

31996R0691

L 97/13

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

18.4.1996

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 691/96
z dnia 16 kwietnia 1996 r.
dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury Scalonej

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej ⁽¹⁾, ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 586/96 ⁽²⁾, w szczególności jego art. 9,

a także mając na uwadze, co następuje:

w celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury Scalonej załączonej do wyżej wymienionego rozporządzenia konieczne jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji towarów określonych w Załączniku do niniejszego rozporządzenia;

rozporządzenie (EWG) nr 2658/87 ustaliło ogólne reguły interpretacji Nomenklatury Scalonej i te reguły stosuje się także do jakiegokolwiek innej nomenklatury, w całości lub w części opartej na Nomenklaturze Scalonej, która dodaje do niej jakikolwiek dodatkowy poddział i która jest ustanowiona przez szczególne przepisy wspólnotowe w celu stosowania taryfy lub innych środków odnoszących się do obrotu towarowego;

zgodnie z wymienionymi ogólnymi regułami towary opisane w kolumnie 1 tabeli załączonej do niniejszego rozporządzenia muszą być klasyfikowane do odpowiednich kodów CN wskazanych w kolumnie 2, z przyczyn określonych w kolumnie 3;

przyjęte jest, że na wiążącą informację taryfową dotyczącą klasyfikacji towarów według Nomenklatury Scalonej, wydaną przez organy celne Państw Członkowskich, niezgodną z przepisami niniejszego rozporządzenia, posiadacz może się powoływać przez okres trzech miesięcy, zgodnie z przepisami art. 12 ust. 6

rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. ustanawiającego Wspólnotowy Kodeks Celny ⁽³⁾;

środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią działu nomenklatury taryfowej i statystycznej Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Towary opisane w kolumnie 1 załączonej tabeli są obecnie klasyfikowane według Nomenklatury Scalonej do odpowiednich kodów CN, określonych w kolumnie 2 wyżej wymienionej tabeli.

Artykuł 2

Na wiążącą informację taryfową wydaną przez organy celne Państw Członkowskich, niezgodną z przepisami ustanowionymi w niniejszym rozporządzeniu, można się powoływać przez okres trzech miesięcy zgodnie z przepisami art. 12 ust. 6 rozporządzenia (EWG) nr 2913/92.

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego pierwszego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 16 kwietnia 1996 r.

W imieniu Komisji

Mario MONTI

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 84 z 3.4.1996, str. 18.

⁽³⁾ Dz.U. L 302 z 19.10.1992, str. 1.

ZAŁĄCZNIK

Wyszczególnienie (1)	Klasyfikacja kod CN (2)	Uzasadnienie (3)												
<p>1. Preparat, na bazie substancji skrobiowych, otrzymany za pomocą eteryfikacji mąki pszennej oraz o zawartości skrobi około 61 % wagowo, zgodnie z metodą podaną w załączniku II do rozporządzenia Komisji (EWG) nr 4154/87 (Dz.U. L 392 z 31.12.1987, str. 19).</p> <p>Jest to preparat używany głównie w przemyśle papierniczym.</p>	3809 10 30	<p>Klasyfikacja ustalona przez przepisy ogólnych reguł 1 i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz treścią kodów CN 3809, 3809 10 i 3809 10 30.</p> <p>Patrz także: uwagi wyjaśniające Systemu Zharmonizowanego do pozycji 3809, część A (1), akapit pierwszy.</p>												
<p>2. Mieszanina kwasów karboksylowych zawierająca wagowo około 79 % kwasu azelainowego, 20 % pozostałych kwasów dwuzasadowych oraz 1 % kwasów jednozasadowych.</p>	3824 90 90	<p>Klasyfikacja ustalona przez przepisy reguł ogólnych 1 i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz treścią kodów CN 3824, 3824 90 oraz 3824 90 90.</p> <p>Produkt jest uznany za niewystarczająco czysty, aby mógł być klasyfikowany do działu 29.</p>												
<p>3. Mieszanina estrów metylowych kwasów tłuszczowych z oleju rzepakowego, o następującym przybliżonym udziale kwasów tłuszczowych:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">% wagowo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C 16:0</td> <td style="text-align: center;">4,8</td> </tr> <tr> <td>C 18:0</td> <td style="text-align: center;">1,6</td> </tr> <tr> <td>C 18:1</td> <td style="text-align: center;">60,6</td> </tr> <tr> <td>C 18:2</td> <td style="text-align: center;">20,9</td> </tr> <tr> <td>C 18:3</td> <td style="text-align: center;">8,7</td> </tr> </tbody> </table>	% wagowo		C 16:0	4,8	C 18:0	1,6	C 18:1	60,6	C 18:2	20,9	C 18:3	8,7	3824 90 90	<p>Klasyfikacja ustalona przez przepisy ogólnych reguł 1 i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz treścią kodów CN 3824, 3824 90 i 3824 90 90.</p>
% wagowo														
C 16:0	4,8													
C 18:0	1,6													
C 18:1	60,6													
C 18:2	20,9													
C 18:3	8,7													
<p>Mieszanina ta jest używana w szczególności jako paliwo ekologiczne.</p>														