



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 173 (XVII) — Nr. 476

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 6 iunie 2005

#### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
<b>LEGI ȘI DECRETE</b>			
161.		476.	— Hotărâre privind trecerea din domeniul public al statului în domeniul privat al statului a unor construcții aflate în administrarea Ministerului Administrației și Internelor .....
	2		5-6
477.		477.	— Hotărâre privind transmiterea, cu titlu gratuit, a obiectivului de investiții în curs de execuție „Centrul de diagnostic și tratament cu staționar de 100 paturi — Drăgănești-Olt, județul Olt” din domeniul privat al statului și din administrarea Ministerului Sănătății în domeniul public al orașului Drăgănești-Olt și în administrarea Consiliului Local al Orașului Drăgănești-Olt, județul Olt.....
	2		6-7
<b>HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>			
473.			<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>
		878.	— Ordin al vicepreședintelui Agenției Naționale de Administrare Fiscală privind aplicarea deciziilor Comitetului Sistemului armonizat referitoare la interpretarea Sistemului armonizat de denumire și codificare a mărfurilor .....
474.			7-31
	3		
475.			★
	4		
476.			
	4-5	Rectificări.....	32

**LEGI ȘI DECRETE****PARLAMENTUL ROMÂNIEI****CAMERA DEPUTAȚILOR****SENATUL****LEGE****privind stabilirea unor măsuri pentru prevenirea și combaterea corupției  
în cadrul Ministerului Administrației și Internelor**

**Parlamentul României** adoptă prezenta lege.

**Art. I.** — La articolul 11 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 63/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Administrației și Internelor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 462 din 28 iunie 2003, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 604/2003, cu modificările ulterioare, după alineatul (2) se introduc două alineate noi, alineatele (3) și (4), cu următorul cuprins:

„(3) În cadrul aparatului central al Ministerului Administrației și Internelor se înființează Direcția generală anticorupție, ca structură specializată pentru prevenirea și combaterea corupției în rândul personalului propriu.

(4) Direcția generală anticorupție este subordonată direct ministrului administrației și internelor.“

**Art. II.** — Articolul 4 din Legea nr. 364/2004 privind organizarea și funcționarea poliției judiciare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 869 din 23 septembrie 2004, se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 4. — Organele de cercetare ale poliției judiciare sunt organizate și funcționează în structura aparatului central al Ministerului Administrației și Internelor, în structura Inspectoratului General al Poliției Române, Inspectoratului General al Poliției de Frontieră Române și a unităților teritoriale ale acestora.“

*Această lege a fost adoptată de Parlamentul României, cu respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 alin. (1) din Constituția României, republicată.*

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR  
**ADRIAN NĂSTASE**

PREȘEDINTELE SENATULUI  
**NICOLAE VĂCĂROIU**

București, 30 mai 2005.  
Nr. 161.

**PREȘEDINTELE ROMÂNIEI****DECRET****pentru promulgarea Legii privind stabilirea unor măsuri  
pentru prevenirea și combaterea corupției  
în cadrul Ministerului Administrației și Internelor**

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 100 alin. (1) din Constituția României, republicată,

**Președintele României** d e c r e t e a z ă :

Articol unic. — Se promulgă Legea privind stabilirea unor măsuri pentru prevenirea și combaterea corupției în cadrul Ministerului Administrației și Internelor și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI  
**TRAIAN BĂSESCU**

București, 30 mai 2005.  
Nr. 477.

**HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI****GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRĂRE****privind transmiterea unui imobil din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al orașului Chișineu-Criș și în administrarea Consiliului Local al Orașului Chișineu-Criș, județul Arad**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, precum și al art. 9 alin. (1) și al art. 12 alin. (1) și (2) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă transmiterea unui imobil, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al orașului Chișineu-Criș și în administrarea Consiliului Local al Orașului Chișineu-Criș, județul Arad.

Art. 2. — Pe data preluării imobilului transmis potrivit art. 1, Consiliul Local al Orașului Chișineu-Criș, județul

Arad, preia și notificarea având ca obiect acest imobil, depusă în baza Legii nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate în mod abuziv în perioada 6 martie 1945 — 22 decembrie 1989, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 279 din 4 aprilie 2005.

Art. 3. — Predarea-preluarea imobilului transmis potrivit art. 1 se face pe bază de protocol încheiat între părțile interesate, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU

**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

Ministrul apărării naționale,

**Teodor Atanasiu**

Ministrul administrației și internelor,

**Vasile Blaga**

Ministrul finanțelor publice,

**Ionel Popescu**

București, 26 mai 2005.

Nr. 473.

ANEXĂ

**DATELE DE IDENTIFICARE**

**a imobilului care se transmite din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al orașului Chișineu-Criș și în administrarea Consiliului Local al Orașului Chișineu-Criș, județul Arad**

Locul unde este situat imobilul care se transmite	Persoana juridică de la care se transmite imobilul	Persoana juridică la care se transmite imobilul	Codul de clasificare din inventarul bunurilor aflate în administrarea Ministerului Apărării Naționale, care alcătuiesc domeniul public al statului	Caracteristicile tehnice ale imobilului
Orașul Chișineu-Criș, Str. Înfrățirii nr. 58, județul Arad	Statul român, Ministerul Apărării Naționale	Orașul Chișineu-Criș, județul Arad, Consiliul Local al Orașului Chișineu-Criș, județul Arad	— cod 8.29.09 — nr. M.F. 104.172	— imobil 3198 — suprafața construită = 900 m <sup>2</sup> — suprafața desfășurată = 1.914 m <sup>2</sup> — suprafața totală a terenului, inclusiv construcțiile = 1.130 m <sup>2</sup>

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind trecerea unui imobil din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al comunei Mica, județul Cluj, și în administrarea Consiliului Local al Comunei Mica**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, precum și al art. 9 alin. (1) și al art. 12 alin. (1) și (2) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă trecerea imobilului având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al comunei Mica, județul Cluj, și în administrarea

Consiliului Local al Comunei Mica.

Art. 2. — Predarea-preluarea imobilului transmis potrivit art. 1 se face pe bază de protocol încheiat între părțile interesate, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU  
**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

Ministrul apărării naționale,  
**Teodor Atanasiu**

Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**

Ministrul finanțelor publice,  
**Ionel Popescu**

București, 26 mai 2005.  
Nr. 474.

ANEXĂ

## DATELE DE IDENTIFICARE

**a imobilului care trece din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al comunei Mica, județul Cluj, și în administrarea Consiliului Local al Comunei Mica**

Locul unde este situat imobilul care se transmite	Persoana juridică de la care se transmite imobilul	Persoana juridică la care se transmite imobilul	Codul de clasificare din inventarul bunurilor aflate în administrarea Ministerului Apărării Naționale, care alcătuiesc domeniul public al statului	Caracteristicile tehnice ale imobilului
Comuna Mica, județul Cluj	Statul român, Ministerul Apărării Naționale	Comuna Mica, județul Cluj, Consiliul Local al Comunei Mica	— imobil 2.883 — cod 8.29.09 — nr. M.F. 106.693	— suprafața construită = 3.581,18 m <sup>2</sup> — suprafața desfășurată = 5.407,18 m <sup>2</sup> — suprafața totală a terenului, inclusiv construcțiile = 70.150 m <sup>2</sup>

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind transmiterea unui imobil din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al comunei Drăgănești, județul Bihor, și în administrarea Consiliului Local al Comunei Drăgănești**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, precum și al art. 9 alin. (1) și al art. 12 alin. (1) și (2) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă transmiterea unui imobil, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte

integrantă din prezenta hotărâre, din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale

în domeniul public al comunei Drăgănești, județul Bihor, și în administrarea Consiliului Local al Comunei Drăgănești.  
Art. 2. — Predarea-preluarea imobilului transmis potrivit

art. 1 se face pe bază de protocol încheiat între părțile interesate, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU  
**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

Ministrul apărării naționale,  
**Teodor Atanasiu**

Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**

Ministrul finanțelor publice,  
**Ionel Popescu**

București, 26 mai 2005.  
Nr. 475.

ANEXĂ

#### DATELE DE IDENTIFICARE

a imobilului care se transmite din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al comunei Drăgănești, județul Bihor, și în administrarea Consiliului Local al Comunei Drăgănești

Locul unde este situat imobilul care se transmite	Persoana juridică de la care se transmite imobilul	Persoana juridică la care se transmite imobilul	Codul de clasificare din inventarul bunurilor aflate în administrarea Ministerului Apărării Naționale, care alcătuiesc domeniul public al statului	Caracteristicile tehnice ale imobilului
Satul Mizieș, comuna Drăgănești, județul Bihor	Statul Român, Ministerul Apărării Naționale	Comuna Drăgănești, județul Bihor, Consiliul Local al Comunei Drăgănești, județul Bihor	— cod. 8.29.09 — nr. M.F. 106.643	• <u>imobil 2.619</u> — suprafața construită = 298 m <sup>2</sup> — suprafața desfășurată = 318 m <sup>2</sup> — suprafața totală a terenului, inclusiv construcțiile = 914.305 m <sup>2</sup>

#### GUVERNUL ROMÂNIEI

#### HOTĂRÂRE

**privind trecerea din domeniul public al statului în domeniul privat al statului a unor construcții aflate în administrarea Ministerului Administrației și Internelor**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 10 alin. (2) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 2 din Ordonanța Guvernului nr. 112/2000 pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale, aprobată prin Legea nr. 246/2001,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă trecerea din domeniul public al statului în domeniul privat al statului a unor construcții aflate în administrarea Ministerului Administrației și Internelor, amplasate în incinta imobilelor identificate potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Trecerea în domeniul privat al statului a construcțiilor prevăzute la art. 1 se face în vederea scoaterii din funcțiune și a demolării acestora.

Art. 3. — După scoaterea din funcțiune și demolarea construcțiilor, Ministerul Administrației și Internelor își va actualiza în mod corespunzător datele din evidența cantitativ-valorică.

PRIM-MINISTRU  
**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**

Ministrul finanțelor publice,  
**Ionel Popescu**

București, 26 mai 2005.  
Nr. 476.

**DATELE DE IDENTIFICARE**  
**a construcțiilor care trec din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia, aflate în administrarea**  
**Ministerului Administrației și Internelor**

Nr. crt.	Adresa imobilului	Persoana juridică care administrează imobilele	Caracteristicile imobilelor care trec în domeniul privat al statului
1.	Municipiul Roman, str. Ștefan cel Mare nr. 261, județul Neamț	Ministerul Administrației și Internelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>imobil 48-100</u></li> <li>— nr. inventar M.F.P. 102.086</li> <li>— garaj auto-pavilion 04</li> <li>— suprafață construită = 1.110 m<sup>2</sup></li> <li>— valoarea contabilă = 938.546.651 lei</li> </ul>
2.	Orașul Târgu Neamț, Str. Nucilor nr. 12, județul Neamț	Ministerul Administrației și Internelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>imobil 48-160</u></li> <li>— nr. inventar M.F.P. 102.089 (parțial)</li> <li>— magazii-pavilion 03</li> <li>— suprafață construită = 159 m<sup>2</sup></li> <li>— valoarea contabilă = 77.473.728 lei</li> </ul>

**GUVERNUL ROMÂNIEI**

**H O T Ă R Ă R E**

**privind transmiterea, cu titlu gratuit, a obiectivului de investiții în curs de execuție „Centrul de diagnostic și tratament cu staționar de 100 paturi — Drăgănești-Olt, județul Olt” din domeniul privat al statului și din administrarea Ministerului Sănătății în domeniul public al orașului Drăgănești-Olt și în administrarea Consiliului Local al Orașului Drăgănești-Olt, județul Olt**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, precum și al art. 8 alin. (1) și al art. 12 alin. (1) și (2) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă transmiterea, cu titlu gratuit, a obiectivului de investiții în curs de execuție „Centrul de diagnostic și tratament cu staționar de 100 paturi — Drăgănești-Olt, județul Olt”, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, din domeniul privat al statului și din administrarea Ministerului Sănătății în domeniul public al orașului Drăgănești-Olt și în administrarea Consiliului Local al

Orașului Drăgănești-Olt, județul Olt, pentru realizarea de locuințe sociale.

Art. 2. — Predarea-preluarea obiectivului de investiții care se transmite potrivit art. 1 se face pe bază de protocol de predare-preluare încheiat între părțile interesate, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU  
**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**  
 p. Ministrul sănătății,  
**Ervin-Zoltán Székely**,  
 secretar de stat  
 Ministrul finanțelor publice,  
**Ionel Popescu**

## DATELE DE IDENTIFICARE

**a obiectivului de investiții în curs de execuție „Centrul de diagnostic și tratament cu staționar de 100 paturi — Drăgănești-Olt, județul Olt“, care se transmite din domeniul privat al statului și din administrarea Ministerului Sănătății în domeniul public al orașului Drăgănești-Olt și în administrarea Consiliului Local al Orașului Drăgănești-Olt, județul Olt**

Locul unde este situat imobilul care se transmite	Persoana juridică de la care se transmite imobilul	Persoana juridică la care se transmite imobilul	Caracteristicile tehnice ale imobilului
Orașul Drăgănești-Olt, județul Olt, str. Nicolae Titulescu nr. 120, bl. D1 și D2	Statul român, Ministerul Sănătății	Orașul Drăgănești-Olt, Consiliul Local al Orașului Drăgănești-Olt, județul Olt	Stadiul fizic: structura de rezistență, valoarea cheltuielilor efectuate până la data de 31 decembrie 2003 = 3.003.117 mii lei, din care: C + M = 1.005.005 mii lei

## ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE  
AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE FISCALĂ  
Autoritatea Națională a Vămilelor

### ORDIN

**privind aplicarea deciziilor Comitetului Sistemului armonizat referitoare la interpretarea Sistemului armonizat de denumire și codificare a mărfurilor**

În baza prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 165/2005 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale a Vămilelor, având în vedere prevederile art. 104 alin. (1) din Regulamentul de aplicare a Codului vamal al României, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.114/2001, cu modificările și completările ulterioare,

**vicepreședintele Agenției Naționale de Administrare Fiscală** emite următorul ordin:

Art. 1. — Deciziile referitoare la interpretarea Sistemului armonizat, emise de Comitetul Sistemului armonizat la Sesiunea 30 din luna noiembrie 2002, la Sesiunea 31 din luna mai 2003, la Sesiunea 32 din luna noiembrie 2003, la Sesiunea 33 din luna mai 2004 și la Sesiunea 34 din luna octombrie 2004 și aprobate de Consiliul de cooperare vamală, conform Convenției internaționale privind Sistemul armonizat de denumire și codificare a mărfurilor, la care

România a aderat prin Legea nr. 98/1996, prevăzute în anexele nr. 1—5\*) la prezentul ordin, se aplică de autoritatea vamală în conformitate cu prevederile art. 104 alin. (1) din Regulamentul de aplicare a Codului vamal al României, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.114/2001, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 2. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Vicepreședintele Agenției Naționale de Administrare Fiscală,  
**Gelu Ștefan Diaconu**

București, 19 mai 2005.  
Nr. 878.

\*) Anexele nr. 1—5 sunt reproduse în facsimil.

**Deciziile referitoare la interpretarea Sistemului armonizat, emise de Comitetul Sistemului armonizat la sesiunea  
30 din noiembrie 2002**

Nr. crt.	Descriere produs	Clasificarea în Sistemul armonizat	Argumentarea clasificării
1.	<p>Produs de brutărie (de tip „gaufre”) ce conține apă, făină de grâu, ouă, praf de copt, pudră de zer și grăsimi (în general din ulei de soia). După ce ingredientele sunt amestecate până se formează un aluat, acesta este turnat într-o formă cu model specific „gaufre”. După coacerea completă, produsul este congelat. Conținutul mediu de apă este de 48 % după coacere și de 45 % după congelare.</p>	1905.32	RGI 1
2.	<p>Rășină de poliuretan mono-component, utilizată într-un tratament umed, conținând [în greutate] [în volum] polioli (15%), izocianat (7%), glicol (8%) și dimetilformaldehidă (70%). Este utilizată pentru fabricarea de piele artificială aspră la pipăit, dar foarte flexibilă.</p>	3208.90	RGI 1 (Nota 4 de la Capitolul 32 și Nota 2 d) de la Capitolul 39) și 6.
3.	<p>Gel injectabil pentru administrare subcutanată (transdermică) prezentat sub formă de doze și condiționat pentru vânzarea cu amănuntul într-o cutie care conține o seringă de 1 ml, din sticlă transparentă și un ac într-un ambalaj tip „blister”; seringă are două doze - de 0,4 și respectiv 0,7 ml. Acest gel este utilizat pentru corectarea ridurilor și pentru mărirea volumului buzelor prin injectare în piele sau în buze. Gelul este livrat în seringă de sticlă,</p>	3304.99	RGI 1 și 6. În ipoteza în care produsul s-ar prezenta sub formă de set, pentru clasificare se aplică și RGI 3b).



	iar compoziția lui este: apă (1 ml), clorură de sodiu (9 mg), acid hialuronic (20 mg), fosfat de sodiu monobazic și fosfat de sodiu dibazic. Acidul hialuronic este produs prin biosinteză prin fermentare bacteriană și stabilizat.		
4.	Produs obținut ca produs secundar în sinteză Fischer-Tropsch, având compoziția 63 - 65% alcool etilic, 35 - 37% alcool izopropilic și maximum 1% alcooli C <sub>3</sub> /C <sub>4</sub> .	3814.00	RGI 1
5.	Set de articole de birou constituit dintr-un suport rotativ din material plastic compartimentat, care conține o pereche de foarfece, un cuțit retractabil („cutter”), patru creioane, două pixuri, o riglă gradată în centimetri, o rolă cu bandă adezivă, un distribuitor de bandă adezivă, o ascuțitoare pentru creioane, un capsator, o cutie cu capse în bandă, o mică pungă cu ace cu gămălie cu cap din material plastic, o mică pungă cu agrafe, o gumă și un bloc-notes din hârtie (9 x 7 cm). Aceste articole sunt prezentate în suportul descris mai sus, fiind condiționate pentru vânzarea cu amănuntul.	3926.10	RGI 3b) și 6
6.	Panouri dreptunghiulare din lemn (cu dimensiuni aproximative de 122 cm x 244 cm x 1,8 cm), șlefuite, obținute prin lipirea cap la cap a unui anumit număr de bucăți din lemn care au o lățime de aproximativ 3,8 cm.	4421.90	RGI 1 și 6
7.	Articol confecționat din țesătură (100% bumbac), de formă dreptunghiulară (76 cm x 63 cm), constituit dintr-o față matlasată, un dos și un volan decorativ. Fața, a cărei parte vizibilă este realizată din petice, rezultă din decuparea unui produs textil matlasat obținut prin inserarea unui material de matlasare din poliester, fixat prin coasere la mașină între două straturi de materiale textile. Fața și dosul sunt asamblate astfel încât să	6304.92	RGI 1 și 6

	constituie un buzunar. Dosul prezintă o deschidere cu fermoar, prin care poate fi introdusă o pernă.		
8.	Ușă automată de palier, pentru ascensoare, metalică (din oțel) (inclusiv mecanismul său), prezentată separat, destinată a fi fixată în peretele de la intrarea în lift a fiecărui etaj al clădirii; ușa (și mecanismul său) nu se deplasează în sus și în jos în clădire împreună cu cabina ascensorului.	7308.30	RGI 1 și 6
9.	Tijă de împământare, care se prezintă sub formă de electrod plin din oțel carbon laminat, îmbrăcat într-un strat de cupru depus electrolic. Stratul de cupru, cu o grosime maximă de 254 micrometri asigură un contact perfect între cele două metale. Tijele au între 2,5 și 3,1 m și cântăresc până la 5 kg, iar extremitățile lor inferioare ascuțite pot fi asamblate între ele cu ajutorul unor manșoane filetate, din bronz. Aceste tije sunt utilizate la liniile electrice de înaltă tensiune, posturile de transformare, liniile de comunicație, clădiri, stâlpii de iluminat stradal, paratrăsnete, antene etc. și la orice instalație care necesită un echipament sigur, eficient și durabil.	7326.90	RGI 1 (Nota 7 de la Secțiunea XVI) și 6
10.	Mașină care permite ambalarea tabletelor/cașetelor prin următoarele operațiuni: (a) ambalajul „blister”, de formă și dimensiuni adecvate pentru a conține o tabletă/cașetă, este format prin ambutisare dintr-o bandă din material plastic, care alimentează mașina în mod continuu; (b) o capsulă/tabletă este introdusă în fiecare blister; (c) partea superioară este închisă ermetic cu o folie de aluminiu, care este lipită de materialul plastic;	8422.40	RGI 1 și 6

	<p>(d) folia continuă este apoi decupată în plachete - blister individuale; și</p> <p>(e) mașina inscripționează, de asemenea, folia, prin tipărire, fără să se precizeze în ce etapă a procesului are loc această operațiune.</p> <p>Toate operațiunile de mai sus formează un proces continuu prin care rezultă un ambalaj de tip „blister” pentru comprimate / tablete, care se pretează pentru vânzarea cu amănuntul într-o formă uzual utilizată pentru prezentarea acestui tip de produse.</p>		
11.	<p>Mandrină electrostatică (ESC) constând dintr-un suport din aluminiu cu un strat subțire de cupru între straturi de poli(imide). Îmbrăcămintea de poli(imide) protejează stratul de cupru împotriva plasmei și previne formarea arcului electric. Suportul este fixat la suprafața catodului simplificat. Partea superioară a suportului este, fie zimțată, fie plană, în funcție de tipul de plachetă („wafer”) de prelucrat.</p> <p>Canalele pentru circulația heliului, realizate în partea superioară și în partea inferioară a mandrinei, permit distribuirea heliului pe suprafața inferioară a plachetei. Circulația heliului intensifică transferul de căldură de la plachetă la suportul mandrinei, ceea ce previne reticularea peliculei fotosensibile ce acoperă placheta. Heliul traversează catodul și este dirijat spre fața dorsală a plachetei.</p> <p>Când plasma se aprinde în cameră, ea creează o sarcină electrică pe fața dorsală a plachetei. În acest caz, în pelicula de cupru a mandrinei este aplicat un curent continuu de tensiune pozitivă, ceea ce creează o sarcină electrică de polaritate inversă față de cea de pe fața dorsală a plachetei. Aceste sarcini de polarități opuse se atrag și formează o legătură electrostatică între plachetă și mandrină, legătură care „lipește” plăcuța de mandrină</p>	8466.20	RGI 1 (Nota 2 b de la Secțiunea XVI) și 6

	și o menține pe loc chiar dacă circuitul de heliu care ține sub presiune fața dorsală este deschis. După prelucrare, presiunea heliului de pe fața dorsală a plăcuței se reduce și tensiunea electrică scade, ceea ce permite plasmei să disipeze excesul de sarcină electrostatică. Astfel, placheta se „dezlipește” și poate fi transferată afară din cameră.		
12.	Mașină pentru dezăpezirea drumurilor, destinată a fi montată pe un camion și care este constituită din: 1) o cuvă de stocare a sării pentru dezăpezire, echipată cu un agitator – spărgător de bulgări, care se rotește concomitent cu un șurub fără sfârșit (sistemul poate, de asemenea, să prepare saramură, utilizând un sac de dizolvare), 2) un sistem de sfărâmare/măcinare a bulgărilor de sare și 3) un sistem de proiecție hidraulică cu disc de împrăștiere. Toate funcțiunile sunt telecomandate din cabina camionului.	8479.10	RGI 1 și 6
13.	Baterie nichel – cadmiu, reîncărcabilă, concepută pentru un anumit model de telefon celular. Este compusă din: - 3 elemente (baterii) nichel – cadmiu; - o plăcuță cu circuit imprimat care conectează între ele elementele bateriei și circuitele telefonului; - bandă conductoare care leagă elementele bateriei între ele; - o carcasă din material plastic, special concepută pentru a forma un ansamblu cu telefonul celular. Această carcasă cuprinde componentele bateriei. - o placă cu circuite, care conține o rezistență și un condensator pentru încărcarea bateriilor. Bateria constituie sursa de electricitate a telefonului celular. Nu are nici o altă funcție. Carcasa este concepută, din punct de vedere ergonomic, să constituie partea din spate a telefonului.	8507.30	RGI 1 și 6

14.	<p>Un pachet cu baterii, care se compune din următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 sau 6 acumulatori cu hidrură de nichel;</li> <li>- conectori electrici pentru conectarea la telefon;</li> <li>- un termistor care controlează temperatura pachetului cu baterii și îl deconectează dacă temperatura este inferioară sau superioară plajei de temperaturi admise;</li> <li>- un circuit de protecție cu coeficient pozitiv de temperatură care protejează împotriva scurtcircuitării prin amplificarea rezistenței atunci când un curent foarte ridicat traversează pachetul cu baterii, împiedicând astfel trecerea curentului suplimentar;</li> <li>- o cutie exterioară, în spate, concepută astfel ca blocul de baterii să facă parte integrantă din telefon;</li> <li>- o carcasă a ansamblului, din material plastic.</li> </ul>	8507.80	RGI 1 și 6
15.	<p>Dispozitiv de împământare sudat de cabluri și fire de conexiune, constând din tije de împământare din oțel carbon acoperit cu cupru, cleme, cuplaje din bronz și cabluri și fire din oțel acoperite sau nu cu cupru. Acest ansamblu poate include cutii de control care permit verificarea regulată a rezistenței electrice și protejarea tijelor împotriva șocurilor externe. Se utilizează pentru protejarea liniilor de înaltă tensiune, a posturilor de transformare, a liniilor de comunicație, clădirilor, lămpilor care sunt folosite pentru iluminatul străzilor, paratrăsnetelor, a oricăror tipuri de antene, etc și în orice instalație care necesită un echipament de împământare, eficace și durabil.</p>	8535.90 sau 8536.30, în funcție de voltaj	
16.	<p>Scaune de siguranță utilizate în interiorul autovehiculelor, pentru transportul bebelușilor și al copiilor. Sunt amovibile și se fixează pe scaunele autovehiculelor cu ajutorul centurilor de siguranță și al unei curele de fixare.</p>	9401.80	RGI 1 și 6
17.	<p>Articol pentru copii denumit „premergător” constituit dintr-un cadru circular cu o armătură din tuburi de oțel, pliabilă, montată pe 8 role. Este mobil și este prevăzut cu un scaun format dintr-o bucată de stofă în care au fost practicate două deschizături pentru a lăsa să treacă picioarele copilului și cu o masă pe care sunt fixate jucării. Este utilizat pentru a ajuta copiii să învețe să meargă în siguranță.</p>	9403.70	RGI 1 și 6
18.	<p>Articole denumite „Roller shoes” constând în încălțăminte pentru sport care acoperă glezna, cu fețe din piele naturală și cu tălpi exterioare din cauciuc în care sunt încorporate două role nedetașabile și care sunt retractabile în cavități special concepute în acest scop în tălpile exterioare. Este posibilă utilizarea lor și ca patine cu role atunci când rolele sunt scoase în exterior.</p>	9506.70	RGI 1 și 6

**Deciziile referitoare la interpretarea Sistemului armonizat, emise de Comitetul Sistemului armonizat la sesiunea 31 din mai 2003**

Nr. crt.	Descriere produs	Clasificarea în Sistemul armonizat	Argumentarea clasificării
1.	Înotătoare de calcan (sau aripioare de calcan) (genul <i>Raja</i> ), obținute din părțile laterale dreapta și stânga ale corpului calcanului care au formă de „aripi”. Aceste înotătoare (sau aripioare) sunt prezentate fără piele, congelate, cu cartilajul radial, raportul de greutate între carne și cartilaj fiind de aproximativ 86% / 14%.	0303.79	RGI 1 și 6
2.	Produse cu o anumită DCI (a se vedea lista A)	Capitolele 29, 30, 35 și 39	
3.	Produse cu o anumită DCI (a se vedea lista B)	Capitolele 29 și 30	
4.	Produse cu o anumită DCI (a se vedea lista C)	Capitolele 28, 29, 30 și 35	
5.	Preparat compus din substanțe odoriferante (cca 2%), concentrat de citrice (46%), acid citric (acidifiant) (19%), acid ascorbic (antioxidant) (1%), alți aditivi alimentari (gumă de roșcove (stabilizator), benzoat de sodiu (conservant) și beta-caroten	3302.10	RGI 1 (Nota 2 de la Capitolul 33 și a doua parte a textului poziției 33.02) și RGI 6.

	(colorant)) (sub 1%) și apă, utilizat în fabricarea băuturilor nealcoolice. Preparatul conține toate substanțele odoriferante necesare pentru obținerea produsului final, de exemplu o băutură nealcoolică cu aromă de portocale.		
6.	Produs de tip amidon de porumb amfoter (bi-ionic) pe bază de amidon de porumb cationic cu funcționalitate de amină, la care a fost adăugată o cantitate determinată de fosfat. Conform analizei chimice comunicate, produsul conține, în greutate, fosfor (0,3872 %) și siliciu (0,000392%). O parte din fosfatul adăugat reacționează / se leagă cu amidonul formându-se un substituent anionic al amidonului cationic modificat. Restul de fosfat adăugat rămâne liber în produsul rezultat. Grupele anionice și fosfatul liber formează împreună o funcție specifică a produsului final care permite utilizarea acestuia în industria hârtiei. Produsul obținut este de tipul celui utilizat în procedeul acid de fabricare a hârtiei, unde cantități mari de alaun sunt adăugate în partea umedă a mașinii de hârtie.	3505.10	RGI 1 și 6
7.	Produs de tip amidon de porumb cationic la care a fost adăugat un agent antispumant. Conform analizei chimice comunicate, produsul conține, în greutate, agent antispumant 0,185%. Acest produs care este utilizat în industria hârtiei la presa de încleiere și/sau la calandrarea netedă ca agent de încleiere de suprafață.	3505.10	RGI 1 și 6
8.	Amidon de porumb modificat chimic cu oxid de etilenă, sare, sodă calcinată, acid clorhidric și hidroxid de sodiu și care conține un agent antispumant. Este utilizat ca agent de încleiere de suprafață în industria hârtiei.	3505.10	RGI 1 și 6
9.	Amidon de cartofi modificat chimic cu amină cuaternară, acid clorhidric, sare, bisulfid de sodiu și sodă caustică și care conține	3505.10	RGI 1 și 6

	acid adipic. Acidul adipic este adăugat produsului pentru a-i conferi acestuia proprietăți optime ca agent de încheiere internă în timpul fabricării hârtiei.		
10.	Amidon de porumb care a fost modificat chimic cu acid sulfuric și oxid de etilenă. Sărurile neutre și agentul antispumant s-au utilizat ca ingrediente de tratament în cursul fabricării produsului. Acest produs este utilizat în industria hârtiei.	3505.10	RGI 1 și 6
11.	Amidon de cartofi cationic modificat chimic care este utilizat în industria hârtiei.	3505.10	RGI 1 și 6
12.	Tetine pentru biberoane și apărători pentru deget, din material plastic.	3924.90	RGI 1 și 6
13.	Fir roșu din fibre sintetice discontinue acrilice, răsucit și apoi cablat, cu torsiune finală „S”, cu finețea de 73,6 Tex (736 decitex) și prezentat în scul cu o greutate de 99,8 g.	5509.32	RGI 1 (Nota 4 de la Secțiunea XI) și 6
14.	Mașină semiautomată de vânzare, destinată să furnizeze băuturi calde selecționate de utilizator. Este o mașină electrică care are un sistem de încălzire, un sistem de alimentare cu apă și recipiente care conțin amestecuri solubile pentru prepararea băuturilor. Mașina poate să amestece diferite preparate solubile în vederea furnizării acestor băuturi într-un pahar sau în orice alt recipient furnizat de utilizator. Toate funcțiunile exercitate de mașină, cum sunt selecția, amestecul ingredientelor, încălzirea și înregistrarea datelor sunt controlate electronic de un program stocat într-o memorie EPROM, instalat în placa procesor. Programul permite utilizarea mașinii pentru a furniza gratuit băuturile, pentru calcularea numărului de băuturi și a prețului băuturilor distribuite sau, dacă mașina este dotată cu un dispozitiv de introducere a monedelor, să încaseze plata înainte de a furniza băuturile. Așa cum este prezentată, mașina nu dispune de un dispozitiv de introducere a monedelor. Dimensiunile sale sunt în jur de 500 mm x 379 mm x 450 mm (H x L x P).	8419.81	RGI 1 și 6
15.	Aparat electric de uz casnic pentru prepararea pâinii (dimensiuni aproximative: (L x l x h) 36 cm x 22 cm x 27 cm; greutate: aproximativ 5,9 kg) constituit dintr-o cutie care conține o cuvă demontabilă („cuvă de coacere”) în care ingredientele aluatului pentru pâine pot fi amestecate și preparate. Cuvă de coacere este echipată cu un ax rotativ care este conectat la un motor electric, atunci când cuva este în aparat și pe care se fixează lama demontabilă pentru frământat. Un sistem de încălzire electric înconjoară cuva și coace pâinea. Mașina dispune de programe automate (care pot fi activate de la un panou de comandă, situat pe partea de sus a mașinii) de frământare și de coacere sau numai de frământare. În acest ultim caz, aluatul preparat poate fi scos pentru a fi copt în alt aparat.	8516.60	RGI 1 și 3 c) la nivel de poziție; RGI 1 și 6 la nivel de subpoziție



**LISTA A**

<b>DCI</b>	<b>Clasificare</b>
Pegacaristim (Lista 80 de DCI)	3907.20
Pegnartograstim (Lista 80 de DCI)	3907.20
Labradimil (Lista 83de DCI)	2937.19

**LISTA 84 DE DCI**

<b>DCI</b>	<b>Clasificare</b>
Abrineurin	2937.19
Alfatradiol	2907.29
Aviscummin	3002.90
Diflomotecan	2939.99
Fesoterodin	2922.50
Insulină glulisin	2937.19
Micafungin	2941.90
Peginterferon alfa-2a	3907.20
Peginterferon alfa-2b	3907.20
Pitrakinra	2934.99
Sibenadet	2934.20
Soblidotin	2933.99
Sumaniol	2933.99
Tipifarnib	2933.79
Traxoprodil	2933.39

**LISTA 85 DE DCI**

<b>DCI</b>	<b>Clasificare</b>
Alicaforsen	2934.99
Amelubant	2925.20
Bimatoprost	2937.50
Darbepoetin alfa	3002.10
Drotrecogin alfa	3002.10
Enfuvirtid	2933.29
Epafipază	3507.90
Epoetin delta	3002.10
Garnocestim	3002.10
Lapisterid	2933.79
Livaraparin calcic	3913.90
Mirostipen	3002.10
Pralnacasan	2934.99
Pratosartan	2933.99
Reminertant	2933.49
Tenivastatin	2918.19
Zonampanel	2933.59
Zoticason	2937.22

## LISTA B

## LISTA 86 de DCI

DCI	Clasificare
Acolbifen	2934.99
Bazedoxifen	2933.99
Bifarcept	2933.29
Coluracetam	2934.99
Dapivirin	2933.59
Deferasirox	2933.99
Degarelix	2937.19
Dersalazin	2933.39
Detiviciclovir	2933.59
Edonentan	2935.00
Efaproxiral	2924.29
Flindokalner	2933.79
Gimatecan	2939.99
Icaridin	2933.39
Iguratimod	2935.00
Ilaprozol	2933.39
Indiplon	2934.99
Indisulam	2935.00
Leconotid	2934.99
Licofelon	2933.99
Lonafarnib	2933.39
Lubazodon	2934.99
Luliconazol	2934.99
Meldonium	2928.00
Metelimumab	3002.10
Mitemcinal	2932.29
Naxifilin	2939.59
Oglufanid	2933.99
Oregovomab	3002.10
Otamixaban	2933.39
Palifermin	2933.29

Peramivir	2925.20
Talibegron	2922.19
Tariquidar	2933.49
Tebaniclin	2933.39
Tecastemizol	2933.39
Tehnetium (99 m Tc) fanolesomab	2844.40
Tigeciclin	2941.30
Tiviciclovir	2933.59
Tosagestin	2937.23
Trabectedin	2934.99
Zosuquidar	2933.59

## LISTA C

## LISTA 87 DE DCI

DCI	CLASIFICARE
apaziquna	2933.99
apolizumab	3002.10
asenapina	2934.99
axomadol	2922.50
bifeprunox	2934.99
canertinib	2934.99
cefovecina	2941.90
dabigatran etexilat	2933.39
delucemin	2921.49
ecromeximab	3002.10
eculizumab	3002.10
edotecarina	2934.99
eglumegad	2922.49
elzasonan	2934.99
enecadin	2933.59
ertiprotafib	2934.99

fandosentan	2934.99
fontolizumab	3002.10
garenoxacin	2933.49
idusulfază	3507.90
indiplon	2934.99
iroxanadin	2934.99
lidorestat	2934.20
lubazodon	2934.99
lubiproston	2937.50
lumiracoxib	2922.49
merimepodib	2934.99
naminidil	2926.90
nemifitide	2933.99
nortopixantron	2933.99
osemozotan	2932.99
palindor	2934.99
pascolizumab	3002.10
perflubrodec	2903.47

picoplatină	2843.90
pumosetrag	2934.99
siplizumab	3002.10
soraprazan	2933.99
tacapanem	2941.90
tapentadol	2922.29
tecadenoson	2934.99
tecalcet	2922.29
teneliximab	3002.10
topixantron	2933.99
topixantron	2933.99
toralizumab	3002.10
torcitabin	2934.99
tetranitrat de triplatină	2843.90
tulatromicin	2941.90
vapaliximab	3002.10
varespladib	2933.99

**Deciziile referitoare la interpretarea Sistemului armonizat, emise de Comitetul Sistemului armonizat la sesiunea 32 din noiembrie 2003**

Nr. crt.	Descriere produs	Clasificarea în Sistemul armonizat	Argumentarea clasificării
1.	Preparat alimentar ce conține 48,7 % zaharoză, 29 % apă, 15,1 % substanțe solide fără grăsimi din lapte, 6,9 % grăsimi și sub 0,2 % stabilizatori.	0402.99	RGI 1 și 6
2.	Zahăr cubic conținând 99,7 % zaharoză din trestie de zahăr și o cantitate mică de caramel (de asemenea din trestie de zahăr).	1701.91	RGI 1 și 6
3.	Frișcă în tub spray, conținând 87 % frișcă (30 % grăsime), 7 % sirop de zahăr invertit, 2,3 % lapte condensat, 3,48 % glucoză, 0,01 % aromă de vanilie și 0,01% carrageenan E 407.	1901.90	RGI 1 și 6
4.	„Cachaça” băutură spirtoasă obținută prin distilarea sucului din trestie de zahăr.	2208.40	RGI 1 și 6
5.	Agent antimicotic prezentat sub formă de pulbere, care conține	3808.20	RGI 1 și 6

	natamicină (antibiotic) (aproximativ 50%) și lactoză (aproximativ 50%), utilizat în industria alimentară pentru a preveni formarea mucegaiurilor și a drojdiilor.		
6.	Agendă electronică (de mici dimensiuni: 11,5 cm x 7,7 cm x 1 cm; greutate: 115 g), prezentată ca set condiționat pentru vânzarea cu amănuntul, împreună cu un conector/încărcător și cu programul de instalare pe CD-ROM. Pe partea din față are un ecran tactil („touch screen”), o zonă de scriere („obiectul pentru scris” fiind livrat împreună cu aparatul) și diverse taste de funcțiuni. Aparatul este alimentat de o baterie cu ioni de litiu, reîncărcabilă cu ajutorul unui conector serie care se racordează la încărcător. Dacă bateria este prea slabă pentru a alimenta aparatul, utilizatorul are la dispoziție o săptămână pentru reîncărcarea bateriei, înainte ca datele din aparat să fie definitiv pierdute. Aparatul poate fi conectat la o mașină automată de prelucrare a datelor cu care poate schimba date, după instalarea programului. Similar, un „port infraroșu” îi permite să transmită date unei alte unități echipate cu un dispozitiv similar. Principalele aplicații ale aparatului sunt următoarele: agendă, carnet de adrese, listă de activități, bloc-notes, calculator, registrul de cheltuieli. Aparatul este livrat împreună cu un conector/încărcător, un încărcător pentru baterie, un obiect de scris metalic și unul de rezervă din plastic, programul pentru introducerea datelor, manualul de utilizare, ghidul de punere în funcțiune, bateria reîncărcabilă cu ion de litiu (în interiorul aparatului), un adaptor DB-25 și o husă de protecție.	84.71.30	RGi 3b) și 6
7.	Sistem care constă dintr-o combinație de mașini și un soft care permite acestuia înregistrarea de imagini video digitale, crearea de efecte video, montajul și finalizarea programelor video pentru a fi difuzate. Sistemul poate primi și emite semnale video. În interiorul sistemului, semnalele video sunt transformate în	8543.89	Nota 4 de la Secțiunea XVI și Nota 5 E) de la Capitolul 84

	<p>semnale digitale în vederea procesării lor de către unitatea centrală. Sistemul este compus din următoarele elemente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. o unitate centrală de procesare;</li> <li>2. două unități de afișaj (monitoare) color (unul fără întrețesere pentru afișarea datelor și unul cu întrețesere pentru prezentările video); una din aceste unități prezintă operațiunile digitale efectuate de către unitatea centrală, iar cealaltă prezintă rezultatul obținut;</li> <li>3. o unitate de intrare sub forma unei tastaturi;</li> <li>4. două unități de memorie de 4 și respectiv 9 Gb (gigabytes);</li> <li>5. un soft de montaj virtual;</li> <li>6. o placă video;</li> <li>7. o placă de compresie (JANUS);</li> <li>8. o placă DVE (Digital Video Effects) real-time,</li> <li>9. o placă de sunet audiomedie II;</li> <li>10. o placă de bază cu accelerator SCSI-II (Small Computer Systems Interface);</li> <li>11. o pereche de difuzoare cu amplificare;</li> <li>12. un soft pe CD-ROM, care permite sistemului înregistrarea imaginilor video digitale, crearea efectelor video, sau editarea și finalizarea programelor video în vederea difuzării.</li> </ol>		
8.	<p>Aparat (consolă) prezentat împreună cu o manetă de comandă prevăzut cu un cablu de conexiune, un cablu de conectare a consolei la dispozitivele audio și video și un cablu de alimentare, toate acestea fiind condiționate într-un ambalaj pentru vânzarea cu amănuntul.</p> <p>Consola are următoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- o unitate centrală de procesare (CPU),</li> </ul>	9504.10	RGI 1 (Nota 1 (p) de la Secțiunea XVI) și 6

- un modul central de memorie de 32 Mbit DRAM,
- un cititor de DVD,
- un cip grafic,
- 2 conectori USB,
- 2 conectori pentru maneta de comandă,
- 2 sloturi pentru plăci de memorie,
- un port pentru un conector audio/ video (IEEE 1394),
- un port pentru un conector optic digital.

În afară de maneta de comandă, consola poate fi conectată la diferite elemente, cum ar fi o tastatură standard, un „mouse”, un receptor de televiziune, un monitor sau o imprimantă.

Un amplasament specific din consolă permite încorporarea unei unități „hard disk” și a unui adaptor Ethernet.

Aparatul permite:

- prelucrarea programelor specifice pentru jocurile video,
- transformarea informației numerice care provine de la DVD-uri, sau de la CD-urile audio în semnale audio/ video reproduse de televizoare sau de sisteme audio,
- programare în limbaj „YABASIC”.

Maneta de comandă are diferite butoane care sunt utilizate în special în timpul jocurilor video.

--	--



**Deciziile referitoare la interpretarea Sistemului armonizat, emise de Comitetul Sistemului armonizat la sesiunea 33 din mai 2004**

Nr. crt.	Descriere produs	Clasificarea în Sistemul armonizat	Argumentarea clasificării
1.	Amestecuri comestibile rezultate ca urmare a interesterificării diferitelor uleiuri vegetale.	15.17	RGI 1
2.	Produse cu o anumită DCI (a se vedea „Listele de DCI 85 și 86)	Capitolul 29	
3.	Produse cu o anumită DCI (a se vedea „Lista de DCI 87)	Capitolele 29 și 39	
4.	Produse cu o anumită DCI (a se vedea „Lista de DCI 88)	Capitolele 29 și 30	
5.	Produse cu o anumită DCI (a se vedea „Lista de DCI 89)	Capitolele 28, 29 și 30	
6.	Amestec de doi oxizi anorganici obținuți printr-un procedeu brevetat care constă în amestecarea oxidului de ytriu cu o cantitate mică de un alt oxid anorganic (altul decât de un metal de pământuri rare sau de scandiu) în proporții predeterminate, aglomerarea sau peletizarea amestecului, prăjirea, măcinarea și cernerea în vederea obținerii unui produs final pulverulent având proprietățile fizice cerute (suprafața specifică, dimensiuni de particule, densitate și punct de topire), care să le facă proprii pentru o anumită utilizare.	3824.90	RGI 1 (Nota 1 a) de la Capitolul 28) și 6
7.	Poșetă cu suprafața exterioară din piele gofrată și suprafața interioară căptușită cu materiale textile (cu dimensiuni de	4202.21	RGI 1 și 6

	aproximativ 35 x 22,5 x 17 cm), cu fund rigid, de formă ovală. Accesul în compartimentul interior, care este în întregime căptușit și este prevăzut cu un buzunar, care se închide cu fermoar, un buzunar mic lateral și un buzunar pentru telefonul celular, este protejat printr-o închizătoare cu fermoar. Poșeta are două barete din piele. Pielea a fost tratată cu ajutorul unui strat acoperitor foarte fin din material plastic, fiind în principal un strat de protecție. Acest strat nu este vizibil cu ochiul liber.		
8.	Articol denumit "sac banană" ce se poartă la curea, care are suprafața exterioară din piele moale pe partea din față și pe cea superioară și din materiale textile pe suprafața interioară și pe cea din spate (dimensiuni aproximative de 26 x 13 x 8 cm). Articolul prezintă un compartiment mare în partea din față, pe care sunt fixate două buzunare mai mici suprapuse și pe spate un buzunar ascuns în partea din spate, toate prevăzute cu fermoare. Compartimentul principal și cel din spate sunt în întregime căptușite cu materiale textile. Cele două buzunare mici sunt căptușite cu materiale textile numai pe față. O curea reglabilă din material textil, prevăzută cu un inel de prindere laterală, permite detașarea sau prinderea. Pielea a fost tratată cu ajutorul unui strat acoperitor foarte fin din material plastic, care servește în principal ca strat de protecție. Acest strat nu este vizibil cu ochiul liber.	4202.91	RGI 1 și 6
9.	Panouri pentru parchet (cu o grosime de 13,8 mm sau 21,8 mm, cu o lățime de 129 mm și o lungime de 3700 mm, 1830 mm sau 900 mm) constituite din două straturi de lemn / frize cu nut și feder asamblate pe lungime, straturile fiind unite între ele prin dublă lipire în coadă de rândunică. Panourile sunt acoperite pe partea exterioară cu un strat de propilenă (stabilizator de umiditate) și au nut și feder pe canturi și în capete. Straturile / frizele de lemn au lungimi de 308 mm, 408 mm, 467,5 mm, 474 mm sau 623 mm.	4418.30	RGI 1 și 6

## LISTELE DE 85 ȘI 86 DCI

DCI	CLASIFICARE
Telbermin (Lista de DCI 85)	2934.99
Olcegepant (Lista de DCI 85)	2933.59

## LISTA DE 87 DCI

DCI	CLASIFICARE
Albaconazol	2933.59
Alvimopan	2933.39
Cetromicin	2941.90
Eszopiclon	2933.79
Liraglutid	2937.19
Mozavaptan	2933.99
Nalfurafin	2939.19
Oblimersen	2934.99
Ortataxel	2932.99
Pegaptanib	3907.20
Pegsunercept	3907.20
Plevitrexed	2933.59
Torcetrapib	2933.49
Trabectedin	2934.99

## LISTA DE 88 DCI

DCI	CLASIFICARE
Acid arundic	2915.90
Acid salcaprozic	2924.29
Alvocidib	2934.99
Anatibant	2935.00

Ardenermin	2934.99
Arimoclomol	2933.39
Aselizumab	3002.10
Ataciguat	2935.00
Atazanavir	2933.39
Barixibat	2933.39
Barusiban	2934.99
Bertilimumab	3002.10
Bortezomib	2933.99
Cinacalcet	2921.49
Darunavir	2935.00
Dexmetilfenidat	2933.39
Disufenton sodic	2929.90
Dofequidar	2933.59
Doramapimod	2934.99
Dicloacetat de etiprednol	2937.22
Etravirin	2933.59
Etriguat	2933.59
Fipamezol	2933.29
Gemcaben	2918.90
Ibrolipim	2931.00
Iclaprim	2934.99
Iosimenol	2924.29
Latidectin	2941.90
Lurasidon	2934.20
Mantabegron	2922.19
Matuzumab	3002.10
Mitratapid	2934.99
Oxeglitazar	2932.99
Posizolid	2934.99
Rafabegron	2933.99
Rupintrivir	2934.99
Sorafenib	2933.39
Squalmin	2922.19
Tacedinalin	2924.29
Telbivudin	2934.99

**LISTA DE 89 DCI**

<b>DCI</b>	<b>CLASIFICARE</b>
Belimumab	3002.10
Cantuzumab mertansin	3002.10
Cimicoxib	2935.00
Dabuzalgron	2935.00
Dacinostat	2933.99
Desvenlafaxin	2922.50
Diquafosol	2934.99
Disermolid	2932.29
Edifoligide	2934.99
Edratid	2933.99
Elsilimomab	3002.10
Elvucitabin	2934.99
Epitumomab cituxetan	3002.10
Firocoxib	2932.29
Fluorescein lisicol	2932.29
Freselestat	2934.99
Galiximab	3002.10
Icofungipen	2922.49
Icrocaptid	2933.99
Istradefilin	2939.59
Ladostigil	2924.29
Lapatinib	2934.99
Lomeguatrib	2934.99
Odiparcil	2934.99
Omiganam	2933.99
Pactimib	2933.99
Pertuzumab	3002.10
Pixantron	2933.99
Pritumumab	3002.10
Ralfinamid	2924.29
Rebimastat	2933.29
Talizumab	3002.10
Technetium (99m Tc) nitridocad	2844.40

**Deciziile referitoare la interpretarea Sistemului armonizat, emise de Comitetul Sistemului armonizat la sesiunea 34 din octombrie 2004**

Nr. crt.	Descriere produs	Clasificarea în Sistemul armonizat	Argumentarea clasificării
1.	Sirop antitusiv contra catarurilor bronhice și al insuficienței secrețiilor bronhice, prezentat în flacoane de 100 ml (130g). Acest produs se prezintă sub forma unei soluții apoase alcoolice (1,8% vol) și se compune din miere, tincturi de plante, sirop de glucoză, sirop de zahăr invertit, aromă naturală de cireșe, ulei de trandafir, benzoat de sodiu și apă purificată.	2106.90	RGI 1 și 6
2.	Amestec de doi derivați ai vitaminelor, conținând eter D-pantotenic și dexpanenol, în raport de 1:9. Amestecul este obținut prin sinteză chimică, de exemplu prin reacția între D-pantolactonă, amino.3-propanol-1 și 3-etoxypropylamină, într-un raport definit.	2936.90	RGI 1 și 6
3.	Album pentru fotografii (dimensiuni aproximative: 14 cm x 17,5 cm x 8 cm), legat în imitație de piele fină și care are 50 de buzunare din material plastic ce pot conține 100 de fotografii. Coperta albumului este prevăzută cu o ramă pentru fotografii, din lemn sau din metal, prevăzută cu o placă de protecție din sticlă. Rama este concepută astfel încât să poată fi deschisă pentru a fi inserată o fotografie.	3926.90	RGI 3 b) și 6
4.	Panou stratificat pentru parchet constituit din: 1. un strat superior din Merbau, dintr-o singură lamelă, cu o	4418.30	RGI 1 și 6

	<p>grosime de 4 mm și care este fixat pe un suport dintr-un singur strat (grosime totală: 10 mm; lățime totală: 70 mm; lungime: 600 mm).</p> <p>2. un strat superior din stejar, din mai multe lamele, cu o grosime de 4 mm și care este fixat pe un suport din două straturi (grosime totală: 14 mm; lățime totală: 210 mm; lungime: 2190 mm).</p> <p>3. un strat superior din fag, din mai multe lamele, cu o grosime de 4 mm și care este fixat pe un suport din două straturi (grosime totală: 14 mm; lățime totală: 145 mm; lungime: variabilă).</p>		
5.	Încălțăminte sport, pentru bărbați. Talpa exterioară este din material plastic, parțial acoperit cu un strat flaușat din fire din poliester și mătase artificială a căror lungime este sub 5 milimetri și care sunt impregnate cu material plastic. Încălțăminte are fețe din material textil. Talpa exterioară care vine în contact cu solul este acoperită cu material textil în proporție de 52% și cu material plastic în proporție de 48%.	6405.20	RGI 1 (Nota 4b) de la Capitolul 64) și 6
6.	Dispozitiv (aparat de răcire), utilizat pentru răcirea apei în sistemele de aer condiționat și care este constituit din următoarele componente: evaporator, condensator, motor, sistem de lubrifiere, compresor, schimbătoare termice, centru de control, tubulatură și cabluri de interconectare. Este prezentat împreună cu gazul său refrigerant și cu produsul său de lubrifiere.	8418.61 sau 8418.69 (după caz)	RGI 1 și 6
7.	Mașini de tăiat cu jet de apă.	8479.89	RGI 1 și 6
8.	Termistor polimeric cu coeficient de temperatură pozitiv (CTP), la care compoziția polimerului bun conducător de electricitate permite creșterea rezistenței electrice a dispozitivului pe măsura	8533.29	RGI 3 a) și 6

	creșterii temperaturii ridicate. Deși termenul generic al acestor dispozitive este „siguranțe fuzibile”, din punct de vedere tehnic nu este vorba de siguranțe fuzibile, ci de termistori neliniari.		
9.	Ou din material plastic, care conține două inele-jucărie și un pachet închis de bomboane („Jewellery Egg With Candy”). Oul are culoare roșie, are aproximativ o lungime de 55 mm și un diametru de 40 mm. Este compus din două jumătăți separabile care se încastrează una în alta pe margini, formând astfel un conținut în care sunt plasate cele două inele-jucărie, din plastic și care au inscripțiile „FOXY” și „I LOVE YOU” și pachetul închis, din material plastic, ce conține dulciurile sub formă de pastile mici.	Clasificare separată: 9503.90 (inele) 1704.90 (bomboane)	RGI 1 și 6 (Oul este considerat ambalaj)
10.	Ventilatoare- jucărie prevăzute cu un mâner care conține dulciuri. Varianta „Mini Fan With Candy” constă într-un ventilator-jucărie din material plastic (cu diametrul de 70 mm) care conține o parte a capacului recipientului cilindric transparent, din material plastic (190 mm lungime și 7 mm diametru), în care sunt închise dulciuri sub formă de pastile mici. Varianta „Top Fan With Candy” constă în trei ventilatoare-jucării din material plastic (cu diametrul de 70 mm) montate unul deasupra celuilalt pe un suport din material plastic cu o lungime de 210 mm. Acest suport conține o parte a capacului recipientului cilindric transparent, din material plastic (145 mm lungime și 10 mm diametru), în care sunt închise dulciuri sub formă de pastile mici. Capacul, fără cadru, care este turnat pe acesta, măsoară 25 mm lungime. În ambele cazuri, recipientele (fără capace) pot fi considerate ca fiind axele sau extensiile ventilatoarelor.	Clasificare separată: 9503.90 (ventilator-jucărie) 1704.90 (pastile)	RGI 1 și 6
11.	Discuri metalice argintii, de formă circulară, imprimate pe cele două fețe. Pe una din fețe este imaginea unui personaj dintr-un serial de televiziune. Pe cealaltă față sunt diverse mărci de	95.04	RGI 1 și 6

fabrică. Fiecare disc are pe această față un număr care indică locul discului în cadrul unei suite numerice care formează o colecție, unde figurează mai multe personalități dintr-un serial de televiziune. Discurile sunt plasate în interiorul pachetelor de „chips-uri” și sunt utilizate în scop promoțional pentru a stimula vânzarea unei anumite mărci de „chips-uri”. De asemenea, este indicat faptul că discurile pot fi colecționate de copii.



--	--

## RECTIFICĂRI

În anexa la Hotărârea Guvernului nr. 688/1993 pentru acordarea cetăteniei române, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 291 din 15 decembrie 1993, se face următoarea rectificare (care nu aparține Redacției „Monitorul Oficial”, Partea I):

— la nr. 223, în loc de: „*Atieh Fayez, cetățean sirian, născut în anul 1960...*” se va citi: „*Atieh Fayez, cetățean sirian, născut în anul 1962...*”.

★

În anexa la Hotărârea Guvernului nr. 1.246/2004 privind redobândirea cetăteniei române de către unele persoane, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 763 din 20 august 2004, se face următoarea rectificare (care nu aparține Redacției „Monitorul Oficial”, Partea I):

— la nr. 56, în loc de: „*Ilovan Grigore, fiul lui Ilovan Chiril (n. la 18 martie 1928 în localitatea Țițăreni) și Effimia...*” se va citi: „*Ilovan Grigore, fiul lui Ilovan Chiril (n. la 18 martie 1928 în localitatea Țițăreni) și Efimia...*”.

★

În anexa la Hotărârea Guvernului nr. 1.340/2004 privind redobândirea cetăteniei române de către unele persoane, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 808 din 1 septembrie 2004, se face următoarea rectificare (care nu aparține Redacției „Monitorul Oficial”, Partea I):

— la nr. 49, în loc de: „*... — Tcaciuc Iurie, născut la 31 august 1994.*” se va citi: „*... — Tcaciuc Nina, născută la 31 august 1994.*”

---

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București,  
IBAN: RO75RNCB5101000000120001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 318.51.29/150, fax 318.51.15, E-mail: [marketing@ramo.ro](mailto:marketing@ramo.ro), Internet: [www.monitoruloficial.ro](http://www.monitoruloficial.ro)

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23

Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial”



5 948368 017290