

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 1362/2008**z dnia 18 grudnia 2008 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2505/96 otwierające i ustalające zarządzanie 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 ⁽¹⁾. Zapotrzebowanie Wspólnoty na produkty, w odniesieniu do których niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie, powinno być zaspokajane na jak najkorzystniejszych warunkach. W tym celu, ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2009 r., należy otworzyć jeden nowy wspólnotowy kontyngent taryfowy z zastosowaniem zerowej stawki celnej dla właściwych ilości, unikając jednocześnie jakiegokolwiek zakłócenia rynku tych produktów.
- (2) Wielkości kontyngentu w przypadku dwóch autonomicznych wspólnotowych kontyngentów taryfowych są niewystarczające, aby zaspokoić potrzeby przemysłu wspólnotowego w obecnym okresie obowiązywania kontyngentu kończącym się w dniu 31 grudnia 2008 r. Należy zatem zwiększyć wielkości tych kontyngentów ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2008 r.
- (3) Wielkość kontyngentu w przypadku jednego autonomicznego wspólnotowego kontyngentu taryfowego zakłóca funkcjonowanie rynku wewnętrznego Wspólnoty. Należy zatem obniżyć wielkość tego kontyngentu.
- (4) Dalsze udzielanie wspólnotowych kontyngentów taryfowych w 2009 r. na niektóre produkty, dla których ustanowiono takie kontyngenty na 2008 r., nie leży już w interesie Wspólnoty. Kontyngenty takie powinny zatem zostać zamknięte ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2009 r., a odpowiadające im produkty powinny zostać usunięte z tabeli w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96.
- (5) Z uwagi na dużą ilość zmian, których należy dokonać, w celu zachowania przejrzystości należy zastąpić cały tekst załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96.

(6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 2505/96.

(7) Mając na uwadze gospodarcze znaczenie niniejszego rozporządzenia, należy powołać się na pilną potrzebę, przewidzianą w pkt I.3 Protokołu w sprawie roli parlamentów państw członkowskich w Unii Europejskiej, załączonego do Traktatu o Unii Europejskiej oraz Traktatów ustanawiających Wspólnoty Europejskie.

(8) Ponieważ kontyngenty taryfowe muszą stać się skuteczne od dnia 1 stycznia 2009 r., niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od tej samej daty i niezwłocznie wejść w życie,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96 zastępuje się tekstem załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2008 r. w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96:

- a) wielkość kontyngentu taryfowego o numerze porządkowym 09.2812 ustala się na 4 000 ton;
- b) wielkość kontyngentu taryfowego o numerze porządkowym 09.2950 ustala się na 15 000 ton.

Artykuł 3

Ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2009 r. w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96:

— wielkość kontyngentu taryfowego o numerze porządkowym 09.2908 ustala się na 40 000 ton.

Artykuł 4

Ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2009 r. w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96 wprowadza się wiersz o numerze porządkowym 09.2631.

⁽¹⁾ Dz.U. L 345 z 31.12.1996, s. 1.

Artykuł 5

Ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2009 r. w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96 skreśla się wiersze o numerach porządkowych 09.2618, 09.2713, 09.2719, 09.2771 i 09.2775.

Artykuł 6

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2009 r.

Artykuł 2 stosuje się jednakże od dnia 1 stycznia 2008 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 18 grudnia 2008 r.

W imieniu Rady

M. BARNIER

Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK I

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna
09.2849	ex 0710 80 69	10	Grzyby z gatunku <i>Auricularia polytricha</i> (niegotowane lub gotowane na parze lub w wodzie), zamrożone, do produkcji gotowych dań ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.–31.12.	700 ton	0 %
09.2913	ex 2401 10 35	91	Naturalny tytoń nieprzetworzony, nawet pokrojony w regularne kształty, o wartości celnej nie mniejszej niż 450 Euro za 100 kg masy netto, stosowany jako spoiwo lub zewnętrzna otoczka do produkcji towarów objętych podpozycją 2402 10 00 ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	6 000 ton	0 %
	ex 2401 10 70	10				
	ex 2401 10 95	11				
	ex 2401 10 95	21				
	ex 2401 10 95	91				
	ex 2401 20 35	91				
	ex 2401 20 70	10				
	ex 2401 20 95	11				
	ex 2401 20 95	21				
	ex 2401 20 95	91				
09.2841	ex 2712 90 99	10				
09.2703	ex 2825 30 00	10	Tlenki i wodorotlenki wanadu, wyłącznie do produkcji stopów ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	13 000 ton	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Tritlenek wolframu	1.1.–31.12.	12 000 ton	0 %
09.2611	ex 2826 19 90	10	Fluorek wapnia, o całkowitej zawartości glinu, magnezu i sodu 0,25 mg/kg lub mniejszej, w postaci proszku	1.1.–31.12.	55 ton	0 %
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromochlorometan	1.1.–31.12.	600 ton	0 %
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-Dichlorobenzen	1.1.–31.12.	2 600 ton	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Chloroetanol, do produkcji płynnych tioplastów, objętych podpozycją 4002 99 90 ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	15 000 ton	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	o-Krezol o czystości nie mniejszej niż 98,5 % masy	1.1.–31.12.	20 000 ton	0 %
09.2624	2912 42 00		Etylowanilina (3-etoksy-4-hydroksybenzaldehyd)	1.1.–31.12.	600 ton	0 %
09.2767	ex 2910 90 00	80	Eter glicydowy allilu	1.1.–31.12.	1 500 ton	0 %
09.2972	2915 24 00		Bezwodnik octowy	1.1.–31.12.	20 000 ton	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Sebacynian dimetylu	1.1.–31.12.	1 300 ton	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Kwas o-acetylosalicylowy	1.1.–31.12.	120 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dibezwodnik benzofenono-3,3':4,4'-tetrakarboksylowy	1.1.–31.12.	1 000 ton	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenylendiamina	1.1.–31.12.	1 800 ton	0 %
09.2977	2926 10 00		Akrylonitryl	1.1.–31.12.	30 000 ton	0 %
09.2030	ex 2926 90 95	74	Chlorotalonil	1.1.–31.12.	1 500 ton	0 %
09.2002	ex 2928 00 90	30	Fenylhydrazyna	1.1.–31.12.	1 000 ton	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Cystyna	1.1.–31.12.	600 ton	0 %
09.2603	ex 2930 90 85	79	Tetrasiarczek bis (3-trietoksyisililopropylu)	1.1.–31.12.	9 000 ton	0 %
09.2810	2932 11 00		Tetrahydrofuran	1.1.–31.12.	20 000 ton	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO)	1.1.–31.12.	300 ton	0 %
09.2812	ex 2932 29 85	77	Heksan-6-olid	1.1.–31.12.	4 000 ton	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna
09.2615	ex 2934 99 90	70	Kwas rybonukleinowy	1.1.-31.12.	110 ton	0 %
09.2619	ex 2934 99 90	71	2-Tienyloacetonytryl	1.1.-31.12.	80 ton	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Ksyloza	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2908	ex 3804 00 90	10	Lignosulfonian sodu	1.1.-31.12.	40 000 ton	0 %
09.2889	3805 10 90		Terpentyna siarczanowa	1.1.-31.12.	20 000 ton	0 %
09.2935	3806 10 10		Kalafonia i kwasy żywiczne, otrzymane ze świeżych żywic oleistych	1.1.-31.12.	280 000 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizator składający się z ditlenku tytanu i tritlenku wolframu	1.1.-31.12.	1 600 ton	0 %
09.2829	ex 3824 90 97	19	Suchy wyciąg z pozostałości nierozpuszczalnych w rozpuszczalnikach alifatycznych uzyskany w trakcie ekstrakcji żywicy z drewna, o następującej charakterystyce: — o zawartości kwasu żywicznego nieprzekraczającej 30 % masy — o liczbie kwasowej nieprzekraczającej 110 oraz — o temperaturze topnienia 100 °C lub większej	1.1.-31.12.	1 600 ton	0 %
09.2914	ex 3824 90 97	26	Wodny roztwór zawierający nie mniej niż 40 % masy suchego wyciągu betainowego oraz pomiędzy 5 % a 30 % masy soli organicznych lub nieorganicznych	1.1.-31.12.	5 000 ton	0 %
09.2986	ex 3824 90 97	76	Mieszanina amin trzeciorzędowych zawierająca: — 60 % masy lub więcej dodecyldimetyloaminy — 20 % masy lub więcej dimetylo(tetradecylo)aminy — 0,5 % masy lub więcej heksadecyldimetyloaminy do produkcji aminotlenków ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	14 315 ton	0 %
09.2907	ex 3824 90 97	86	Mieszanina fitosteroli, w postaci proszku, zawierająca: — 75 % masy lub więcej steroli, — nie więcej niż 25 % masy stanoli do stosowania w produkcji estrów stanoli lub estrów steroli ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	2 500 ton	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	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	1.1.-31.12.	4 500 ton	0 %
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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2947	ex 3904 69 90	95	Poli(fluorek winylidenu), w postaci proszku, do przygotowywania farb lub lakierów do pokrywania metali ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 300 ton	0 %
09.2604	ex 3905 30 00	10	Poli(alkohol winylowy) częściowo acetalizowany solą sodową 5-(4-azydo-2-sulfobenzylideno)-3-(formylopropylo)-rodaniny	1.1.-31.12.	100 ton	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polidimetylosiloksan o stopniu polimeryzacji 2 800 (± 100) jednostek monomeru	1.1.-31.12.	1 300 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Płatki octanu celulozy do stosowania w produkcji kabla z włókien octanu celulozy ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	45 500 ton	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna
09.2818	ex 6902 90 00	10	Cegły ogniotrwałe o: — długości krawędzi powyżej 300 mm oraz — zawartości TiO ₂ nieprzekraczającej 1 % masy oraz — zawartości Al ₂ O ₃ nieprzekraczającej 0,4 % masy oraz — zmianie objętości poniżej 9 % przy 1 700 °C	1.1.-31.12.	75 ton	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Tkanina z włókna szklanego o splocie płóciennym pokryta tworzywem sztucznym, o masie powierzchniowej 120 g/m ² (± 10 g/m ²), typu stosowanej w produkcji zwijanych ekranach ochronnych przeciw insektom, z zamocowaną ramą	1.1.-31.12.	350 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Żelazochrom zawierający 1,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4 % masy węgla i nie więcej niż 70 % masy chromu	1.1.-31.12.	50 000 ton	0 %
09.2629	ex 7616 99 90	85	Uchwyt teleskopowy z aluminium, do produkcji toreb bagażowych ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	240 000 sztuk	0 %
09.2763	ex 8501 40 80	30	Elektryczny silnik komutatorowy prądu zmiennego, jednofazowy, o mocy wyjściowej powyżej 750 W, o poborze mocy większej niż 1 600 W, ale nieprzekraczającej 2 700 W, o średnicy zewnętrznej większej niż 120 mm (± 0,2 mm), ale nieprzekraczającej 135 mm (± 0,2 mm), prędkości znamionowej powyżej 30 000 obr./min, ale nieprzekraczającej 50 000 obr./min na minutę, wyposażony w wentylator indukcyjny, stosowany do produkcji odkurzaczy ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	2 000 000 sztuk	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Zespoły do systemów GPS posiadające funkcję określania pozycji	1.1.-31.12.	2 000 000 sztuk	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Generator częstotliwości sterowany napięciowo, składający się z elementów aktywnych oraz pasywnych montowanych na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie, której wymiary nie przekraczają 30 × 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 sztuk	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Nieoprawione szklane soczewki, pryzmaty i elementy spojone, stosowane w produkcji towarów oznaczonych kodami CN 9005, 9013 i 9015 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	5 000 000 sztuk	0 %

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach wspólnotowych (zob. art. 291–300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 (Dz.U L 253 z 11.10.1993, s. 1)).

⁽²⁾ Środek nie jest dozwolony w przypadku, gdy przetwarzanie wykonywane jest przez przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.”