, składający się z elementów aktywnych i biernych osadzonych w obwodzie drukowanym umieszczonym w obudowie, której wymiary zewnętrzne nie przekraczają 30 × 30 mm	1 400 000 sztuk	0	1.1–31.12
09.2026	2903 30 80	70	1,1,1,2-tetrafluoroetan, certyfikowany bezwonny, zawierający maksymalnie: — 600 ppm masy 1,1,2,2-tetrafluoroetanu, — 2 ppm masy pentafluoroetanu, — 2 ppm masy chlorodifluorometanu, — 2 ppm masy chloropentafluoroetanu, — 2 ppm masy dichlorodifluorometanu, przeznaczony do produkcji farmaceutycznych nośników wykorzystywanych w inhalatorach medycznych dozujących leki (a)	4 000 ton	0	1.1–31.12
09.2030	2926 90 95	74	Chlorotalonil	300 ton	0	1.1–31.12
09.2140	3824 90 99	98	Mieszanina amin trzeciorzędowych zawierająca: — 2,0–4,0 % masy N,N-dimetylo-1-oktanoaminy, — minimum 94 % masy N,N-dimetylo-1-dekanoaminy, — maksymalnie 2 % masy N,N-dimetylo-1-dodekanoaminy i więcej	4 500 ton	0	1.1–31.12
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenylenodiamina	1 800 ton	0	1.1–31.12
09.2603	ex 2931 00 95	15	Tetrasiarczek bis (3-trietoksylpropyłu)	4 500 ton	0	1.1–31.12
09.2604	ex 3905 30 00	10	Poli(alkohol winylowy) częściowo acetalizowany solą sodową 5-(4-azydo-2-sulfobenzylideno)-3-(formylopropylo)-rodaniny	100 ton	0	1.1–31.12
09.2610	ex 2925 20 00	20	Chlorek (chlorometyleno)dimetyloamonu	100 ton	0	1.1–31.12
09.2611	ex 2826 19 00	10	Fluorek wapnia, o całkowitej zawartości glinu, magnezu i sodu 0,25 mg/kg lub mniejszej, w postaci proszku	55 ton	0	1.1–31.12

Numer porządkowy	Kod CN	Kod TARIC	Wyszczególnienie towarów	Kwota kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2612	ex 2921 59 90	30	Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzyny	1 500 ton	0	1.1–31.12
09.2615	ex 2934 99 90	70	Kwas rybonukleinowy	110 ton	0	1.1–31.12
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polidimetylosiloksan o stopniu polimeryzacji 2 800 (± 100) jednostek monomeru	1 300 ton	0	1.1–31.12
09.2618	ex 2918 19 80	40	Kwas (R)-2-chloromigdałowy	100 ton	0	1.1–31.12
09.2619	ex 2934 99 90	71	2-tienyloacetonitryl	80 ton	0	1.1–31.12
09.2620	ex 8526 91 80	20	Zespoły do systemów GPS posiadające funkcję określania pozycji	500 000 sztuk	0	1.1–31.12
09.2624	2912 42 00		Etylowanilina (3-etoksy-4-hydroksybenzaldehyd)	425 ton	0	1.1–31.12
09.2625	ex 3920 20 21	20	Taśmy z polimerów propylenu, zorientowane dwuosiowo, o grubości 3,5 μm lub większej, ale mniejszej niż 15 μm , o szerokości 490 mm lub większej, ale nie przekraczającej 620 mm, do produkcji kondensatorów elektroenergetycznych (a)	170 ton	0	1.1–31.12
09.2627	ex 7011 20 00	55	Szklane osłony o wymiarze pomiędzy skrajnymi brzegami 814,8 mm ($\pm 1,5$ mm) i o przepuszczalności światła wynoszącej 51,1 % ($\pm 2,2$ %) w odniesieniu do szkła o grubości znormalizowanej 12,5 mm	500 000 sztuk	0	1.1–31.12
09.2628	ex 7019 52 00	10	Tkanina szklana z włókien szklanych pokrytych tworzywem sztucznym, o masie powierzchniowej 120 g/m ² (± 10 g/m ²), do produkcji zwijanych ekranów ochronnych przeciw insektom, z mocowaną ramą	350 000 m ²	0	1.1–31.12.
09.2629	ex 7616 99 90	85	Uchwyt teleskopowy z aluminium, do produkcji toreb bagażowych (a)	240 000 sztuk	0	1.1–31.12
09.2703	ex 2825 30 00	10	Tlenki i wodorotlenki wanadu, wyłącznie do produkcji stopów (a)	13 000 ton	0	1.1–31.12
09.2713	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	10 10	Czereśnie, marynowane w alkoholu, o średnicy nieprzekraczającej 19,9 mm, drylowane, przeznaczone do produkcji wyrobów czekoladowych (a): — o zawartości wagowej cukru przekraczającej 9 %, — o zawartości cukru nieprzekraczającej 9 %	2 000 ton	10 (1) 10	1.1–31.12

Numer porządkowy	Kod CN	Kod TARIC	Wyszczególnienie towarów	Kwota kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2719	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20	Wiśnie kwaśne (<i>Prunus cerasus</i>), marynowane w alkoholu, o średnicy nieprzekraczającej 19,9 mm, przeznaczone do produkcji wyrobów czekoladowych (a): — o zawartości wagowej cukru przekraczającej 9 %, — o zawartości wagowej cukru nieprzekraczającej 9 %	2 000 ton	10 ⁽¹⁾ 10	1.1–31.12
09.2727	ex 3902 90 90	93	Syntetyczna polialfaolefina, o lepkości nie mniejszej niż $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centystoksov) w temperaturze 100 °C określonej metodą ASTM D 445	10 000 ton	0	1.1–31.12
09.2799	ex 7202 49 90	10	Żelazochrom zawierający wagowo 1,5 % lub więcej, ale nie więcej niż 4 % węgla i nie więcej niż 70 % chromu	50 000 ton	0	1.1–31.12
09.2809	ex 3802 90 00	10	Kwaśny aktywowany montmorylonit, do produkcji papieru samokopiującego (a)	10 000 ton	0	1.1–31.12
09.2829	ex 3824 90 99	19	Suchy wyciąg z pozostałości nierozpuszczalnych w rozpuszczalnikach alifatycznych otrzymany w trakcie ekstrakcji żywicy z drewna, o następującej charakterystyce: — o zawartości wagowej kwasu żywicznego nieprzekraczającej 30 % masy, — o liczbie kwasowej nieprzekraczającej 110, i — o temperaturze topnienia 100 °C lub większej	1 600 ton	0	1.1–31.12
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromochlorometan	600 ton	0	1.1–31.12
09.2841	ex 2712 90 99	10	Mieszanina 1-alkenów zawierająca wagowo 80 % 1-alkenów lub więcej o długości łańcucha liczącej 20 i 22 atomów węgla	10 000 ton	0	1.1–31.12
09.2849	ex 0710 80 69	10	Grzyby z gatunku <i>Auricularia polytricha</i> , nie gotowane lub gotowane w wodzie lub na parze, mrożone, do produkcji gotowych dań (a) (b)	700 ton	0	1.1–31.12
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol o czystości nie mniejszej niż 98,5 % masy	20 000 ton	0	1.1–31.12
09.2853	ex 2930 90 70	35	Glutation	15 ton	0	1.1–31.12
09.2882	ex 2908 90 00	20	2,4-dichloro-3-etylo-6-nitrofenol, sproszkowany	90 ton	0	1.1–31.12
09.2889	3805 10 90	—	Terpentyna siarczanowa	20 000 ton	0	1.1–31.12
09.2904	ex 8540 11 19	95	Lampa elektronopromieniowa płaskoekranowa kolorowa o stosunku szerokości do wysokości 4/3, o wymiarze przekątnej ekranu 79 cm lub większym, ale nie przekraczającym 81 cm oraz o promieniu krzywizny 50 m lub większym	8 500 sztuk	0	1.1–31.12

Numer porządkowy	Kod CN	Kod TARIC	Wyszczególnienie towarów	Kwota kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2913	ex 2401 10 41 ex 2401 10 49 ex 2401 10 50 ex 2401 10 70 ex 2401 10 90 ex 2401 20 41 ex 2401 20 49 ex 2401 20 50 ex 2401 20 70 ex 2401 20 90	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Tytoń nieprzetworzony, nawet pokrojony w regularne kształty, o wartości celnej nie mniejszej niż 450 EUR za 100 kg masy netto, stosowany jako spoiwo lub zewnętrzna otoczka do produkcji towarów objętych podpozycją 2402 10 00 (a)	6 000 ton	0	1.1–31.12
09.2914	ex 3824 90 99	26	Wodny roztwór zawierający nie mniej niż 40 % masy suchego wyciągu betainy oraz pomiędzy 5 % a 30 % masy soli organicznych lub nieorganicznych	38 000 ton	0	1.1–31.12
09.2917	ex 2930 90 13	90	Cystyna	600 ton	0	1.1–31.12
09.2919	ex 8708 29 90	10	Łącznik harmonijkowy do produkcji autobusów przegubowych (a)	2 600 sztuk	0	1.1–31.12
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-dichlorobenzen	2 600 ton	0	1.1–31.12
09.2935	3806 10 10	—	Kalafonia i kwasy żywiczne otrzymane ze świeżych żywic oleistych	200 000 ton	0	1.1–31.12
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksyloza	400 ton	0	1.1–31.12
09.2947	ex 3904 69 90	95	Poli(fluorek winylidenu) w postaci proszku do przygotowywania farb lub lakierów do nakładania powłok na metale (a)	1 300 ton	0	1.1–31.12
09.2950	ex 2905 59 10	10	2-chloroetanol do produkcji płynnych tioplastów objętych podpozycją 4002 99 90 (a)	8 400 ton	0	1.1–31.12
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO)	300 ton	0	1.1–31.12
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dibezwodnik benzofenono-3,3',4,4'-tetrakarboksylowy	600 ton	0	1.1–31.12
09.2976	ex 8407 90 10	10	Silniki benzynowe czterosuwowe o pojemności skokowej cylindra nieprzekraczającej 250 cm ³ , przeznaczone do produkcji kosiarek do trawników objętych podpozycją 8433 11 (a) lub kosiarek samobieżnych objętych podpozycją 8433 20 10 (a)	750 000 sztuk (c)	0	1.7.2005–30.6.2006
09.2979	ex 7011 20 00	15	Płyta czołowa szklana o wymiarze poprzecznym pomiędzy skrajnymi brzegami 81,5 cm (±0,2 cm) i o przepuszczalności światła wynoszącej 80 % (±3 %) w odniesieniu do szkła o grubości 11,43 mm	800 000 sztuk	0	1.1–31.12

Numer porządkowy	Kod CN	Kod TARIC	Wyszczególnienie towarów	Kwota kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2981	ex 8407 33 90 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Tłokowe lub obrotowe silniki wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o pojemności skokowej nie mniejszej niż 300 cm ³ i mocy nie mniejszej niż 6 kW, ale nie przekraczającej 15,5 kW, do produkcji: <ul style="list-style-type: none"> — samobieżnych kosiarek z siedzeniem, do pielęgnacji trawników, objętych podpozycją 8433 11 51, — traktorów objętych podpozycją 8701 90 11, których główną funkcją jest koszenie trawy, — czterosuwowych kosiarek z silnikiem o nominalnej pojemności skokowej nie mniejszej niż 300 cm³ objętych podpozycją 8433 20 10 (a) 	210 000 sztuk	0	1.1–31.12
09.2986	ex 3824 90 99	76	Mieszanina amin trzeciorzędowych zawierająca: <ul style="list-style-type: none"> — 60 % masy lub więcej dodecyłodimetyloaminy, — 20 % masy lub więcej dimetylo(tetradecylo)aminy, — 0,5 % masy lub więcej heksadecyłodimetyloaminy do produkcji tlenków aminy (a) 	14 000 ton	0	1.1–31.12
09.2992	ex 3902 30 00	93	Kopolimer propylenowo-butylenowy, zawierający nie mniej niż 60 % masy, ale nie więcej niż 68 % masy propylenu oraz nie mniej niż 32 % masy, ale nie więcej niż 40 % masy butylenu, o lepkości stopu nieprzekraczającej 3 000 mPa w temperaturze 190 °C określonej metodą ASTM D 3236, do stosowania jako klej do produkcji wyrobów objętych podpozycją 4818 40 (a)	1 000 ton	0	1.1–31.12
09.2995	ex 8536 90 85 ex 8538 90 99	95 93	Bloki klawiszy <ul style="list-style-type: none"> — składające się z warstwy silikonu i poliwęglanu na górnej powierzchni klawiszy, lub — w całości zrobione z silikonu lub z poliwęglanu, w tym z drukowanymi klawiszami, do produkcji lub naprawy radiotelefonów komórkowych, objętych podpozycją 8525 20 20 (a) 	20 000 000 sztuk	0	1.1–31.12

(a) Kontrola użycia produktu do tego szczególnego celu będzie przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami wspólnotowymi.

(b) Z kontyngentu nie można korzystać w przypadku gdy przetwarzanie wykonywane jest przez przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.

(c) Ilości towarów, na które obowiązuje ten kontyngent taryfowy i które znajdują się w swobodnym obrocie od dnia 1 lipca 2005 r., zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1151/2005, w całości są wliczane do tej ilości.

(¹) Stosowane jest specjalne cło dodatkowe.