

32001R2559

L 344/5

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

28.12.2001

**ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 2559/2001****z dnia 17 grudnia 2001 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) Na mocy rozporządzenia (WE) nr 2505/96 <sup>(1)</sup>, Rada otworzyła wspólnotowe kontyngenty taryfowe na niektóre produkty rolne i przemysłowe. Zapotrzebowanie Wspólnoty na produkty, o których mowa, powinno zostać zrealizowane na najkorzystniejszych warunkach. Wspólnotowe kontyngenty taryfowe powinny zostać otwarte z obniżonymi lub zerowymi stawkami celnymi na określone ilości, oraz rozszerzone w przypadku niektórych obowiązujących kontyngentów taryfowych, przy jednoczesnym uniknięciu wszelkich zakłóceń na rynkach tych produktów.
- (2) Utrzymanie wspólnotowego kontyngentu taryfowego na niektóre produkty objęte powyższym rozporządzeniem nie leży już w interesie Wspólnoty i w związku z tym produkty te powinny zostać usunięte z tabeli zawartej w załączniku I.
- (3) W związku z licznymi zmianami wchodzącymi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r. oraz w celu wyjaśnienia spraw dla użytkownika, tabela zawarta w załączniku I wspomnianego

rozporządzenia powinna zostać zastąpiona tabelą zawartą w Załączniku do niniejszego rozporządzenia.

- (4) Uwzględniając znaczenie ekonomiczne niniejszego rozporządzenia, należy powołać się na pilne powody, przewidziane w ppkt 1.3 Protokołu załączonego do Traktatu o Unii Europejskiej oraz do Traktatów ustanawiających Wspólnoty Europejskie w sprawie roli parlamentów krajowych w Unii Europejskiej.
- (5) Należy w związku z tym zmienić rozporządzenie (WE) nr 2505/96,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Tabelę zawartą w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96 zastępuje się tabelą zawartą w Załączniku do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2002 r.

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 17 grudnia 2001 r.

W imieniu Rady

A. NEYTS-UYTTEBROECK

Przewodniczący

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 345 z 31.12.1996, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1142/2001 (Dz.U. L 155 z 12.6.2001, str. 1).

ZAŁĄCZNIK  
„ZAŁĄCZNIK I

Nr porządkowy	Kod CN	Kod TARIC	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (w %)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenylendiamina	1 800 ton	0	1.01.-31.12
09.2603	ex 2931 00 95	15	Tetrasiarczek bis (3-trietoksyliloprylu)	2 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2604	ex 3905 30 00	10	Poli(alkohol winylu), częściowo zakwaszony 5-(4-azido-2-sulfobenzyliden)-3-(formylpropyl)-rodaniną, sól sodu	100 ton	0	1.01.-31.12
9.2605	ex 3824 90 99	78	Dyspersja chemiczna srebra i palladu, używana do powlekania ekranów, zawierająca (nie mniej niż 0,1 i) nie więcej niż 0,4 % w masie srebra i palladu każda	80 000 litrów	0	1.01.-31.12
09.2606	ex 3824 90 99	79	Roztwór koloidalny krzemionki stosowany jako środek polerujący przy produkcji produktów objętych podpozycją 8542 21 01 <sup>(4)</sup>	1 200 ton	0	1.01.-31.12
09.2607	ex 2922 50 00	60	Fesoterdyna (INN) fumaran wodoru	30 kg	0	1.01.-31.12
09.2608	ex 2932 29 80	65	Epsilonkaprolaktan	1 500 ton	0	1.01.-30.6.2002
09.2609	ex 2811 22 00	20	Krzemionka dymiona stosowana jako środek polerujący przy produkcji produktów objętych podpozycją 8542 21 01 <sup>(4)</sup>	1 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2703	ex 2825 30 00	10	Tlenki i wodorotlenki wanadu, wyłącznie do produkcji stopów <sup>(4)</sup>	13 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2711	ex 7202 41 10 ex 7202 41 91 ex 7202 41 99	10 10 10	Żelazochrom zawierający w masie powyżej 4 % węgla do produkcji lub jako dodatek do żelaza lub stali, z działu 72 lub do produkcji stopów niklu, z działu 75 Nomenklatury Scalonej <sup>(4)</sup>	250 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2713	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	10 11/19	Czereśnie, marynowane w alkoholu, o średnicy nie przekraczającej 19,9 mm, drylowane, przeznaczone do produkcji wyrobów czekoladowych <sup>(4)</sup> - o zawartości cukru w masie powyżej 9 % - o zawartości cukru w masie nieprzekraczającej 9 %	2 000 ton	10 <sup>(1)</sup> 10	1.01.-31.12

<sup>(1)</sup> Specyficzne dodatkowe cło ma zastosowanie.

<sup>(4)</sup> Kontrola używania do tego szczególnego celu przeprowadzana jest na mocy odpowiednich przepisów prawa wspólnotowego.

Nr porządkowy	Kod CN	Kod TARIC	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (w %)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2719	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20	Wiśnie ( <i>Prunus cerasus</i> ), marynowane w alkoholu, o średnicy nieprzekraczającej 19,9 mm, przeznaczone do produkcji wyrobów czekoladowych: <sup>(a)</sup> - o zawartości cukru w masie powyżej 9 % - o zawartości cukru w masie nieprzekraczającej 9 %	2 000 ton	10 <sup>(1)</sup> 10	1.01.-31.12
09.2727	ex 3902 90 90	93	Syntetyczne poli-alfa-alkeny o lepkości nie mniejszej niż $38 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ (38 centystokesów) przy 100 °C, mierzonej za pomocą metody ASTM D 445	10 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2729	ex 0811 90 95	10	Owoce mieszańców malin z jeżynami, konserwowane poprzez zamrażanie, niezawierająca dodatku cukru, do celów przemysłu przetwórczego <sup>(a)</sup>	1 500 ton	0	1.01.-30.6.2002
09.2799	ex 7202 49 90	10	Żelazochrom zawierający 1,5 % lub więcej, ale nie więcej niż 4 % w masie węgla i nie więcej niż 70 % w masie chromu	40 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2809	ex 3802 90 00	10	Montmorylonit aktywowany kwasem do produkcji papieru samokopiującego <sup>(a)</sup>	10 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2829	ex 3824 90 99	19	Stały wyciąg z pozostałości nierozpuszczalnych w rozpuszczalnikach alifatycznych, otrzymany podczas ekstrakcji żywicy z drewna, mający następujące właściwości: — o zawartości kwasu żywicznego w masie nieprzekraczającej 30 % — o liczbie kwasowej nie przekraczającej 110, i — o temperaturze topnienia nie mniejszej niż 100 °C	1 600 ton	0	1.01.-31.12
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromochlorometan	400 ton	0	1.01.-31.12
09.2841	ex 2712 90 99	10	Mieszanina 1-alkenów zawierająca 80 % w masie lub więcej 1-alkenów o długości łańcucha równej 20 i 22 atomy węgla	10 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2849	ex 0710 80 69	10	Grzyby z gatunku <i>Auricularia polytricha</i> (niegotowane lub gotowane na parze lub w wodzie), mrożone, do produkcji gotowych posiłków <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup>	700 ton	0	1.01.-31.12
09.2851	ex 2907 12 00	10	o-krezol o czystości w masie nie mniejszej niż 98,5 %	20 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2853	ex 2930 90 70	35	Glutation	15 ton	0	1.01.-31.12

<sup>(1)</sup> Specyficzne dodatkowe cło ma zastosowanie.

<sup>(a)</sup> Kontrola używania do tego szczególnego celu przeprowadzana jest na mocy odpowiednich przepisów prawa wspólnotowego.

<sup>(b)</sup> Jednakże kontyngent celny nie obowiązuje, w przypadku gdy przetwarzanie przeprowadzane jest przez przedsiębiorstwa prowadzące sprzedaż detaliczną lub działalność gastronomiczną.

Nr porządkowy	Kod CN	Kod TARIC	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (w %)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2859	ex 2909 49 90	10	2,2'-[Isopropyliden-bis(p-fenyleneoksy)] dietanol, w stałej formie	1 300 ton	0	1.01.-31.12
09.2867	ex 3207 40 80	10	Granulat szkła, zawierający w masie: — 73 % lub więcej, ale nie więcej niż 77 % ditlenku krzemu, — 12 % lub więcej, ale nie więcej niż 18 % tritlenku dibronu, oraz — 4 % lub więcej, ale nie więcej niż 8 % glikolu polietylenowego	300 ton	0	1.01.-31.12
09.2881	ex 3901 90 90	92	Polietylen chlorosulfonowany	6 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2889	3805 10 90	—	Terpentyna siarczanowa	20 000 ton	0	1.01.-31.12
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	Naturalny nie przetworzony tytoń, nawet pocięty na równe części o wartości celnej nie mniejszej niż 450 EUR za 100 kg wagi netto, stosowany jako spoiwo lub do pakowania przy wytwarzaniu produktów, objętych podpozycją 2402 10 00 <sup>(4)</sup>	6 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2914	ex 3824 90 99	26	Roztwór wodny zawierający w masie nie mniej niż 40 % suchego wyciągu z betainy oraz 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 30 % w masie soli organicznych lub nieorganicznych	38 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2915	ex 3824 90 99	27	Ditlenek krzemu o czystości 99 % lub więcej, w postaci sferycznych cząsteczek rozproszonych w glikolu monoetylenowym	60 ton	0	1.01.-31.12
09.2917	2930 90 14	—	Cystyna	600 ton	0	1.01.-31.12
09.2918	ex 2910 90 00	50	1,2-Epoksybutan	500 ton	0	1.01.-31.12
09.2919	ex 8708 29 90	10	Składane przeguby do produkcji autobusów przegubowych <sup>(4)</sup>	2 600 jednostek	0	1.01.-31.12
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-Dichlorobenzen	60 000 ton	0	1.01.-31.12

<sup>(4)</sup> Kontrola używania do tego szczególnego celu przeprowadzana jest na mocy odpowiednich przepisów prawa wspólnotowego.

Nr porządkowy	Kod CN	Kod TARIC	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (w %)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2935	3806 10 10	—	Kalafonia i kwasy żywiczne, otrzymane ze świeżych żywic oleistych	60 000 ton	0	1.01.-30.06
09.2935	3806 10 10	—	Kalafonia i kwasy żywiczne, otrzymane ze świeżych żywic oleistych	50 000 ton	0	1.07.-31.12
09.2939	ex 8543 89 95	43	Generatory przestrajane napięciem inne niż oscylatory regulowane temperaturowo, składające się z elementów aktywnych i biernych, oprawionych w obwody drukowane, mieszczące się w obudowie zawierającej:  — oznaczenie identyfikacyjne składające się z lub jednej z następujących kombinacji alfanumerycznych: 1012TDK 1019TDK, EK304, MQC403, MQC404, MQE001, MQE041, MQE042, MQE051, MQE201, MQE411, MQE501, URAE8X956A, URAB8, URAE8X960A, VD2S40, VD2S41, VD5S07,  lub  — inne oznaczenia identyfikacyjne związane z urządzeniami, odpowiadającymi powyższemu opisowi	130 000 000 jednostek	0	1.01.-30.6.2002
09.2945	ex 2940 00 90	10	D-ksyloza	400 ton	0	1.01.-31.12
09.2947	ex 3904 69 90	95	Poli(flourek winylidenu), w formie proszku, do przygotowywania farb i pokostów do powlekania metalu <sup>(*)</sup>	1 300 ton	0	1.01.-31.12
09.2949	ex 8543 89 95	44	Oscylatory regulowane temperaturowo, zawierające obwody drukowane, w które oprawione są przynajmniej kryształy piezoelektryczne i kondensator nastawny, mieszczący się w obudowie zawierającej:  — oznaczenie identyfikacyjne składające się z lub jednej z następujących kombinacji alfanumerycznych: 3211A-ANF50, 5111B-ANL51, TCXO-111, TXO2603,  lub  — inne oznaczenia identyfikacyjne, związane z urządzeniami odpowiadającymi powyższemu opisowi	8 000 000 jednostek	0	1.01.-30.6.2002
09.2950	ex 2905 59 10	10	2-Chloroetanol, do produkcji ciekłych tioplastów, objętych podpozycją 4002 99 90 <sup>(*)</sup>	5 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2954	ex 2926 90 95	55	3-[Trifluorometyl] fenylacetonitryl	100 ton	0	1.01.-31.12

(\*) Kontrola używania do tego szczególnego celu przeprowadzana jest na mocy odpowiednich przepisów prawa wspólnotowego.

Nr porządkowy	Kod CN	Kod TARIC	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (w %)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO)	300 ton	0	1.01.-31.12
09.2957	ex 8507 90 98	10	Wytłaczane puszki cylindryczne, ze stali niestopowej, powlekane niklem, do akumulatorów, o średnicy 13 mm lub więcej, ale nie przekraczającej 17 mm i o wysokości 27 mm lub więcej, ale nie przekraczającej 70 mm	70 000 000 jednostek	0	1.01.-31.12
09.2959	ex 4804 41 91 ex 4804 41 99 ex 4804 51 90	10 10 10	Papier i tektura siarczanowe, o gramaturze większej niż 150 g/m <sup>2</sup> , składające się wyłącznie z niebielonych włókien pierwotnych otrzymanych przez chemiczną reakcję siarczanów, do wytwarzania produktów objętych pozycją 3921 <sup>(a)</sup>	65 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2964	ex 5502 00 80	20	Włókna ciągłe celulozowe wytwarzane przez przędzalniczy rozpuszczalnik organiczny (Lyocell), do wykorzystania w przemyśle papierniczym <sup>(a)</sup>	1 200 ton	0	1.01.-31.12
09.2966	ex 2839 19 00	20	Krystaliczny dikrzemian disodu, zawierający w masie: — 59 % lub więcej ditlenku krzemu, oraz — 30 % lub więcej tlenku disodu	12 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3,4:4,4'-tetrakarboksylowy dianwodorkowy	500 ton	0	1.01.-31.12
09.2978	ex 4804 52 90	10	Papier lub tektura siarczanowe, bielone jednorodnie w masie, o gramaturze 250 g/m <sup>2</sup> lub więcej, do użytku przy produkcji pojemników na żywność w płynie <sup>(a)</sup>	48 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2979	ex 7011 20 00	15	Oslony szklane o przekątnej łączącej zewnętrzne krawędzie równe 80,9 cm ( $\pm 0,2$ cm) i o transmisji światła 80 % ( $\pm 3$ %) przy odnośnej grubości szkła 11,43 mm	600 000 jednostek	0	1.01.-31.12
09.2980	ex 4810 32 10 ex 4810 32 90	10 10	Papier i tektura siarczanowe, w rolkach, bielone jednorodnie w masie, powlekane z jednej strony kaolinem i/lub węglanem wapnia, o gramaturze większej niż 150 g/m <sup>2</sup> , ale mniejszej niż 400 g/m <sup>2</sup> , do użytku w produkcji pojemników na żywność w płynie <sup>(a)</sup>	52 000 ton	0	1.01.-31.12

<sup>(a)</sup> Kontrola używania do tego szczególnego celu przeprowadzana jest na mocy odpowiednich przepisów prawa wspólnotowego.

Nr porządkowy	Kod CN	Kod TARIC	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (w %)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2981	ex 8407 33 90  ex 8407 90 80  ex 8407 90 90	10  10  10	Silniki tłokowe wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym, mające pojemność skokową nie mniejszą niż 300 cc oraz moc nie mniejszą niż 6, ale nie przekraczającą 15,5 kW, do produkcji: — kosiarek do trawy bez własnego napędu, z siedziskiem, objętych podpozycją 8433 11 51, — ciągników objętych podpozycją 8501 90 11, których główną funkcją jest koszenie trawy, lub — kosiarek czterosurowych z silnikami o nominalnej pojemności skokowej równej 480 cm <sup>3</sup> , objętych podpozycją 8433 20 10 <sup>(*)</sup>	210 000 jednostek	0	1.01.-31.12
09.2985	ex 8540 91 00	33	Płaskie osłony o długości 691,6 mm ( $\pm$ 0,2 mm) i wysokości 407,7 mm ( $\pm$ 0,2 mm), o szerokości żłobień przy końcu centralnej osi pionowej równej 155 mikrometrów ( $\pm$ 8 mikrometrów)	400 000 jednostek	0	1.01.-31.12
09.2986	ex 3824 90 99	76	Mieszanina aminów trzeciego rzędu, zawierająca: — 60 % w masie dodecyldimetyloaminy, lub więcej, — 20 % w masie dimetyl(tetradecylo)aminy, lub więcej, — 0,5 % w masie heksadecyldimetyloaminy, lub więcej	14 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2987	ex 3905 91 00	93	Kopolimery etylenu i alkoholu winylu (EVOH)	4 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2988	ex 4804 31 51 ex 4804 31 90 ex 4805 91 99 ex 4805 92 99 ex 4823 90 50 ex 4823 90 90	10 10 10 10 30 13	Papier w rodzaju używanego do produkcji kondensatorów elektrolitycznych (papier kondensatorowy), wykonany z materiałów innych niż te, wykonane wyłącznie z esparto, zawierający nie więcej niż 5 mg/kg siarczanów i nie więcej niż 1 mg/kg chloru, o grubości 25 $\mu$ m lub więcej, ale nie przekraczającej 100 $\mu$ m i o szerokości nie większej niż 800 mm	1 500 ton	0	1.01.-31.12
09.2991	ex 2846 90 00	20	Chlorek ziem rzadkich, zawierający w masie 57 % lub więcej heptawodzianu trichloru lantanu, w formie stałej	5 300 ton	0	1.01.-31.12

(\*) Kontrola używania do tego szczególnego celu przeprowadzana jest na mocy odpowiednich przepisów prawa wspólnotowego.

Nr porządkowy	Kod CN	Kod TARIC	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (w %)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2992	ex 3902 30 00	93	Kopolimer propylen-butylenu, zawierający w masie nie mniej niż 60 %, ale nie więcej niż 68 % propylenu oraz nie mniej niż 32 %, ale nie więcej niż 40 % butylenu, o lepkości w formie roztopionej nie przekraczającej 3 000 mPa przy 190 °C, określonej przy zastosowaniu metody ASTM D 3236, do użytku jako spoiwo przy wytwarzaniu produktów, objętych podpozycją 4818 40 <sup>(a)</sup>	1 000 ton	0	1.01.-31.12
09.2993	ex 3920 10 28	93	Folia polietylenowa o grubości nie większej niż 23 µm, ale nieprzekraczającej 273 µm, o wadze nie większej niż 32 g/m <sup>2</sup> , ale nieprzekraczającej 42 g/m <sup>2</sup> i o przepuszczalności pary wodnej nie mniejszej niż 900 g/m <sup>2</sup> dziennie	120 000 000 m <sup>2</sup>	0	1.01.-31.12
09.2995	ex 8536 90 85  ex 8538 90 99	95  93	Klawiatury, — składające się z warstwy silikonu i poliwęglanowych klawiszy lub — całe wykonane z silikonu lub z poliwęglanu, włącznie z klawiszami drukowanymi,  do produkcji lub naprawy radiotelefonów komórkowych, objętych podpozycją 8525 20 91 <sup>(a)</sup>	10 000 000 jednostek	0	1.01.-30.6.2002
09.2996	ex 8407 90 10	20	Dwusuwowe silniki spalinowe, o pojemności skokowej nie przekraczającej 125 cc, do produkcji kosiarek do trawy, objętych podpozycją 8433 11 <sup>(a)</sup>	10 000jednostek	0	1.01.-31.12.
09.2998	ex 2924 29 95	80	5'-Chloro-3-hydroksy-2',4'-dimetoksy-2-naftoanilid	6 ton	0	1.01.-30.6.2002
09.2999	ex 7011 20 00	10	Tarcza szklana o przekątnej łączącej zewnętrzne krawędzie równej 70,8 cm (± 0,2 cm) lub 72,4 cm (± 0,2 cm) i o transmisji światła równej 80 % (± 3 %) przy odnośnej grubości szkła równej 11,43 mm	1 200 000 jednostek	0	1.01.-31.12

<sup>(a)</sup> Kontrola używania do tego szczególnego celu przeprowadzana jest na mocy odpowiednich przepisów prawa wspólnotowego.”