

31995R3093

30.12.1995

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 334/1

**REGULAMENTUL (CE) NR. 3093/95 AL CONSILIULUI  
din 22 decembrie 1995**

**de stabilire a ratelor drepturilor vamale care trebuie aplicate de către Comunitate, ca urmare a negocierilor purtate în temeiul articolului XXIV alineatul (6) din GATT după aderarea Austriei, Finlandei și Suediei la Uniunea Europeană**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene, în special articolele 113 și 28,

având în vedere propunerea Comisiei,

întrucât, în temeiul articolului 2 din Actul de aderare a Austriei, Finlandei și Suediei, aceste state membre au aplicat Tariful Vamal Comun de la 1 ianuarie 1995;

întrucât Comunitatea a început negocieri, în temeiul articolului XXIV alineatul (6) din Acordul General pentru Tarife și Comerț din 1994 (GATT 1994), pentru rezolvarea situațiilor în care aplicarea Tarifului Vamal Comun de către noile state membre duce la modificarea sau retragerea concesiilor tarifare asumate anterior;

întrucât aplicarea Tarifului Vamal Comun de către noile state membre a dus, în anumite situații, la creșterea și, în alte situații, la scăderea tarifelor aplicate anterior de fiecare dintre acestea;

întrucât, în contextul negocierilor purtate cu un anumit număr de țări terțe este cazul ca, pentru majoritatea produselor neagricole să se aplice, de la 1 ianuarie 1996, ratele convenționale ale drepturilor corespunzătoare celei de-a treia tranșe a reducerilor tarifare prevăzute în lista GATT 1994 pentru Comunitatea celor 12 și care, în conformitate cu lista menționată, ar trebui să intre în vigoare la 1 ianuarie 1997;

întrucât, din aceleași motive, este cazul să se reducă, de asemenea, ratele convenționale ale drepturilor pentru anumite produse chimice care fac în prezent obiectul unor suspendări tarifare autonome de la 1 ianuarie 1996;

întrucât, pentru anumite componente electronice clasificate la codurile NC 8541 și 8542, este necesar să se reducă de la 1 ianuarie 1996 atât ratele convenționale, cât și cele autonome ale

drepturilor, până la nivelul drepturilor finale prevăzute în lista GATT 1994 pentru Comunitatea celor 12 și, în unele cazuri, sub acest nivel;

întrucât, pentru alte produse, este necesar să se devanseze data punerii în aplicare a reducerilor eșalonate ale ratelor convenționale ale drepturilor prevăzute în lista GATT 1994 pentru Comunitatea celor 12 și, în unele situații, să se reducă aceste rate convenționale (dintre care unele se prezintă sub formă de contingente tarifare) sub nivelul ratei finale prevăzute în lista menționată,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

(1) Comunitatea aplică de la 1 ianuarie 1996 ratele convenționale ale drepturilor corespunzătoare celei de-a treia tranșe de reduceri prevăzute în lista GATT 1994 pentru Comunitatea celor 12.

(2) Alineatul (1) nu se aplică pentru produsele agricole, astfel cum sunt definite în anexa I la Acordul Organizației Mondiale a Comerțului (OMC) privind agricultura și nici pentru produsele neagricole care sunt specificate în lista din anexele I, II și III la prezentul regulament.

*Articolul 2*

De la 1 ianuarie 1996, pentru produsele specificate în lista din anexa I se aplică ratele convenționale ale drepturilor indicate în coloana 3 din această anexă.

*Articolul 3*

De la 1 ianuarie 1996, pentru produsele specificate în lista din anexa II se aplică ratele autonome și convenționale indicate în coloanele 3 și respectiv 4 din această anexă.

*Articolul 4*

(1) Pentru produsele specificate în lista din anexa III secțiunea 1, ratele convenționale ale drepturilor aplicabile de la 1 ianuarie 1996 sunt cele indicate în coloana 3 din această anexă.

(2) Pentru produsele specificate în lista din anexa III secțiunea 2, ratele convenționale ale drepturilor aplicabile se reduc progresiv conform calendarului indicat în coloana 3.

(3) Pentru produsele incluse în lista din anexa III secțiunea 3 și în limita cantităților indicate în coloana 3, ratele convenționale ale drepturilor aplicabile de la 1 ianuarie 1996 sunt cele indicate în coloana 4.

*Articolul 5*

Pentru produsele agricole, Comisia adoptă normele detaliate de aplicare a articolului 4 alineatul (3) în conformitate cu procedura stabilită la articolul 23 din Regulamentul (CEE) nr. 1766/92 al Consiliului din 30 iunie 1992 privind organizarea comună a piețelor în sectorul cerealelor <sup>(1)</sup> și cu dispozițiile corespunzătoare din celelalte regulamente privind organizarea comună a piețelor.

*Articolul 6*

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 22 decembrie 1995.

*Pentru Consiliu*

*Președintele*

L. ATIENZA SERNA

---

<sup>(1)</sup> JO L 181, 1.7.1992, p. 21. Regulament astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1023/95 (JO L 103, 6.5.1995, p. 24).

## ANEXA I

Cod NC	Denumirea mărfurilor	Rata drepturilor convenționale (%)
1	2	3
2712 20 00 <sup>(1)</sup>	Parafină sintetică cu o greutate moleculară de minimum 460, dar de maximum 1 560	0
2712 90 90 <sup>(2)</sup>	Amestec de 1-alchene cu un conținut în greutate de minimum 80 % de 1-alchene cu catene de minimum 24 atomi de carbon, dar de maximum 28 atomi de carbon	0
2804 29 00 <sup>(3)</sup>	Helium	0
2810 00 00 <sup>(4)</sup>	Trioxid de dibor	0
2819 90 00 <sup>(5)</sup>	Dioxid de crom	3,7
2820 90 00 <sup>(6)</sup>	Oxid de mangan cu un conținut de mangan de minimum 77 % în greutate	0
2825 90 10 <sup>(7)</sup>	Hidroxid de calciu cu o puritate, calculată în substanță uscată, de minimum 98 %, sub formă de particule, dintre care: — maximum 1 % în greutate au dimensiuni mai mari de 75 microni și — maximum 4 % în greutate au dimensiuni mai mici de 1,3 microni	0
2840 19 00 <sup>(8)</sup>	Tetraborat de sodiu pentahidrat	0
2902 90 90 <sup>(9)</sup>	Vinilitolueni	0
2902 90 90 <sup>(10)</sup>	1,3- Diizopropilbenzen	0
2903 30 38 <sup>(11)</sup>	Dibrommetan	0
2905 16 90 <sup>(12)</sup>	Octan-2-ol	0
2905 39 90 <sup>(13)</sup>	Butan-1,3-diol	0
2905 39 90 <sup>(14)</sup>	2,4,7,9-Tetrametildec-5-ină-4,7-diol	0
2907 15 00 <sup>(15)</sup>	1-Naftol	0
2909 30 39 <sup>(16)</sup>	1,2-di(2,4,6-tribromofenoxi)etan, pentru producerea acrilonitril-butadien-stiren (ABS) (a)	0
2909 49 10 <sup>(17)</sup>	2-(2-Cloretoxi)etanol	0

<sup>(1)</sup> Cod TARIC 2712 20 00\*10<sup>(2)</sup> Cod TARIC 2712 90 90\*20<sup>(3)</sup> Cod TARIC 2804 29 00\*10<sup>(4)</sup> Cod TARIC 2810 00 00\*10<sup>(5)</sup> Cod TARIC 2819 90 00\*10<sup>(6)</sup> Cod TARIC 2820 90 00\*10<sup>(7)</sup> Cod TARIC 2825 90 10\*10<sup>(8)</sup> Cod TARIC 2840 19 00\*10<sup>(9)</sup> Cod TARIC 2902 90 90\*10<sup>(10)</sup> Cod TARIC 2902 90 90\*60<sup>(11)</sup> Cod TARIC 2903 30 38\*10<sup>(12)</sup> Cod TARIC 2905 16 90\*10<sup>(13)</sup> Cod TARIC 2905 39 90\*10<sup>(14)</sup> Cod TARIC 2905 39 90\*20<sup>(15)</sup> Cod TARIC 2907 15 00\*10<sup>(16)</sup> Cod TARIC 2909 30 39\*20<sup>(17)</sup> Cod TARIC 2909 49 10\*20

1	2	3
2914 19 00 <sup>(1)</sup>	5-Metilhexan-2-onă	0
2914 69 00 <sup>(2)</sup>	1,4 Naftochinonă	0
2915 60 10 <sup>(3)</sup>	1 -Izopropil-2,2 -dimetiltrimetilen diizobutirat	0
2916 19 90 <sup>(4)</sup>	Acid crotonic	0
2917 13 00 <sup>(5)</sup>	Acid sebacic	0
2917 39 10 <sup>(6)</sup>	Ester sau anhidridă a acidului tetrabromoftalic	0
2917 39 90 <sup>(7)</sup>	Acid benzen-1,2,4-tricarboxilic	0
2917 39 90 <sup>(8)</sup>	Isoftaloil diclorură cu un conținut în greutate de maximum 0,8 % tereftaloil diclorură	0
2917 39 90 <sup>(9)</sup>	Acid naftalen-1,4,5,8-tetracarboxilic	0
2917 39 90 <sup>(10)</sup>	Anhidridă tetraclorftalică	0
2917 39 90 <sup>(11)</sup>	3,5-bis (metoxicarbonil) benzensulfonat de sodiu	0
2918 19 90 <sup>(12)</sup>	Acid 2,2 -bis (hidroximetil) propionic	0
2918 90 00 <sup>(13)</sup>	Acid 2,6-dimetoxibenzoic	0
2918 90 00 <sup>(14)</sup>	Dicamba (ISO)	0
2918 90 00 <sup>(15)</sup>	Fenoxiacetat de sodiu	0
2921 19 90 <sup>(16)</sup>	1,1,3,3-Tetrametilbutilamină	0
2921 30 90 <sup>(17)</sup>	Ciclohex-1,3-ilendiamină (1,3-diaminociclohexan)	0
2921 51 10 <sup>(18)</sup>	meta-Fenilendiamină, de puritate de minimum 99 % în greutate, care conține: — maximum 1 % în greutate apă — maximum 200 mg/kg orto- fenilendiamină — maximum 450 mg/kg para-fenilendiamină	0
2921 59 00 <sup>(19)</sup>	meta-Fenilenbis(metilamină)	0
2921 59 00 <sup>(20)</sup>	2,2'-diclor-4,4'-metilendianilină	0

<sup>(1)</sup> Cod TARIC 2914 19 00\*10

<sup>(2)</sup> Cod TARIC 2914 69 00\*10

<sup>(3)</sup> Cod TARIC 2915 60 10\*10

<sup>(4)</sup> Cod TARIC 2916 19 90\*30

<sup>(5)</sup> Cod TARIC 2917 13 00\*10

<sup>(6)</sup> Cod TARIC 2917 39 10\*10

<sup>(7)</sup> Cod TARIC 2917 39 90\*10

<sup>(8)</sup> Cod TARIC 2917 39 90\*15

<sup>(9)</sup> Cod TARIC 2917 39 90\*25

<sup>(10)</sup> Cod TARIC 2917 39 90\*30

<sup>(11)</sup> Cod TARIC 2917 39 90\*70

<sup>(12)</sup> Cod TARIC 2918 19 90\*20

<sup>(13)</sup> Cod TARIC 2918 90 00\*50

<sup>(14)</sup> Cod TARIC 2918 90 00\*70

<sup>(15)</sup> Cod TARIC 2918 90 00\*75

<sup>(16)</sup> Cod TARIC 2921 19 90\*20

<sup>(17)</sup> Cod TARIC 2921 30 90\*10

<sup>(18)</sup> Cod TARIC 2921 51 10\*10

<sup>(19)</sup> Cod TARIC 2921 59 00\*20

<sup>(20)</sup> Cod TARIC 2921 59 00\*30

1	2	3
2921 59 00 <sup>(1)</sup>	4,4'-bi-orto-toluidină	0
2921 59 00 <sup>(2)</sup>	1,8-naftilendiamină	0
2922 49 80 <sup>(3)</sup>	beta-Alanină	0
2926 90 90 <sup>(4)</sup>	Izofaloni-tril	6
2928 00 00 <sup>(5)</sup>	N,N-bis(2- metoxietil)hidroxilamină	0
2930 90 95 <sup>(6)</sup>	Bis[3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxi-fenil)propionat] de 2,2'-tiodietil	0
2930 90 95 <sup>(7)</sup>	Amestec de izomeri ai 4-metil-2,6-bis(metil-tio)-meta-fenilendiaminei și 2-metil-4,6-bis(metil-tio)-meta-fenilendiaminei	0
2932 29 90 <sup>(8)</sup>	Acid 1-hidroxi-4-[1-(4-hidroxi-3-metoxicarbonil-1-naftil)-3-oxo-1H,3H-benzo[de]izocromen-1-il]-6-octadecicloxi-2- naftoic	0
2932 29 90 <sup>(9)</sup>	3'-Clor-6'-ciclohexilaminospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-onă	0
2932 29 90 <sup>(10)</sup>	6'-(N-etil-p-toluidino)-2'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-onă	0
2932 29 90 <sup>(11)</sup>	6-docosiloxi-1-hidroxi-4-[1-(4-hidroxi-3-metil-1-fenantril)-3-oxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]piran-1-il]naftalen-2-carboxilat de metil	0
2933 39 80 <sup>(12)</sup>	2,3,5,6- Tetraclorpiridină	0
2933 39 80 <sup>(13)</sup>	Acid 3,6-diclorpiridin-2-carboxilic	0
2933 39 80 <sup>(14)</sup>	3,6 diclorpiridin-2-carboxilat de 2-hidroxietilamoniu	0
2933 39 80 <sup>(15)</sup>	2-butoxietil (3,5,6- triclor-2-piridiloxi)acetat	0
2933 39 80 <sup>(16)</sup>	3,5-diclor-2,4,6-trifluorpiridină	0
2933 39 80 <sup>(17)</sup>	Ester metilic de fluoroxipir (ISO)	4
2933 39 80 <sup>(18)</sup>	4-Metilpiridină	0
2933 59 80 <sup>(19)</sup>	1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan (trietilendiamină)	0
2933 69 90 <sup>(20)</sup>	2,6-di-terț-butil-4-[4,6-bis(octiltio)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenol	0
2933 90 80 <sup>(21)</sup>	2,4-di-terț-butil-6-(5-clorbenzotriazol-2-il)fenol	0

<sup>(1)</sup> Cod TARIC 2921 59 00\*40

<sup>(2)</sup> Cod TARIC 2921 59 00\*50

<sup>(3)</sup> Cod TARIC 2922 49 80\*20

<sup>(4)</sup> Cod TARIC 2926 90 90\*30

<sup>(5)</sup> Cod TARIC 2928 00 00\*70

<sup>(6)</sup> Cod TARIC 2930 90 95\*01

<sup>(7)</sup> Cod TARIC 2930 90 95\*13

<sup>(8)</sup> Cod TARIC 2932 29 90\*20

<sup>(9)</sup> Cod TARIC 2932 29 90\*40

<sup>(10)</sup> Cod TARIC 2932 29 90\*60

<sup>(11)</sup> Cod TARIC 2932 29 90\*85

<sup>(12)</sup> Cod TARIC 2933 39 80\*06

<sup>(13)</sup> Cod TARIC 2933 39 80\*11

<sup>(14)</sup> Cod TARIC 2933 39 80\*12

<sup>(15)</sup> Cod TARIC 2933 39 80\*15

<sup>(16)</sup> Cod TARIC 2933 39 80\*17

<sup>(17)</sup> Cod TARIC 2933 39 80\*24

<sup>(18)</sup> Cod TARIC 2933 39 80\*27

<sup>(19)</sup> Cod TARIC 2933 59 80\*20

<sup>(20)</sup> Cod TARIC 2933 69 90\*10

<sup>(21)</sup> Cod TARIC 2933 90 80\*15

1	2	3
2934 90 99 <sup>(1)</sup>	Săruri și esteri ai acidului (6R,7R)-3-acetoximetil-7-[(R)-2-formiloxi-2-fenilacetamido]-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.8]oct-2-ena-2-carboxilic	0
2934 90 99 <sup>(2)</sup>	Bromură de 1-[2-(1,3- dioxan-2-il) etil]-2-metilpiridină	0
2935 00 00 <sup>(3)</sup>	3-[1-[7-(hexadecilfonilamino)-1H-indol-3-il]-3-oxo-1H,3H-nafto [1,8-cd] piran-1-il]-N,N-dimetil-1H-indol-7-sulfonamidă	0
2935 00 00 <sup>(4)</sup>	Metosulam (ISO)	0
3207 40 90 <sup>(5)</sup>	Sticlă sub formă de fulgi cu lungimea de minimum 0,1 mm și maximum 3,5 mm și grosimea de minimum 2 microni și maximum 5 microni	0
3207 40 90 <sup>(6)</sup>	Sticlă sub formă de pulbere sau granule, cu un conținut de dioxid de siliciu de minimum 99 % în greutate	0
3208 90 10 <sup>(7)</sup>	Poliuretan obținut din 2,2'-(terț-butilimino)dietanol și 4,4'- metilen dicitlohexil diizocianat, sub formă de soluție în N,N-dimetilacetamidă conținând polimer minimum 48 % în greutate	0
3208 90 10 <sup>(8)</sup>	Copolimer de p-cresol și divinilbenzen, sub formă de soluție în N,N-dimetilacetamidă conținând polimer minimum 48 % în greutate	0
3402 11 00 <sup>(9)</sup>	Soluție apoasă conținând alchil[oxidi(benzensulfonat)] de sodiu, minimum 30 % în greutate, dar maximum 50 %	0
3507 90 00 <sup>(10)</sup>	Lipoprotein lipaza	0
3507 90 00 <sup>(11)</sup>	<i>Aspergillus</i> alkalin proteaza	0
3702 31 90 <sup>(12)</sup>	Filme color negative: — cu o lățime de minimum 75 mm, dar de maximum 105 mm și — cu o lungime de minimum 100 m, pentru fabricarea pachetelor de film cu dezvoltare instantanee (a)	0
3812 20 00 <sup>(13)</sup>	Amestec de reacție care conține benzil 3-isobutiriloxi-1-isopropil-2,2-dimetilpropil ftalat și benzil 3-isobutiriloxi-2,2,4-trimetilpentil ftalat	0
3815 19 00 <sup>(14)</sup>	Catalizator, sub formă de granule, din care minimum 90 % din greutate au dimensiuni de maximum 10 microni, care conțin un amestec de oxizi pe suport de magneziu-silicat, cu un conținut în greutate de: — minimum 20 %, dar maximum 35 % cupru și — minimum 2 %, dar maximum 3 % bismut i o densitate aparentă de minimum 0,2, dar maximum 1,0	0

<sup>(1)</sup> Cod TARIC 2934 90 99\*16<sup>(2)</sup> Cod TARIC 2934 90 99\*36<sup>(3)</sup> Cod TARIC 2935 00 00\*35<sup>(4)</sup> Cod TARIC 2935 00 00\*65<sup>(5)</sup> Cod TARIC 3207 40 90\*10<sup>(6)</sup> Cod TARIC 3207 40 90\*20<sup>(7)</sup> Cod TARIC 3208 90 10\*10<sup>(8)</sup> Cod TARIC 3208 90 10\*20<sup>(9)</sup> Cod TARIC 3402 11 00\*10<sup>(10)</sup> Cod TARIC 3507 90 00\*40<sup>(11)</sup> Cod TARIC 3507 90 00\*60<sup>(12)</sup> Cod TARIC 3702 31 90\*10<sup>(13)</sup> Cod TARIC 3812 20 00\*10<sup>(14)</sup> Cod TARIC 3815 19 00\*01

1	2	3
3815 90 00 <sup>(1)</sup>	Catalizator compus din acetat de etiltrifenilfosfoniu sub formă de soluție în metanol	0
3824 90 60 <sup>(2)</sup>	Produse intermediare din procesul de fabricare a antibioticelor, obținute prin fermentarea <i>Streptomyces tenebrarius</i> , uscate sau nu, utilizate la fabricarea medicamentelor de uz uman de la Nr. 3004 (a)	0
3824 90 60 <sup>(3)</sup>	Produse intermediare ale procesului de fabricare a sărurilor monensin	0
3824 90 90 <sup>(4)</sup>	Discuri (wafers) de niobat de litiu, nedopate (fără impurități)	0
3824 90 90 <sup>(5)</sup>	Amestec de amine derivate din dimerizarea acizilor grași cu o greutate moleculară medie de minimum 520, dar maximum 550	0
3824 90 90 <sup>(6)</sup>	3-(1-etil-1-metilpropil)isoxazol-5-ilamină, sub formă de soluție în toluen	0
3901 20 00 <sup>(7)</sup>	Poliетенă, în una dintre formele menționate la nota 6 litera (b) de la capitolul 39, cu o densitate de minimum 0,958 la 23 °C, cu un conținut de: — maximum 50 mg/kg de aluminiu; — maximum 2 mg/kg de calciu; — maximum 2 mg/kg de crom; — maximum 2 mg/kg de fier; — maximum 2 mg/kg de nichel; — maximum 2 mg/kg de titan și — maximum 8 mg/kg de vanadiu, pentru fabricarea polietilenei clorosulfonate (a)	0
3901 90 00 <sup>(8)</sup>	Rășină ionomer constând dintr-o sare a unui terpolimer de etilenă cu acrilat de izobutil și acid metacrilic.	0
3901 90 00 <sup>(9)</sup>	Copolimer de polistiren de tip bloc A-B-A, copolimer de etilenă-butilenă și polistiren, cu un conținut de stiren de maximum 35 % în greutate, în una dintre formele menționate la nota 6 litera (b) de la capitolul 39	0
3902 90 00 <sup>(10)</sup>	Copolimer de polistiren de tip bloc A-B-A, copolimer de etilenă-butilenă și polistiren, cu un conținut de stiren de maximum 35 % în greutate, în una dintre formele menționate la nota 6 litera (b) de la capitolul 39	0
3902 90 00 <sup>(11)</sup>	Poli-1-butenă, un copolimer al -1- butenei cu etilenă cu un conținut de maximum 10 % de etilenă sau un amestec de poli-1-butenă cu polietilenă și/sau polipropilenă cu un conținut de maximum 10 % în greutate de polietilenă și/sau maximum 25 % de polipropilenă, în una dintre formele menționate la nota 6 litera (b) de la capitolul 39	0
3903 90 00 <sup>(12)</sup>	Copolimer, doar din stiren cu alcool alilic și cu valoare acetyl de minimum 175	0
3903 90 00 <sup>(13)</sup>	Polistiren bromurat, cu un conținut în greutate de minimum 58 %, dar maximum 71 % de brom, în una dintre formele menționate la nota 6 litera (b) de la capitolul 39	0

<sup>(1)</sup> Cod TARIC 3815 90 00\*40

<sup>(2)</sup> Cod TARIC 3824 90 60\*01

<sup>(3)</sup> Cod TARIC 3824 90 60\*05

<sup>(4)</sup> Cod TARIC 3824 90 90\*06

<sup>(5)</sup> Cod TARIC 3824 90 90\*09

<sup>(6)</sup> Cod TARIC 3824 90 90\*17

<sup>(7)</sup> Cod TARIC 3901 20 00\*40

<sup>(8)</sup> Cod TARIC 3901 90 00\*93

<sup>(9)</sup> Cod TARIC 3901 90 00\*95

<sup>(10)</sup> Cod TARIC 3902 90 00\*91

<sup>(11)</sup> Cod TARIC 3902 90 00\*96

<sup>(12)</sup> Cod TARIC 3903 90 00\*10

<sup>(13)</sup> Cod TARIC 3903 90 00\*30

1	2	3
3904 50 00 <sup>(1)</sup>	Copolimer de clorură de viniliden cu acrilonitril, sub formă de bile expandabile cu un diametru de minimum 4 micrometri, dar maximum 20 micrometri	0
3904 69 00 <sup>(2)</sup>	Poli fluorură de vinil, într-una dintre formele menționate la nota 6 litera (b) de la capitolul 39	0
3905 99 00 <sup>(3)</sup>	Poli(vinil formal), într-una dintre formele menționate la nota 6 litera (b) de la capitolul 39, cu o greutate moleculară de minimum 10 000, dar maximum 40 000 și cu un conținut, în greutate, de: — minimum 9,5 %, dar maximum 13 % grupări acetil evaluate ca acetat de vinil și — minimum 5 %, dar maximum 6,5 % grupări hidroxi evaluate ca alcool vinilic	0
3906 90 00 <sup>(4)</sup>	Poli[N-3(hidroxiimino-1,1-dimetilbutil)acrilamidă	0
3906 90 00 <sup>(5)</sup>	Copolimer de metacrilat de 2-diizopropil-aminoetil cu metacrilat de decil, sub formă de soluție în N,N-dimetilacetamidă conținând în greutate minimum 55 % copolimer	0
3906 90 00 <sup>(6)</sup>	Copolimer de acid acrilic cu acrilat de 2-etilhexil, cu un conținut de minimum 10 % în greutate, dar maximum 11 % de acrilat de 2-etilhexil	0
3906 90 00 <sup>(7)</sup>	Copolimer de acrilonitril cu acrilat de metil, modificat cu polibutadien- acrilonitril (NBR)	0
3906 90 00 <sup>(8)</sup>	Produs de polimerizare a acidului acrilic cu metacrilat de alchil și mici cantități de alți monomeri, utilizat ca substanță de îngroșare la fabricarea pastelor pentru imprimarea texturilor (a)	0
3906 90 00 <sup>(9)</sup>	Copolimer de acrilat de metil cu etilenă și un monomer conținând o grupă carboxi neterminală ca substituent, cu un conținut de minimum 50 % în greutate de acrilat de metil, combinat sau nu cu silice	5
3907 20 90 <sup>(10)</sup>	Copolimer de 1-clor-2,3 epoxipropan cu oxid de etilenă	0
3907 99 10 <sup>(11)</sup>	Poli(etilenaftalin-2,6 dicarboxilat)	0
3907 99 90 <sup>(12)</sup>	Poli(etilenaftalin-2,6 dicarboxilat)	0
3909 50 00 <sup>(13)</sup>	Poliuretanic de 2,2'-(terț-butylimino)dietanol și de diizocianat de 4,4'-metilendiciclohexil, sub formă de soluție în N,N-dimetilacetamidă conținând în greutate minimum 48 % polimer	0
3911 90 10 <sup>(14)</sup>	Poli(oxi-1,4-fenilenesulfonil-1,4-fenileneoxi-1,4-fenilenizopropiliden-1,4-fenilenă) într-una dintre formele menționate la nota 6 litera (b) de la capitolul 39	3,5

(1) Cod TARIC 3904 50 00\*91

(2) Cod TARIC 3904 69 00\*93

(3) Cod TARIC 3905 99 00\*91

(4) Cod TARIC 3906 90 00\*10

(5) Cod TARIC 3906 90 00\*20

(6) Cod TARIC 3906 90 00\*30

(7) Cod TARIC 3906 90 00\*40

(8) Cod TARIC 3906 90 00\*50

(9) Cod TARIC 3906 90 00\*60

(10) Cod TARIC 3907 20 90\*80

(11) Cod TARIC 3907 99 10\*20

(12) Cod TARIC 3907 99 90\*20

(13) Cod TARIC 3909 50 00\*10

(14) Cod TARIC 3911 90 10\*10



1	2	3
3911 90 10 <sup>(1)</sup>	Poli(tio-1,4-fenilenă)	0
3911 90 90 <sup>(2)</sup>	Copolimer de p-cresol și divinilbenzen, sub formă de soluție în N,N-dimetilacetamidă conținând în greutate minimum 48 % polimer	0
3911 90 90 <sup>(3)</sup>	Copolimeri hidrogenați de viniltoluen și metilstiren	0
3912 39 90 <sup>(4)</sup>	Hidroxipropilceluloză	0
3920 10 22 <sup>(5)</sup>	Pelicle de polietilenă, cu o grosime de minimum 20 micrometri, dar de maximum 40 micrometri, pentru fabricarea peliclelor fotorezistente utilizate la fabricarea semiconducătorilor sau a circuitelor imprimate (a)	0
3920 10 80 <sup>(6)</sup>	Pastă de hârtie sintetică, sub formă de foi umede, formate din fibre necoezive de polietilenă, amestecate sau nu cu fibre de celuloză într-o proporție de maximum 15 %, conținând, ca agent de umezire, polialcool vinilic dizolvat în apă	0
3920 59 00 <sup>(7)</sup>	Copolimer din esteri acrilici și metacrilici, sub formă de pelicle cu o grosime de maximum 150 micrometri	0
3920 62 10 <sup>(8)</sup>	Pelicle de polietilen tereftalat, cu o grosime de minimum 72 micrometri, dar maximum 79 micrometri, pentru producerea de discuri magnetice flexibile (a)	0
3920 62 10 <sup>(9)</sup>	Pelicle de polietilen tereftalat, cu o grosime de minimum 100 micrometri, dar maximum 150 micrometri, pentru fabricarea plăcilor de imprimare din fotopolimeri (a)	0
3920 99 19 <sup>(10)</sup>	Folii și benzi din poliamidă, neacoperite sau acoperite ori doar îmbrăcate cu materiale plastice	0
3920 99 50 <sup>(11)</sup>	Folii de polifluorură de vinil	0
3920 99 50 <sup>(12)</sup>	Membrane schimbătoare de ioni din material plastic fluorurat, pentru utilizare în celule electrolitice clor-alcaline (a)	0
3920 99 50 <sup>(13)</sup>	Pelicle din polialcool vinilic, orientate biaxial, neacoperite, cu o grosime de maximum 1 mm, cu un conținut în greutate de minimum 97 % de polialcool vinilic	0
3921 90 50 <sup>(14)</sup>	Folii și benzi din poliamidă, neacoperite sau acoperite ori doar îmbrăcate cu materiale plastice	0
3921 90 60 <sup>(15)</sup>	Membrane schimbătoare de ioni din material plastic fluorurat, pentru utilizare în celule electrolitice clor-alcaline (a)	0

<sup>(1)</sup> Cod TARIC 3911 90 10\*30

<sup>(2)</sup> Cod TARIC 3911 90 90\*86

<sup>(3)</sup> Cod TARIC 3911 90 90\*88

<sup>(4)</sup> Cod TARIC 3912 39 90\*20

<sup>(5)</sup> Cod TARIC 3920 10 22\*92

<sup>(6)</sup> Cod TARIC 3920 10 80\*93

<sup>(7)</sup> Cod TARIC 3920 59 00\*10

<sup>(8)</sup> Cod TARIC 3920 62 10\*15

<sup>(9)</sup> Cod TARIC 3920 62 10\*35

<sup>(10)</sup> Cod TARIC 3920 99 19\*10

<sup>(11)</sup> Cod TARIC 3920 99 50\*21

<sup>(12)</sup> Cod TARIC 3920 99 50\*22

<sup>(13)</sup> Cod TARIC 3920 99 50\*23

<sup>(14)</sup> Cod TARIC 3921 90 50\*20

<sup>(15)</sup> Cod TARIC 3921 90 60\*25

## ANEXA II

Cod NC	Denumirea mărfurilor	Rata drepturilor	
		autonome (%)	convenționale (%)
1	2	3	4
8541	Diode, tranzistori și dispozitive similare cu semiconductori; dispozitive fotosensibile cu semiconductori, inclusiv celule fotovoltaice chiar asamblate în module sau montate în panouri; diode emițătoare de lumină; cristale piezoelectrice montate:		
8541 10	— diode, altele decât fotodiodele și diodele emițătoare de lumină		
8541 10 10	— — Discuri (wafers) nedecupate încă în microplachete	21	7
	— — Altele		
8541 10 91	— — — Diode redresoare de curent	21	7
8541 10 99	— — — Altele	21	7
	— Tranzistori, alții decât fototranzistorii:		
8541 21	— — Cu o putere de disipare mai mică de 1 W		
8541 21 10	— — — Discuri (wafers) nedecupate încă în microplachete	21	7
8541 21 90	— — — Altele	21	7
8541 29	— — Altele		
8541 29 10	— — — Discuri (wafers) nedecupate încă în microplachete	21	7
8541 29 20	— — — Tranzistori MOS de putere cu efect de câmp	21	7
8541 29 30	— — — Tranzistori bipolari cu poartă izolată (IGBT)	21	7
8541 29 80	— — — Altele	21	7
8541 30	— Tiristori, diacuri și triacuri, altele decât dispozitivele fotosensibile		
8541 30 10	— — Discuri (wafers) nedecupate încă în microplachete	21	7
8541 30 90	— — Altele	21	7
8541 40	Dispozitive fotosensibile cu semiconductoare, inclusiv celulele fotovoltaice chiar asamblate în module sau montate în panouri; diode emițătoare de lumină		
	— — Diode emițătoare de lumină		
8541 40 11	— — — Diode laser	21	7
8541 40 19	— — — Altele	21	7
	— — Altele:		
8541 40 91	— — — Celule solare chiar asamblate în module sau constituite în panouri	16	3,7
8541 40 93	— — — Fotodiode, fototranzistori, fototiristori sau fotocuple	16	2,8
8541 40 99	— — — Altele	16	2,8
8541 50	— Alte dispozitive cu semiconductori		
8541 50 10	— — Discuri (wafers) nedecupate încă în microplachete	21	7
8541 50 90	— — Altele	21	7
8541 60 00	— Cristale piezoelectrice montate	20	6,4
8541 90 00	— Părți	15	4,6

Cod NC	Denumirea mărfurilor	Rata drepturilor	
		autonome (%)	convenționale (%)
1	2	3	4
8542	Circuite integrate și micromontaje electronice		
	— Circuite integrate monolitice numerice		
* 8542 12 00	— — Cartele care încorporează un circuit integrat electronic („cartele inteligente”)	21	14
8542 13	— — Semiconductoare cu oxid metalic (tehnologie MOS)		
* 8542 13 01	— — — Discuri (wafers) nedecupate încă în microplachete	21	7
* 8542 13 05	— — — Microplachete (cipuri)	21	7
	— — — Altele		
	— — — — Memorii		
	— — — — — Memorii dinamice de citire/scriere cu acces aleatoriu (D-RAMs)		
* 8542 13 11	— — — — — Cu o capacitate de memorare de maximum 4 Mbiți	21	7
* 8542 13 13	— — — — — Cu o capacitate de memorare mai mare de 4 Mbiți, dar de maximum 16 Mbiți	21	7
* 8542 13 15	— — — — — Cu o capacitate de memorare mai mare de 16 Mbiți, dar de maximum 64 Mbiți	21	7
* 8542 13 17	— — — — — Cu o capacitate de memorare mai mare de 64 Mbiți	21	7
	— — — — — Memorii statice de citire-scriere cu acces aleatoriu (S-RAMs), inclusiv antememorii cu citire-scriere cu acces aleatoriu (cache-RAMs)		
* 8542 13 22	— — — — — Cu o capacitate de memorare de maximum 256 Kbiți	21	scutire
* 8542 13 25	— — — — — Cu o capacitate de memorare mai mare de 256 Kbiți, dar de maximum 1 Mbit	21	scutire
* 8542 13 27	— — — — — Cu o capacitate de memorare mai mare de 1 Mbit	21	scutire
	— — — — — Memorii exclusiv de citire, programabile, care pot fi șterse cu raze ultraviolete (EPROMs)		
* 8542 13 32	— — — — — Cu o capacitate de memorare de maximum 1 Mbit	21	scutire
* 8542 13 35	— — — — — Cu o capacitate de memorare mai mare de 1 Mbit, dar de maximum 4 Mbiți	21	scutire
* 8542 13 37	— — — — — Cu o capacitate de memorare mai mare de 4 Mbiți	21	scutire
	— — — — — Memorii exclusiv de citire, care pot fi șterse electric, programabile (E <sup>2</sup> PROMs), inclusiv FLASH E <sup>2</sup> PROMs:		
	— — — — — FLASH E <sup>2</sup> PROMs:		
* 8542 13 41	— — — — — Cu o capacitate de memorare de maximum 1Mbit	21	scutire
* 8542 13 43	— — — — — Cu o capacitate de memorare mai mare de 1 Mbit, dar de maximum 4 Mbiți	21	scutire
* 8542 13 45	— — — — — Cu o capacitate de memorare mai mare de 4 Mbiți, dar de maximum 16 Mbiți	21	scutire

Cod NC	Denumirea mărfurilor	Rata drepturilor	
		autonome (%)	convenționale (%)
1	2	3	4
* 8542 13 47	----- Cu o capacitate de memorare mai mare de 16 Mbiți	21	scutire
* 8542 13 49	----- Altele	21	scutire
* 8542 13 51	----- Memorii exclusiv de citire, neprogramabile (ROMs); memorii adresabile prin conținut (CAMs); memorii de citire-scriere FIFO ( <i>first in/first out</i> ); memorii de citire - scriere LIFO ( <i>last in/first out</i> ); memorii feroelectrice	21	scutire
* 8542 13 53	----- Alte memorii	21	7
* 8542 13 55	----- Microprocesoare	21	scutire
	----- Microcontroloare și microordinate		
* 8542 13 61	----- Cu o capacitate de procesare de maximum 4 biți	21	7
* 8542 13 63	----- Cu o capacitate de procesare mai mare de 4 biți, dar de maximum 8 biți	21	7
* 8542 13 65	----- Cu o capacitate de procesare mai mare de 8 biți, dar de maximum 16 biți	21	7
* 8542 13 67	----- Cu o capacitate de procesare mai mare de 16 biți, dar de maximum 32 biți	21	7
* 8542 13 69	----- Cu o capacitate de procesare mai mare de 32 biți	21	7
	----- Altele		
* 8542 13 70	----- Microperiferice	21	7
	----- Altele		
* 8542 13 72	----- Circuite personalizate în întregime	21	7
* 8542 13 74	----- Rețele predifuzate	21	7
* 8542 13 76	----- Circuite precaracterizate	21	7
* 8542 13 82	----- Circuite logice programabile	21	7
* 8542 13 84	----- Circuite cu logică standard	21	7
	----- Altele		
8542 13 91	----- Circuite de control și de comandă; circuite de interfață; circuite de interfață capabile să execute funcții de control și de comandă	21	7
* 8542 13 99	----- Altele	21	7
8542 14	--- Circuite obținute prin tehnologie bipolară:		
* 8542 14 01	--- Discuri (wafers) nedecupate încă în microplachete	21	7
* 8542 14 05	--- Microplachete (cipuri)	21	7
	--- Altele		
	--- Memorii:		
* 8542 14 10	--- Memorii dinamice de citire-scriere cu acces aleatoriu (D-RAMs)	21	7

Cod NC	Denumirea mărfurilor	Rata drepturilor	
		autonome (%)	convenționale (%)
1	2	3	4
* 8542 14 15	— — — — — Memorii statice de citire-scriere cu acces aleatoriu (S-RAMs), inclusiv antememorii de citire-scriere cu acces aleatoriu (cache-RAMs); memorii exclusiv de citire, neprogramabile (ROMs); memorii adresabile prin conținut (CAMs); memorii de citire-scriere FIFO ( <i>first in/first out</i> ); memorii de citire-scriere LIFO ( <i>last in/first out</i> ); memorii feroelectrice	21	scutire
* 8542 14 20	— — — — — Memorii exclusiv de citire, care pot fi șterse electric, programabile (E <sup>2</sup> PROMs), inclusiv FLASH E <sup>2</sup> PROMs	21	scutire
* 8542 14 25	— — — — — Alte memorii:		
ex(1)	— — — — — Memorii exclusiv de citire, programabile, care pot fi șterse cu raze ultraviolete (EPROMs)	21	scutire
ex(2)	— — — — — Altele	21	7
* 8542 14 30	— — — — — Microprocesoare — — — — — Microcontroloare și microordinate	21	scutire
* 8542 14 42	— — — — — Cu o capacitate de procesare de maximum 4 biți	21	7
* 8542 14 44	— — — — — Cu o capacitate de procesare mai mare de 4 biți — — — — — Altele	21	7
* 8542 14 50	— — — — — Microperiferice — — — — — Altele	21	7
* 8542 14 60	— — — — — Circuite personalizate în întregime	21	7
* 8542 14 65	— — — — — Rețele predifuzate	21	7
* 8542 14 70	— — — — — Circuite precaracterizate	21	7
* 8542 14 75	— — — — — Circuite logice programabile	21	7
* 8542 14 80	— — — — — Circuite cu logică standard — — — — — Altele:	21	7
* 8542 14 91	— — — — — — Circuite de control și de comandă; circuite de interfață; circuite de interfață capabile să execute funcții de control și de comandă	21	7
* 8542 14 99	— — — — — — Altele	21	7
8542 19	— — Altele, inclusiv circuite obținute prin asocierea tehnologiilor bipolare și MOS (tehnologie BIMOS):		
* 8542 19 01	— — — Discuri (wafers) nedecupate încă în microplachete	21	7
* 8542 19 05	— — — Microplachete (cipuri) — — — Altele:	21	7
	— — — — Memorii:		
* 8542 19 15	— — — — — Memorii dinamice de citire-scriere cu acces aleatoriu (D-RAMs) — — — — — Memorii statice de citire-scriere cu acces aleatoriu (S-RAMs), inclusiv antememorii de citire-scriere cu acces aleatoriu (cache-RAMs)	21	7
* 8542 19 22	— — — — — Cu o capacitate de memorare de maximum 256 Kbiți	21	scutire

Cod NC	Denumirea mărfurilor	Rata drepturilor	
		autonome (%)	convenționale (%)
1	2	3	4
* 8542 19 25	— — — — — Cu o capacitate de memorare mai mare de 256 Kbiți, dar de maximum 1 Mbit	21	scutire
* 8542 19 27	— — — — — Cu o capacitate de memorare mai mare de 1 Mbit	21	scutire
* 8542 19 31	— — — — — Memorii exclusiv de citire, programabile, care pot fi șterse cu raze ultraviolete (EPROMs)	21	scutire
* 8542 19 35	— — — — — Memorii exclusiv de citire, care pot fi șterse electric, programabile (E <sup>2</sup> PROMs), inclusiv FLASH E <sup>2</sup> PROMs	21	scutire
* 8542 19 41	— — — — — Memorii exclusiv de citire, neprogramabile (ROMs); memorii adresabile prin conținut (CAMs); memorii de citire-scriere FIFO ( <i>first in/first out</i> ); memorii de citire-scriere LIFO ( <i>last in/first out</i> ); memorii feroelectrice	21	scutire
* 8542 19 49	— — — — — Alte memorii	21	7
* 8542 19 55	— — — — — Microprocesoare — — — — — Microcontroloare și microordinate	21	scutire
* 8542 19 62	— — — — — Cu o capacitate de procesare de maximum 4 biți	21	7
* 8542 19 68	— — — — — Cu o capacitate de procesare mai mare de 4 biți — — — — — Altele:	21	7
* 8542 19 71	— — — — — Microperiferice — — — — — Altele:	21	7
* 8542 19 72	— — — — — Circuite personalizate în întregime	21	7
* 8542 19 74	— — — — — Rețele predifuzate	21	7
* 8542 19 76	— — — — — Circuite precaracterizate	21	7
* 8542 19 82	— — — — — Circuite logice programabile	21	7
* 8542 19 84	— — — — — Circuite cu logică standard — — — — — Altele:	21	7
* 8542 19 92	— — — — — Circuite de control și de comandă; circuite de interfață; circuite de interfață capabile să execute funcții de control și de comandă	21	7
* 8542 19 98	— — — — — Altele	21	7
8542 30	— Alte circuite integrate monolitice:		
* 8542 30 10	— — — Discuri (wafers) nedecupate încă în microplachete	21	7
* 8542 30 20	— — — Microplachete (cipuri) — — — Altele:	21	7
* 8542 30 30	— — — Amplificatoare	21	7
* 8542 30 50	— — — Reglatoare de putere sau de tensiune — — — Circuite de control și comandă	21	7
* 8542 30 61	— — — Circuite „smartpower” — — — Altele:	21	7
* 8542 30 65	— — — — — Circuite mixte analog-numerice	21	7

Cod NC	Denumirea mărfurilor	Rata drepturilor	
		autonome (%)	convenționale (%)
1	2	3	4
* 8542 30 69	— — — — — Altele	21	7
* 8542 30 70	— — — Circuite de interfață; circuite de interfață capabile să execute funcții de control și de comandă	21	7
	— — — Altele:		
* 8542 30 91	— — — — Circuite „smartpower”	21	7
	— — — — Altele:		
* 8542 30 95	— — — — — Circuite mixte analog-numerice	21	7
* 8542 30 99	— — — — — Altele	21	7
8542 40	— Circuite integrate hibride		
* 8542 40 10	— — Microprocesoare, microcontroloare și microordinate	21	7
* 8542 40 30	— — Convertoare	21	7
* 8542 40 50	— — Amplificatoare	21	7
* 8542 40 90	— — Altele	21	7
* 8542 50 00	— Microansamble electronice	21	7
8542 90 00	— Părți	15	4,6

## ANEXA III

## Secțiunea 1

Scurtă descriere Cod NC/TARIC	Cod NC 1996	Rata drepturilor
(1)	(2)	(3)
Icre și lapți folosiți pentru obținerea acidului dezoxiribonucleic sau a sulfatului de protamină		
ex 0303 80 00 *11 *19 *21 *29	ex 0303 80 00	0 %
Homari ( <i>Homarus</i> spp.) Întregi, congelați		
0306 12 10	0306 12 10	6 %
Frunziș proaspăt		
ex 0604 91 50	0604 91 90	2 %
Iarba-cănărașului		
1008 30 00	1008 30 00	0 %
Carne de homar, preparată, pentru producerea untului de homar sau a pastelor, pateurilor, supelor sau sosurilor de homar		
ex 1605 30 00*10	ex 1605 30 00	0 %
Făină de pește		
2301 20 00	2301 20 00	0 %
Hrană pentru animale de companie		
2309 10 11	2309 10 11	0 %
2309 10 31	2309 10 31	0 %
Produse chimice		
2804 30 00	2804 30 00	5,5 %
2804 50 10	2804 50 10	5,5 %
2806 20 00	2806 20 00	5,5 %
2808 00 00	2808 00 00	5,5 %
2812 10 90	2812 10 90	5,5 %
2813 10 00	2813 10 00	5,5 %
2816 20 00	2816 20 00	5,5 %
2818 30 00	2818 30 00	5,5 %
2825 10 00	2825 10 00	5,5 %
2827 38 00	2827 38 00	5,5 %
2833 29 90	2833 29 90	5,0 %
2835 10 00	2835 10 00	5,5 %
2836 10 00	2836 10 00	5,5 %
2836 91 00	2836 91 00	5,5 %
2840 11 00	2840 11 00	0 %
2840 20 10	2840 20 10	0 %
2843 29 00	2843 29 00	5,5 %
2845 90 90	2845 90 90	5,5 %
2905 50 91	2905 50 91	0 %
2909 30 10	2909 30 10	0 %
2915 60 90	2915 60 90	5,5 %



Scurtă descriere Cod NC/TARIC	Cod NC 1996	Rata drepturilor
(1)	(2)	(3)
2915 70 30	2915 70 30	5,5 %
2915 70 90	2915 70 80	5,5 %
2916 13 00	2916 13 00	6,5 %
ex 2916 14 00	2916 14 90	6,5 %
2916 39 00	2916 39 00	6,5 %
2918 19 90	2918 19 90	6,5 %
2918 30 00	2918 30 00	6,5 %
2921 30 90	2921 30 90	6,5 %
2921 43 10	2921 43 10	6,5 %
2922 49 90	2922 49 80	6,5 %
2923 90 00	2923 90 00	6,5 %
2925 19 10	2925 19 10	0 %
3206 20 90	3206 20 00	6,5 %
3206 30 00	3206 30 00	6,5 %
3207 10 10	3207 10 00	6,5 %
3207 10 90	3207 10 00	6,5 %
3212 90 10	3212 90 10	6,5 %
3212 90 90	3212 90 90	6,5 %
3506 91 00	3506 91 00	6,5 %
3506 99 10	3506 99 00	6,5 %
3506 99 90	3506 99 00	6,5 %
3602 00 00	3602 00 00	6,5 %
3701 10 10	3701 10 10	6,5 %
3701 10 90	3701 10 90	6,5 %
3701 30 00	3701 30 00	6,5 %
3701 91 10	3701 91 00	6,5 %
3701 91 90	3701 91 00	6,5 %
3702 10 00	3702 10 00	6,5 %
3702 31 90	3702 31 90	6,5 %
3702 32 31	3702 32 31	6,5 %
3702 32 91	3702 32 90	6,5 %
3702 32 99	3702 32 90	6,5 %
3702 39 00	3702 39 00	6,5 %
3702 41 00	3702 41 00	6,5 %
3702 43 00	3702 43 00	6,5 %
3702 54 00	3702 54 00	5,0 %
3702 56 10	3702 56 10	6,5 %
3702 56 90	3702 56 90	6,5 %
3702 91 10	3702 91 10	6,5 %
3702 92 10	3702 92 10	6,5 %
3702 93 10	3702 93 10	6,5 %
3702 94 10	3702 94 10	6,5 %
3702 95 00	3702 95 00	6,5 %
3703 20 10	3703 20 10	6,5 %
3804 00 90	3804 00 90	5,0 %
3806 20 00	3806 20 00	4,2 %
3806 90 00	3806 90 00	4,2 %
3909 40 00	3909 40 00	6,5 %
3911 90 10	3911 90 10	6,5 %
3912 12 00	3912 12 00	6,5 %
3912 20 90	3912 20 90	6,5 %
3912 39 90	3912 39 90	6,5 %
3920 71 90	3920 71 90	6,5 %
3920 93 00	3920 93 00	6,5 %
3920 94 00	3920 94 00	6,5 %
Fonte brute		
7201 10 90	7201 10 90	0 %
Plumb sub formă brută		
7801 10 00	7801 10 00	2,5 %
7801 99 99	7801 99 99	2,5 %

Scurtă descriere Cod NC/TARIC	Cod NC 1996	Rata drepturilor
(1)	(2)	(3)
Zinc sub formă brută		
7901 11 00	7901 11 00	2,5 %
7901 12 10	7901 12 10	2,5 %
7901 12 30	7901 12 30	2,5 %
7901 20 00	7901 20 00	2,5 %
Vehicule concepute pentru amenajarea și întreținerea pârtiilor (snowgroomers)(tractoare cu șenile proiectate special pentru mersul pe zăpadă, cu șenile de cauciuc cu o lățime de minimum 80 cm, echipate pen- tru amenajarea și întreținerea pistelor pentru schi pe teren accidentat, a pârtiilor de schi pe teren în pantă și a pistelor pentru snowmobile)		
ex 8701 30 00	ex 8701 30 00	0 %
Vehicule special concepute pentru a se deplasa pe zăpadă		
ex 8703 10 10	ex 8703 10 10	5,0 %
Patine pentru gheață		
9506 70 10	9506 70 10	0 %
Alte semințe de legume		
1209 91 90	1209 91 90	3 %

## Secțiunea 2

Scurtă descriere Cod NC/TARIC	Cod NC 1996	Rata drepturilor care urmează să se aplice la 1 ianuarie 1996 și în următorii ani indicați
(1)	(2)	(3)
Cireșe proaspete (dulci) de la 16 iunie la 15 iulie		
ex 0809 20 10 ex 2	ex 0809 20 49	1996 12 % 1997 10,5 % 1998 9,0 % 1999 7,5 % 2000 6,0 %
Produse chimice		
2903 59 00 ex 3	2903 59 90	1996 6,1 % 1997 5,8 % 1998 5,5 %
2915 24 00	2915 24 00	1996 6,5 % 1997 6,0 % 1998 5,5 %

Scurtă descriere Cod NC/TARIC	Cod NC 1996	Rata drepturilor care urmează să se aplice la 1 ianuarie 1996 și în următorii ani indicați	
(1)	(2)	(3)	
Hârtie de ziar, în rulouri sau foi			
4801 00 10	4801 00 10	1996	- 4,5 %
		1997	- 4,0 %
		1998	- 3,5 %
		1999	- 2,5 %
		2000	- 1,5 %
		2001	- 0,5 %
		2002	- 0,0 %
4801 00 90	4801 00 90	1996	- 5,5 %
		1997	- 4,5 %
		1998	- 3,5 %
		1999	- 2,5 %
		2000	- 1,5 %
		2002	- 0,0 %
Hârtii și cartoane kraft, necretate			
4802 60 10	4802 60 11	1996	6,0 %
	4802 60 19	1997	4,5 %
		1998	3,0 %
		1999	1,5 %
		2000	0,0 %
Articole neșesute, chiar impregnate, îmbrăcate, acoperite sau stratificate			
5603 00 10	5603 11 10	1996	- 5,9 %
5603 00 91	5603 11 90	1997	- 5,4 %
5603 00 93	5603 12 10	1998	- 4,9 %
5603 00 95	5603 12 90	1999	- 4,3 %
5603 00 99	5603 13 10		
	5603 13 90		
	5603 14 10		
	5603 14 90		
	5603 91 10		
	5603 91 90		
	5603 92 10		
	5603 92 90		
	5603 93 10		
	5603 93 90		
	5603 94 10		
	5603 94 90		
Lanțuri numite „tăietoare” pentru ferăstraie cu lanț			
8202 40 00	8202 40 00	1996	- 3,1 %
		1997	- 1,7 %
Cromatografe			
9027 20 10	9027 20 10	1996	- 4,0 %
		1997	- 3,5 %
		1998	- 2,5 %
Spectrometre			
9027 30 00	9027 30 00	1996	- 4,0 %
		1997	- 3,5 %
		1998	- 2,5 %

Scurtă descriere Cod NC/TARIC	Cod NC 1996	Rata drepturilor care urmează să se aplice la 1 ianuarie 1996 și în următorii ani indicați	
(1)	(2)	(3)	
Osciloscopae			
9030 10 90	9030 10 90	1996	- 5,5 %
9030 20 90	9030 20 90	1997	- 5,5 %
9030 31 90	9030 31 90	1998	- 5,0 %
9030 39 30	9030 39 30	1999	- 4,2 %
9030 40 90	9030 40 90		
9030 81 90 ex 5	9030 83 90	1996	- 5,0 %
9030 89 91 ex 5	9030 89 92	1997	- 2,5 %
		1998	- 0 %
Sardine			
1604 13 10	1604 13 11	1996	20,0 %
	1604 13 19	1997	17,5 %
		1998	15,0 %
		1999	12,5 %
Mere proaspete de la 1 aprilie la 31 iulie			
0808 10 99	0808 10 61	1996	5,3 % (*)
	63	1997	4,5 % (*)
	69	1998	3,8 % (*)
		1999	3,0 % (*)
		2000	2,3 % (*)
		2001	1,5 % (*)
	0808 10 71	1996	4,5 % (*)
	73	1997	3,8 % (*)
	79	1998	3,0 % (*)
		1999	2,3 % (*)
		2000	1,5 % (*)
Pere proaspete de la 1 aprilie la 30 aprilie de la 1 iulie la 15 iulie			
0808 20 33	0808 20 37	1996	4,4 % (*)
		1997	3,8 % (*)
		1998	3,2 % (*)
		1999	2,5 % (*)
		2000	1,9 % (*)
		2001	1,3 % (*)
	0808 20 47	1996	3,8 % (*)
		1997	3,2 % (*)
		1998	2,5 % (*)
		1999	1,9 % (*)
		2000	1,3 % (*)
Kiwi, proaspete de la 15 mai la 15 noiembrie			
ex 0810 90 10	ex 0810 50 00	1.1.1996	9,8 %
		1.7.1996	9,5 %
		1.7.1997	9,1 %
		1.7.1998	8,7 %
		1.7.1999	8,4 %
		1.7.2000	8,0 %

(\*) Drepturile vamale aplicate, cu condiția respectării prețului de intrare.

Scurtă descriere Cod NC/TARIC	Cod NC 1996	Rata drepturilor care urmează să se aplice la 1 ianuarie 1996 și în următorii ani indicați	
(1)	(2)	(3)	
Mere uscate 0813 30 00	0813 30 00	1.1.1996	7,2 %
		1.7.1996	6,4 %
		1.7.1997	5,6 %
		1.7.1998	4,8 %
		1.7.1999	4,0 %
		1.7.2000	3,2 %
Alte fructe, uscate 0813 40 92	0813 40 95	1.1.1996	5,4 %
		1.7.1996	4,8 %
		1.7.1997	4,2 %
		1.7.1998	3,6 %
		1.7.1999	3,0 %
		1.7.2000	2,4 %

## Secțiunea 3

Scurtă descriere Cod NC	Cod NC 1996	Contingent (cantitate)	Rata drepturilor
(1)	(2)	(3)	(4)
Pești din genul <i>Coregone</i> ex 0303 29 00	ex 0303 29 00	1 000 t	5,5 %
Brânză Cheddar ex 0406 90 21	ex 0406 90 21	1 250 t suplimentare alocate pentru Canada	13,75 ECU/ 100 kg netto
Raci de apă dulce, congelați 0306 19 10	0306 19 10	3 000 t	0 %
Migdale în coajă Migdale decojite 0802 11 90 0802 12 90	0802 11 90 0802 12 90	45 000 t suplimentare	2 %
Cireșe proaspete (dulci) de la 21 mai la 15 iulie ex 0809 20 10 ex 2	0809 20 39 0809 20 49	800 t	4 %

Scurtă descriere Cod NC	Cod NC 1996	Contingent (cantitate)	Rata drepturilor
(1)	(2)	(3)	(4)
Grâu dur (cu un conținut minim de boabe sticloase de 73 %)  ex 1001 10 00	  ex 1001 10 00	  50 000 t	  0 %
Orez (brun) decorticat  1006 20 11 13 15 17 92 94 96 98	  1006 20 11 13 15 17 92 94 96 98	  20 000 t	  88 ECU/t
Orez semialbit sau albit  1006 30 21 23 25 27 42 44 46 48 61 63 65 67 92 94 96 98	  1006 30 21 23 25 27 42 44 46 48 61 63 65 67 92 94 96 98	  63 000 t	  0 %
Boabe de ovăz altfel prelucrate  1104 22 99	  1104 22 92 1104 22 99	  10 000 t	  0 %
Creveți din specia <i>Pandalus borealis</i> , fără carapace, fierți și congelați, dar nu preparați în alt fel  ex 1605 20 00	  ex 1605 20 10 ex 1605 20 91 ex 1605 20 99	  500 t	  0 %
Placaj  ex 4412 19 00 ex 4412 92 99 ex 4412 99 80	  ex 4412 19 00 ex 4412 92 99 ex 4412 99 80	  650 000 m <sup>3</sup>	  0 %

Scurtă descriere Cod NC	Cod NC 1996	Contingent (cantitate)	Rata drepturilor		
(1)	(2)	(3)	(4)		
Carne „de calitate superioară” de animale din specia bovină, proaspătă, refrigerată sau congelată					
ex 0201	ex 0201 10 00	(1) 2 000 t suplimentare alocate Australiei	20 %		
ex 0202	ex 0201 20 20				
ex 0206 10 95	30				
ex 0206 29 91	50				
	90				
	ex 0201 30 00				
	ex 0202 10 00				
	ex 0202 20 10				
	30				
	50				
	90				
	ex 0202 30 10				
	50				
	90				
	ex 0206 10 95	300 t	20 %		
	ex 0206 29 91				
ex 0201 20 90	ex 0201 20 90				
ex 0201 30 00	ex 0201 30 00				
ex 0202 20 90	ex 0202 20 90				
ex 0202 30	ex 0202 30				
ex 0206 10 95	ex 0206 10 95				
ex 0206 29 91	ex 0206 29 91				
Carne de animale din specia ovină sau caprină, proaspătă, refrigerată sau congelată					
0204	0204 10 00			(1) 1 150 t suplimentare alocate Australiei	0 %
	0204 21 00				
	0204 22 10				
	30				
	50				
	90				
	0204 23 00				
	0204 30 00				
	0204 41 00				
	0204 42 10				
	30				
	50				
	90				
	0204 43 10	(2) 1 700 t suplimentare alocate Noii Zeelande	0 %		
	90				
	0204 50 11				
	13				
	15				
	19				
	31				
	39				
	51				
	53				
	55				
	59				
	71				
	79				
		(3) 1 510 t suplimentare alocate pentru Chile	0 %		
File congelat de pește din speciile <i>Pseudocyttus Maculatus</i> și <i>Alloctytus</i> spp.					
ex 0304 20 96	ex 0304 20 96			200 t	0 %

Scurtă descriere Cod NC	Cod NC 1996	Contingent (cantitate)	Rata drepturilor
(1)	(2)	(3)	(4)
Brânzeturi destinate prelucrării ex 0406 90 11	ex 0406 90 01	(1) 1 000 t suplimentare alocate Noii Zeelande	17,06 ECU/100 kg/net
Brânză Cheddar ex 0406 90 21	ex 0406 90 21	(1) 750 t suplimentare alocate Australiei (2) 500 t suplimentare alocate Noii Zeelande	17,06 ECU/100 kg/net
Ovăz pentru industria morăritului ex 1004 00 50	ex 1004 00 00	21 000 t	89 ECU/t