

32003R2285

30.12.2003.

EIROPAS SAVIENĪBAS OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 341/1

**PADOMES REGULA (EK) Nr. 2285/2003****(2003. gada 22. decembris)****par grozījumiem Regulā (EK) Nr. 1255/96, kas uz laiku atliek autonomo kopējā muitas tarifa nodokli atsevišķiem rūpniecības, lauksaimniecības un zvejniecības produktiem**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ir jāmaina pret pilnīgi jaunu versiju, kas stājas spēkā no norādītā datuma, lai padarītu to lietotājam labāk saprotamu.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu, jo īpaši tā 26. pantu,

(5) Lai ņemtu vērā Eiropas Kopienas paplašināšanos 2004. gada 1. maijā, Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumam no minētās dienas būs jāpievieno jauni produkti.

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

(6) Atbilstīgi jāgroza Regula (EK) Nr. 1255/96.

(1) Kopienas interesēs ir daļēji vai pilnīgi atlikt autonomo kopējā muitas tarifa nodokli vairākiem jauniem produktiem, kas nav uzskaitīti Padomes 1996. gada 27. jūnija Regulā (EK) Nr. 1255/96, kas uz laiku atliek autonomo kopējā muitas tarifa nodokli atsevišķiem rūpniecības, lauksaimniecības un zvejniecības produktiem <sup>(1)</sup>.

(7) Ņemot vērā šīs regulas saimniecisko nozīmi, jāizmanto steidzamības princips, kas paredzēts Līgumam par Eiropas Savienību un Eiropas Kopienas dibināšanas līgumiem pievienotā Protokola par valstu parlamentu lomu Eiropas Savienībā I.3 punktā.

(2) Produkti, kuriem saglabāt autonomo kopējā muitas tarifa nodokli vairs nav Kopienas interesēs vai kuru apraksts ir jāmaina, ņemot vērā tehnikas attīstību, ir jāsvīturo no minētās regulas pielikumā esošā saraksta.

(8) Tā kā šī regula ir jāpieņem no 2004. gada 1. janvāra, tai jāstājas spēkā tūlīt,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

(3) Produkti, kuru apraksts ir jāmaina, ir jāuzskata par jauniem produktiem.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikuma tekstu.

(4) Ievērojot lielo grozījumu skaitu, kas stājas spēkā 2004. gada 1. janvārī, Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikums

2. pants

<sup>(1)</sup> OV L 158, 29.6.1996., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1048/2003 (OV L 161, 30.6.2003., 1. lpp.)

Šīs regulas II pielikumā uzskaitītos produktus iestarpina Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumā.

3. pants

Šīs regulas 1. pantu piemēro no 2004. gada 1. janvāra.

Šī regula stājas spēkā dienā, kad to publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šīs regulas 2. pantu piemēro no 2004. gada 1. maija.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2003. gada 22. decembrī

*Padomes vārdā —*

*priekšsēdētājs*

A. MATTEOLI

---

## I PIELIKUMS

| KN kods  | TARIC                            | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--|----------------------------------|--|----------------------------|
| ex 0302 69 99<br>ex 0303 79 98   | 10<br>10                         | Storu dzimtas zivis, svaigas, dzesinātas vai saldētas, apstrāde <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup>  | 0                          |
| ex 0302 69 99  | 20                               | Zaķzivis ( <i>Cyclopterus lumpus</i> ) ar iekriem, svaigas vai dzesinātas, apstrādei <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 0302 69 99<br>ex 0303 79 98   | 30<br>20                         | Purpura lutjānzivis ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), svaigas, saldētas vai dzesinātas, apstrādei <sup>(a)</sup> <sup>(c)</sup>   | 0                          |
| ex 0302 70 00<br>ex 0302 70 00<br>ex 0302 70 00<br>ex 0302 70 00<br>ex 0303 80 90<br>ex 0303 80 90 | 11<br>31<br>41<br>91<br>10<br>19 | Zivju ikri, svaigi, dzesināti vai saldēti  | 0                          |
| ex 0303 11 00<br>ex 0303 19 00   | 10<br>10                         | Klusā okeāna laši ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), saldēti un bez galvām, apstrādesnozarei pastēšu vai pastu izgatavošanai <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 0304 10 38<br>ex 0304 10 98<br>ex 0304 20 61<br>ex 0304 90 97                                   | 45<br>60<br>10<br>31             | Mazo kaķu haizivju ( <i>Squalus acanthias</i> ) fileja un gaļa, svaiga, dzesināta vai saldēta  | 6                          |
| ex 0305 20 00<br>ex 0305 20 00<br>ex 0305 20 00<br>ex 0305 20 00<br>ex 0305 20 00                  | 11<br>18<br>19<br>21<br>30       | Zivju ikri, sālīti vai sālījumā  | 0                          |
| ex 0306 19 90<br>ex 0306 29 90   | 10<br>10                         | Krili apstrādei <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 0603 90 00<br>ex 0604 99 90   | 10<br>10                         | Ziedi, ziedpumpuri, lapoti zari, lapas un citas augu daļas, tikai kaltētas, krāsotas vai balinātas, bet tālāk neapstrādātas, izmantošanai sauso smaržu ražošanā, kas minētas apakšpozīcijā 3307 49 00 <sup>(a)</sup> | 0                          |
| ex 0710 21 00  | 10                               | <i>Hortense axiphium</i> sugas baltziedu sējas zirņi pākstīs, saldēti, līdz 6 mm biezumā, izmantošanai pākstīs gatavu ēdienu pagatavošanai <sup>(a)</sup> <sup>(c)</sup>   | 0                          |
| ex 0710 80 95  | 50                               | Bambusa dzinumī, saldēti, neiesaiņoti pārdošanai mazumtirdzniecībā   | 0                          |
| ex 0711 59 00<br>ex 0711 59 00   | 11<br>91                         | Sēnes, izņemot atmatenes, īslaicīgi konservētas sālījumā, sēra dioksīda vai citā konservējošā šķīdumā, taču šādā stāvoklī nav piemērotas tūlītējam patēriņam, <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 0712 32 00<br>ex 0712 32 00<br>ex 0712 33 00<br>ex 0712 33 00<br>ex 0712 39 00<br>ex 0712 39 00 | 11<br>21<br>11<br>21<br>11<br>21 | Sēnes, izņemot atmatenes, žāvētas, veselas vai identificējamās šķēlēs vai gabaliņos, apstrādei, kas nav vienkārša pārsaiņošana mazumtirdzniecībai pārtikas konservu rūpniecībai <sup>(a)</sup> <sup>(c)</sup>        | 0                          |
| ex 0804 10 00<br>ex 0804 10 00<br>ex 0810 40 50  | 11<br>21<br>10                   | Dateles, svaigas vai žāvētas, neiepakotas pārdošanai mazumtirdzniecībā   | 0                          |
| ex 0810 90 95  | 10                               | Amerikas lielogu dzērvenes, svaigas  | 0                          |
| ex 0810 90 95  | 10                               | Svaigi mežrozū augļi   | 0                          |
| 0811 90 50<br>0811 90 70<br>ex 0811 90 95<br>ex 0811 90 95   | <br><br>66<br>67                 | Melleņu un dzērveņu ģints ogas, termiski neapstrādātas vai apstrādātas, tvaicējot vai vārot ūdenī, saldētas, bez cukura un citām saldinātājielām   | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kapienas noteikumus.

<sup>(b)</sup> Atlikšanu piemēro zivīm, kas paredzētas kādām darbībām, ja vien tās nav paredzētas apstrādāt tikai vienā vai vairākos šādos veidos:

- tīrīšana, ķidāšana, astu vai galvu noņemšana,
- sadalīšana (izņemot filejas atdalīšanu vai saldētu bloku sadalīšanu),
- paraugu ņemšana, šķirošana,
- marķēšana,
- iepakošana,
- dzesināšana,
- saldēšana,
- saldēšana zemā temperatūrā,
- atkausēšana, sadalīšana.

Atlikšana nav atļauta attiecībā uz produktiem, kas turklāt ir paredzēti apstrādei (vai darbībām), kam ir tiesības uz atlikšanu, ja šāda apstrāde (vai darbība) tiek veikta mazumtirdzniecības vai piegādes līmenī. Muitas nodokļu atlikšana attiecas tikai uz zivīm, kas paredzētas lietošanai pārtikā.

<sup>(c)</sup> Atlikšana tomēr nav atļauta, ja apstrādi veic mazumtirdzniecības vai piegādes uzņēmumi.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 0811 90 95 | 20    | Boizenogas ( <i>Rubus boysenberry</i> ), saldētas, bez cukura piedevas, neiesaiņotas pārdošanai mazumtirdzniecībā   | 0                          |
| ex 0811 90 95 | 30    | Ananasi ( <i>Ananas comosus</i> ), gabalos, saldēti   | 0                          |
| ex 0811 90 95 | 40    | Mežrožu augļi, arī termiski apstrādāti, tvacicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citas saldinātājielas   | 0                          |
| ex 1511 90 19 | 10    | Palmu eļļa, kokosriekstu eļļa, palmu kodolu eļļa, kas paredzēta:  | 0                          |
| ex 1511 90 91 | 10    | — 3823 19 10 apakšpozīcijā minēto rūpniecisko vienvērtīgo taukskābju ražošanai,   |                            |
| ex 1513 11 10 | 10    | — 3824 90 99 apakšpozīcijā minēto taukskābju metilesteru maisījumu ražošanai,   |                            |
| ex 1513 19 30 | 10    | — 2915 vai 2916 pozīcijā minēto taukskābju metilesteru ražošanai,   |                            |
| ex 1513 21 10 | 10    | — 3823 11 00 apakšpozīcijā minētās stearīnskābes ražošanai,   |                            |
| ex 1513 29 30 | 10    | vai<br>— pozīcijas 3401 preces <sup>(4)</sup>   |                            |
| ex 1515 90 99 | 92    | Augu eļļa, rafinēta, kas satur 35 % vai vairāk arahidonskābes, bet ne vairāk par 50 vai 35 % vai vairāk dokozaheksēnskābes, bet ne vairāk par 50 %  | 0                          |
| ex 1518 00 91 | 10    | Sojas eļļa, modificēta ar maleīnskābi, kosmētikas līdzekļu ražošanai <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 1604 11 00 | 20    | Klusā okeāna laši ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), apstrādes rūpniecībai pastēšu vai pastu izgatavošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 1604 20 10 | 20    |   |                            |
| ex 1604 30 90 | 10    | Mazgāti un no iekšējiem orgāniem attīrīti zivju ikri, sāļti vai sāļjumā, apstrādei <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 1605 10 00 | 11    | "Paralithodes camchaticus", "Paralithodes brevipes", "Erimacrus isenbecki", "Chionoecetes" spp., "Geryon quinqueedens", "Neolithodes asperrimus", "Lithodes antarctica", "Scylla serrata" un <i>Portunus</i> spp. sugas krabji, vārīti ūdenī un nolobīti, var būt saldēti, tiešajā iepakojumā ar tīrsvaru 2 kg vai vairāk | 0                          |
| ex 1605 10 00 | 19    |   |                            |
| ex 1605 10 00 | 92    | <i>Paralomis granulosa</i> sugas krabji   | 0                          |
| ex 1605 10 00 | 94    |   |                            |
| ex 1902 30 10 | 10    | Caurredzamas nūdeles, sagrieztas gabalos, iegūtas no zeltainajām pupiņām ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neiekototas pārdošanai mazumtirdzniecībā   | 0                          |
| ex 1903 00 00 | 20    |   |                            |
| ex 2005 90 80 | 70    | Bambusu dzinumī, sagatavoti vai konservēti, sasmalcināti, neiekototi pārdošanai mazumtirdzniecībā   | 0                          |
| ex 2106 10 20 | 10    | Izolēts sojas proteīns, kas satur 6,6 % vai vairāk kalcija fosfāta, bet ne vairāk par 8,6 %   | 0                          |
| ex 3504 00 00 | 30    |   |                            |
| ex 2707 99 11 | 10    | Neattīrītas vieglās eļļas, kas satur:<br>— 10 % vai vairāk viniltoluolu,<br>— 10 % vai vairāk indēna<br>un<br>— 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % naftalīna  | 0                          |
| ex 2805 30 10 | 10    | Cērija un citu retzemju metālu sakausējums, kas satur 47 % cērija vai vairāk  | 0                          |
| ex 2805 30 10 | 20    | Lantāna un citu retzemju metālu sakausējums, kas satur 43 % lantāna vai vairāk  | 0                          |
| ex 2805 30 90 | 10    | Lantāns ar 99 % vai lielāku tīrības pakāpi  | 0                          |
| ex 2811 19 80 | 10    | Sulfamīnskābe   | 0                          |
| ex 2811 22 00 | 10    | Silīcija dioksīds pulvera veidā, izmantošanai augstspiediena šķidrums hromatogrāfijas kolonnai un paraugu sagatavošanas kasešu izgatavošanai <sup>(4)</sup>   | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 2811 29 90 | 10    | Telūra dioksīds   | 0                          |
| ex 2812 90 00 | 10    | Slāpekļa trifluorīds  | 0                          |
| ex 2818 30 00 | 10    | Alumīnija hidroksīda oksīds pseidobēmīta veidā  | 4                          |
| ex 2819 90 90 | 10    | Hroma (III) oksīds:<br>— ar īpatnējo virsmu 37 m <sup>2</sup> /g vai vairāk (noteikta ar BET metodi),<br>— ar tīrības pakāpi 99,5 % vai vairāk, rēķinot uz sausu vielu,<br>— ar blīvumu 1,2 g/cm <sup>3</sup> vai mazāk,<br>magnētiskā hroma dioksīda ražošanai <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 2820 90 90 | 10    | Mangāna (II, III) oksīds ar mangāna saturu 70 % vai vairāk  | 0                          |
| ex 2821 10 00 | 10    | Dzelzs (III) oksīds pulvera veidā ar tīrības pakāpi 99,2 % vai vairāk, 8504 pozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 2823 00 00 | 10    | Titāna dioksīds ar tīrību 99,9 % vai vairāk, ar vidējo graudu lielumu 1,2 μm vai lielāku, taču nepārsniedzot 1,8 μm, pozīcijā 8532 vai 8533 minēto preču izgatavošanai <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 2825 50 00 | 10    | Vara (I vai II) oksīds, kas satur 78 % vai vairāk vara un ne vairāk kā 0,03 % hlorīda   | 0                          |
| ex 2826 90 90 | 10    | Kālija heksafluorofosfāts   | 0                          |
| ex 2827 39 80 | 10    | Vara monohlorīds ar tīrības pakāpi 96 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 %   | 0                          |
| ex 2827 60 00 | 10    | Titāna tetrajodīds  | 0                          |
| ex 2830 10 00 | 10    | Dinātrija tetrasulfīds, kas satur 38 % nātrija vai mazāk, rēķinot uz sausu vielu  | 0                          |
| ex 2830 20 00 | 10    | Cinka sulfīds, kas satur:<br>— 20,0 mg/kg vai mazāk hlorīda<br>— 0,2 mg/kg vai mazāk vara,<br>— 0,5 mg/kg vai mazāk dzelzs,<br>un<br>— 1,0 mg/kg vai mazāk svina  | 0                          |
| ex 2836 91 00 | 20    | Litija karbonāts, kurā ir viens vai vairāki šādi piemaisījumi norādītajā koncentrācijā:<br>— 2 mg/kg vai vairāk arsēna,<br>— 200 mg/kg vai vairāk kalcija,<br>— 200 mg/kg vai vairāk hlorīdu,<br>— 20 mg/kg vai vairāk dzelzs,<br>— 150 mg/kg vai vairāk magnija,<br>— 20 mg/kg vai vairāk smago metālu,<br>— 300 mg/kg vai vairāk kālija,<br>— 300 mg/kg vai vairāk nātrija,<br>— 200 mg/kg vai vairāk sulfātu,<br>ko nosaka saskaņā ar metodēm, kas norādītas Eiropas Farmakopejā | 0                          |

<sup>(e)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 2836 99 18 | 10    | Cirkonija (IV) bāziskais karbonāts  | 0                          |
| ex 2837 19 00 | 10    | Cinka cianīds   | 0                          |
| ex 2837 19 00 | 20    | Vara cianīds  | 0                          |
| ex 2839 90 00 | 10    | Svina silikāta hidrāts, ar svina saturu 84,5 % ( ± 1,5 %), izteikts kā svina monoksīds, pulvera veidā   | 0                          |
| ex 2839 90 00 | 20    | Kalcija silikāts  | 0                          |
| ex 2842 90 90 | 10    | Amonija sulfamidāts   | 0                          |
| ex 2843 90 90 | 20    | Pallādija monoksīds   | 0                          |
| ex 2843 90 90 | 30    | Pallādija ftalocianīnu maisījums  | 0                          |
| 2845 10 00    |       | Smagais ūdens (deitērija oksīds) ( <i>Euratom</i> )   | 0                          |
| 2845 90 10    |       | Deitērijs un tā savienojumi; ūdeņradis un tā savienojumi, kas bagātināti ar deitēriju; maisījumi un šķīdumi, kas satur šos produktus ( <i>Euratom</i> )   | 0                          |
| ex 2846 10 00 | 10    | Retzemju metālu koncentrāts, kas satur 60 % vai vairāk bet ne vairāk par 95 % retzemju metālu oksīdu, bet cirkonija oksīdu, alumīnija oksīdu vai dzelzs oksīdu ne vairāk par 1 % katra un kam zudumi aizdegoties ir 5 % vai vairāk      | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 48    |   |                            |
| ex 2846 10 00 | 20    | Dicērija trikarbonāts, hidrēts vai nehidrēts  | 0                          |
| ex 2846 10 00 | 30    | Cērija lantāna karbonāts, hidrēts vai nehidrēts   | 0                          |
| ex 2846 10 00 | 40    | Cērija lantāna neodīma prazeodīma karbonāts, hidrēts vai nehidrēts  | 0                          |
| 2846 90 00    |       | Retzemju metālu, itrija vai skandija vai minēto metālu maisījumu neorganiskie vai organiskie savienojumi, kas nav minēti apakšpozīcijā 2846 10 00   | 0                          |
| ex 2848 00 00 | 10    | Fosfīns   | 0                          |
| ex 2850 00 20 | 10    | Silāns  | 0                          |
| ex 2850 00 20 | 20    | Arsīns  | 0                          |
| ex 2903 30 80 | 10    | Oglekļa tetrafluorīds (tetrafluormetāns)  | 0                          |
| ex 2903 30 80 | 20    | 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropāns   | 0                          |
| ex 2903 30 80 | 30    | Perfluoretāns   | 0                          |
| ex 2903 30 80 | 40    | 1,1-Difluoretāns  | 0                          |
| ex 2903 59 90 | 10    | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekahlorpentaciklo[12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,1 5-diēns izmantošanai poliamīda, polietilēna, sintētiskā kaučuka vai polistirola ražošanā <sup>(a)</sup> | 0                          |
| ex 2903 59 90 | 20    | Heksahlorciklopentadiēns  | 0                          |
| ex 2903 69 90 | 10    | Di- vai tetrahlortrīcīklo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]heksadēka-1(12),4,6,10,13,15-heksaēns, jaukti izomēri   | 0                          |
| ex 2903 69 90 | 20    | 1,2-Bis(pentabromfenil)etāns  | 0                          |
| ex 2903 69 90 | 40    | 2,6-Dihlortoluols ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk, kas satur:<br>— 0,001 mg/kg vai mazāk tetrahloridibenzoksīda,<br>— 0,001 mg/kg vai mazāk tetrahloridibenzfurāna,<br>— 0,2 mg/kg vai mazāk tetrahlorbifenila                        | 0                          |
| ex 2903 69 90 | 50    | 1-(Hlorometil)naftalīns   | 0                          |
| ex 2903 69 90 | 60    | α-Hlor(etil)toluoli   | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|--|----------------------------|
| ex 2904 10 00                  | 30       | Nātrija <i>p</i> -stirilsulfonāts  | 0                          |
| ex 2904 20 00                  | 10       | Nitrometāns  | 0                          |
| ex 2904 20 00                  | 20       | Nitroetāns   | 0                          |
| ex 2904 20 00                  | 30       | 1-Nitropropāns   | 0                          |
| ex 2904 20 00                  | 40       | 2-Nitropropāns   | 0                          |
| ex 2904 90 20                  | 10       | Tozilhlorīds   | 0                          |
| ex 2904 90 40                  | 10       | Trihlornitrometāns apakšpozīcijā 3808 20 minēto preču ražošanai <sup>(a)</sup>                             | 0                          |
| ex 2904 90 85                  | 10       | Kvintocēns (ISO)   | 0                          |
| ex 2904 90 85                  | 20       | 1-Hlor-2,4-dinitrobenzols  | 0                          |
| ex 2905 19 00<br>ex 3824 90 99 | 11<br>56 | Kālija <i>terc</i> -butanolāts (kālija <i>terc</i> -butoksīds), arī šķīduma veidā tetrahidrofurānā         | 0                          |
| ex 2905 39 80                  | 20       | Heksa-1,5-diēn-3,4-diols   | 0                          |
| ex 2905 49 10                  | 10       | Etilidīntrimetānols  | 0                          |
| 2906 11 00                     |          | Mentols  | 0                          |
| ex 2906 19 00                  | 10       | Cikloheks-1,4-ilēndimetānols   | 0                          |
| ex 2906 19 00                  | 20       | 4,4'-Izopropilidēndicikloheksanols   | 0                          |
| ex 2906 29 00                  | 10       | 2,2'-( <i>m</i> -Fenilēn)dipropān-2-ols  | 0                          |
| ex 2907 19 00                  | 10       | 2,3,5-Trimetilfenols   | 0                          |
| ex 2907 21 00                  | 10       | Rezorcīns  | 0                          |
| ex 2907 29 00                  | 10       | Dinātrija 1,4-dihidroantracīn-9,10-diolāts, ūdens šķīduma veidā  | 0                          |
| ex 2907 29 00                  | 20       | 4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksilidēn)difenols   | 0                          |
| ex 2907 29 00                  | 30       | 4,4',4"-Etilidīntrifenols  | 0                          |
| ex 2907 29 00                  | 40       | Metilēndifenola izomēru maisījums  | 0                          |
| ex 2907 29 00                  | 50       | 6,6',6-Tricikloheksil-4,4'4-butān1 3-triiltri( <i>m</i> -krezols)  | 0                          |
| ex 2907 29 00                  | 60       | 4,4'-(3-Fenilēndiizopropilidēn)difenols  | 0                          |
| ex 2907 29 00                  | 70       | 2,2',2",6,6',6-Heksa- <i>terc</i> -butil- $\alpha,\alpha'$ "-(mezitilēn-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezols | 0                          |
| ex 2907 29 00                  | 80       | Pirogallols  | 0                          |
| ex 2908 20 00                  | 10       | Dinātrija 3-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts   | 0                          |
| ex 2908 20 00                  | 20       | Dikālija 7-hidroksinaftalīn-1,3-disulfonāts  | 0                          |
| ex 2908 20 00<br>ex 3824 90 99 | 30<br>74 | 6-Hidroksinaftalīn-2-sulfoskābe un tās sāļi  | 0                          |
| ex 2908 90 00                  | 10       | 4-Nitrozo- <i>o</i> -krezols   | 0                          |
| ex 2908 90 00                  | 30       | 4-Nitrofenols  | 0                          |
| ex 2909 19 00                  | 10       | 1,2-Bis(2-hloretoksi)etāns   | 0                          |
| ex 2909 19 00                  | 20       | Bis(2-hloretil)ēteris  | 0                          |
| ex 2909 30 38                  | 10       | Bis(pentabromfenil)ēteris  | 0                          |
| ex 2909 30 90                  | 10       | 4-( <i>p</i> -Toliloksi)bifenils   | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|---|----------------------------|
| ex 2909 30 90                  | 20       | 1,2-Bis( <i>m</i> -toliloksi)etāns  | 0                          |
| ex 2909 30 90                  | 30       | 1,2-Difenoksietāns  | 0                          |
| ex 2909 44 00                  | 10       | 2-Heksiloksietanols   | 0                          |
| ex 2909 49 19                  | 10       | 1- <i>terc</i> -Butoksipropān-2-ols   | 0                          |
| ex 2909 50 90                  | 10       | 4-(2-Metoksietil)fenols   | 0                          |
| ex 2910 90 00                  | 30       | 2,3-Epoksipropān-1-ols (glicidols)  | 0                          |
| ex 2910 90 00                  | 40       | Perfluorepoksipropāns   | 0                          |
| ex 2910 90 00<br>ex 3824 90 99 | 60<br>59 | 1,2-Epoksioktadekāns, ar tīrības pakāpi 82 % vai vairāk                                       | 0                          |
| ex 2910 90 00                  | 70       | (Epoksietil)benzols (stirola oksīds)  | 0                          |
| ex 2912 29 00                  | 10       | Tereftalaldehīds  | 0                          |
| ex 2912 49 00                  | 10       | 3-Fenoksibenzaldehīds   | 0                          |
| ex 2914 19 90                  | 10       | 3,3-Dimetilbutān-2-ons  | 0                          |
| 2914 21 00                     |          | Kampars   | 0                          |
| ex 2914 29 00                  | 10       | Estr-4-ēn-3,17-dions  | 0                          |
| ex 2914 29 00                  | 20       | Cikloheksadec-8-enons   | 0                          |
| ex 2914 39 00                  | 10       | Benz[ <i>de</i> ]antracēn-7-ons   | 0                          |
| ex 2914 50 00                  | 30       | 2'-Hidroksiacetofenons  | 0                          |
| ex 2914 50 00                  | 40       | 4'-Hidroksiacetofenons  | 0                          |
| ex 2914 50 00                  | 50       | 6'-Metoksi-2'-acetonaftons  | 0                          |
| ex 2914 69 90                  | 10       | 2-Etilantrahinons   | 0                          |
| ex 2914 69 90                  | 20       | 2-Pentilantrahinons   | 0                          |
| ex 2914 69 90                  | 30       | 1,4-Dihidroksiantrahinons   | 0                          |
| ex 2914 69 90                  | 40       | 2,3-Dihidro-1,4-dihidroksiantrahinons   | 0                          |
| ex 2914 69 90                  | 50       | 2-Metilantrahinons  | 0                          |
| ex 2914 70 00                  | 10       | 1-Hlor-3-dimetilbutān-2-ons   | 0                          |
| ex 2914 70 00                  | 30       | 4,4'-Dibrombenzils  | 0                          |
| ex 2915 29 00                  | 10       | Antimona triacetāts   | 0                          |
| ex 2915 39 90                  | 20       | 5- $\alpha$ -Brom-6- $\beta$ -hidroksi-1 7-okso-androstan-3- $\beta$ -il-acetats              | 0                          |
| ex 2915 39 90                  | 30       | But-3-ēn-1,2-diildi(acetāts)  | 0                          |
| ex 2915 39 90                  | 40       | <i>terc</i> -Butilacetāts   | 0                          |
| ex 2915 40 00                  | 10       | Vinilhloracetāts  | 0                          |
| ex 2915 90 80                  | 20       | Trimetilortoacetāts   | 0                          |
| ex 2915 90 80                  | 30       | 2-Etilsviestskābe   | 0                          |
| ex 2915 90 80                  | 40       | Nonānskābe (pelargonskābe)  | 0                          |
| ex 2916 12 90                  | 10       | 2- <i>terc</i> -Butil-6-(3- <i>terc</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenilakrilāts | 0                          |
| ex 2916 12 90                  | 20       | 2-Etoksietilakrilāts  | 0                          |

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 2916 12 90 | 30    | Izobutilakrilāts   | 0                          |
| ex 2916 13 00 | 10    | Cinka hidroksimetakrilāts pulvera veidā  | 0                          |
| ex 2916 13 00 | 20    | Cinka dimetakrilāts pulvera veidā  | 0                          |
| ex 2916 14 90 | 10    | 2,3-Epoksipropilmetakrilāts  | 0                          |
| ex 2916 19 80 | 20    | Metil-3,3-dimetilpent-4-ēnoāts   | 0                          |
| ex 2916 20 00 | 10    | Metil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts                       | 0                          |
| ex 2916 20 00 | 30    | Empentrīns (ISO)   | 0                          |
| ex 2916 20 00 | 40    | Cikloheksānkarbonskābe   | 0                          |
| ex 2916 20 00 | 50    | Etil-2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropānkarboksilāts                        | 0                          |
| ex 2916 39 00 | 10    | Metil-3-hlorbenzoāts   | 0                          |
| ex 2916 39 00 | 20    | 3,5-Dihlorbenzoilhlorīds   | 3,6                        |
| ex 2916 39 00 | 25    | p-Tolilskābe   | 0                          |
| ex 2916 39 00 | 35    | o-Hlorfeniletiķskābe   | 0                          |
| ex 2916 39 00 | 40    | Vinil-4- <i>tert</i> -butilbenzoāts  | 0                          |
| ex 2916 39 00 | 50    | 3,5-Dimetilbenzoilhlorīds  | 0                          |
| ex 2916 39 00 | 60    | 4-Etilbenzoilhlorīds   | 0                          |
| ex 2916 39 00 | 70    | Ibuprofēns (INN)   | 0                          |
| ex 2916 39 00 | 80    | Etil-2-(4-nitrofenil)butirāts  | 0                          |
| ex 2917 11 00 | 20    | Bis(p-metilbenzil) oksalāts  | 0                          |
| ex 2917 19 90 | 20    | Nātrija 1,2-bis(cikloheksiloksikarbonil)etānsulfonāts                              | 0                          |
| ex 2917 19 90 | 40    | Dodekāndiskābe, ar tīrības pakāpi vairāk nekā 98,5 %                               | 0                          |
| ex 2917 19 90 | 50    | Glutārskābes anhidrīds   | 0                          |
| ex 2917 19 90 | 60    | Dietilizobutilmalonāts   | 0                          |
| ex 2917 19 90 | 70    | Itakonskābe  | 0                          |
| ex 2917 20 00 | 30    | 1,4,5,6,7,7-Heksahlor-8,9,10-trinorborn-5-ēn-2,3-dikarbonskābes anhidrīds          | 0                          |
| ex 2917 20 00 | 40    | 3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalskābes anhidrīds                                     | 0                          |
| ex 2917 34 00 | 10    | Dialilftalāts  | 0                          |
| ex 2917 39 80 | 10    | Dimetilnaftalīn-2,6-dikarboksilāts   | 0                          |
| ex 2917 39 80 | 20    | Benzol-1,2,4,5-tetrakarbonskābe (piromelitskābe)                                   | 0                          |
| ex 2917 39 80 | 30    | 1,2,4,5-Benzol-1,2,4,5-tetrakarbonskābes dianhidrīds (piromelitskābes dianhidrīds) | 0                          |
| ex 2917 39 80 | 40    | Bifenil-3,4:3',4'-tetrakarbonskābes dianhidrīds                                    | 0                          |
| ex 2918 13 00 | 10    | L-(-)-di-p-toluoilvīnskābe   | 0                          |
| ex 2918 19 80 | 20    | L-ābolskābe  | 0                          |
| ex 2918 19 80 | 30    | 2,2-Bis(hidroksimetil)sviestskābe  | 0                          |
| ex 2918 29 10 | 10    | Monohidroksinaftalīnskābes   | 0                          |
| ex 2918 29 80 | 10    | Heksametilēn-bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionāts]         | 0                          |

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 2918 29 80 | 20    | Gallusskābe ar tīrības pakāpi 98,5 % vai vairāk, rēķinot uz sausu svaru (mērot acidimetriski) | 0                          |
| ex 2918 30 00 | 20    | 2-(4-Etilbenzoil)benzoscābe   | 0                          |
| ex 2918 90 90 | 10    | 3,4-Epoksicikloheksilmetil-3,4-epoksicikloheksānkarboksilāts                                  | 0                          |
| ex 2918 90 90 | 20    | Metil-3-metoksiakrilāts   | 0                          |
| ex 2918 90 90 | 30    | Metil-2-(4-hidroksifenoksi)propionāts   | 0                          |
| ex 2918 90 90 | 40    | <i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksikanēļskābe  | 0                          |
| ex 2918 90 90 | 50    | Metil-3,4,5-trimetoksibenzoāts  | 0                          |
| ex 2918 90 90 | 60    | 3,4,5-Trimetoksibenzoscābe  | 0                          |
| ex 2919 00 90 | 10    | 2,2'-Metilēn-bis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)fosfāta mononātrija sāls                     | 0                          |
| ex 2919 00 90 | 20    | Tetramiristoilcardiolipīna diamonija sāls   | 0                          |
| ex 2920 10 00 | 10    | Fenitrotions (ISO)  | 0                          |
| ex 2920 10 00 | 20    | Tolklofosmetils (ISO)   | 0                          |
| ex 2920 90 10 | 10    | Dietilsulfāts   | 0                          |
| 2920 90 30    |       | Trimetilfosfīts   | 0                          |
| ex 2920 90 85 | 10    | O,O'-dioktadecilpentaeritrīta bis(fosfīts)  | 0                          |
| ex 2920 90 85 | 30    | O,O'-bis(2,4-di- <i>terc</i> -butilfenil)pentaeritrīta bis(fosfīts)                           | 0                          |
| ex 2920 90 85 | 40    | Tritolilfosfīts   | 0                          |
| ex 2921 19 80 | 10    | Triililamīns  | 0                          |
| ex 2921 19 80 | 20    | Etil(2-metilalil)amīns  | 0                          |
| ex 2921 19 80 | 30    | Alilamīns   | 0                          |
| ex 2921 29 00 | 10    | N,N,N',N'-tetrabutilheksametilēndiamīns   | 0                          |
| ex 2921 29 00 | 20    | Tris[3-(dimetilamino)propil]amīns   | 0                          |
| ex 2921 29 00 | 30    | Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamīns   | 0                          |
| ex 2921 30 99 | 10    | Dicikloheksil(metil)amīns   | 0                          |
| ex 2921 30 99 | 20    | Cikloheks-1,3-ilēn-bis(metilamīns) trauku mazgāšanas līdzekļu ražošanai <sup>(4)</sup>        | 0                          |
| ex 2921 42 10 | 10    | 2,6-Dihlor-4-nitroanilīns   | 0                          |
| ex 2921 42 10 | 20    | 2-Brom-4,6-dinitroanilīns   | 0                          |
| ex 2921 42 10 | 30    | 4-Aminobenzol-1,3-disulfoskābe un tās sāļi  | 0                          |
| ex 2921 42 10 | 40    | 2-Brom-6-hlor-4-nitroanilīns  | 0                          |
| ex 2921 42 10 | 50    | 3-Aminobenzolsulfoskābe   | 0                          |
| ex 2921 42 10 | 70    | 2-Aminobenzol-1,4-disulfoskābe  | 0                          |
| ex 2921 42 10 | 80    | 4-Hlor-2-nitroanilīns   | 0                          |
| ex 2921 43 00 | 10    | 5-Amino-2-hlortoluol-4-sulfoskābe   | 0                          |
| ex 2921 43 00 | 20    | 4-Amino-6-hlortoluol-3-sulfoskābe   | 0                          |
| ex 2921 43 00 | 30    | 3-Nitro- <i>p</i> -toluidīns  | 0                          |
| ex 2921 44 00 | 10    | Metildifenilamīns   | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|---|----------------------------|
| ex 2921 44 00                  | 20       | Difenilamīns  | 0                          |
| ex 2921 45 00                  | 10       | Nātrija hidrogēn-3-aminonaftalīn-1,5-disulfonāts  | 0                          |
| ex 2921 45 00                  | 20       | 2-Aminonaftalīn-1,5-disulfoskābe un tās nātrija sāļi  | 0                          |
| ex 2921 45 00                  | 30       | 2-Aminonaftalīn-1-sulfoskābe  | 0                          |
| ex 2921 45 00                  | 40       | 1-Naftilamīns   | 0                          |
| ex 2921 49 10                  | 20       | Pendimetalīns (ISO)   | 3.5                        |
| ex 2921 49 80                  | 10       | 8-Anilīnnaftalīn-1-sulfoskābe   | 0                          |
| ex 2921 49 80                  | 20       | N-1-naftilanilīns   | 0                          |
| ex 2921 59 90                  | 10       | 3,5-Dietiltoluoldiamīna izomēru maisījums   | 0                          |
| ex 2921 59 90<br>ex 3824 90 99 | 20<br>68 | 4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobenzosulfoskābe   | 0                          |
| ex 2922 19 80                  | 10       | 4,4-Dimetoksibutilamīns   | 0                          |
| ex 2922 19 80                  | 30       | N,N,N',N'-tetrametil-2,2'-oksi-bis(etilamīns)   | 0                          |
| ex 2922 19 80                  | 40       | 2-Amino-2-metilpropanols, izmantošanai 3004 90 un 3305 30 apakšpozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(e)</sup> | 0                          |
| ex 2922 21 00                  | 10       | 2-Amino-5-hidroksinaftalīn-1,7-disulfoskābe un tās sāļi ar tīrības pakāpi 60 % vai vairāk                     | 0                          |
| ex 2922 21 00                  | 20       | 4-Hidroksi-7-metilaminonaftalīn-2-sulfoskābe  | 0                          |
| ex 2922 21 00                  | 30       | 6-Amino-4-hidroksinaftalīn-2-sulfoskābe   | 0                          |
| ex 2922 21 00                  | 40       | 7-Amino-4-hidroksinaftalīn-2-sulfoskābe   | 0                          |
| ex 2922 22 00                  | 10       | Anizidīni   | 0                          |
| ex 2922 29 00                  | 10       | 2-Metil-N-fenil-p-anizidīns   | 0                          |
| ex 2922 29 00                  | 20       | 3-Aminofenols   | 0                          |
| ex 2922 29 00                  | 30       | 4-Amino-5-metoksi-2-metilbenzolsulfoskābe   | 0                          |
| ex 2922 29 00                  | 40       | 2-Amino-4-terc-pentil-6-nitrofenols   | 0                          |
| ex 2922 29 00                  | 50       | 6-Metoksi-m-toluidīns   | 0                          |
| ex 2922 29 00                  | 60       | 3,5-Dihlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)anilīns  | 0                          |
| ex 2922 29 00                  | 70       | 4-Nitro-o-anizidīns   | 0                          |
| ex 2922 29 00                  | 80       | 3-Dietilaminofenols   | 0                          |
| ex 2922 39 00                  | 10       | 1-Amino-4-brom-9,10-diksoantracēn-2-sulfoskābe un tās sāļi  | 0                          |
| ex 2922 39 00                  | 20       | 1-Aminoantrahinons  | 0                          |
| ex 2922 39 00                  | 30       | 1-Brom-4-metilaminoantrahinons  | 0                          |
| ex 2922 39 00                  | 40       | 1,4-Diamino-2,3-dihlorantrahinons   | 0                          |
| ex 2922 39 00                  | 50       | 2-Aminoantrahinons  | 0                          |
| ex 2922 39 00                  | 60       | 1,4-Diamino-2,3-dihidroantrahinons  | 0                          |
| ex 2922 43 00                  | 10       | Antranilskābe   | 0                          |
| ex 2922 49 95                  | 10       | Ornitīna aspartāts (INNM)   | 0                          |
| ex 2922 49 95                  | 20       | 12-Aminododekānskābe  | 0                          |

<sup>(e)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 2922 49 95 | 30    | DL-asparagīnskābe  | 0                          |
| ex 2922 49 95 | 40    | Norvalīns  | 0                          |
| ex 2922 50 00 | 30    | 2-(3-Amino-4-hlorbenzoil)benzoscābe  | 0                          |
| ex 2922 50 00 | 50    | 2-(4-Dibutilaminosaliciloil)benzoscābe   | 0                          |
| ex 2922 50 00 | 70    | 2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonija acetāts  | 0                          |
| ex 2923 90 00 | 10    | Tetrametilamonija hidroksīds ūdens šķīduma veidā, kas satur:<br>— (25 ± 0,5) % tetrametilamonija hidroksīda,<br>— 500 mg/kg vai mazāk karbonāta,<br>— 200 mg/kg vai mazāk hlorīda<br>un<br>— 5 mg/kg vai mazāk kālija  | 0                          |
| ex 2923 90 00 | 30    | Tetrametilamonija hidroksīda pentahidrāts, ar tīrības pakāpi 98 % vai vairāk   | 0                          |
| ex 2923 90 00 | 40    | Benzildimetil(oktadecil)amonija sāļi, izmantošanai fotokopētāju tonera ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 2923 90 00 | 50    | Tetraetilamonija hidroksīds ūdens šķīduma veidā, kas satur:<br>— (35 ± 0,5) % tetraetilamonija hidroksīda,<br>— 2 000 mg/kg vai mazāk hlorīda<br>— 2 mg/kg vai mazāk dzelzs,<br>un<br>— 10 mg/kg vai mazāk kālija  | 0                          |
| ex 2923 90 00 | 60    | Tetraetilamonija hidroksīds ūdens šķīduma veidā, kas satur<br>— (55 ± 1,0) % tetraetilamonija hidroksīda,<br>— 0,5 % vai mazāk bromīda,<br>— 0,4 % vai mazāk tributilamīna,<br>— 0,3 % vai mazāk karbonāta<br>un<br>— 0,2 % vai mazāk kālija un nātrija kopā             | 0                          |
| ex 2923 90 00 | 70    | Tetrapropilamonija hidroksīds ūdens šķīduma veidā, kas satur:<br>— (40 ± 2) % tetrapropilamonija hidroksīda,<br>— 0,3 % vai mazāk karbonāta,<br>— 0,1 % vai mazāk tripropilamīna,<br>— 500 mg/kg vai mazāk bromīda,<br>un<br>— 25 mg/kg vai mazāk kālija un nātrija kopā | 0                          |
| ex 2924 19 00 | 10    | 2-Akrilamido-2-metilpropānsulfoscābe un tās nātrija vai amonija sāļi   | 0                          |
| ex 2924 19 00 | 20    | N,N'-Metilēndiakrilamīds   | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopenas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|---|----------------------------|
| ex 2924 19 00                  | 30       | Metil-2-acetamido-3-hlorpropionāts  | 0                          |
| ex 2924 19 00                  | 40       | N-(1,1-dimetil-3-oksobutil)akrilamīds   | 0                          |
| ex 2924 21 90<br>ex 3824 90 99 | 10<br>62 | 4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilēndi(naftalīn-2-sulfoskābe) un tās nātrija sāļi                       | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 10       | Alahlori (ISO)  | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 15       | Acetohlori (ISO)  | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 20       | 3'-Amino-4'-metoksiacetanilīds  | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 25       | 3'-Dietilaminoacetanilīds   | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 30       | Propahlori (ISO)  | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 35       | Dietofenkarbs (ISO)   | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 40       | 7-Acetamido-4-hidroksinaftalīn-2-sulfoskābe un tās nātrija sāļi                                 | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 45       | 3'-Dietilamino-4'-metoksiacetanilīds  | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 50       | 5-[N-(2-acetoksietil)acetoksiacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoksipropil)-2,4,6-trijodizoftalamīds | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 55       | 4'-Amino-N-metilacetanilīds   | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 60       | Beflubutamīds (ISO)   | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 65       | N-(4-hidroksifenil)acetamīds  | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 70       | 4-Acetamido-2-aminobenzolsulfoskābe   | 0                          |
| ex 2924 29 95                  | 85       | p-Aminobenzamīds  | 0                          |
| ex 2925 11 00                  | 20       | Saharīns un tā nātrija sāļi   | 0                          |
| ex 2925 19 95                  | 10       | N-Fenilmaleimīds  | 0                          |
| ex 2925 20 00                  | 10       | Dicikloheksilkarbodiimīds   | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 10       | Metakrilnitrils   | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 20       | 2-(m-Benzoilfenil)propionnitrils  | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 30       | 2-Amino-5-nitrobenzonitrils   | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 45       | 2-Ciānacetamīds   | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 50       | Ciānētiķskābes alkil- vai alkoksialkilesteri  | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 60       | Ciānētiķskābe kristāliskā veidā   | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 65       | Malonnitrils  | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 70       | Tetrahlortereftalonitrils   | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 75       | Etil-2-ciān-2-etil-3-metilheksanoāts  | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 80       | Etil-2-ciān-2-fenilbutirāts   | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 85       | Etil-2-alil-2-ciān-3-metilheksanoāts  | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 86       | Etilēndiamīntetraacetonnitrils  | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 87       | Nitriltriacetonnitrils  | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 88       | 1,3-Propilēndiamīntetraacetonnitrils  | 0                          |
| ex 2926 90 95                  | 89       | Butironitrils   | 0                          |
| ex 2927 00 00                  | 10       | 2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamīdīna dihidrohlorīds  | 0                          |

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|---|----------------------------|
| ex 2927 00 00                  | 20       | 4-Anilino-2-metoksibenzoldiazonija hidroģensulfāts                                    | 0                          |
| ex 2927 00 00<br>ex 3824 90 99 | 30<br>69 | 4'-Aminoazobenzol-4-sulfoskābe  | 0                          |
| ex 2927 00 00                  | 40       | 2-Hidroksinaftalīn-1-diazonija 4-sulfonāts  | 0                          |
| ex 2927 00 00<br>ex 3824 90 99 | 50<br>41 | 2-Hidroksi-6-nitronaftalīn-1-diazonija-4-sulfonāts, ar tīrības pakāpi 60 % vai vairāk | 0                          |
| ex 2928 00 90                  | 10       | 3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamīds              | 0                          |
| ex 2928 00 90                  | 20       | 2,4,6-Trihlorfenilhidrazīns   | 0                          |
| ex 2928 00 90                  | 40       | O-etilhidroksilamīns, ūdens šķīduma veidā   | 0                          |
| ex 2928 00 90                  | 50       | N-izopropilhidroksilamīns, ūdens šķīduma veidā  | 0                          |
| ex 2928 00 90                  | 60       | Adipohidrazīds  | 0                          |
| ex 2929 10 90                  | 10       | Metilēndicikloheksildiizocianāti  | 0                          |
| ex 2929 10 90                  | 30       | 3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diildiizocianāts   | 0                          |
| ex 2929 10 90                  | 40       | <i>m</i> -Izopropenil- $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzilizocianāts                       | 0                          |
| ex 2929 10 90                  | 50       | <i>m</i> -Fenilēndiizopropilēndiizocianāts  | 0                          |
| ex 2929 10 90                  | 60       | Trimetilheksametilēndiizocianāta izomēru maisījums                                    | 0                          |
| ex 2929 10 90                  | 70       | 9,9'-(3-Heptil-4-pentilcikloheks-1,2-ilēn)dinonildiizocianāts                         | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 10       | Tiofenols   | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 15       | Etoprofoss (ISO)  | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 20       | 3,3-Dimetil-1-metiltiobutanona oksīms   | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 25       | Tiofanātmētils (ISO)  | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 30       | 4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenols  | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 40       | 3,3-Tiodi(propionskābe)   | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 45       | 2-[( <i>p</i> -Aminofenil)sulfonil]etilhidroģensulfāts                                | 0                          |
| ex 2930 90 70<br>ex 3824 90 99 | 50<br>51 | 2-Hlorfenilsulfonilizocianāts, ksilola šķīdumā  | 0                          |
| ex 2930 90 70<br>ex 3824 90 99 | 55<br>52 | Metil-2-(izocianātsulfonil)metilbenzoāts, ksilola šķīdumā                             | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 60       | Metilfenilsulfīds   | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 65       | Dijodmetil- <i>p</i> -tolilsulfons  | 0                          |
| ex 2930 90 70<br>ex 3824 90 99 | 70<br>71 | 2-Aminofenilfenilsulfons, ar tīrības pakāpi 75 % vai vairāk                           | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 75       | 4,4'-[Metilēn- <i>bis</i> (oksietilēntio)]difenols                                    | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 80       | Kaptāns (ISO)   | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 85       | Mezotriions (ISO)   | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 86       | 4-Hidroksibenzoltiols   | 0                          |
| ex 2930 90 70                  | 87       | 3-Sulfīnbenzoscābe  | 0                          |
| 2931 00 10                     |          | Dimetilmetilfosfonāts   | 0                          |

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 2931 00 95 | 05    | Butileilmagnijs, heptāna šķīdumā  | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 10    | 2-Difenilfosfīnbenzoscābe   | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 20    | Bis(2-hloretil)-2-hloretilfosfonāts   | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 25    | Nātrija fenilfosfināts  | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 30    | Bis(2-hloretil)vinilfosfonāts   | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 35    | Nātrija tetrafenilborāts  | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 40    | N-(fosfonometil)iminodietikskābe  | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 45    | Tributilfosfīns   | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 50    | Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfīnskābe  | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 55    | Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnijs   | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 60    | Trioktilfosfīna oksīds  | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 65    | Trietilborāns   | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 70    | N,N-Dimetilanilīna <i>tetrakis</i> (pentafluorfenil)borāts  | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 75    | {2,7-Di- <i>tert</i> -butil-9-[(η <sup>5</sup> -ciklopentadienil)bis(4-trietilsililfenil)metil]-4a,4b,8a,9,9a-η-fluoren}dimetilhafnijs heksāna šķīduma veidā                                  | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 85    | Tributil(tetradecil)fosfonija hlorīds, arī ūdens šķīdumā  | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 86    | 9-Ikozil-9-fosfabciklo[3.3.1]nonāna un 9-ikozi-9-fosfabciklo[4.2.1]nonāna izomēru maisījums   | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 87    | Tris(4-metilpentān-2-oksīmīno)metilsilāns   | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 88    | Tris(4-metilpentān-2-oksīmīno)vinilsilāns   | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 89    | Tetrabutilfosfonija acetāts ūdens šķīdumā   | 0                          |
| ex 2931 00 95 | 95    | Trihlor(3-hlorpropil)silāns   | 0                          |
| ex 2932 11 00 | 10    | Tetrahidrofurāns, kas satur ne vairāk par 40 mg litrā tetrahidro-2-metilfurāna un tetrahidro-3-metilfurāna kopā, α-4-hidroksibutil-ω-hidroksipoli(oksitetrametilēna) ražošanai <sup>(a)</sup> | 0                          |
| ex 2932 13 00 | 10    | Tetrahidrofurfurilspirts  | 0                          |
| ex 2932 19 00 | 40    | Furāns ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk  | 0                          |
| ex 2932 19 00 | 50    | 2,3-Dihidrofurāns   | 0                          |
| ex 2932 29 80 | 10    | 2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzfurān-1(3H),9'-ksantēn]-3-ons   | 0                          |
| ex 2932 29 80 | 15    | 13,14,15,16-Tetranorlabdān-12,8α-laktons  | 0                          |
| ex 2932 29 80 | 25    | 2'-(2-Hloranilino)-6'-dibutilamīnospiro[izobenzfurān-1(3H),9'-ksantēn]-3-ons  | 0                          |
| ex 2932 29 80 | 30    | 2'-Anilino-3'-metil-6'-metil(propil)amīnospiro[izobenzfurān-1(3H),9'-ksantēn]-3-ons   | 0                          |
| ex 2932 29 80 | 35    | 6'-Dietilamīno-3'-metil-2'-(2,4-ksilidīn)spiro[izobenzfurān-1(3H),9'-ksantēn]-3-ons   | 0                          |
| ex 2932 29 80 | 40    | 2'-Anilino-6'-(N-etil-p-toluidīn)-3'-metilspiro[izobenzfurān-1(3H),9'-ksantēn]-3-ons  | 0                          |
| ex 2932 29 80 | 45    | 2'-Anilino-6'-etil(izobutil)amīno-3'-metilspiro[izobenzfurān-1(3H),9'-ksantēn]-3-ons  | 0                          |
| ex 2932 29 80 | 50    | 2'-Anilino-6'-cikloheksil(metil)amīno-3'-metilspiro[izobenzfurān-1(3H),9'-ksantēn]-3-ons  | 0                          |
| ex 2932 29 80 | 55    | 6-Dimetilamīno-3,3-bis(4-dimetilamīnofenil)ftalīds  | 0                          |
| ex 2932 29 80 | 70    | 3',6'-Bis(etilamīno)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofurān-1(3H),9'-[9H]-ksantēn]-3-ons  | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kapienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 2932 29 80 | 75    | Rofekoksibs (INN)   | 0                          |
| ex 2932 99 70 | 10    | Bendiokarbs (ISO)   | 0                          |
| ex 2932 99 70 | 20    | Androsta-1,4-diēn-3,17-diona 17-(2,2-dimetilpropilēn) acetāls   | 0                          |
| ex 2932 99 70 | 50    | 5-Propil-1,3-benzodioksols  | 0                          |
| ex 2933 19 90 | 10    | 4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazolsulfāts  | 0                          |
| ex 2933 21 00 | 10    | Hidantoīns  | 0                          |
| ex 2933 21 00 | 20    | 2-(3-Benzil-2,5-dioksimidazolidīn-1-il)-2'-hlor-5'-(3-dodecilsulfonil-2-metilpropionamido)-4,4-dimetil-3-oksovaleraniļids   | 0                          |
| ex 2933 21 00 | 40    | 1-[1,3-Bis(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidīn-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)urīnviela   | 0                          |
| ex 2933 29 90 | 20    | Reakcijas produkts, kas sastāv no (±)-6-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolīn-2-il)- <i>m</i> -toluolskābes un (±)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolīn-2-il)- <i>p</i> -toluolskābes metilesteriem (imazameta-benzmetils) | 4                          |
| ex 2933 29 90 | 40    | Triflumizols (ISO)  | 0                          |
| ex 2933 29 90 | 50    | 1,3-Dimetilimidazolidīn-2-ons   | 0                          |
| ex 2933 39 99 | 10    | Kloperastīna fendizoāts (INNM)  | 0                          |
| ex 2933 39 99 | 15    | Piridīn-2,3-dikarbonskābe   | 0                          |
| ex 2933 39 99 | 20    | 5-Metil-2-piridilamīns  | 0                          |
| ex 2933 39 99 | 25    | Imazetapirs (ISO)   | 0                          |
| ex 2933 39 99 | 30    | 4,4'-Trimetilēndipiperidīns   | 0                          |
| ex 2933 39 99 | 60    | 2-Fluor-6-(trifluorometil)piridīns  | 0                          |
| ex 2933 39 99 | 65    | Acetamiprīds (ISO)  | 0                          |
| ex 2933 39 99 | 70    | Etorikoksibs (INN)  | 0                          |
| ex 2933 39 99 | 75    | Pikolinafēns (ISO)  | 0                          |
| ex 2933 49 10 | 10    | Kvinmeraks (ISO)  | 0                          |
| ex 2933 49 90 | 20    | 5,7-Dihlor-4-(4-fluorfenoksi)hinolīns   | 0                          |
| ex 2933 49 90 | 40    | N-etil-5,6,7,8-tetrahidrohinolīnija <i>p</i> -toluolsulfonāts ūdens šķīduma veidā   | 0                          |
| ex 2933 49 90 | 50    | Metil-2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-hlor-2-hinolil)vinil]fenil)-3-hidroksipropil]benzoāta monohidrāts   | 0                          |
| ex 2933 49 90 | 60    | 5,6,7,8-Tetrahidrohinolīns  | 0                          |
| ex 2933 59 95 | 10    | 1-Etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-okso-7-piperazīn-1-il-1,8-naftiridīn-3-karbonskābe un tās sāļi un esteri   | 0                          |
| ex 2933 59 95 | 20    | 2,4-Diamino-6-hlorpirimidīns  | 0                          |
| ex 2933 59 95 | 30    | Mepanipirīns (ISO)  | 0                          |
| ex 2933 59 95 | 40    | Guanīns   | 0                          |
| ex 2933 59 95 | 50    | 1-Hlormetil-4-fluor-1,4-diazonija biciklo[2.2.2]oktān-bis(tetrafluorborāts)   | 0                          |
| ex 2933 59 95 | 60    | 2,6-Dihlor-4,8-dipiperidīnpirimido[5,4-d]pirimidīns   | 0                          |
| ex 2933 59 95 | 70    | N-(4-etil-2,3-dioksopiperazīn-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicīns  | 0                          |
| ex 2933 59 95 | 80    | N-(4-etil-2,3,3-dioksopiperazīn-1-ilkarbonil)-D-2-(4-hidroksifenil)glicīns  | 0                          |
| ex 2933 69 80 | 10    | 1,3,5-Tris(4- <i>terc</i> -butil-3-hidroksi-2,6-dimetilbenzil)-1,3,5-triazīn-2,4,6(1H,3H,5H)-trions   | 0                          |

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 2933 69 80 | 20    | 1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)metil]-1,3,5-triazīn-2,4,6(1H,3H,5H)-trions | 0                          |
| ex 2933 69 80 | 40    | Cianazīns (ISO)  | 0                          |
| ex 2933 69 80 | 50    | 1,3,5-Tris(2,3-dibrompropil)-1,3,5-triazinān-2,4,6-trions  | 0                          |
| ex 2933 69 80 | 60    | Heksazinons (ISO)  | 0                          |
| ex 2933 79 00 | 10    | Ezetimibs (INN)  | 0                          |
| ex 2933 99 30 | 10    | Azepāns, apakšpozīcijā 3808 30 minēto preču ražošanai (*)  | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 10    | 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenols  | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 15    | 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenols   | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 20    | 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenols  | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 25    | 6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilēndifenols                | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 30    | Kvizalofop-P-etils (ISO)   | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 35    | Indolīns   | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 45    | Maleīnhidrazīds (ISO)  | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 50    | Metkonazols (ISO)  | 3,2                        |
| ex 2933 99 90 | 55    | 5-Nitroindols  | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 60    | 1,3-Bis(3-izocianātmetilfenil)-1,3-diazetidīn-2,4-dions (2,4-toluoldiizocianāta dimērs)            | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 65    | Kandesartāna cileksetils (INNM)  | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 70    | 6,7-Dihidro-5H-ciklopenta[b]piridīns   | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 75    | 2,3-Dihlorpirazīns   | 0                          |
| ex 2933 99 90 | 80    | 1-Metiltetrazol-5-tiols  | 0                          |
| ex 2934 10 00 | 10    | Heksitiazokss (ISO)  | 0                          |
| ex 2934 10 00 | 20    | 2-(4-Metiltiazol-5-il)etanols  | 0                          |
| ex 2934 10 00 | 30    | 5-[(2,4-Diokso-5-tiazolidinil)metil]-2-metoksi-N-[[4-(trifluormetil)fenil]metil]benzamīds          | 0                          |
| ex 2934 20 80 | 10    | 4-Hlor-1,3-benzotiazol-2(3H)-ons   | 0                          |
| ex 2934 20 80 | 20    | 5-(benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-metoksiiminotioacetāts                           | 0                          |
| ex 2934 20 80 | 30    | Bentiavalikarbizopropils (ISO)   | 0                          |
| ex 2934 99 90 | 10    | 7-Hlor-5-metil-2H-1,4-benzotiazīn-3-(4H)-ons   | 0                          |
| ex 2934 99 90 | 15    | Karboksīns (ISO)   | 0                          |
| ex 2934 99 90 | 20    | 4-[4-(Tridecil[sazarotais]oksi)fenil]1,4-tiazināna 1,1-dioksīds                                    | 0                          |
| ex 2934 99 90 | 25    | Oksikarboksīns (ISO)   | 0                          |
| ex 2934 99 90 | 30    | Etridiazols (ISO)  | 0                          |
| ex 2934 99 90 | 35    | Dimetenamīds (ISO)   | 0                          |
| ex 2934 99 90 | 40    | 2,3,5,6-Tetrahidroksi-1,4-diizobutil-1,4-diokso-1,4-difosfināns                                    | 0                          |
| ex 2934 99 90 | 45    | Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazināntrions   | 0                          |
| ex 2934 99 90 | 50    | 1-[2-(1,3-Dioksān-2-il)etil]-2-etilpiridīnija bromīds  | 0                          |

(\*) Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kопienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 2934 99 90 | 55    | Olmesartāna medoksomils (INN)   | 0                          |
| ex 2934 99 90 | 60    | DL-homocisteīna tiolaktona hidrohlorīds   | 0                          |
| ex 2934 99 90 | 65    | Metil-3-aminosulfoniltoifēn-2-karboksilāts  | 0                          |
| ex 2935 00 90 | 10    | Sulfatiazola sāļi (INN)   | 0                          |
| ex 2935 00 90 | 20    | Toluolsulfonamīdi   | 0                          |
| ex 2935 00 90 | 30    | Izomēru maisījums, kas sastāv no N-etiltoluol-2-sulfonamīda un N-etiltoluol-4-sulfonamīda                       | 0                          |
| ex 2935 00 90 | 40    | 1-(4,6-Dimetoksipirimidīn-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridīn-3-ilsulfonil)urīnviela (sulfosulfurons)  | 0                          |
| ex 2935 00 90 | 50    | 4,4'-Oksidi(benzolsulfonhidrazīds)  | 0                          |
| ex 2935 00 90 | 60    | 5-Amīno-N-(2,6-dihlor- <i>m</i> -tolil)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamīds  | 0                          |
| ex 2935 00 90 | 70    | Metil-3-aminosulfoniltoifēn-2-karboksilāts  | 0                          |
| ex 2935 00 90 | 80    | N-(3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)-N-(2-metilpropil)-4-aminobenzolsulfonamīds                                  | 0                          |
| ex 2935 00 90 | 85    | N-[4-(izopropilaminoacetil)fenil]metānsulfonamīda hidrohlorīds  | 0                          |
| ex 2935 00 90 | 86    | 4-( <i>m</i> -Tolilamino)piridīn-3-sulfonamīds  | 0                          |
| ex 2938 90 90 | 10    | Hesperidīns   | 0                          |
| 3201 20 00    |       | Mimozu ekstrakts  | 0                          |
| ex 3201 90 90 | 10    | Eikaliptu miecvielu ekstrakti   | 3,2                        |
| ex 3201 90 90 | 20    | No gambīru un mirobalanu augļiem iegūtu miecvielu ekstrakti   | 0                          |
| ex 3204 15 00 | 10    | Krāsviela <i>C.I. Vat Orange 7</i>  | 0                          |
| ex 3204 15 00 | 20    | Krāsviela <i>C.I. Vat Red 15</i>  | 0                          |
| ex 3204 15 00 | 30    | Krāsviela <i>C.I. Vat Red 14</i>  | 0                          |
| ex 3204 15 00 | 40    | Krāsviela <i>C.I. Vat Brown 57</i>  | 0                          |
| ex 3204 15 00 | 50    | Krāsviela <i>C.I. Vat Blue 47</i>   | 0                          |
| ex 3204 17 00 | 10    | Krāsviela <i>C.I. Pigment Yellow 81</i>   | 0                          |
| ex 3204 19 00 | 10    | Niķeļa bis{4-metoksi-2-[6-pentafluoretilio]benzotiazol-2-ilazo}-5-(dipropilamino)benzolsulfonāts}               | 0                          |
| ex 3204 19 00 | 15    | 4-[4-[3-(4-Metoksifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-3-ilfenilmorfolīns             | 0                          |
| ex 3204 19 00 | 20    | 1,3-Etil-3-[4-(morfolīn)fenil]-3-fenil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indēn[2-f]hromēn-1,3-ols                            | 0                          |
| ex 3204 19 00 | 25    | Cikloheksil-8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromēn-5-karboksilāts  | 0                          |
| ex 3204 19 00 | 30    | 1,3-Izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,1,1-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-1,3-ols             | 0                          |
| ex 3204 19 00 | 35    | 1,3-Butil-1,3-etoksi-6,1,1-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēns           | 0                          |
| ex 3204 19 00 | 40    | Metil-8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazīn]-9'-karboksilāts | 0                          |
| ex 3204 19 00 | 45    | 6,7-Dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēns                  | 0                          |
| ex 3204 19 00 | 50    | Metil-6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromēn-5-karboksilāts   | 0                          |

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 3204 19 00 | 60    | Etoksikarbonilmetil-8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromēn-5-karboksilāts   | 0                          |
| ex 3204 19 00 | 70    | Krāsviela C.I. Solvent Red 49  | 0                          |
| ex 3206 11 00 | 10    | Titāna dioksīds, pārklāts ar izopropiltitānija triizostearātu, kas satur 1,5 % izopropoksititānija triizostearāta, bet ne vairāk par 2,5 %   | 0                          |
| ex 3206 19 00 | 10    | Preparāts un titāna dioksīda pamata, kas satur 66 % vai vairāk titāna dioksīda, bet ne vairāk par 71 % un 1 % izopropoksititānija triizostearāta, bet ne vairāk par 2 %  | 0                          |
| ex 3206 42 00 | 10    | Litopons   | 0                          |
| ex 3206 49 90 | 10    | Melns dzelzs oksīda pigmentu preparāts, šķidrā veidā, kurā maksimālais daļiņu lielums ir 20 nm un kas satur 25 % vai vairāk dzelzs, izteiktas kā Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , pozīcijā 3304 vai 9608 minēto preču ražošanai <sup>(e)</sup> | 0                          |
| ex 3207 40 80 | 20    | Stikla pārslas, pārklātas ar sudrabu, ar vidējo diametru 40 (± 10) μm  | 0                          |
| ex 3208 20 10 | 10    | N-vinilkaprolaktāma, N-vinil-2-pirolidona un dimetilaminoetilmetakrilāta kopolimērs etilspirta šķīduma veidā, kas satur 34 % vai vairāk kopolimēra, bet ne vairāk par 40 %   | 0                          |
| ex 3208 20 10 | 20    | Vinilpirolidona un dimetilaminoetilmetakrilāta kopolimērs, kas daļēji kvaternizēts ar dietilsulfātu, etilspirta šķīduma veidā  | 0                          |
| ex 3905 91 00 | 92    |  |                            |
| ex 3208 20 10 | 30    | Diundecilftalāta un dibutilmaleāta un izobutilmetakrilāta kopolimēra šķīdums ogļūdeņražu šķīdinātājā   | 0                          |
| ex 3208 90 19 | 10    | Maleīnskābes un metilvinilētera kopolimērs, kas monoesterizēts ar etil- un/vai izopropil- un/vai butilgrupām, etanola, etanola un butanola, izopropanola vai izopropanola un butanola šķīdumā  | 0                          |
| ex 3911 90 99 | 35    |  |                            |
| ex 3208 90 19 | 20    | Poliuretāna un silikona kopolimērs kā šķīdums butanona, toluola un cikloheksanona maisījumā, kas satur 13 % vai vairāk, taču nepārsniedzot 16 % kopolimēra   | 0                          |
| ex 3208 90 19 | 30    | Šķīdums, kas satur:<br>— (30 ± 5) % poliamīda sveķu,<br>— (6,5 ± 3,5) % diazonaftohinona,<br>— (55 ± 5) % 1-metil-2-pirolidona,<br>— 1 000 μg/kg vai mazāk hlorīda,<br>— 1 000 μg/kg vai mazāk kālija<br>un<br>— 1 000 μg/kg vai mazāk dzelzs  | 0                          |
| ex 3208 90 19 | 40    | Metilsiloksāna polimērs kā šķīdums acetona, butanola, etanola un izopropanola maisījumā, kas satur 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 11 % metilsiloksāna polimēra   | 0                          |
| ex 3208 90 19 | 50    | Šķīdums, kas satur:<br>— (65 ± 10) % γ-butirolaktona,<br>— (30 ± 10) % poliamīda sveķu,<br>— (3,5 ± 1,5) % naftohinona estera atvasinājuma<br>un<br>— (1,5 ± 0,5) % arilsilīcijskābes  | 0                          |

<sup>(e)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|---|----------------------------|
| ex 3208 90 19                  | 60       | Pretatstarošanas pārklājums, kas sastāv no aminosveikiem un modificētiem fenola sveikiem 1-metoksipropān-2-ola un etilaktāta šķīduma veidā un kas satur 15 % vai vairāk abus polimērus kopā, bet ne vairāk par 24 %   | 0                          |
| ex 3208 90 19<br>ex 3707 90 90 | 70<br>10 | Pretatstarošanas pārklājums, kas sastāv no modificēta metakrila polimēra un kas satur ne vairāk par 10 % polimēra 1-metoksipropān-2-ola un 2-metoksi-1-metiletilacetāta šķīduma veidā   | 0                          |
| ex 3208 90 19<br>ex 3707 90 90 | 80<br>20 | Pretatstarošanas pārklājums, kas sastāv no hidroksistirola un metilmetakrilāta kopolimēra, modificēta ar hromoforām grupām, un kas satur ne vairāk par 10 % polimēra 1-metoksipropān-2-ola un etilaktāta šķīduma veidā  | 0                          |
| ex 3208 90 99                  | 10       | Šķīdums, kura pamatā ir ķīmiski modificēti dabiskie polimēri, kas satur šādas divas vai vairāk krāsvielas:<br>— metil-8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[LH-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazīn]-9'-karboksilātu,<br>— metil-6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromēn-5-karboksilātu,<br>— 13-izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-13-olu,<br>— etoksikarbonilmetil-8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromēn-5-karboksilātu,<br>— 13-etil-3-[4-(morfolīn)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-13-olu  | 0                          |
| ex 3208 90 99                  | 20       | Šķīdums, kura pamatā ir ķīmiski modificēti dabiskie polimēri, kas satur šādas divas vai vairāk krāsvielas:<br>— 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromēn-3-il)fenil]morfolīnu,<br>— 4-[4-[3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-3-il]fenil]morfolīnu,<br>— cikloheksil-8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromēn-5-karboksilātu,<br>— etoksikarbonilmetil-6-acetoksi-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromēn-5-karboksilātu,<br>— 2-pentil-7,7-difenilbenzo[h]hromēn[6,5-d]-1,3-dioksīn-4(7H)-onu,<br>— 13-butil-13-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēnu,<br>— 3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēnu,<br>— 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēnu | 0                          |
| ex 3215 90 80                  | 10       | Tintes preparāts tintes strūklas kasešu ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 3215 90 80                  | 20       | Karstumizturīga tinte, kas uzklāta plastmasas kārtai  | 0                          |
| ex 3215 90 80                  | 30       | Tintes preparāts pulvera veidā ar tinti pildītu pudeļu ražošanai, ko lieto krāsas digitālajās presēs, kuras minētas apakšpozīcijā 8443 19 <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| 3301 12 10                     |          | Apelsīnu ēteriskā eļļa, neatbrīvota no terpēniem  | 0                          |
| ex 3402 90 10                  | 20       | Dokusātnātrija (INN) un nātrija benzoāta maisījums  | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 3402 90 10 | 30    | Neūdens virsmas aktīvs preparāts, kas satur:<br>— polietilēnglikola alkilfenilēteri,<br>— 2,4,7,9-tetrametildec-5-īn-4,7-diolu<br>un<br>— fosforskābes esterus  | 0                          |
| ex 3402 90 90 | 10    | Kristālisks pulveris, kas iegūts trinātrija fosfāta reakcijā ar nātrija hipohlorīta un nātrija hlorīda maisījumu ("hlorēts trinātrija fosfāts") un kas satur:<br>— 3,5 % vai vairāk pieejama hlora, mērīts jodometriski<br>un<br>— 17,0 % vai vairāk fosfora, kas izteikts kā P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 0                          |
| ex 3403 99 90 | 10    | Griezējšķidruma preparāts, kura pamatā ir sintētisko polipeptīdu šķīdums ūdenī  | 0                          |
| ex 3504 00 00 | 10    | Tīrīti antigēni, kas iegūti no ģenētiski pārveidotām rauga šūnām, hepatīta C noteikšanas testa ražošanai <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 3504 00 00 | 20    | Glikoproteīns 160, kas iegūts no cilvēka imūndeficīta vīrusa, HIV-1 celma   | 0                          |
| ex 3505 10 50 | 20    | Hidrolizētas kukurūzas cietes O-(2-hidroksietil)atvasinājums  | 0                          |
| ex 3506 91 00 | 10    | Saistviela uz dimerizēta kolofonija un etilēna un vinilacetāta kopolimēra (EVA) maisījuma ūdens dispersijas pamata  | 0                          |
| ex 3506 91 00 | 20    | Siltumā aktivizējama saistviela uz fenolsveķu un gumijas pamata kā slānis uz novelkama aizsargpapīra, izmantošanai bremžu uzliku izgatavošanai automašīnu rūpniecībā <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 3507 90 90 | 10    | Asparagināze  | 0                          |
| ex 3507 90 90 | 20    | Fermentu preparāts uz termolizīna pamata  | 0                          |
| ex 3507 90 90 | 40    | Putnu mieloblastozes vīrusa (AMV) apgrieztā transkriptāze   | 0                          |
| ex 3507 90 90 | 60    | Tripsīns, kas ir sertificēts kā ražots atbilstīgi EK labai ražošanas praksei (GMP) un kam ir īpatnējā fermenta aktivitāte 0,45 μkat/mg vai vairāk, pozīcijā 3004 minēto preču ražošanai <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 3507 90 90 | 70    | Himotripsīns  | 0                          |
| ex 3701 30 00 | 10    | Augstspieduma formas, kas sastāv no metāla pamata, klāta ar fotopolimēra slāni, kura biezums ir 0,2 mm vai vairāk, taču nepārsniedz 0,8 mm, kas nav pārklātas ar novelkamu aizsargplēvi, ar kopējo biezumu ne vairāk kā 1 mm  | 0                          |
| ex 3701 99 00 | 10    | Kvarca vai stikla plāksne, segta ar hroma plēvīti un pārklāta ar gaismjutīgiem vai elektronjutīgiem sveķiem, pozīcijā 8541 vai 8542 minēto izstrādājumu masku ražošanai <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 3702 31 99 | 10    | Krāsu negatīvā filma momentfoto filmaku ražošanai <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 3702 43 00 | 10    | Fotofilma ar nominālo platumu 459, 669 vai 761 mm, kas sastāv no vairākiem slāņiem, ieskaitot divas poliestera plēvītes, oglekļa slāni, saistvielas slāni un kopolimēra slāni no stirola ar akrilnitrilu  | 0                          |
| ex 3702 44 00 | 10    |   |                            |
| ex 3703 90 10 | 10    | Papīra lapa, kas pārklāta ar sudraba halogenīdu emulsiju, apakšpozīcijas 3701 20 00 00 preču ražošanai <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 3707 10 00 | 10    | Gaismjutīga emulsija silīcija disku jutības palielināšanai <sup>(e)</sup>   | 0                          |

<sup>(e)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kопienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 3707 10 00 | 20    | Sensibilizējoša emulsija, kas sastāv no diazooksonaftlīnsulfoskābes estera un fenolsveķiem un kas satur ne vairāk par 6 % diazooksonaftlīnsulfoskābes estera 2-metoksi-1-metiletilacetāta šķīdumā   | 0                          |
| ex 3707 90 30 | 10    | Toneris pulvera veidā, kas sastāv no stirola un butilakrilāta kopolimēra un magnetīta vai melnās ogles, ko izmanto kā attīstītāju faksimila iekārtu kasetņu ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 3707 90 90 | 30    | Pretatstarošanas pārklājums ūdens šķīduma veidā, kas satur  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 91    | — ne vairāk par 2 % perhalogenētas sulfoskābes atvasinājumu,<br>— ne vairāk par 1 % vinilpolimēra   | 0                          |
| 3805 20 00    |       | Priežu eļļa   | 1,7                        |
| ex 3808 10 90 | 10    | Indoksakarbs (ISO) un tā (R) izomērs, kas nostiprināts uz silīcija dioksīda nesēja  | 0                          |
| ex 3808 10 90 | 20    | Preparāts, kas satur 2 % vai vairāk azadiraktīna (ISO), bet ne vairāk par 4 %, neiekavots mazumtirdzniecībai  | 0                          |
| ex 3808 10 90 | 30    | Preparāts, kas satur endosporas un proteīna kristālus, kas atvasināti no <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai un kurstaki hibrīda celma GC 91  | 0                          |
| ex 3808 20 80 | 10    | Pulverveida fungicīds, kas satur mazumtirdzniecībai neiekavotu himeksazolu (ISO) 65 % vai vairāk, bet ne vairāk par 75 %  | 0                          |
| ex 3808 20 80 | 20    | Preparāts, kura pamatā ir dijudmetil-p-tolilsulfons, kas nav iepakots mazumtirdzniecībai  | 0                          |
| ex 3808 20 80 | 30    | Preparāts, kas sastāv no piritiona cinka (INN) suspensijas ūdenī, kura satur 24 % vai vairāk piritiona cinka (INN), bet ne vairāk par 26 %  | 0                          |
| ex 3808 40 20 | 10    | Preparāts, kas satur:<br>— 58 % vai vairāk, bet ne vairāk par 62 % 1-brom-3-hlor-5,5-dimetilhidantoīna,<br>— 26 % vai vairāk, bet ne vairāk par 29 % 1,3-dihlor-5,5-dimetilhidantoīna,<br>— 10 % vai vairāk, bet ne vairāk par 12 % 1,3-dihlor-5-etil-5-metilhidantoīna,<br>peldbaseinu dezinfekcijas līdzekļu ražošanai <sup>(4)</sup> | 0                          |
| ex 3808 40 90 | 10    | 1-Dodecilguanidīna hidrohlorīds izopropanola un ūdens šķīduma veidā, kas satur 40 % vai mazāk 1-dodecilguanidīna hidrohlorīda   | 0                          |
| ex 3809 91 00 | 10    | 5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforān-5-ilmetil-metilmetilfosfonāta un bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforān-5-ilmetil)metilmetilfosfonāta maisījums  | 0                          |
| ex 3809 92 00 | 10    | Līdzeklis pret papīra izbalēšanu, kas sastāv no magnija trisilikāta un 2,2'-metilēn-bis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfāta maisījuma   | 0                          |
| ex 3811 21 00 | 10    | Dinonilnaftalīnsulfoskābes sāļi kā šķīdumi minerālējās  | 0                          |
| ex 3811 21 00 | 20    | Piedevas smēreļļām, kuru pamatā ir kompleksi organiskie molibdēna savienojumi kā šķīdumi minerālējā   | 0                          |
| ex 3812 30 80 | 20    | Maisījums, kas galvenokārt satur bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil)sebacātu  | 0                          |
| ex 3812 30 80 | 30    | Salikti stabilizatori, kas satur 15 % nātrija perhlorāta vai vairāk, bet ne vairāk par 40 %, un ne vairāk kā 70 % 2-(2-metoksietoksi)etanola  | 0                          |
| ex 3814 00 90 | 10    | Maisījums, kas satur 25 % dimetilsulfoksīda vai vairāk, bet ne vairāk par 35 % un 65 % monoetanolamīna vai vairāk, bet ne vairāk par 75 %   | 3                          |
| ex 3815 12 00 | 10    | Katalizators granulu vai gredzenu veidā ar diametru 3 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 10 mm, kas sastāv no sudraba uz alumīnija oksīda nesēja un kas satur 8 % vai vairāk sudraba, bet ne vairāk par 40 %  | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 3815 12 00 | 20    | Katalizators, kas sastāv no pallādija un rēnija, nostiprināts uz aktīvās ogles nesēja pulvera veidā, un kas satur:<br>— 0,5 % pallādija vai vairāk, bet ne vairāk par 1,5 %,<br>— 3 % rēnija vai vairāk, bet ne vairāk par 5 %<br>un<br>— 0,1 molprocentu vai vairāk sārmu metālu, bet ne vairāk par 1 molprocentu,<br>izmantošanai tetrahidrofurāna ražošanā <sup>(a)</sup> | 0                          |
| ex 3815 12 00 | 30    | Katalizators, kas sastāv no platīna un pallādija, kas nostiprināts uz nesēja un satur<br>— ne vairāk par 1,5 % platīna,<br>— ne vairāk par 1,5 % pallādija<br>un<br>— ne vairāk par 0,1 % sārmu metālu,<br>izmantošanai balto eļļu hidrogenēšanā <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 10    | Katalizators, kas sastāv no hroma trioksīda vai hroma(III) oksīda, nostiprināts uz silīcija dioksīda nesēja, ar poru tilpumu, nosakot ar slāpekļa absorbcijas metodi, 2 cm <sup>3</sup> /g vai vairāk  | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 15    | Pulverveida katalizators, kas sastāv no metālu oksīdu maisījuma, nostiprināts uz silīcija dioksīda nesēja un satur 20 % molibdēna, bismuta un dzelzs kopā vai vairāk, bet ne vairāk par 40 %, izmantošanai akrilnitrila ražošanā <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 20    | Katalizators, kas sastāv no hroma oksīdiem un titāna dioksīda, nostiprināts uz silīcija dioksīda, alumīnija oksīda vai alumīnija fosfāta nesēja  | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 30    | Katalizators, kas sastāv no titāna tetrahlorīda uz magnija dihlorīda nesēja, izmantošanai polipropilēna ražošanā <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 40    | Katalizators lodīšu veidā ar 4,2 mm diametru vai lielāku, bet ne lielāku par 9 mm, kas sastāv no metālu oksīdu maisījuma, kurā galvenokārt ir molibdēna, vanādija un vara oksīdi, uz silīcija dioksīda un/vai alumīnija oksīda nesēja, izmantošanai akrilskābes ražošanā <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 45    | Katalizators, kas galvenokārt sastāv no dihroma vara tetraoksīda un vara(II) oksīda, kas satur 38 % vara vai vairāk, bet ne vairāk par 48 %, kurš novērtēts kā vara(II) oksīds, nostiprināts uz silīcija dioksīda nesēja acetofenonu hidrogenēšanai <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 50    | Katalizators, kas sastāv no titāna, magnija un alumīnija metālorganiskajiem savienojumiem uz silīcija dioksīda nesēja, kā suspensija tetrahidrofurānā  | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 55    | Katalizators, kas sastāv no metāla oksīdu maisījuma, kurš satur hroma trioksīdu, un ir nostiprināts uz silīcija dioksīda nesēja  | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 60    | Katalizators, kas sastāv no hroma trioksīda, nostiprināts uz alumīnija oksīda nesēja   | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 65    | Katalizators, kas sastāv no fosforskābes, kura ķīmiski saistīta ar silīcija dioksīda nesēju  | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 70    | Katalizators, kas sastāv no alumīnija un cirkonija metālorganiskajiem savienojumiem, kas nostiprināti uz silīcija dioksīda nesēja  | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 75    | Katalizators, kas sastāv no alumīnija un hroma metālorganiskajiem savienojumiem, kas nostiprināti uz silīcija dioksīda nesēja  | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 80    | Katalizators, kas sastāv no titāna, magnija un titāna metālorganiskajiem savienojumiem uz silīcija dioksīda nesēja, kā suspensija minerāleļļā  | 0                          |
| ex 3815 19 90 | 85    | Katalizators, kas sastāv no alumīnija magnija un titāna metālorganiskajiem savienojumiem uz silīcija dioksīda nesēja, pulvera veidā  | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kопienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 3815 90 90 | 15    | Katalizators, kas sastāv no oksīdu maisījuma, kurā ir vairāk nekā 96 % molibdēna, vanādija, niķeļa un antimona oksīdu, kas ir vai nav sajaukti ar porcelāna lodītēm, izmantošanai akrilskābes ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 20    | Katalizators pulvera veidā, kas sastāv no titāna trihlorīda un alumīnija hlorīda maisījuma un satur:<br>— 20 % vai vairāk titāna, bet ne vairāk par 30 %<br>un<br>— 55 % hlora vai vairāk, bet ne vairāk par 72 %   | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 25    | Katalizators, kas sastāv no maisījuma, kurā ir vairāk nekā 96 % molibdēna, bismuta, niķeļa, dzelzs un silīcija oksīdu, kas ir vai nav sajaukti ar porcelāna lodītēm, izmantošanai akrilaldehīda ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 30    | Katalizators pulvera veidā, kas satur 82 % vara vai vairāk un ar īpašo virsmu 0,5 m <sup>2</sup> /g vai vairāk, bet ne vairāk par 8 m <sup>2</sup> /g   | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 35    | Katalizators suspensijas veidā eļļā, kas sastāv no titāna trihlorīda un alumīnija trihlorīda un kas satur (bez eļļas):<br>— 15 % vai vairāk titāna, bet ne vairāk par 30 %<br>un<br>— 40 % hlora vai vairāk, bet ne vairāk par 72 %   | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 40    | Katalizators stieniņu veidā ar garumu 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 8 mm, kas sastāv no metālu oksīdu maisījuma, kurā galvenokārt ir dzelzs, molibdēna un bismuta oksīdi, ar vai bez silīcija dioksīda kā pildvielas, izmantošanai akrilskābes ražošanā <sup>(4)</sup> | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 50    | Katalizators, kas satur titāna trihlorīdu suspensijas veidā heksānā vai heptānā un kas heksānu vai heptānu nesaturošā materiālā satur 9 % titāna vai vairāk, bet ne vairāk par 30 %   | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 60    | Katalizators stieniņu veidā, kas sastāv no skāba alumosilikāta (ceolīta):<br>— ar molu attiecību silīcija dioksīdā: alumīnija(III) oksīds ne mazāk kā 500: 1<br>un<br>— ar platīna saturu 0,2 % vai vairāk, bet ne vairāk par 0,8 %   | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 65    | Katalizators uz mordenīta ceolīta pamata, granulu veidā, izmantošanai, lai ražotu metilamīnu maisījumus ar dimetilamīna saturu 50 % vai vairāk <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 70    | Katalizators, kas sastāv no (2-hidroksipropil)trimetilamonija formiāta maisījuma ar dipropilēnglikoliem   | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 75    | Katalizators, kas sastāv no 1-diazabicyklo[2.2.2]oktāna, 2-hidroksietiliminodietilskābes un dibutilalvas diacetāta, kas satur 5 % vai vairāk 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktāna, taču nepārsniedzot 10 %   | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 80    | Katalizators, kas galvenokārt sastāv no dinonilnaftalindisulfoskābes šķīduma veidā izobutanolā  | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 81    | Katalizators, kas satur 38 % vai vairāk (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonija 2-etilheksanoāta, taču ne vairāk kā 48 %  | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 82    | Katalizators, kas satur 35 % vai vairāk (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonija formiāta un skudrskābes, taču ne vairāk kā 55 %   | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 83    | Pulverveida katalizators, kas satur alumīnija magnija hidroksīda hidrātu, retzemju metālu oksīdus un divanādija pentoksīdu  | 0                          |
| ex 3815 90 90 | 85    | Katalizators, kura pamatā ir alumosilikāts (ceolīts), ko izmanto alkilaromātisko ogļūdeņražu transalkilēšanai vai olefīnu oligomerizācijai <sup>(4)</sup>   | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 3815 90 90 | 86    | Katalizators stienišu veidā, kas sastāv no alumosilikāta (ceolīta) un satur 2 % vai vairāk retzemju metālu oksīdu, bet ne vairāk par 3 %, un mazāk par 1 % dinātrija oksīda  | 0                          |
| ex 3823 19 10 | 91    | Taukskābju maisījums, kas satur:<br>— 2 % heksānskābes vai vairāk, bet ne vairāk par 6 %,<br>— 53 % oktānskābes vai vairāk, bet ne vairāk par 60 %,<br>— 34 % vai vairāk dekānskābes, bet ne vairāk par 42 %<br>un<br>— ne vairāk kā 2 % dodekānskābes | 0                          |
| ex 3824 90 15 | 10    | Skābais alumosilikāts (mākslīgais Y tipa ceolīts) nātrija veidā, kas satur ne vairāk kā 11 % nātrija, kurš novērtēts kā nātrija oksīds, stienišu veidā   | 0                          |
| ex 3824 90 64 | 01    | Antibiotiku ražošanas procesa starpprodukti, kas iegūti, fermentējot <i>Micromonospora purpurea</i> , arī žāvēti   | 0                          |
| ex 3824 90 64 | 02    | Holskābe un 3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -dihidroksi-5 $\beta$ -holan-24-karbonskābe (deoksiholskābe), neattīrīta   | 0                          |
| ex 3824 90 64 | 03    | Sisomicīna (INN) N-etilēšanā iegūtie produkti  | 0                          |
| ex 3824 90 64 | 04    | Antibiotiku ražošanas procesa starpprodukti, kas iegūti <i>Micromonospora inyoensis</i> fermentācijā, arī žāvēti   | 0                          |
| ex 3824 90 64 | 05    | Ražošanas atlikumi, kas satur 40 % vai vairāk 11 $\beta$ ,17,20,21-tetrahidroksi-6-metilpregna-1,4-diēn-3-on-21-acetāta  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 01    | Koloidāls antimona(V) oksīds   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 02    | Nitrometāna un 1,2-epoksibutāna maisījums  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 03    | Graudi vai granulas, kas sastāv no alumīnija(III) oksīda un cirkonija dioksīda maisījuma un kas satur:<br>— 70 % vai vairāk alumīnija(III) oksīda, bet ne vairāk par 78 %<br>un<br>— 19 % vai vairāk cirkonija dioksīda, bet ne vairāk par 26 %        | 5,2                        |
| ex 3824 90 99 | 04    | Neattīrīts litija hipohlorīts  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 05    | Polisilikāts, modificēts ar fosforskābi, šķīduma veidā etanola, izopropanola un tetrahidrofurāna maisījumā, kas satur 3 % vai vairāk polisilikāta, bet ne vairāk par 6 %   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 06    | Preparāts<br>— pulvera veidā, kas satur 75 % vai vairāk cinka bis-[3,5-bis(1-feniletil)salicilāta]<br>vai<br>— ūdens šķīduma veidā, kas satur 22 % vai vairāk cinka bis-[3,5-bis(1-feniletil)salicilāta], bet ne vairāk par 55 %                       | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 07    | Plēve, kas sastāv no bārija vai kalcija un titāna vai cirkonija oksīdiem, kas jaukti ar saistvielām  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 08    | Preparāts, kas sastāv galvenokārt no sārmaina asfaltsulfonāta ar:<br>— īpatnējo svaru 0,9 vai lielāku, bet ne lielāku par 1,5<br>un<br>— šķīdību ūdenī 70 % vai lielāku  | 0                          |

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 3824 90 99 | 09    | Pretkorozijas preparāti, kas sastāv no dinonilnaftalīnsulfoskābes sāļiem:<br>— uz ķīmiski pārveidotu vai nepārveidotu minerālvasku nesēja vai<br>— šķīduma veidā organiskā šķīdinātājā   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 10    | Izkarsēts boksīts (ugunsizturīgas šķiras)  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 11    | Magnētisks dzelzs oksīds, pulverveida, kas satur:<br>— 30 % vai vairāk divvērtīgās dzelzs attiecībā pret kopējo dzelzi, bet ne vairāk par 38 % un<br>— 1 % vai vairāk kobalta, bet ne vairāk par 4 %   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 13    | Maisījums, kas satur:<br>— 7 % vai vairāk 2-metil-1,3-fenilēndiizocianāta, bet ne vairāk par 9 %,<br>— 31 % vai vairāk 4-metil-1,3-fenilēndiizocianāta, bet ne vairāk par 34 %,<br>— 10 % vai vairāk 2,4'-metil-1,3-metilēndifenildiizocianāta, bet ne vairāk par 13 %,<br>— 46 % vai vairāk 4,4'-metil-1,3-metilēndifenildiizocianāta, bet ne vairāk par 49 % | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 14    | Magnija bromīda, 2-oksoperhidroazepin-1-īda un ?-kaprolaktāma maisījums  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 15    | Dinātrijs N-benziloksikarbonil-L-aspartāta un nātrijs hlorīda maisījums ūdens šķīdumā  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 16    | Dinātrijs 9,10-dihidro-9,10-dioksuantracēn-2,7-disulfonāts, kas satur 10 % vai vairāk nātrijs sulfāta, bet ne vairāk par 20 %  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 17    | Eitektiskais sakausējums, vienīgi no nātrijs un kālijs, kas satur 77 % vai vairāk kālijs, bet ne vairāk par 79 %   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 18    | Tereftaloildihlorīda un izoftaloildihlorīda maisījums  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 20    | Preparāts, kas sastāv no 83 % vai vairāk 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanindēna (diciklopentadiēna) un no sintētiskā kaučuka, kurš satur vai nesatur 7 % triciklopentadiēna vai vairāk, un:<br>— no alumīnija alkilsavienojuma<br>— vai volframa organiska kompleksa<br>— vai no molibdēna organiska kompleksa   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 21    | Tris[2-hlor-1-(hlormetil)etil]fosfāta un metilfosforskābes un fosforskābes oligomēru ar etān-1,2-diolu maisījums   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 22    | Tris-[2-hlor-1-(hlormetil)etil]fosfāta un 2-hloretilfosfāta oligomēru maisījums ar etān-1,2-diolu  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 23    | Saharozes esterifikācijā ar rūpniecisko stearīnskābi iegūto saharozes esteru maisījums   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 24    | Preparāti, kas galvenokārt sastāv no fosfabiciklononāniem un to P-alkilatvasinājumiem 4-terc-butiltoluola šķīdumā  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 25    | Litija tantalāta plāksnes, bez piedevām  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 28    | Preparāti, kas sastāv galvenokārt no etilēnglikola un N,N-dimetilformamīda vai etilēnglikola un γ-butirolaktona, elektrolītisko kondensatoru ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 29    | Preparāts, kas sastāv, galvenokārt, no γ-butirolaktona un kvartārajiem amonija sāļiem, elektrolītisko kondensatoru ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 3824 90 99 | 30    | 2,4,7,9-tetrametildec-5-īn-4,7-diols, hidroksietilēts   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 31    | Vara cinka ferīts granulu veidā, kuru lielums nepārsniedz 120 μm, pārklāts ar silikona sveķiem  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 32    | Stirola oligomērs   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 33    | Preparāts, kas sastāv no α-(4-aliloksikarbonilbenzoi)-ω-aliloksipoli[oksi(2-metiletilēn)oksitereftaloila] un dialil-2,2'-oksidiētdikarbonāta vai dialilizoftalāta   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 35    | Nitrozilsērskābe ar tīrības pakāpi 70 % vai lielāku, bet ne lielāku par 73 %  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 36    | Silanola un difosfora pentoksīda maisījumi šķīduma veidā etanola un etilacetāta maisījumā, kas satur 6 % silanola vai vairāk, bet ne vairāk par 10 %, un 0,1 % difosfora pentoksīda vai vairāk, bet ne vairāk par 0,3 %   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 37    | Saķepināta boksīta lodītes, kuru diametrs nepārsniedz 2 mm  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 39    | Maisījums, kas satur 40 % vai vairāk 2-hidroksietilmetakrilāta, bet ne vairāk par 50 %, un 40 % vai vairāk borskābes glicerīna estera, bet ne vairāk par 50 %   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 40    | Azelaīnskābe ar 75 % vai lielāku tīrības pakāpi, bet ne lielāku par 85 %  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 42    | Metālu oksīdu maisījums, pulverveida, kas satur:<br>— 5 % vai vairāk bārija, neodīma vai magnija un 15 % vai vairāk titāna,<br>— vai 30 % vai vairāk svina un 5 % vai vairāk niobja, izmantošanai dielektrisko plēvju ražošanā vai kā dielektrisku materiālu daudzslāņu keramikas kondensatoru ražošanā <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 43    | 7-Aminonaftalīn-1,3,6-trisulfoskābe un tās sāļi ar tīrības pakāpi 65 % vai vairāk   | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 44    | Maisījums, kas satur:<br>— 60 % vai vairāk 2[N-(2-ciānetil)anilino]etilaceāta un<br>— 20 % vai vairāk etiķskābes  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 45    | Preparāti, kas galvenokārt sastāv no etilēnglikola un:<br>— dietilēnglikola, dodekāndiskābes un amonjaka ūdens,<br>— vai silīcija oksīda,<br>— vai amonija hidrogēnazelāta,<br>— vai amonija hidrogēnazelāta un silīcija oksīda,<br>— vai dodekāndiskābes, amonjaka ūdens un silīcija oksīda, elektrolītisko kondensatoru ražošanai <sup>(e)</sup>            | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 46    | Cietinātājs uz karbonskābes anhidrīda bāzes epoksīda sveķiem, šķidrā veidā, ar īpatnējo svaru 1,15 g/cm <sup>3</sup> vai vairāk pie 25 °C, taču nepārsniedzot 1,18 g/cm <sup>3</sup>  | 0                          |
| ex 3824 90 99 | 49    | Metālu oksīdu maisījums, pulvera veidā, kas satur:<br>— 70 % dzelzs oksīda vai vairāk, bet ne vairāk par 75 %,<br>— 10 % cinka oksīda vai vairāk, bet ne vairāk par 20 %,<br>— 10 % magnija oksīda vai vairāk, bet ne vairāk par 15 %,<br>— 1 % vai vairāk mangāna oksīda, bet ne vairāk par 5 %<br>un<br>— 1 % vara oksīda vai vairāk, bet ne vairāk par 3 % | 0                          |

<sup>(e)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|---|----------------------------|
| ex 3824 90 99                  | 50       | Ceolīti, kas sastāv no bārija, alumīnija un silīcija oksīdiem, kas satur 30 % vai vairāk bārija oksīda, bet ne vairāk par 40 %, lodīšu veidā, no kurām 80 % vai vairāk ir ar diametru 0,3 mm vai lielāku, taču nepārsniedz 1,2 mm diametru  | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 53       | Nātrijs 4-hidroksinaftalīn-1-sulfonāts ar tīrības pakāpi 70 % vai vairāk, bet ne vairāk par 80 %  | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 54       | 2-Hidroksibenzonitrils šķīdumā N,N-dimetilformamīdā, kas satur 45 % 2-hidroksibenzonitrila vai vairāk, bet ne vairāk par 50 %   | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 55       | Maisījums, kas satur 75 % vai vairāk pentaeritrīta trietilētera   | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 57       | Trialkilfosfīna oksīdu maisījums  | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 58       | Platīna oksīds, kas nostiprināts uz poraina alumīnija oksīda nesēja un kas satur 0,1 % vai vairāk platīna, bet ne vairāk par 1 %, un 0,5 % vai vairāk etilalumīnija dihlorīda, bet ne vairāk par 5 %  | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 60       | $\alpha$ -fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksipoli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen)izopropilidēn(3,5-dibrom-1,4-fenilēn)oksikarbonils]  | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 61       | Metālu oksīdu maisījums pulvera veidā, kas satur:<br>— 20 % vai vairāk bārija,<br>— 10 % vai vairāk titāna<br>un<br>— 4 % vai vairāk svina vai 3 % vai vairāk niobija, vai 0,7 % vai vairāk cirkonija,<br>un ko izmanto kā dielektrisku materiālu daudzslāņu keramikas kondensatoru ražošanā <sup>(4)</sup> | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 63       | Trietilborāns šķīduma veidā tetrahidrofurānā  | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 64       | Alumīnija nātrijs silikāts, lodīšu veidā ar diametru:<br>— 1,6 mm vai lielāku, taču ne lielāku kā 3,4 mm<br>— vai 4 mm vai lielāku, taču ne lielāku kā 6 mm   | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 65       | Tris-(alkoksikarbonilamino)-1,3,5-triazīnu maisījums, kurā alkoksigrupas ir metoksi un butoksi  | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 66       | Primāro <i>terc</i> -alkilamīnu maisījums   | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 67       | Preparāts, kas sastāv no indija alvas oksīda, kurš disperģēts organiskajos šķīdinātājos   | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 72       | Šķīdums, kas sastāv no 80 % vai vairāk 2,4,6-trimetilbenzaldehīda acetona   | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 73       | Silīcija dioksīda daļiņas, kurām kovalenti piesaistīti organiskie savienojumi, izmantošanai augstspiediena šķīduma hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kasetņu ražošanā <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 75       | 2,2-bis[2-(perfluoralkil)etilometil]propān-1,3-diols  | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 77       | Dietilmetoksiborāns šķīduma veidā tetrahidrofurānā  | 0                          |
| ex 3824 90 99                  | 81       | Ar kalcija oksīdu stabilizēts cirkonija dioksīds gabalu veidā, no kuriem 94 % vai vairāk paliek uz 16 mm sieta un satur<br>— 92 % vai vairāk cirkonija dioksīda un<br>— 2 % kalcija oksīda vai vairāk, bet ne vairāk par 6 %  | 0                          |
| ex 3824 90 99<br>ex 3907 40 00 | 82<br>20 | $\alpha$ -(2,4,6-Tribromfenil)- $\omega$ -(2,4,6-tribromfenoksi)poli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen)izopropilidēn(3,5-dibrom-1,4-fenilēn)oksikarbonils]  | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.



| KN kods   | TARIC          | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---|----------------|---|----------------------------|
| ex 3901 90 90                                   | 93             | Etilēna, vinilacetāta un oglekļa monoksīda kopolimērs, izmantošanai par plastifikatoru jumta seguma plākšņu ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 3901 90 90                                   | 94             | Etilēna-butilēna kopolimēra un polistirola A-B blokkopolimērs un polistirola, etilēna-butilēna kopolimēra un polistirola A-B-A blokkopolimērs, kas satur ne vairāk kā 35 % stirola  | 0                          |
| ex 3901 90 90<br>ex 3902 90 90                  | 95<br>95       | Etilēna un butilēna kopolimērs, kam ir hidroksila vai akrilāta gala grupas un kas satur 40 % butilēna vai vairāk, bet ne vairāk par 60 %  | 0                          |
| ex 3901 90 90<br>ex 3902 90 90<br>ex 3903 90 90 | 96<br>96<br>50 | Lineārs poliiizoprēna A-B blokkopolimērs, arī epoksīdēts, un etilēna-butilēna kopolimērs vai stirola-etilēna-butilēna kopolimērs, kam ir hidroksila gala grupas   | 0                          |
| ex 3901 90 90                                   | 97             | Hlorēts polietilēns pulvera veidā   | 0                          |
| ex 3902 10 00                                   | 10             | Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru un satur ne vairāk kā:<br>— 7 mg/kg alumīnija,<br>— 2 mg/kg dzelzs,<br>— 1 mg/kg magnija,<br>— 8 mg/kg hlorīda  | 0                          |
| ex 3902 10 00                                   | 20             | Polipropilēns, bez plastifikatora,<br>— ar kušanas punktu, kas nav augstāks par 150 °C (nosakot ar ASTM D 341 7 metodi),<br>— ar kušanas siltumu 15 J/g vai lielāku, bet ne lielāku par 70 J/g,<br>— ar 1 000 % vai lielāku pagarinājumu pārraušanas brīdī (nosakot ar ASTM D 638 metodi),<br>— ar stiepes moduli 69 Mpa vai vairāk, taču nepārsniedzot 379 Mpa (noteikts ar ASTM D 638 metodi) | 0                          |
| ex 3902 10 00                                   | 30             | Polipropilēns, kas satur ne vairāk kā 1 mg/kg alumīnija, 0,05 mg/kg dzelzs, 1 mg/kg magnija un 1 mg/kg hlorīda, izmantošanai vienreizlietojamo kontaktlēcū iepakojuma ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 3902 20 00                                   | 10             | Poliizobutilēns ar vidējo molekulas masu ( $M_n$ ) 700 vai lielāku, bet ne lielāku par 800  | 0                          |
| ex 3902 30 00<br>ex 3903 90 90                  | 91<br>25       | Etilēna-propilēna kopolimēra un polistirola A-B blokkopolimērs, kas satur 40 % vai mazāk stirola, kādā no 39. nodaļas 6. piezīmes b) punktā minētajiem veidiem  | 0                          |
| ex 3902 30 00                                   | 94             | Ar maleīnanhidrīdu ķīmiski modificēts hlorēts polipropilēns, kas satur 23 % vai vairāk hlorā, bet ne vairāk par 26 %, un mazāk par 5 % epoksīda sveķu   | 0                          |
| ex 3902 90 90                                   | 92             | 4-Metilpent-1-ēna polimēri  | 0                          |
| ex 3902 90 90                                   | 97             | Hidrogenēts poliizobutēns šķidrā veidā  | 0                          |
| ex 3903 19 00                                   | 20             | Polistirols ar molekulas masu ( $M_n$ ) ne lielāku par 5 000  | 0                          |
| ex 3903 90 90                                   | 10             | Vienīgi stirola ar maleīnanhidrīdu vai vienīgi stirola ar maleīnanhidrīdu un akrilmonomēru kopolimērs, kas satur vai nesatur stirola-butadiēna blokkopolimēru, vienā no 39. nodaļas 6. piezīmes b) punktā minētajiem veidiem, vieglo automobiļu griestu apšuvuma loksnēm <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 3903 90 90                                   | 15             | Vienīgi stirola ar maleīnanhidrīdu vai vienīgi stirola ar maleīnanhidrīdu un akrilmonomēru kopolimērs, arī daļēji esterificēts, ar vidējo molekulas masu ne lielāku par 3 000, vienā no 39. nodaļas 6. piezīmes a) un b) punktā minētajiem veidiem  | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 3903 90 90 | 20    | Stirola kopolimērs ar 2-etilheksilakrilātu vai ar <i>n</i> -butilakrilātu, kas satur:<br>— 10 molprocentu vai vairāk akrilāta, bet ne vairāk par 16 molprocentiem,<br>— 0,2 mg/kg vai mazāk nātrija<br>un<br>— 0,1 mg/kg vai mazāk kalcija  | 0                          |
| ex 3903 90 90 | 35    | $\alpha$ -Metilstirola un stirola kopolimērs, kurš kļūst mīksts virs 113 °C   | 0                          |
| ex 3911 90 99 | 30    |   |                            |
| ex 3903 90 90 | 40    | Stirola kopolimērs ar $\alpha$ -metilstirolu un akrilskābi ar molekulas masu 500 vai vairāk, taču ne vairāk kā 6 000  | 0                          |
| ex 3906 90 90 | 40    |   |                            |
| ex 3911 90 99 | 50    |   |                            |
| ex 3903 90 90 | 55    | Stirola, metilmetakrilāta, butilakrilāta un vai nu akrilskābes, vai hidroksietilmetakrilāta kopolimērs, kura molekulmasa ir 500 vai lielāka, bet nepārsniedz 6 000  | 0                          |
| ex 3906 90 90 | 45    |   |                            |
| ex 3903 90 90 | 65    | Stirola, butilakrilāta, butilmetakrilāta, metilmetakrilāta un akrilskābes kopolimērs pulvera veidā, kas satur (81 ± 1) % stirola, (6 ± 1) % butilakrilāta, (5 ± 1) % butilmetakrilāta, (7 ± 1) % metilmetakrilāta un (1 ± 0,5) % akrilskābes  | 0                          |
| ex 3903 90 90 | 70    | Amonija polistirolsulfonāta šķīdums ūdenī   | 0                          |
| ex 3903 90 90 | 75    | Stirola un vinilpirolidona kopolimērs, kas satur ne vairāk par 1 % nātrija dodecilsulfāta ūdens emulsijas veidā apakšpozīcijā 3305 20 00 minēto preču ražošanai vai apakšpozīcijā 3305 90 90 minēto matu krāsu ražošanai <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 3904 22 00 | 91    | Polivinilhlorīds, krāsots masā, pārslu, graudu, oļu vai taisnstūrveida skaidiņu formā, izmantošanai par dekoratīvu elementu grīdu un sienu segumos <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 3926 90 99 | 80    |   |                            |
| ex 3904 30 00 | 10    | Vinilhlorīda kopolimērs ar vinilacetātu un maleīnskābi, kas satur:<br>— 81,5 % vai vairāk vinilhlorīda, bet ne vairāk par 84,5 %,<br>— 13,8 % vai vairāk vinilacetāta, bet ne vairāk par 16,2 %<br>un<br>— 0,8 % maleīnskābes vai vairāk, bet ne vairāk par 1,2 %<br>pozīcijā 3215 minēto preču ražošanai vai izmantošanai pārtikas un dzērienu konservēšanas trauku un vāciņu pārklājumu ražošanā <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 3904 30 00 | 20    | Vinilhlorīda, vinilacetāta un maleīnskābes kopolimērs, izmantošanai polivinilhlorīda metāla aizkaušēšanas saistvielu ražošanā <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 3904 40 00 | 91    | Vinilhlorīda kopolimērs ar vinilacetātu un vinilspirtu, kas satur:<br>— 87 % vai vairāk vinilhlorīda, bet ne vairāk par 92 %,<br>— 2 % vai vairāk vinilacetāta, bet ne vairāk par 9 %<br>un<br>— 1 % vai vairāk vinilspirta, bet ne vairāk par 8 %, vienā no 39. nodaļas 6. piezīmes a) vai b) punktā minētajiem veidiem, pozīcijā 3215 vai 8523 minēto preču ražošanai vai pārtikas un dzērienu konservēšanas trauku un vāciņu pārklājumu ražošanai <sup>(a)</sup> | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 3904 40 00 | 92    | Vinilhlorīda, vinilacetāta, hidroksipropilakrilāta un maleīnskābes kopolimērs, kas satur 80 % vai vairāk vinilhlorīda, bet ne vairāk par 83 %, 1,6 % vai vairāk hidroksilgrupu, bet ne vairāk par 2 %, un 0,25 % vai vairāk karboksilgrupu, bet ne vairāk par 0,38 %  | 0                          |
| ex 3904 40 00 | 93    | Vinilhlorīda un metilakrilāta kopolimērs, kas satur $(80 \pm 1)$ % vinilhlorīda un $(20 \pm 1)$ % metilakrilāta, ūdens emulsijas veidā  | 0                          |
| ex 3904 50 90 | 91    | Vinilidēnhlorīda kopolimērs ar vinilhlorīdu, kas satur 79,5 % vai vairāk vinilidēnhlorīda, vienā no 39. nodaļas 6. piezīmes a) vai b) punktā minētajiem veidiem, šķiedru, monopavediena vai sloksnes ražošanai <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 3904 61 00 | 10    | Politetrafluoretilēna un vizlas maisījums, vienā no 39. nodaļas 6. piezīmes b) punktā minētajiem veidiem  | 0                          |
| ex 3904 61 00 | 20    | Tetrafluoretilēna un trifluor(heptafluorpropoksi)etilēna kopolimērs, kas satur 3,2 % trifluor(heptafluorpropoksi)etilēna vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,6 %, un mazāk nekā 1 mg/kg ekstrahējamu fluo-<br>rīda jonu  | 0                          |
| ex 3904 69 90 | 92    | Tetrafluoretilēna un trifluor(trifluormetoksi)etilēna kopolimērs  | 0                          |
| ex 3904 69 90 | 93    | Etilēna kopolimērs ar hlortrifluoretilēnu, vienā no 39. nodaļas 6. piezīmes b) punktā minētajiem veidiem  | 0                          |
| ex 3904 69 90 | 94    | Etilēna kopolimērs ar tetrafluoretilēnu   | 0                          |
| ex 3904 69 90 | 96    | Polihlortrifluoretilēns kādā no 39. nodaļas 6. piezīmes a) un b) punktā minētajiem veidiem  | 0                          |
| ex 3905 29 00 | 91    | Vinilacetāta, dibutilmaleāta un akrilskābes kopolimērs izopropilacetāta un toluola šķīduma veidā  | 0                          |
| ex 3905 91 00 | 91    | N-vinilkaprolaktāma, N-vinil-2-pirolidona un dimetilaminoetilmetakrilāta kopolimērs   | 0                          |
| ex 3905 99 90 | 93    | Poli(vinilacetāta ftalāts)  | 0                          |
| ex 3905 99 90 | 94    | Vinilpirolidona un dimetilaminoetilmetakrilāta polimērs, kas satur 97 % vai vairāk vinilpirolidona, bet ne vairāk par 99 %, ūdens šķīdumā   | 0                          |
| ex 3905 99 90 | 95    | Heksadecilēts vai eikozilēts polivinilpirolidons  | 0                          |
| ex 3905 99 90 | 96    | Vinilformāla polimērs, vienā no formām, kas minētas 39. nodaļas 6. piezīmes b) punktā, ar molekulasmasu 25 000 vai lielāku, bet ne lielāku par 150 000, un kas satur:<br>— 9,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 13 % acetilgrupu, izteiktu kā vinilacetāts<br>un<br>— 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,5 % hidroksilgrupu, kas izteiktas kā vinilspirts | 0                          |
| ex 3905 99 90 | 97    | Povidonjods (INN)   | 0                          |
| ex 3905 99 90 | 98    | Polivinilpirolidons, daļēji aizvietots ar triakontilgrupām, satur 78 % vai vairāk triakontilgrupu, bet ne vairāk par 82 %   | 0                          |
| ex 3906 10 00 | 10    | Polimetilmetakrilāts, izplesties spējīgu pērlīšu formā, kas kā izplešanās reaģentu satur 2-metilpentānu   | 0                          |
| 3906 90 60    |       | Metilakrilāta kopolimērs ar etilēnu un monomēru, kurā kā aizvietotājs ir netermināla karboksilgrupa, un kas satur 50 % vai vairāk metilakrilāta maisījumā ar silīcija dioksīdu vai bez tā   | 0                          |
| ex 3906 90 90 | 10    | Akrilskābes polimerizācijas produkts ar maziem daudzumiem polinepiesātināta monomēra, pozīcijās 3003 vai 3004 minēto medikamentu ražošanai <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 3906 90 90 | 20    | Akrilskābes polimerizācijas produkts ar maziem daudzumiem polinepiesātināta monomēra, izmantošanai par stabilizatoru emulsijām ar pH lielāku par 13 <sup>(4)</sup>  | 6                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 3906 90 90 | 30    | Stirola kopolimērs ar hidroksietilmetakrilātu un 2-etilheksilakrilātu ar molekulāro svaru ( $M_n$ ) 500 vai lielāku, bet nepārsniedzot 6 000   | 0                          |
| ex 3906 90 90 | 50    | Akrilskābes esteru polimēri, kam virknē ir viens vai vairāki šādi monomēri:<br>— hlormetilvinilēteris,<br>— hloretilvinilēteris,<br>— hlormetilstirols,<br>— vinilhloracetāts,<br>— metakrilskābe un kas satur ne vairāk par 5 svara % katras monomēru vienības vienā no veidiem, kuri minēti 39. nodaļas 6.b) piezīmē | 0                          |
| ex 3906 90 90 | 60    | Butilakrilāta un vinilhlorīda kopolimērs, kas satur ( $58 \pm 1$ ) % butilakrilāta un ( $42 \pm 1$ ) % vinilhlorīda, ūdens emulsijas veidā   | 0                          |
| ex 3906 90 90 | 70    | Etilēndimetilakrilāta kopolimērs ar metilmetakrilātu vai dodecilmetakrilātu  | 0                          |
| ex 3906 90 90 | 75    | N-[4,5-dihidro-5-okso-1-(2,4,6-trihlorfenil)(1',4-bi-1H-pirazol)-3-il]metakrilamīda, butilakrilāta un stirola kopolimērs pulvera veidā   | 0                          |
| ex 3906 90 90 | 80    | Polidimetilsiloksāns, kam uzpotēti (poliakrilāti; polimetakrilāti)   | 0                          |
| ex 3907 20 11 | 10    | Poli(etilēnoksi) ar vidējo molekulāro svaru ( $M_n$ ) 100 000 vai vairāk   | 0                          |
| ex 3907 20 29 | 10    | Dekstrozes, sorbīta un citronskābes vai fosforskābes polimērs, kas satur 90 % vai vairāk dekstrozes monomēra vienību   | 0                          |
| ex 3907 20 29 | 20    | Poli[oksi-1,4-fenilēnizopropilidēn-1,4-fenilēnoksi-(2-hidroksimetilēns)] ar vidējo molekulmasu ( $M_w$ ) lielāku par 26 000, vienā no 39. nodaļas 6. piezīmes b) punktā minētajiem veidiem   | 0                          |
| ex 3907 20 99 | 10    | Bis-(2-[ $\omega$ -hidroksi-poli(etilēnoksi)etil]hidroksimetilfosfonāts  | 0                          |
| ex 3907 20 99 | 15    | Poli(oksipropilēns) ar alkoksisilil- gala grupām   | 0                          |
| ex 3907 20 99 | 25    | $\alpha$ -4-Hidroksibutyl- $\omega$ -hidroksipoli(oksitetrametilēns), kas satur mazāk par 1 mg/kg halogēna un mazāk par 1 mg/kg metāla un kura krāsojums nepārsniedz 20 vienības Hazena skalā  | 0                          |
| ex 3907 20 99 | 30    | 1-Hlor-2,3-epoksipropāna (epihlorhidrīna) homopolimērs   | 0                          |
| ex 3907 20 99 | 35    | Poliētīlēnglikols, kas ķīmiski modificēts ar karbodiimīda grupu saturošu izocianāta grupu, 2-metoksi-1-metiletilacetāta šķīduma veidā  | 0                          |
| ex 3907 20 99 | 40    | Polidimetilsiloksāns, kam uzpotēts polietilēnoksi ar $C_{20}$ un $C_{22}$ taukskābju estera gala grupām  | 0                          |
| ex 3907 30 00 | 20    | Epoksīda sveķi pulvera veidā, kas satur 44 % vai vairāk kvarca, bet ne vairāk par 55 % un 0,5 % vai vairāk antimona (III) oksīda, bet ne vairāk par 1 %, plēves kondensatoru pārklāšanai <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 3907 30 00 | 30    | Epoksīda sveķi bez šķīdinātāja, kas satur minerālu pildvielas (kvarcu), bez stikla šķiedras, ar īpatnējo svaru 1,55 g/cm <sup>3</sup> pie 25 °C vai lielāku, taču ne lielāku par 1,60 g/cm <sup>3</sup>  | 0                          |
| ex 3907 30 00 | 40    | Epoksīda sveķi, kas satur 70 % vai vairāk silīcija dioksīda, pozīcijā 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vai 8548 minēto preču iekapsulēšanai <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 3916 90 15 | 10    |  |                            |
| ex 3926 90 99 | 70    |  |                            |
| ex 3907 40 00 | 10    | Heksān-1,6-diola, cikloheksān-1,4-dimetanola un etilēna karbonāta kopolimērs   | 0                          |
| ex 3907 60 80 | 10    | Tereftalskābes un izoftalskābes kopolimērs ar etilēnglikolu, butān-1,4-diolu un heksān-1,6-diolu   | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 3907 60 80 | 20    | Skābekli saistošs kopolimērs (kā noteikts ar metodēm ASTM D 1434 un 3985), iegūts no arēndikarbonskābēm, etilēnglikola un ar hidroksilgrupām aizvietota polibutadiēna  | 0                          |
| ex 3907 91 90 | 10    | Dialilftalāta prepolimērs, pulvera veidā   | 0                          |
| ex 3907 99 19 | 10    | Poli(oksi-1,4-fenilēnkarbonils) pulvera veidā  | 0                          |
| ex 3907 99 99 | 10    |  |                            |
| ex 3907 99 19 | 20    | Šķidro kristālu kopolīsteris ar kušanas temperatūru ne zemāku par 270 °C, ar pildvielām vai bez tām  | 0                          |
| ex 3907 99 19 | 30    | Polipienskābe  | 0                          |
| ex 3908 90 00 | 10    | Poli(iminometilēn-1,3-fenilēnmetilēniminoadipoils), vienā no 39. nodaļas 6. piezīmes b) punktā minētajiem veidiem  | 0                          |
| ex 3908 90 00 | 20    | Kopolimērs, kas sastāv no heksametilēndiamīna, izoftalskābes un tereftalskābes, kādā no 39. nodaļas 6. piezīmes b) punktā minētajiem veidiem   | 0                          |
| ex 3909 40 00 | 10    | Fenola polikondensācijas produkts ar formaldehīdu, dobu lodīšu veidā ar diametru, mazāku par 150 mikrometriem  | 0                          |
| ex 3910 00 00 | 10    | 3-[(2-Aminoetil)amino]propil(metil)ciklosiloksāns  | 0                          |
| ex 3910 00 00 | 20    | Poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksāna) un poli[metil(vinil)siloksāna] blokkopolimērs  | 0                          |
| ex 3911 90 19 | 10    | Poli(oksi-1,4-fenilēnsulfonil-1,4-fenilēnoksi-4,4'-bifenilēns)   | 0                          |
| ex 3911 90 99 | 20    | Dibutilmaleāta un N-vinil-2-pirolidona kopolimērs, vienā no 39. nodaļas 6. piezīmes a) punktā minētajiem veidiem   | 0                          |
| ex 3911 90 99 | 25    | Viniltoluola un $\alpha$ -metilstirola kopolimērs  | 0                          |
| ex 3911 90 99 | 40    | Maleīnskābes un metilvinilētera kopolimēra kalcija un nātrija sāļu maisījums, kurā kalcija saturs ir 9 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 %   | 0                          |
| ex 3911 90 99 | 45    | Maleīnskābes un metilvinilētera kopolimērs   | 0                          |
| ex 3911 90 99 | 55    | Šķīdums, kas satur:<br>— (36 $\pm$ 0,5) % poliamīda ar sānu estera grupām,<br>— (2 $\pm$ 0,5) % akrilestera,<br>— (48 $\pm$ 0,5) % 1-metil-2-pirolidona,<br>— (12 $\pm$ 0,5) % bis(2-metoksietil)ētera,<br>— 500 $\mu$ g/kg vai mazāk kālija<br>un<br>— 500 $\mu$ g/kg vai mazāk dzelzs,<br>izmantošanai pozīcijā 8542 minēto preču ražošanai <sup>(4)</sup> | 0                          |
| ex 3911 90 99 | 60    | Oglūdeņražu prepolimērs, ko iegūst, reaģējot ciklopentadienam un 1,3-pentadienam   | 0                          |
| ex 3911 90 99 | 65    | Maleīnskābes un metilvinilētera kopolimēra kalcija cinka sāls  | 0                          |
| ex 3912 11 00 | 10    | Neplastificēts celulozes triacetāts, pārslu veidā, celulozes triacetāta dzijas ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 3912 39 10 | 10    | Etilceluloze, neplastificēta   | 0                          |
| ex 3912 39 10 | 20    | Etilceluloze kā šķīdums ūdenī ar heksadekān-1-olu un nātrija dodecilsulfātu, kas satur (27 $\pm$ 3) % etilcelulozes  | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 3912 39 80 | 10    | Celuloze, hidroksietilēta un etilēta, ūdenī nešķīstoša  | 0                          |
| ex 3912 39 80 | 20    | Celuloze, hidroksietilēta un alkilēta ar 3 vai vairāk oglekļa atomu garu alkilvirkni  | 0                          |
| ex 3912 90 10 | 10    | Acetilcelulozes propionāts, neplastificēts, pulvera veidā:<br>— kas satur 25 % vai vairāk propionila (kā noteikts ar metodi ASTM D 817-72)<br>un<br>— ar viskozitāti, kas nepārsniedz 120 puāzus (noteikta ar ASTM D 817-72 metodi),<br>tipogrāfijas krāsu, krāsu, laku un citu pārklājumu un reprogrāfisku pārklājumu ražošanai <sup>(e)</sup> | 0                          |
| ex 3913 90 00 | 95    | Hondroitīnsulfoskābes nātrija sāls  | 0                          |
| ex 3913 90 00 | 97    | Hitozonija pirolidonkarboksilāts  | 0                          |
| ex 3915 90 90 | 10    | Fotofilmu, kinofilmu un radiogrāfisko filmu atkritumi, atgriezumi un strēmeles  | 0                          |
| ex 3917 32 10 | 10    | Lokana silīcija putu caurule ar vienlaidu kanāliem, ar A nostiprinājuma cietību 7 vai vairāk, bet ne vairāk kā 48, un blīvumu 0,28 g/cm <sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,92 g/cm <sup>3</sup>  | 0                          |
| ex 3917 32 31 | 91    | Komplekts no polietilēna ar polivinilacetātu caurulītēm, kas siltumā saraujas un kas sakārtotas paralēli vienādos atstatumos un vienā vai abos galos piestiprinātas pie perforētām plastmasas sloksnēm, ruļļos  | 0                          |
| ex 3917 32 99 | 10    |   |                            |
| ex 3926 90 99 | 45    |   |                            |
| ex 3917 32 39 | 20    | Caurule, kas sastāv no politetrafluoretilēna un poliperfluoralkoksitrifluoretilēna blokkopolimēra un kuras garums nav lielāks par 600 mm, diametrs nav lielāks par 85 mm un sienu biezums ir 30 μm vai vairāk, bet ne vairāk par 110 μm   | 0                          |
| ex 3919 10 31 | 10    | Atstarojoša kārtaina plēve, kas sastāv no polikarbonāta plēves ar regulāru ciļņotu rakstu vienā pusē un kas pārklāta abās pusēs ar vienu vai vairākiem plastmasas slāņiem un vienā pusē ar saistvielas slāni un novelkamu aizsargplēvi  | 0                          |
| ex 3919 10 38 | 30    |   |                            |
| ex 3919 90 31 | 50    |   |                            |
| ex 3919 10 38 | 10    | Pašlīmējoša metalizēta poliuretāna lentā, kas satur stikla lodītes, izmantošanai kuģu glābšanas inventāra ražošanā <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 3919 10 38 | 20    | Atstarojoša plēve, kas sastāv no poliuretāna slāņa ar drošības uzdrukām un iestrādātām stikla lodītēm vienā pusē un saistvielas slāni otrā pusē, vienā vai abās pusēs pārklāta ar novelkamu aizsargplēvi  | 0                          |
| ex 3919 90 38 | 10    |   |                            |
| ex 3920 99 28 | 20    |   |                            |
| ex 3919 10 61 | 91    | Atstarojoša plēve, kas sastāv no polivinilhlorīda slāņa, alkīda poliestera slāņa, ar drošības uzdrukām un iestrādātām stikla lodītēm vienā pusē un saistvielas slāni otrā pusē, vienā vai abās pusēs pārklāta ar novelkamu aizsargplēvi   | 0                          |
| ex 3919 90 61 | 94    |   |                            |
| ex 3919 10 69 | 91    | Melna akrila putu lente, no vienas puses pārklāta ar siltumā aktivējošos līmi vai akrila pret spiedienu jutīgu līmi un no otras puses pārklāta ar akrila pret spiedienu jutīgu līmi un novelkamu aizsargplēvi, kas novelkama 90° leņķī ar vairāk nekā 25 N/cm (nosakot ar ASTM D 3330 metodi)   | 0                          |
| ex 3919 90 69 | 96    |   |                            |
| ex 3919 90 10 | 10    | Veidotas plastmasas loksnes ar saistvielas slāni, kas satur poliizobutilēnu un pektīnu, kolostomijas maisiņu ražošanai <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 3919 90 10 | 20    | Polietilēntereftalāta loksne, vienā pusē pārklāta ar antistatisku slāni un izturīgu slāni un otrā pusē ar saistvielas slāni un novelkamu aizsargplēvi, ar loksnes izmēriem ne lielākiem par 500 × 800 mm  | 0                          |
| ex 3919 90 31 | 40    | Atstarojošs poliestera lokšņu materiāls, ciļņots piramidālā rakstā, drošības uzlīmju un piespraužu, aizsargtērpu un to piederumu vai skolas somu, skolas rokassomu un tamlīdzīgu somu ražošanai <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 3920 62 19 | 20    |   |                            |
| ex 3920 62 90 | 20    |   |                            |
| ex 3920 63 00 | 30    |   |                            |
| ex 3920 69 00 | 30    |   |                            |

<sup>(e)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 3919 90 31 | 60    | Plēve, kas sastāv no 1 līdz 3 kārtainiem poli(etilēntereftalāta) un tereftalskābes, sebaciņskābes un etilēnglikola kopolimēra slāņiem un kas vienā pusē pārklāta ar noburzumizturīgu akrilpārklājumu un otrā pusē pārklāta ar spiedienjutīgu akrila saistvielu, ūdenī šķīstošu metilcelulozes pārklājumu un polietilēntereftalāta aizsargkārtu  | 0                          |
| ex 3919 90 61 | 92    | Polivinilhlorīda loksnes, ar biežumu mazāku nekā 1 mm, pārklātas ar saistvielu, kurā iestrādātas stikla lodītes, kuru diametrs nepārsniedz 100 μm   | 0                          |
| ex 3919 90 69 | 92    |   |                            |
| ex 3919 90 61 | 93    | Lipīga plēve, kas satur etilēna un vinilacetāta bāzes kopolimēru ar biežumu 120 μm vai vairāk un akrila lentas lipīgo daļu, kuras biežums ir 10 μm vai vairāk, silīcija disku virsmas aizsardzībai <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 3919 90 69 | 93    |   |                            |
| ex 3920 10 89 | 25    |   |                            |
| ex 3919 90 69 | 95    | Biaksiāli orientēta polimetilmetakrilāta plēve ar biežumu 50 μm vai vairāk, bet ne vairāk par 90 μm, vienā pusē pārklāta vai nepārklāta ar līmes slāni un novelkamu aizsargplēvi  | 0                          |
| ex 3920 51 00 | 30    |   |                            |
| ex 3920 10 26 | 20    | Polietilēna plēve, ar biežumu 20 μm vai vairāk, taču nepārsniedzot 45 μm, kas satur kalcija karbonātu, bērnu autiņu, higiēnisko pakešu vai vienreiz lietojamu ķirurģisko tērpu ražošanai <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 3920 10 26 | 30    | Plēve, kuras biežums nepārsniedz 0,20 mm, no polietilēna un etilēna kopolimēra ar okt-1-ēnu maisījuma, ar regulāru cilņotu rombveida rakstu, nevulkanizēta kaučuka slāņa abu pušu pārklāšanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 3920 10 89 | 20    |   |                            |
| ex 3920 10 40 | 91    |   |                            |
| ex 3920 10 40 | 92    | Slāņaina loksne vai sloksne, kas sastāv no plēves, izgatavotas no etilēna kopolimēra ar vinilacetātu maisījumā ar modificētu etilēna-propilēna elastomēru (EPM) vai ar modificētu etilēna-propilēna-diēna elastomēru (EPDM), kas pārklāts no abām pusēm ar etilēna un vinilacetāta kopolimēra plēvi   | 0                          |
| ex 3920 10 89 | 35    | Atstarojoša plēve, kas sastāv no polietilēna slāņa, poliuretāna slāņa, ar drošības uzdrukām un iestrādātām stikla lodītēm vienā pusē un siltumā kūstošu saistvielu slāni otrā pusē, vienā vai abās pusēs pārklāta ar novelkamu aizsargplēvi   | 0                          |
| ex 3920 20 29 | 91    | Monoaksiāli orientēta plēve, kas sastāv no trim slāņiem, un katrs slānis sastāv no etilēna un vinilacetāta kopolimēra un polipropilēna maisījuma:<br>— ar biežumu 55 μm vai vairāk, bet ne vairāk par 97 μm,<br>— ar stiepes moduli 0,75 GPa vai vairāk garenvirzienā, taču nepārsniedzot 1,45 GPa<br>— ar stiepes moduli 0,20 GPa vai vairāk šķērsvirzienā, bet ne vairāk par 0,55 GPa | 0                          |
| ex 3920 20 90 | 91    | Sintētiska papīra masa, mitru lokšņu veidā, izgatavota no nesaistītām, sīki sazarotām polietilēna šķiedriņām, jauktām vai nejauktām ar celulozes šķiedrām daudzumā, kas nepārsniedz 15 %, kura satur ūdenī izšķīdinātu polivinilspirtu kā mitrinošu reaģentu  | 0                          |
| ex 3920 20 90 | 92    | Slāņaina loksne vai sloksne, kas sastāv no plēves ar biežumu 181 μm vai vairāk, bet ne vairāk par 223 μm, izgatavotas no propilēna kopolimēra ar etilēnu maisījumā ar stirola-etilēna-butilēna-stirola kopolimēru (SEBS), kas pārklāts vienā pusē ar stirola-etilēna-butilēna-stirola kopolimēru (SEBS) un poliestera slāni   | 0                          |
| ex 3920 20 90 | 93    | Polipropilēna loksne ar biežumu 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1,0 mm, ar stiepes izturību pārraušanas brīdī 14,7 MPa vai vairāk, bet ne vairāk par 21 MPa (noteikts ar ASTM D 638 metodi), 3,81 m platos ruļļos  | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 3920 30 00 | 20    | Slāpains loksnes vai sloksnes, kas sastāv no plēves ar biežumu 100 µm vai vairāk, bet ne vairāk par 200 µm, izgatavotas no termoplastiska elastomēra (TPE) un stirola-butadiēna-stirola (SBS) maisījuma ar polietilēnu vai polipropilēnu, kas pārklāts no abām pusēm ar polipropilēna plēvi, kuras biežums nepārsniedz 20 µm  | 0                          |
| ex 3920 43 10 | 91    | Atstarojošs lokšņu materiāls, kas sastāv tikai no viena polivinilhlorīda slāņa, vienā pusē viscaur cilņota regulārā piramīdveida rakstā   | 0                          |
| ex 3920 49 10 | 91    |   |                            |
| ex 3920 43 10 | 92    | Polivinilhlorīda lokšņu materiāls, stabilizēts pret ultravioleto starojumu, pilnīgi bez caurumiem, pat mikroskopiskiem, ar biežumu 60 µm vai vairāk, bet ne vairāk par 80 µm, kas satur 30 vai vairāk daļas plastifikatora, bet ne vairāk par 40 daļām, uz 100 daļām polivinilhlorīda   | 0                          |
| ex 3920 43 10 | 93    | Polivinilhlorīda loksne ar reljefu apdruku, tekstilmateriālu apdrukāšanas šablonu ražošanai   | 0                          |
| ex 3920 43 10 | 94    | Plēve ar spīduma pakāpi 70 vai vairāk, mērot 60° leņķī ar spīduma mērītāju (noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), kura sastāv no viena vai diviem polivinilhlorīda slāņiem, kas no abām pusēm klāti ar plastmasas slāni, ar biežumu 0,26 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1,0 mm, ar spīduma virsmu klājošu polietilēna aizsargplēvi, 1 000 mm platos vai platākos ruļļos, bet ne platākos par 1 450 mm, izmantošanai pozīcijā 9403 minēto preču ražošanā <sup>(a)</sup> | 0                          |
| ex 3920 49 10 | 93    |   |                            |
| ex 3920 43 10 | 95    | Atstarojošs kārtains lokšņu materiāls, kas sastāv no polivinilhlorīda plēves un citas plastmasas plēves, kura viscaur cilņota regulārā piramīdveida rakstā, no vienas puses klāta ar novelkamu aizsargplēvi   | 0                          |
| ex 3920 49 10 | 92    |   |                            |
| ex 3920 43 10 | 96    | Plēve ar spīduma pakāpi 70 vai vairāk, mērot 60° leņķī ar spīduma mērītāju (noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), kura sastāv no polietilēntereftalāta slāņa un krāsaina polivinilhlorīda slāņa, paneļu un durvju pārklāšanai, ko izmanto mājsaimniecības ierīču ražošanā <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 3920 43 10 | 97    | Plēve, cilņota ne vairāk kā līdz 12 µm dziļumam ar spīduma pakāpi 7 vai vairāk, bet ne vairāk par 17, mērot 60° leņķī ar spīduma mērītāju (noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), sastāvoša no vismaz diviem polivinilhlorīda slāņiem ar kopējo biežumu ne vairāk par 0,5 mm, cilņotajā pusē pārklāta ar aizsargplēvi, ruļļos ar platumu 1 400 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 420 mm izmantošanai pozīcijā 9403 minēto preču ražošanā <sup>(a)</sup>                  | 0                          |
| ex 3920 51 00 | 10    | Polimetilmetakrilāta plāksnes ar antistatisku pārklājumu, ar izmēriem 738 × 972 mm (±1,5 mm)  | 0                          |
| ex 3920 51 00 | 20    | Polimetilmetakrilāta plāksnes, kuras satur alumīnija trihidroksīdu un kuru biežums ir 3,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 19 mm  | 0                          |
| ex 3920 61 00 | 10    | Polikarbonāta plēve, kas nav biežāka par 15 µm, plēves kondensatoru ražošanai <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 3920 62 19 | 05    | Koekstrudēta blāva polietilēntereftalāta loksne ar biežumu 50 µm vai vairāk, bet ne vairāk par 350 µm, kas sastāv jo īpaši no slāņa, kurš satur melno ogli  | 0                          |
| ex 3920 62 19 | 10    | Polietilēntereftalāta plēve, ar biežumu mazāku par 11 µm, audiodigitālo leņšu ražošanai kasetēm <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 3920 62 19 | 15    | Polietilēntereftalāta plēve, nepārklāta ar saistvielu, ar biežumu, kas nav lielāks par 25 µm:<br>— tikai krāsota masā vai<br>— krāsota masā un vienā pusē metalizēta  | 0                          |
| ex 3920 62 19 | 25    | Plēve, tikai no polietilēntereftalāta, ar kopējo biežumu, kas nav lielāks par 120 µm, sastāvoša no viena vai diviem slāņiem, kuri katrs visā masā satur krāsojošu un/vai UV absorbējošu materiālu, nepārklāta ar saistvielu vai jebkuru citu materiālu  | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|--|----------------------------|
| ex 3920 62 19                  | 30       | Polietilēna tereftalāta plēve, ar biezumu 20 μm vai vairāk, bet ne vairāk par 30 μm, vienā pusē pārklāta ar silikonu, logu plēves ražošanai <sup>(4)</sup>   | 3                          |
| ex 3920 62 19                  | 35       | Slāņaina plēve, tikai no polietilēntereftalāta, ar kopējo biezumu ne vairāk par 120 μm, sastāvoša no viena slāņa, kas ir tikai metalizēts, un no viena vai diviem slāņiem, no kuriem katrs satur krāsojošu un/vai UV absorbējošu materiālu visā masā, nepārklāta ar saistvielu vai citu materiālu                | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 40       | Polietilēntereftalāta plēve, no vienas vai abām pusēm pārklāta ar modificēta poliestera slāni, ar kopējo biezumu 7 μm vai vairāk, bet ne vairāk par 11 μm, videolensu ar metālisku pigmentu magnētisko slāni un platumu 8 mm vai 12,7 mm ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 45       | Vienkārtas plēve, tikai no polietilēntereftalāta, ar kopējo biezumu ne vairāk kā 120 μm, kura:<br>— visā masā satur tikai krāsojošu un/vai UV absorbējošu materiālu<br>un<br>— ir metalizēta vienā pusē,<br>arī pārklāta vienā vai abās pusēs ar vinilakrilāta polimēru, bet bez cita pārklājuma vai saistvielas | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 50       | Polietilēntereftalāta plēve, ar kopējo biezumu ne lielāku par 120 μm, ar platumu 100 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 115 mm, pārklāta abās pusēs ar vienu vai vairākiem slāņiem, kas satur dažādas ķīmikālijas, apakšpozīcijā 3701 20 00 minēto preču ražošanai <sup>(4)</sup>                                  | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 55       | Polietilēntereftalāta plēve, vienā pusē metalizēta un pārklāta ar baltu iespaidkrāsu un aizsargslāni, bet otrā pusē pārklāta ar siltumjutīgu hermētisku kārtu, ar platumu 100 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 150 mm, apakšpozīcijā 3701 20 00 minēto preču ražošanai <sup>(4)</sup>                            | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 60       | Polietilēntereftalāta plēve, no vienas puses pārklāta ar modificēta poliestera slāni, ar biezumu 20 μm ( $\pm 0,7$ μm) vai ar biezumu 30 μm ( $\pm 0,9$ μm), audiomagnetisko lenšu ražošanai ar kopējo biezumu 33 μm vai vairāk <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 62       | Polietilēntereftalāta plēve, ne biezāka kā 12 μm, vienā pusē pārklāta ar alumīnija oksīda slāni, kas nav biezāks par 35 nm   | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 64       | Polietilēntereftalāta plēve, ar biezumu 18 μm vai vairāk, bet ne vairāk par 25 μm:<br>— ar $(3,4 \pm 0,1)$ % rukumu garenvirzienā (kā noteikts ar ASTM D 1204 metodi)<br>un<br>— ar $(0,3 \pm 0,2)$ % rukumu šķērsvirzienā (noteikts ar ASTM D 1204 metodi)  | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 65       | Polietilēntereftalāta plēve, ar biezumu ne vairāk kā 19 μm vai svaru 20 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk par 26,7 g/m <sup>2</sup> , izmantošanai fotorezistentu filmu ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 70       | Polietilēntetraftalāta plēve, no abām pusēm pārklāta ar epoksīd akrilsveķu slāni, ar kopējo biezumu 37 μm ( $\pm 3$ μm)  | 0                          |
| ex 3920 62 19<br>ex 3920 69 00 | 71<br>70 | Nemetalizēta atstarojoša plēve, kas sastāv no polietilēntereftalāta vai polietilēnnaftalāta ārējiem slāņiem un vairākiem polimetilmetakrilāta slāņiem, ar atstarošanas koeficientu 95 % vai vairāk (nosakot ar ASTM E 1164-94 un ASTM E 387-95 metodēm) un kopējo biezumu ne lielāku par 70 μm                   | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|---|----------------------------|
| ex 3920 62 19                  | 72       | Nemetalizēta atstarojoša plēve, kas sastāv no polietilēntereftalāta ārējiem slāņiem un vairākiem polimetilmetakrilāta slāņiem, ar kopējo biezumu 51 μm (±10 %), izmantošanai slāņaina sauli atstarojoša automobiļu stikla ražošanā <sup>(*)</sup>   | 0                          |
| ex 3920 62 19<br>ex 3920 69 00 | 73<br>40 | Zaigojoša poliestera un polimetilmetakrilāta plēve  | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 75       | Polietilēntereftalāta plēve, vienā pusē pārklāta ar metālu un/vai metāla oksīdiem, kas satur mazāk nekā 0,1 % alumīnija, kuras biezums nepārsniedz 300 μm un īpatnējā virsmas pretestība nepārsniedz 10 000 omus (uz kvadrātu) (noteikts ar ASTM D 257-93 metodi)   | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 80       | Matēta polietilēntereftalāta plēve, ar spīdumu 15, mērot pie 45° leņķa, un 18, mērot pie 60° leņķa ar spīduma mērītāju (noteikts ar ISO 2813:2000 metodi) un ar platumu 1 600 mm vai vairāk   | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 81       | Balta polietilēntereftalāta plēve, krāsota masā, ar biezumu 185 μm vai vairāk, bet ne vairāk par 253 μm, no abām pusēm pārklāta ar antistatisku slāni   | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 85       | Plēve ar kopējo biezumu 4,5 μm (± 0,16 μm), kas sastāv no biaksiāli orientētas polietilēntereftalāta plēves ar elastības moduli (garenvirzienā) 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) un stiepes izturību (garenvirzienā) vairāk nekā 28 kg/mm <sup>2</sup> , un ar pārklājumu pret lipšanu                 | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 87       | Polietilēntereftalāta plēve, pārklāta bez citiem slāņiem arī ar slāni pret skrāpējumiem uz poliakrilāta pamata un termopielīpošu slāni, ar nominālo platumu 790 mm un kopējo biezumu 23 μm vai vairāk, bet ne vairāk par 26 μm  | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 88       | Kārtaina loksne, ko veido biaksiāli orientēta polietilēntereftalāta plēve, ko no vienas vai abām pusēm pārklāj polietilēntereftalāta kārtā, izmantošanai personas apliecību, kredītkaršu un līdzīgu izstrādājumu ražošanā (ieskaitot viedkartes) <sup>(*)</sup>   | 0                          |
| ex 3920 62 19                  | 89       | Daudzslāņaina plēve, kuras biezums nepārsniedz 150 μm un kura sastāv no poliestera plēves, vienā pusē pārklāta ar polikarbonāta sveķiem, otrā pusē metalizēta ar titānu, pārklātu ar polikarbonāta sveķiem, un kas sastāv no citiem slāņiem, kuri satur N,N'-difēnil-N,N'-di- <i>m</i> -tolilbifenil-4,4'-ilēndiamīnu | 0                          |
| ex 3920 62 90                  | 30       | Polietilēntereftalāta plēve ar biezumu 500 μm (±25 μm)  | 0                          |
| ex 3920 62 90                  | 40       | Polietilēntereftalāta sloksnes, kas no abām pusēm pārklātas ar ķīmiski modificēta poliestera slāni, platumā nepārsniedzot 6 mm, bet biezumā 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 2 mm, ar stiepes izturību pārraušanas brīdī 0,7 GPa vai vairāk (noteikts ar ASTM D 638 metodi)                                       | 0                          |
| ex 3920 69 00                  | 20       | Polietilēnnaftalīn-2,6-dikarboksilāta plēve   | 0                          |
| ex 3920 69 00                  | 50       | Tereftalskābes polikondensācijas produkts ar cikloheks-1,4-ilēndimetanolu un etān-1,2-diolu, plēves veidā   | 0                          |
| ex 3920 69 00                  | 60       | Etilēntereftalāta un etilēnizoftalāta kopolimēra plēve ar biezumu, ne lielāku par 2 μm  | 0                          |
| ex 3920 91 00                  | 91       | Polivinilbutirāla plēve ar graduētu, krāsotu joslu  | 3                          |
| ex 3920 91 00                  | 92       | Plastificēta polivinilbutirāla plēve, kas satur:<br>— 14,5 % vai vairāk diheksiladipāta, bet ne vairāk par 17,5 % vai<br>— 14,5 % vai vairāk dibutylsebacāta, bet ne vairāk par 28,5 %  | 0                          |

<sup>(\*)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kопienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 3920 91 00 | 93    | Polietilēntereftalāta plēve, metalizēta vienā vai abās pusēs, vai slāņaina polietilēntereftalāta plēvju plēve, metalizēta tikai ārpusē, ar šādām īpašībām:<br>— ar redzamās gaismas caurlaidību 50 % vai vairāk,<br>— abās pusēs pārklāta ar polivinilbutirāla slāni, bet nav pārklāta ar līmi vai kādu citu materiālu, izņemot polivinilbutirālu,<br>— kopējo biežumu ne lielāku par 0,2 mm, neņemot vērā polivinilbutirālu, izmantošanai siltumatstarojoša slāņaina stikla ražošanā <sup>(4)</sup> | 0                          |
| ex 3920 99 28 | 10    | Atstarojoša metalizēta poliuretāna loksne, kas satur stikla lodītes, pārklāta ar siltumā kūstošu saistvielu slāni, no vienas vai abām pusēm klāta ar novelkamu aizsargplēvi, ruļļos ar platumu 1 020 mm ( $\pm 20$ mm), sagriešanai aizsargtēriem paredzētās atstarojošās sloksnēs <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 3920 99 28 | 30    | Poliimīda plēve, kas nesatur epoksīda sveķus un/vai stiklšķiedru:<br>— metalizēta, nosmidzinot ar varu no vienas vai abām pusēm,   | 0                          |
| ex 3921 90 55 | 10    | — metalizēta, nosmidzinot ar varu un no vienas vai abām pusēm pārklājot ar attīrītu varu,<br>vai   |                            |
| ex 7410 21 00 | 30    | — no vienas vai abām pusēm klāta ar vara foliju  |                            |
| 3920 99 53    |       | Jonu apmaiņas membrānas no fluorēta plastmasas materiāla   | 0                          |
| ex 3920 99 59 | 55    |  |                            |
| ex 3920 99 59 | 20    | Plēve, tikai no polivinilspirta, kuras biežums nepārsniedz 1 mm un kura satur:<br>— 2 % vai vairāk nehidrolizētas acetātgrupas, izteiktas kā vinilacetāts un<br>— 5 % glicerīna kā plastifikatora vai vairāk, bet ne vairāk par 25 %, jumta logu ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 3920 99 59 | 25    | Poli(1-hlortrifluoretilēna) plēve  | 0                          |
| ex 3920 99 59 | 30    | Etilēna un hlortrifluoretilēna kopolimēra plēve un loksnes ar biežumu 12 $\mu$ m un vairāk, bet ne vairāk par 400 $\mu$ m  | 0                          |
| ex 3920 99 59 | 35    | Plēve, tikai no polivinilspirta, kuras biežums nepārsniedz 1 mm un platums 2,20 m vai lielāks un kura šķērsvirzienā pārraušanas brīdī izstiepijas par 350 % vai vairāk   | 0                          |
| ex 3920 99 59 | 40    | Biaksiāli orientēta polivinilspirta plēve, abās pusēs pārklāta, kuras kopējais biežums ir mazāks par 1 mm  | 0                          |
| ex 3920 99 59 | 45    | Poliestera, polietilēna un etilēna-vinilacetāta kopolimēra zaigojoša plēve   | 0                          |
| ex 3920 99 59 | 50    | Politetrafluoretilēna plēve, bez mikroporām, ruļļos, ar biežumu 0,019 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 0,14 mm, ūdens tvaiku necaurlaidīga   | 0                          |
| ex 3920 99 59 | 60    | Vinilspirta kopolimēra plēve, šķīstoša aukstā ūdenī, ar biežumu 34 $\mu$ m vai vairāk, bet ne vairāk par 90 $\mu$ m, ar stiepes izturību pārraušanas brīdī 32,8 ( $\pm 12,1$ ) MPa un pagarinājumu pārraušanas brīdī (675 $\pm 225$ ) %  | 0                          |
| ex 3921 14 00 | 10    | Reģenerētas celulozes poraina plēve ar biežumu, ne lielāku par 350 $\mu$ m   | 0                          |
| ex 3921 19 00 | 91    | Mikroporaina polipropilēna plēve, kuras biežums nepārsniedz 100 $\mu$ m  | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods   | TARIC          | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---|----------------|--|----------------------------|
| ex 3921 19 00                                   | 92             | Mikroporaina plēve, kas sastāv no celulozes acetāta maisījuma ar celulozes nitrātu, ar biežumu ne vairāk par 200 µm  | 0                          |
| ex 3921 19 00                                   | 93             | Mikroporaina politetrafluoretilēna sloksne uz neausta atbalsta, izmantošanai nieru dialīzes iekārtu filtru ražošanā <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 3921 19 00                                   | 94             | Polietilēna plēve, ar biežumu 16 µm vai vairāk, taču nepārsniedzot 24 µm:<br>— ar svaru 19 g/m <sup>2</sup> (± 2 g/m <sup>2</sup> ),<br>— ar ūdens tvaiku caurlaidības ātrumu 5 000 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk par 30 000 g/m <sup>2</sup> dienā (nosakot ar ASTM D 6701-01 metodi),<br>— ar pagarinājumu šķērsvirzienā 25 % vai vairāk pie slodzes 500 g vai mazāk,<br>— ar pagarinājumu mašīnas virzienā 50 % vai vairāk, bet ne vairāk par 100 % (nosakot ar ASTM D 882-91 metodi),<br>izmantošanai mazbērnu autiņu un līdzīgu higiēnas preču ražošanā <sup>(a)</sup> | 0                          |
| ex 3921 19 00                                   | 95             | Poliētersulfona plēve ar biežumu, ne lielāku par 200 µm  | 0                          |
| ex 3921 19 00                                   | 96             | Poraina plēve, kas sastāv no polietilēna slāņa ar biežumu 90 µm vai vairāk, bet ne vairāk par 140 µm un reģenerētas celulozes slāņa ar biežumu 10 µm vai vairāk, bet ne vairāk par 40 µm   | 0                          |
| ex 3921 90 19                                   | 35             | Polikarbonāta un polibutilēntereftalāta kompozītmateriāla plāksne, stiegrota ar stiklšķiedru   | 0                          |
| ex 3921 90 19                                   | 45             | Polietilēntereftalāta un polibutilēntereftalāta kompozītmateriāla plāksne, stiegrota ar stiklšķiedru   | 0                          |
| ex 3921 90 60<br>ex 5407 71 00<br>ex 5903 90 99 | 91<br>20<br>10 | Politetrafluoretilēna audums, pārklāts vai aplāts ar tetrafluoretilēna un trifluoretilēna kopolimēru, kura perfluorētās alkiloksi- sānu virknes beidzas ar karboksil- vai sulfogrupām, arī kālija vai nātrija sāļu veidā   | 0                          |
| ex 3921 90 60                                   | 92             | Stiegrota polipropilēna loksne ar biežumu 0,91 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1,12 mm, ar vilces izturību 890 N vai vairāk, bet ne vairāk par 1 500 N (noteikts ar ASTM D 751 metodi), 3,81 m platas ruļļos  | 0                          |
| ex 3921 90 60                                   | 93             | Plēve ar spīduma pakāpi 30 vai vairāk, bet ne vairāk par 60, mērot 60° leņķī ar spīduma mērītāju (noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), kura sastāv no polietilēntereftalāta slāņa un krāsaina polivinilhlorīda slāņa, kas savienoti ar metalizētu līpošu pārklājumu, paneļu un durvju pārklāšanai, kurus izmanto mājsaimniecības ierīču ražošanā <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 3923 10 00                                   | 10             | Kārbas, ko izmanto cieto magnētisko disku transportēšanai un glabāšanai un kurās ietilpst 25 cietie magnētiskie diski ar diametru mazāku par 100 mm, aprīkotas ar spraugām, ar ārējiem izmēriem ne lielākiem par 110 × 110 × 200 mm  | 0                          |
| ex 3926 90 91                                   | 20             | Atstarojošs lokšņu materiāls vai lente, kas sastāv no polivinilhlorīda priekšpusē joslas, ciļņotas regulārā piramidālā rakstā, kas paralēlās līnijās vai režģa rakstā piekausētas plastmasas pamatjoslai vai no vienas puses ar plastmasu pārklātas trikotāžas vai auduma pamatjoslai  | 0                          |
| ex 3926 90 99                                   | 10             | Divinilbenzola polimēra mikrosfēras ar diametru 4,5 µm vai vairāk, bet ne vairāk par 80 µm   | 0                          |
| ex 3926 90 99                                   | 20             | Magnētiskās lentes buferis, izmantošanai pozīcijā 8523 minēto preču ražošanai <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 3926 90 99                                   | 30             | Virzītājapa un balsts, ko izmanto apakšpozīcijā 8523 11 00, 8523 12 00 un 8523 13 00 minēto preču ražošanai <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 3926 90 99                                   | 35             | Polialkilsiloksāna mikrosfēras, kurām kovalenti piesaistīti organiskie savienojumi, ar diametru 1 µm vai vairāk, bet ne vairāk par 30 µm   | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 3926 90 99 | 55    | Plakans polietilēna izstrādājums, caurumots pretējos virzienos, ar biezumu 600 μm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 200 μm un ar svaru 21 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk par 42 g/m <sup>2</sup>  | 0                          |
| ex 4007 00 00 | 10    | Ar silikonu apstrādāti vulkanizēta kaučuka pavedieni un kordi   | 0                          |
| ex 4008 11 00 | 10    | Modificēta etilēn-propilēn-diēna (EPDM) ar hlorprēnu jaukta poraina vulkanizēta kaučuka gabali vai loksnes, kas atbilst <i>Underwriters Laboratories</i> uzliesmošanas standartam UL94HF-1  | 0                          |
| ex 4016 99 88 | 10    | Mīksta gumijas hermetizējoši aizbāžņi elektrolītisko kondensatoru ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| 4105 10 10    |       | Aitādas vai jērādas bez apmatojuma, miecētas vai otrreiz miecētas, bet tālāk neapstrādātas, šķeltas vai nešķeltas, kuras nav minētas pozīcijā 4114  | 0                          |
| 4105 10 90    |       |   |                            |
| 4105 30 91    |       |   |                            |
| 4105 30 99    |       |   |                            |
| 4106 21 10    |       | Kazu vai kazlēnu ādas bez apmatojuma, miecētas vai otrreiz miecētas, bet tālāk neapstrādātas, šķeltas vai nešķeltas, kuras nav minētas pozīcijā 4114  | 0                          |
| 4106 21 90    |       |   |                            |
| 4106 22 90    |       |   |                            |
| 4106 31 10    |       | Citu dzīvnieku ādas bez apmatojuma, miecētas, bet tālāk neapstrādātas, kuras nav minētas pozīcijā 4114  | 0                          |
| 4106 31 90    |       |   |                            |
| 4106 32 10    |       |   |                            |
| 4106 32 90    |       |   |                            |
| 4106 40 90    |       |   |                            |
| 4106 91 00    |       |   |                            |
| 4106 92 00    |       |   |                            |
| ex 5004 00 10 | 10    | Dzija vienīgi no zīda, nesagatavota mazumtirdzniecībai  | 2.5                        |
| ex 5004 00 90 | 10    |   |                            |
| ex 5005 00 10 | 10    | Dzija vienīgi no zīda atlikām, nesagatavota mazumtirdzniecībai  | 0                          |
| ex 5005 00 90 | 10    |   |                            |
| 5208 11 10    |       | Audumi bandāžu, pārsienamo materiālu un medicīnas marles izgatavošanai  | 5.2                        |
| ex 5402 41 00 | 10    | Poliamīda dzija, neteksturēta, negrodota vai ar grodumu ne lielāku par 22 vījumiem uz metru, no cirtotiem divkomponentu monopavedieniem, kas sastāv no poli(heksametilēnadipamīda) ar kopoliamīdu, lai ražotu:<br>— pusgarās zeķes, kas minētas apakšpozīcijā 6115 20 11 un 6115 93 30,<br>— sieviešu zeķes, kas minētas pozīcijā 6115 20 19 un 6115 93 91<br>vai<br>— zeķbikses, kas minētas apakšpozīcijā 6115 11 00 <sup>(4)</sup> | 0                          |
| ex 5402 41 00 | 20    | Vienīgi <i>m</i> -fenilēndiamīna un izoftalskābes polikondensācijā iegūtu aromātisko poliamīdu sintētiskās tekstilšķiedras dzija  | 0                          |
| ex 5402 43 00 | 20    | Sintētiska divkomponentu pavediena dzija, neteksturēta, negrodota, ar lineāro blīvumu 1 650 deciteksi, kas sastāv no 110 pavedieniem, no kuriem katram ir polietilēna tereftalāta serde un poliamīda-6 apvalks, kas satur 75 % vai vairāk polietilēntereftalāta, bet ne vairāk par 77 %, izmantošanai jumta segumu ražošanai <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 5402 49 99 | 10    | Politetrafluoretilēna daudzpavedienu dzija  | 0                          |
| ex 5402 69 90 | 20    |   |                            |
| ex 5402 49 99 | 30    | Glikolskābes un pienskābes kopolimēra dzija ķirurģijas šuvju materiāla ražošanai <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 5402 49 99 | 50    | Neteksturētu polivinilspirta pavedienu dzija  | 0                          |
| ex 5402 59 90 | 20    |   |                            |
| ex 5402 69 90 | 40    |   |                            |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods  | TARIC  | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--|--|--|----------------------------|
| ex 5402 49 99<br>ex 5402 69 90   | 60<br>10                                     | Dzija tikai no poliglikolskābes  | 0                          |
| ex 5402 49 99  | 70   | Sintētisko pavedienu dzija, kas satur 85 % vai vairāk akrilnitrila, dakts veidā, kas satur 1 000 nepārtrauktu pavedienu vai vairāk, bet ne vairāk par 25 000 nepārtrauktu pavedienu ar metra svaru 0,12 g vai vairāk, bet ne vairāk par 3,75 g un ar garumu 100 m vai vairāk, oglekļa šķiedras dzijas ražošanai <sup>(a)</sup> | 0                          |
| ex 5402 49 99  | 80   | Polietilēna pavediena dzija, negrodota, ar lineāro blīvumu 55, 110, 165 vai 1 760 deciteksi, pozīcijā 5607 minēto preču ražošanai <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 5402 49 99  | 85   | Sintētisko pavedienu dzija, vienkārtas, negrodota, vienīgi no poli(tio-1,4-fenilēna)   | 0                          |
| ex 5404 10 90  | 10   | Politetrafluoretilēna monopavediens  | 0                          |
| ex 5404 10 90  | 20   | Poli(1,4-dioksanona) monopavediens   | 0                          |
| ex 5404 10 90  | 30   | 1,3-Dioksan-2-ona un 1,4-dioksān-2,5-diona kopolimēra monopavediens ķirurģijas šuvju materiāla ražošanai <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 5404 10 90  | 40   | Poliestera ar poliuretānu stabilizēta maisījuma monopavediens, 67 deciteksi vai vairāk, kura šķērsriezuma izmēri nepārsniedz 1 mm  | 0                          |
| ex 5404 90 90  | 20   | Poliimīda sloksne  | 0                          |
| ex 5407 71 00  | 10   | Polivinilspirta šķiedru audumi mašīnizšūšanai  | 0                          |
| ex 5501 90 90  | 10   | Polivinilspirta tauva  | 0                          |
| ex 5503 10 10<br>ex 5601 30 00   | 10<br>40                                     | Tereftalskābes, <i>p</i> -fenilēndiamīna un 3,4'-oksi-bis(fenilēnamīna) kopolimēra sintētiskā štāpeļšķiedra ar garumu, kas nav lielāks par 7 mm  | 0                          |
| ex 5503 90 10<br>ex 5503 90 90   | 10<br>30                                     | Acetalizētas daudzkomponentu vērptas šķiedras ar matricas elementārpavedienu struktūru, kas sastāv no emulsijā polimerizēta polivinilspirta un polivinilhlorīda  | 0                          |
| ex 5503 90 90<br>ex 5506 90 90<br>ex 5601 30 00  | 20<br>10<br>10                               | Polivinilspirta šķiedras, acetalizētas vai neacetalizētas  | 0                          |
| ex 5503 90 90  | 40   | Šķiedras, kas sastāv vienīgi no poli(tio-1,4-fenilēna)   | 0                          |
| ex 5601 30 00  | 20   | Poliestera šķiedras, ar lineāro blīvumu 0,56 deciteksi, ar garumu 3 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 5 mm  | 0                          |
| ex 5601 30 00  | 30   | Akrilšķiedras, ar lineāro blīvumu 0,11 vai 0,56 deciteksi, ar garumu 3 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 5 mm   | 0                          |
| ex 5603 11 10<br>ex 5603 11 90<br>ex 5603 12 10<br>ex 5603 12 90<br>ex 5603 91 10<br>ex 5603 91 90<br>ex 5603 92 10<br>ex 5603 92 90 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | Polivinilspirta neausti materiāli, vienā gabalā vai sagriezti taisnstūros:<br>— ar biezumu 200 μm vai vairāk, taču nepārsniedzot 280 μm<br>un<br>— ar svaru 20 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk par 50 g/m <sup>2</sup>  | 0                          |
| ex 5603 11 10<br>ex 5603 11 90<br>ex 5603 12 10<br>ex 5603 12 90   | 20<br>20<br>20<br>50                         | Neausti materiāli, kas satur savērptas polipropilēna vai polipropilēna un polietilēna šķiedras, zīdaiņu autiņu un tamlīdzīgu higiēnas izstrādājumu ražošanai <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 5603 12 90<br>ex 5603 13 90<br>ex 5603 14 90<br>ex 5603 92 90<br>ex 5603 93 90<br>ex 5603 94 90                                   | 30<br>30<br>10<br>60<br>40<br>30             | Aromātisku poliamīda šķiedru neausti materiāli, kas iegūti <i>m</i> -fenilēndiamīna un izoftalskābes polikondensācijā, vienā gabalā vai sagriezti taisnstūros  | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kопienas noteikumus.

| KN kods  | TARIC                | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--|----------------------|---|----------------------------|
| ex 5603 12 90<br>ex 5603 13 90                                   | 60<br>60             | Neusti polietilēna materiāli, ar svaru vairāk kā 60 g/m <sup>2</sup> , taču nepārsniedzot 80 g/m <sup>2</sup> , un gaisa pretestību (Gērlijs) 8 s vai vairāk, bet ne vairāk par 36 s (noteikts ar ISO 5636/5 metodi)  | 0                          |
| ex 5603 12 90<br>ex 5603 13 90<br>ex 5603 92 90<br>ex 5603 93 90 | 70<br>70<br>40<br>10 | Neusti polipropilēna materiāli, kas sastāv no izkausētā stāvoklī uzputota slāņa, no abām pusēm laminēta ar vērpjot savienotiem polipropilēna pavedieniem, kas biežumā nepārsniedz 550 μm un svarā 80 g/m <sup>2</sup> , vienā gabalā vai vienkārši sagriezti kvadrātveida vai taisnstūrveida gabalos, nepiesūcināti                             | 0                          |
| ex 5603 13 90<br>ex 5603 14 90                                   | 40<br>20             | Neusti materiāli, kas sastāv no vidējā polikarbonāta šķiedru slāņa, no abām pusēm laminēta ar vērpjot savienotiem poliestera pavedieniem, ar svaru 130 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk par 200 g/m <sup>2</sup>  | 0                          |
| ex 5603 13 90<br>ex 5603 93 90                                   | 80<br>30             | Neusts polietilēns, abās pusēs pārklāts ar neustu polipropilēnu un koksnes masu, ar svaru 70 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk par 90 g/m <sup>2</sup> , ruļļos, izmantošanai mitro salvešu ražošanai <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 5603 92 90<br>ex 5603 93 90                                   | 20<br>20             | Neusti materiāli, kas sastāv no izkausētā stāvoklī uzputota termoplastiska elastomēra vidējā slāņa, no abām pusēm laminēta ar vērpjot savienotiem polipropilēna pavedieniem   | 0                          |
| ex 5603 92 90  | 50                   | Neusti štāpeļšķiedru materiāli ruļļos, ar platumu 78 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 252 mm, diskešu ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 5603 92 90<br>ex 5603 93 90<br>ex 5603 94 90                  | 70<br>50<br>40       | Neusti materiāli, kas sastāv no izkausētā stāvoklī uzputotu šķiedru un polipropilēna un poliestera štāpeļšķiedru maisījuma vairākiem slāņiem, laminēti vai nelaminēti vienā vai abās pusēs ar vērpjot savienotiem polipropilēna pavedieniem, ar kopējo biežumu ne lielāku par 50 mm   | 0                          |
| ex 5603 94 90  | 20                   | Akrilšķiedras nūjiņas, kuru garums nepārsniedz 50 cm, pildspalvu smaiļu ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 5607 50 90  | 10                   | Auklas, nesterilizētas, tikai no poliglikolskābes, pītas, ar iekšēju serdi, ķirurģijas šuvju materiāla ražošanai <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 5903 10 90<br>ex 5903 20 90<br>ex 5903 90 99                  | 10<br>10<br>20       | Austi vai adīti audumi, pārklāti vai aplāti no vienas puses ar mākslīgas plastmasas materiālu, kurā iestrādātas mikrosfēras   | 0                          |
| ex 5903 20 90  | 20                   | Poliestera auduma lenta, pārklāta ar metalizētu poliuretāna plēvi, kas satur stikla lodītes, izmantošanai kuģu glābšanas inventāra ražošanā <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 5906 99 90  | 10                   | Gumijotas tekstildrānas, kas sastāv no poliamīda-6,6 velku diegiem un poliamīda-6,6, poliuretāna un tereftalskābes, p-fenilēndiamīna un 3,4'-oksi-bis(fenilēnamīna) kopolimēra audiem   | 0                          |
| ex 5907 00 90  | 10                   | Tekstildrānas, pārklātas ar saistvielu, kurā iestrādātas lodītes ar diametru, kas nepārsniedz 75 μm   | 0                          |
| ex 5911 10 00  | 10                   | Adatoti sintētiskās šķiedras filci, kas nesatur poliesteri un satur vai nesatur sintētiskajās šķiedrās ietvertas katalītiskas daļiņas, vienā pusē pārklāti vai aplāti ar politetrafluoretilēna plēvi, filtrēšanas izstrādājumu ražošanai <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 5911 90 90  | 10                   | Piesūcināta politetrafluoretilēna dzija vai sloksne, apstrādāta vai neapstrādāta ar eļļu vai grafitu  | 0                          |
| ex 5911 90 90<br>ex 8421 99 00                                   | 30<br>92             | Iekārtu daļas ūdens tīrīšanai ar apgriezto osmozi, sastāvošas galvenokārt no membrānām uz plastmasas pamata, ko no iekšpuses balsta austi vai neusti tekstilmateriāli, kas aptīti ap perforētu cauruli un ievietoti cilindriskā plastmasas apvalkā ar sienu biežumu ne vairāk par 4 mm, arī ievietoti cilindri ar sienu biežumu 5 mm vai vairāk | 0                          |
| 6305 10 10   |                      | Maisi un kules, ko izmanto iesaiņošanai, lietoti, no džutas vai citām lūku tekstilšķiedrām, kas minētas pozīcijā 5303   | 0                          |
| ex 6305 90 00<br>ex 6305 90 00<br>ex 6305 90 00                  | 10<br>93<br>95       | Maisi un kules, ko izmanto iesaiņošanai, lietoti, no līnēm vai sizala   | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|--|----------------------------|
| ex 6307 90 10                  | 10       | Sterili tīkla implantanti, kas sastāv no adītiem polipropilēna monopavedienu audumiem, ar noapaļotām malām, kvadrāta veidā, kura izmēri nepārsniedz 31 × 31 cm   | 0                          |
| ex 6813 90 90                  | 10       | Berzes materiāls, kura biezums mazāks par 20 mm, nemontēts, automātiskās pārnēsūmkārbās un sajūgos izmantojamu berzes detaļu ražošanai <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 6903 20 90<br>ex 6914 90 90 | 10<br>10 | Nepārtrauktu keramikas pavedienu dzija, kurā katrs pavediens satur:<br>— 12 % vai vairāk bora (III) oksīda,<br>— 26 % vai mazāk silīcija dioksīda<br>un<br>— 60 % vai vairāk alumīnija (III) oksīda  | 0                          |
| ex 6903 90 90<br>ex 6909 19 00 | 10<br>40 | Berilija oksīds, ar tīrības pakāpi lielāku par 99 %, sagatavju, stieņu, gabalu vai plāksņu veidā   | 0                          |
| ex 6903 90 90                  | 20       | Silīcija karbīda reaktora caurules un turētāji, kādus izmanto ievietošanai difūzijas un oksidācijas krāsnīs, pusvadītāju materiālu ražošanai   | 0                          |
| ex 6909 12 00                  | 20       | Alumīnija(III) oksīda un titāna karbīda plāksne, kuras izmēri nav lielāki par 48 × 48 mm vai diametrs nepārsniedz 125 mm, magnētisko galviņu ražošanai <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 6909 19 00                  | 30       | Katalizatoru nesēji, kas sastāv no poraina kordierīta vai mulīta keramikas gabaliem, kuru kopējais tilpums nepārsniedz 65 l un kuru šķērsriezuma katrā kvadrātcētimetrā ir vismaz viens nepārtraukts kanāls, ko var atvērt abos galos vai vienā galā noslēgt       | 0                          |
| ex 6909 19 00<br>ex 6914 90 90 | 50<br>20 | Keramikas izstrādājumi, izgatavoti no keramikas oksīdu nepārtrauktiem diegiem, kas satur:<br>— 2 % vai vairāk bora(III) oksīda,<br>— 26 % vai mazāk silīcija dioksīda<br>un<br>— 60 % vai vairāk alumīnija(III) oksīda   | 0                          |
| ex 7006 00 90                  | 10       | Stikla plāksne, vienā pusē pārklāta ar hromu un/vai diindija trioksīda un alvas dioksīda maisījumu, ar izmēriem 260 × 320 mm vai lielākiem, bet ne lielākiem par 400 × 400 mm, un ar biezumu ne lielāku kā 1,2 mm, šķidro kristālu ekrānu ražošanai <sup>(e)</sup> | 0                          |
| ex 7006 00 90                  | 20       | Krāsu filtrs, kas sastāv no stikla plāksnes ar sarkaniem, ziliem un zaļiem pikseliem, ar kopējo biezumu 1,1 mm (±0,1 mm) un ārējiem izmēriem 320 × 352 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 320 × 400 mm, šķidro kristālu ekrānu ražošanai <sup>(e)</sup>              | 0                          |
| ex 7006 00 90                  | 30       | Stikla plāksne, nepārklāta, ar izmēriem 320 × 352 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 320 × 400 mm, ar biezumu 6 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 12 mm, šķidro kristālu ekrānu ražošanai <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 7006 00 90                  | 40       | Stikla disks, ar caurumu centrā, ar apstrādātām malām un kopējo biezumu ne vairāk kā 1,5 mm  | 0                          |
| ex 7011 10 00                  | 10       | Stikla objektīvi ar fakturētu priekšējo refraktoru vai ar priekšējo refraktoru, kas salikts no prizmatiskiem elementiem, ar ārējo diametru vairāk par 121 mm, bet ne vairāk par 125 mm   | 0                          |
| ex 7011 10 00<br>ex 7011 90 00 | 20<br>10 | Paraboliski spoģuļi, ar ārējo diametru vairāk par 121 mm, bet ne vairāk par 125 mm   | 0                          |
| ex 7011 20 00                  | 25       | Stikla konuss katodstaru lampai ar diagonāles garumu 912 mm (± 5 mm) un atstatumu no aizkautsējuma malas līdz kakla galam 454,3 mm (± 5 mm)  | 0                          |

<sup>(e)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 7011 20 00 | 40    | <p>Priekšējais stikls:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ar izmēru pa diagonāli 366,4 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) un izmēriem 246,4 × 315,4 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>— ar izmēru pa diagonāli 391 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) un izmēriem 261,4 × 326,8 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>— ar izmēru pa diagonāli 442 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) un izmēriem 293,4 × 369,2 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>— ar izmēru pa diagonāli 544,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) un izmēriem 358 × 454 mm (<math>\pm 1,6</math> mm), ar cilindrisku izliekumu,</li> <li>— ar izmēru pa diagonāli 570,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) un izmēriem 360 × 486 mm (<math>\pm 1,6</math> mm),</li> <li>— ar izmēru pa diagonāli 629,8 mm (<math>\pm 3</math> mm) un izmēriem 406,5 × 519 mm (<math>\pm 2</math> mm), ar cilindrisku izliekumu,</li> </ul> <p>vai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ar izmēru pa diagonāli 753 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) un izmēriem 471 × 640 mm (<math>\pm 1,6</math> mm),</li> </ul> <p>un ar paceltām malām, krāsu katodstaru lampu ražošanai <sup>(a)</sup></p> | 0                          |
| ex 7011 20 00 | 75    | <p>Priekšējais stikls:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ar izmēru pa diagonāli 604,5 mm (<math>\pm 3</math> mm) un izmēriem 340 × 541 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>— ar izmēru pa diagonāli 639,3 mm (<math>\pm 3</math> mm) un izmēriem 413,6 × 527 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>— ar izmēru pa diagonāli 708 mm (<math>\pm 3</math> mm) un izmēriem 404 × 633 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>— ar izmēru pa diagonāli 723 mm (<math>\pm 3</math> mm) un izmēriem 477 × 602 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> </ul> <p>vai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ar izmēru pa diagonāli 812,8 mm (<math>\pm 3</math> mm) un izmēriem 463,8 × 725,5 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> </ul> <p>un ar paceltām malām, krāsu katodstaru lampu ražošanai <sup>(a)</sup></p>   | 0                          |
| ex 7011 20 00 | 80    | Monohromas katodstaru lampas stikla spuldze ar izmēru pa diagonāli 3,8 cm vai vairāk, bet nepārsniedzot 51 cm, un nominālo kakla diametru 13 mm, 20 mm, 29 mm vai 37 mm   | 0                          |
| ex 7014 00 00 | 10    | Stikla optiskie elementi (izņemot pozīcijā 7015 minētos), kas nav optiski apstrādāti, izņemot stikla izstrādājumus signalizācijai   | 0                          |
| ex 7019 12 00 | 10    | Grīstes ar lineāro blīvumu 2 600 teksti vai vairāk, bet ne vairāk par 3 300, un 4 % vai lielākiem karstēšanas zudumiem, bet ne lielākiem par 8 % (noteikts ar ASTM D 2584-94 metodi)  | 0                          |
| ex 7019 12 00 | 15    | Grīstes ar lineāro blīvumu 650 teksti vai vairāk, bet ne vairāk par 2 500, pārklātas ar poliuretāna slāni, jauktu vai nejauktu ar citiem materiāliem  | 0                          |
| ex 7019 12 00 | 30    | Grīstes ar lineāro blīvumu 1 693 teksti ( $\pm 10$ %), pārklātas ar stirola-butadiēna gumijas (SBR) slāni   | 0                          |
| ex 7019 12 00 | 40    |   |                            |
| ex 7019 12 00 | 50    | Grīstes ar lineāro blīvumu 2 040 teksti ( $\pm 10$ %), pārklātas ar oglekli   | 0                          |
|               |       | Grīstes ar lineāro blīvumu 392 teksti vai vairāk, bet ne vairāk par 2 884, pārklātas ar poliuretāna slāni   | 0                          |
| ex 7019 12 00 | 60    | Grīstes ar lineāro blīvumu 517 teksti vai vairāk, bet ne vairāk par 3 569, pārklātas ar poliuretāna slāni   | 0                          |
| ex 7019 12 00 | 70    | Grīstes ar lineāro blīvumu 417 teksti vai vairāk, bet ne vairāk par 3 180, pārklātas ar nātrija poliakrilāta un poliakrilskābes slāni   | 0                          |
| ex 7019 19 10 | 10    | Dzija ar lineāro blīvumu 33 teksti vai tā daudzkārtņi ( $\pm 7,5$ %), iegūta no nepārtraukti vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 3,5 $\mu$ m vai 4,5 $\mu$ m, starp kuriem galvenokārt ir pavedieni ar diametru 3 $\mu$ m vai vairāk, bet ne vairāk par 5,2 $\mu$ m, kas nav apstrādāti tā, lai uzlabotu to pielipšanu elastomēriem  | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|--|----------------------------|
| ex 7019 19 10                  | 30       | Dzija ar lineāro blīvumu 22 teksti ( $\pm 7,5\%$ ), iegūta no nepārtraukti vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 5 $\mu\text{m}$ , galvenokārt ar diametru 4,2 $\mu\text{m}$ vai vairāk, bet ne vairāk par 5,8 $\mu\text{m}$  | 0                          |
| ex 7019 19 10                  | 40       | Dzija ar lineāro blīvumu 33, 34 vai 51 tekss vai to daudzkārtņi ( $\pm 7,5\%$ ), iegūta no nepārtraukti vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 6 $\mu\text{m}$ , starp kuriem, galvenokārt, ir pavedieni ar diametru 5 $\mu\text{m}$ vai vairāk, bet ne vairāk par 6,9 $\mu\text{m}$   | 0                          |
| ex 7019 19 10                  | 50       | E stikla šķiedras dzija ar lineāro blīvumu 68 vai 74 teksti ( $\pm 7\%$ ), iegūta no nepārtraukti vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 9 $\mu\text{m}$ , kuros pārsvarā ir pavedieni ar diametru 8,1 $\mu\text{m}$ vai vairāk, bet ne vairāk par 9,9 $\mu\text{m}$ , austo materiālu (iepriekš piesūcinātu šķiedru) izgatavošanai elektriskajiem laminātiem <sup>(e)</sup> | 0                          |
| ex 7019 32 00<br>ex 7019 39 00 | 10<br>10 | Neausts izstrādājums no stiklšķiedras, kas nav tekstilšķiedra gaisa filtru vai gaisa filtrēšanas izstrādājumu ražošanai <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 7019 39 00                  | 30       | Loksne, kas sastāv no stiklšķiedru un polipropilēna slāņa, kurā ir 40 % vai vairāk, bet ne vairāk par 60 % stiklšķiedru ar garumu 12,7 mm ( $\pm 0,2$ mm) un diametru 16 $\mu\text{m}$ ( $\pm 1$ $\mu\text{m}$ ), un kas no vienas puses parklāta ar plastmasas slāni, ar kopējo biezumu, ne lielāku par 1 mm  | 0                          |
| ex 7019 90 10                  | 10       | Stiklšķiedra, kas nav tekstilšķiedra un kuras diametrs, galvenokārt, ir mazāks par 3,5 $\mu\text{m}$   | 0                          |
| ex 7019 90 10                  | 20       | E stikla šķiedra, kas nav tekstilšķiedra un kas nepārsniedz 3 mm garumā un 5 $\mu\text{m}$ diametrā, dūmu attīrīšanai paredzētu katalizatoru ražošanai <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 7019 90 99                  | 10       | Stikla virve, piesūcināta ar gumiju vai plastmasu, iegūta no savītām stikla pavedienu dzijām, parklāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīna-formaldehīda sveķus un hlorsulfonētu polietilēnu   | 0                          |
| ex 7116 20 90                  | 10       | Silīcija disks uz safīra   | 0                          |
| 7202 50 00                     |          | Ferosilikohroms  | 0                          |
| ex 7202 99 80                  | 10       | Ferosilīcijs, nitridēts, satur 55 % vai vairāk silīcija un 25 % vai vairāk slāpekļa  | 0                          |
| ex 7409 19 00                  | 10       | Politetrafluoretilēna loksne vai plāksne ar alumīnija oksīda vai titāna dioksīda pildvielu vai stiegrota ar stiklšķiedras audumu, abās pusēs laminēta ar vara foliju   | 0                          |
| ex 7410 21 00                  | 10       | Politetrafluoretilēna loksne vai plāksne ar alumīnija oksīda vai titāna dioksīda pildvielu vai stiegrota ar stiklšķiedras audumu, abās pusēs parklāta ar vara foliju   | 0                          |
| ex 7419 99 00                  | 91       | Disks (anods) ar nogulsētu materiālu no molibdēna silicīda:<br>— kas satur 1 mg/kg vai mazāk nātrija   | 0                          |
| ex 7616 99 90                  | 60       | un<br>— ir nostiprināts uz vara vai alumīnija atbalsta   |                            |
| ex 7419 99 00<br>ex 7616 99 90 | 92<br>70 | Volframa vai sakausējuma, kas satur 90 % volframa un 10 % titāna, disks (anods) ar nogulsētu materiālu,<br>— kas satur 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ vai mazāk nātrija   | 0                          |
|                                |          | un<br>— ir nostiprināts uz vara vai alumīnija atbalsta   |                            |
| ex 7419 99 00<br>ex 7616 99 90 | 93<br>80 | Titāna disks (anods) ar nogulsēšanas materiālu,<br>— kas satur 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ vai mazāk nātrija  | 0                          |
|                                |          | un<br>— ir nostiprināts uz vara vai alumīnija atbalsta   |                            |

<sup>(e)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 7605 19 00 | 10    | Neleģēta alumīnija stieple ar diametru 2 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 6 mm, pārklāta ar vara slāni ar biežumu 0,032 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 0,117 mm  | 0                          |
| ex 7606 11 91 | 20    | Sloksne no alumīnija, kas apstrādāts ar anodo oksidēšanu un dziļo kodināšanu, ar tīrības pakāpi 99,9 % un biežumu mazāk par 3 mm, iekļaušanai mehanizēto transportlīdzekļu karkasos <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 7606 11 93 | 20    |  |                            |
| ex 7613 00 00 | 20    | Alumīnija konteiners, bez šuvēm, saspiegtai dabiskai gāzei vai saspiegtam ūdeņradim, kuru no ārpusē pilnīgi pārklāj oglekļa šķiedras un epoksīda sveķu kompozītmateriāls, ar tilpumu 172 l ( $\pm 10\%$ ) un masu, kas nepārsniedz 64 kg, kad konteiners nav uzpildīts   | 0                          |
| ex 8708 99 98 | 10    |  |                            |
| ex 7616 99 90 | 40    | Alumīnija sakausējuma diski, abās pusēs pārklāti ar niķeļa-fosfora slāni, ar kopējo biežumu ne vairāk par 3,02 mm  | 0                          |
| ex 7616 99 90 | 50    | Alumīnija sakausējuma diski, ar biežumu ne vairāk par 0,84 mm, apakšpozīcijā 8523 20 10 minēto preču ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 7905 00 00 | 10    | Cinka sakausējuma plāksne, vienā pusē slīpēta un pulēta un otrā pusē pārklāta ar epoksīda sveķiem, taisnstūra vai kvadrāta formas, ar 300 mm garumu vai vairāk, bet ne vairāk par 2 000 mm, un ar platumu 300 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 000 mm, un kas satur:<br>— 10 mg/kg vai mazāk dzelzs,<br>— 10 mg/kg vai mazāk svina,<br>— 700 mg/kg vai vairāk alumīnija, taču ne vairāk kā 900 mg/kg<br>un<br>— 500 mg/kg vai vairāk magnija, bet ne vairāk par 900 mg/kg<br>sensibilizētu iespaidplašu ražošanai <sup>(4)</sup> | 0                          |
| ex 8103 90 90 | 10    | Metināta caurule, tikai no tantala vai tikai no tantala un volframa sakausējuma, kas satur 3,5 % vai mazāk volframa  | 0                          |
| 8104 11 00    |       | Neapstrādāts magnijs, kas satur ne mazāk kā 99,8 % magnija   | 0                          |
| ex 8104 90 00 | 10    | Slīpētas un pulētas magnija loksnes ar izmēriem, kas nav lielāki par 1 500 × 2 000 mm, vienā pusē pārklātas ar gaismas nejutīgiem epoksīda sveķiem   | 0                          |
| ex 8104 90 00 | 20    | Ekstrudēta magnija profili ar garumu 800 mm vai vairāk, bet ne garāki par 2 900 mm, un platumu 15 mm vai vairāk, bet ne platāki par 70 mm  | 0                          |
| ex 8108 20 00 | 10    | Porains titāns   | 0                          |
| 8108 30 00    |       | Titāna atliekas un lūžņi   | 0                          |
| ex 8108 90 70 | 20    | Metinātas titāna caurules, ar ārējo diametru 19,0 ( $\pm 0,1$ ) mm, ārpusē ar 36 ribām uz 2,54 cm, izmantošanai dzesētāju kondensatoru ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8109 20 00 | 10    | Neleģēts cirkonijs, lietņu formā, kas satur vairāk nekā 0,01 % hafnija, izmantošanai cauruļu ražošanā ķīmijas rūpniecībā <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 8110 10 00 | 10    | Antimons lietņu veidā  | 0                          |
| ex 8112 19 00 | 10    | Berilijs, ar tīrības pakāpi 4 % vai vairāk, stieņu, plāksņu vai lokšņu veidā   | 0                          |
| ex 8112 99 30 | 10    | Niobija un titāna sakausējums, stieņu veidā  | 0                          |
| ex 8309 90 90 | 10    | alumīnija kannu gali ar tā saukto "durvju atveramā riņķa" atveri ar diametru 136,5 mm ( $\pm 1$ mm)  | 0                          |
| ex 8407 31 00 | 10    | Divtaktu iekšdedzes dzinējs, ar cilindra jaudu ne lielāku par 30 cm <sup>3</sup> , izmantošanai apakšpozīcijā 8711 10 00 minēto motorizēto motorolleru ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8407 90 10 | 20    | Divtaktu iekšdedzes dzinēji ar darba tilpumu, kas nepārsniedz 125 cm <sup>3</sup> , ko izmanto 8433 11 apakšpozīcijā iekļauto zāliena pļaujmašīnu ražošanā <sup>(4)</sup>  | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods  | TARIC                            | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--|----------------------------------|---|----------------------------|
| ex 8408 90 31  | 10                               | Dīzeļdzinēji ar jaudu, ne lielāku par 15 kW, ar 2 vai 3 cilindriem, izmantošanai uz transportlīdzekļiem uzmontētu temperatūras regulēšanas sistēmu ražošanā <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 8408 90 33  | 10                               | Dīzeļdzinēji ar jaudu, ne lielāku par 30 kW, ar 4 cilindriem, izmantošanai uz transportlīdzekļiem uzmontētu temperatūras regulēšanas sistēmu ražošanā <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 8414 30 99  | 10                               | Abvirzienu darbības kompresors ar vaļēju vārpstu, izmantošanai uz transportlīdzekļiem uzmontētu temperatūras regulēšanas sistēmu ražošanā <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 8414 90 90  | 10                               | Alumīnija virzuļi, daļēji pārklāti ar politetrafluoretilēnu, ievietošanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 8414 90 90  | 20                               | Spiediena regulēšanas ierīce, ievietošanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 8418 99 90  | 91                               | Alumīnija sakausējuma metināti mikroelementi dzesētāju ražošanai <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 8419 19 00  | 10                               | Mehānisko transportlīdzekļu siltuma akumulators, ar 4 l vai lielāku dzesētāja tilpumu, bet ne vairāk par 10 l   | 0                          |
| ex 8419 89 98  | 10                               | Iegremdējamu cauruļu (spirāļu) saišķi, kas sastāv no samontētām plastmasas caurulēm, kuras katrā galā beidzas ar bišu šūnu struktūru (gala pievienojumu), ko apņem cauruļu savienojums  | 0                          |
| ex 8419 89 98<br>ex 8543 89 95   | 20<br>58                         | Smidzināšanas iekārtas un ierīces, kas ietver disku apkopes inventāru, izmantošanai apakšpozīcijā 8523 20 10 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 8421 99 00  | 91                               | Iekārtu daļas ūdens tīrīšanai ar apgriezto osmozi, sastāvošas no mākslīgas plastmasas dobu šķiedru, kurām ir caurlaidīgas sienas, saišķa, kas iegremdēts mākslīgas plastmasas gabalā vienā galā un iet cauri mākslīgas plastmasas gabalam otrā galā, ievietots vai neievietots cilindrā                               | 0                          |
| ex 8421 99 00  | 93                               | Separatoru sastāvdaļas gāzu tīrīšanai vai atdalīšanai no gāzu maisījumiem, kuras sastāv no caurlaidīgu dobu šķiedru saišķa, kas ievietots perforētā vai neperforētā konteinerā ar kopējo garumu 300 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 3 700 mm, un ar diametru, kas nepārsniedz 500 mm                                 | 0                          |
| ex 8421 99 00  | 95                               | Iekārtu daļas magnētisku uzduļķojumu filtrēšanai, kas sastāv galvenokārt no neilona šķiedrām, kuras ievietotas plastmasas apvalkā ar diametru 70 mm ( $\pm$ 2 mm) un garumu 520 mm ( $\pm$ 5 mm)  | 0                          |
| ex 8422 30 00<br>ex 8479 89 98   | 10<br>70                         | Iekārtas un ierīces, kas nav iesmidzināšanas-liešanas ierīces, strūklas printeru kasetņu ražošanai <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 8424 89 95<br>ex 8460 21 90<br>ex 8460 40 10<br>ex 8460 90 90<br>ex 8464 20 19<br>ex 8479 89 98 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | Mašīnas un iekārtas, kas nodrošina automātisku disku slīpēšanu, pulēšanu, trīšanu, virsmas tīrīšanu, eļļošanu, kas ietilpst disku apkopes inventārā, lai ražotu apakšpozīcijā 8523 20 10 iekļautos izstrādājumus <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 8424 89 95<br>ex 8479 89 98   | 20<br>30                         | Mašīnas un iekārtas, kas nodrošina automātisku disku tīrīšanu vai tīrīšanu un žāvēšanu, ar dejonizētu ūdeni, ultraskaņas viļņiem, ķīmiskiem šķīdumiem, karstumu vai šo procesu kombināciju un kas ietilpst disku apkopes inventārā, izmantošanai apakšpozīcijā 8523 20 10 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(a)</sup> | 0                          |
| ex 8439 99 10<br>ex 8439 99 90   | 10<br>10                         | Sūcveltnu čaulas, neurbtas, leģēta tērauda cauruļu veidā ar garumu 5 207 mm vai vairāk un ar ārējo diametru 754 mm vai vairāk, izmantošanai papīra vai kartona ražošanas iekārtās <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 8454 30 10  | 10                               | Liešanas mašīnas metāla sakausējumu liešanai zem spiediena tikotropā (puscietā) veidā   | 0                          |
| ex 8455 90 00  | 10                               | Skrūves zobrata ierīce aukstās velmēšanas iekārtām  | 0                          |
| ex 8456 10 90  | 10                               | Mehānisks instruments, ko darbina lāzera stars, gropju griešanai cilindriskas caurules virsmā, izmantošanai endovaskulāro protēžu ražošanā <sup>(a)</sup>   | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods   | TARIC          | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---|----------------|--|----------------------------|
| ex 8460 90 90<br>ex 8463 90 00<br>ex 8479 89 98 | 20<br>10<br>20 | Mehānisks instruments, kas nodrošina automātisku faktūras izveidi (galviņas nolaišanas zona) uz disku virsmas, noberžot vai izmantojot lāzera starus, un kas ietilpst disku apkopes inventārā, izmantošanai apakšpozīcijā 8523 20 10 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8473 40 19                                   | 20             | Termoprintera galviņa  | 0                          |
| ex 8477 80 99                                   | 10             | Mašīnas liešanai vai pozīcijā 3921 minēto plastmasas membrānu virsmas modificēšanai  | 0                          |
| ex 8479 89 98<br>ex 8501 10 99                  | 40<br>78       | Motors, kas ir vai nav nostiprināts uz atbalsta plāksnes, izmantošanai apakšpozīcijā 8525 20 91 vai 8527 90 92 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8481 80 59                                   | 10             | Gaisa kontroles vārsts, kas sastāv no soļmotora un vārsta tapas, lai regulētu gaisa plūsmu tukšgaitā dzinējos ar degvielas iesmidzināšanu  | 0                          |
| ex 8483 10 80                                   | 10             | Ģenerators, kalts kā viens vesels un rupji apstrādāts, un turbīnu vārpstas, kuru svars pārsniedz 215 tonnas  | 0                          |
| ex 8483 40 94                                   | 10             | Pārnesumkārbā, kurai ir diferenciālis ar riteņu asi, izmantošanai apakšpozīcijā 8433 11 51 minēto pašgājēju mauriņa pļāvēju ar sēdekli ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8483 40 96<br>ex 8483 40 98                  | 10<br>10       | Hidrostatiskais ātruma pārslēgs, kuram ir hidrosūknis un diferenciālis ar riteņu asi, izmantošanai apakšpozīcijā 8433 11 51 minēto pašgājēju mauriņa pļāvēju ar sēdekli ražošanā <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 8501 10 99                                   | 54             | Līdzstrāvas motors bez sukām, ar ārējo diametru ne lielāku par 25,4 mm, nominālo ātrumu 2 260 ( $\pm 15\%$ ) vai 5 420 ( $\pm 15\%$ ) apgr./min. un barošanas spriegumu 1,5 vai 3 V  | 0                          |
| ex 8501 10 99                                   | 59             | Līdzstrāvas soļu motors ar soļa leņķi $1,8^\circ$ ( $\pm 0,09^\circ$ ), apturešanas momentu 0,156 Nm vai vairāk, savienotājatloku, kura ārējie izmēri nav lielāki par $43 \times 43$ mm, spīlpatronu ar diametru 4 mm ( $\pm 0,1$ mm), divfāžu tinumu un izejas jaudu ne vairāk par 5 W  | 0                          |
| ex 8501 10 99                                   | 73             | Līdzstrāvas motors, uzmontēts vai neuzmontēts uz pamata plāksnes, izmantošanai apakšpozīcijā 8471 70 53 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 8501 10 99                                   | 77             | Līdzstrāvas motors ar sukām, ar parasto griezes momentu 0,004 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), ar savienotājatloku, kura diametrs ir 32 mm ( $\pm 0,5$ mm), ar spīlpatronu, kuras diametrs ir 2 mm ( $\pm 0,004$ mm), ar iekšējo rotoru, trīsfāžu tinumu, nominālo ātrumu 2 800 ( $\pm 10\%$ ) apgr./min. un barošanas spriegumu 1 V ( $\pm 15\%$ ) | 0                          |
| ex 8501 10 99                                   | 79             | Līdzstrāvas motors ar sukām un iekšējo rotoru ar trīsfāžu tinumu, norādītam temperatūras diapazonam, kas iekļauj vismaz no $-20^\circ\text{C}$ līdz $+70^\circ\text{C}$  | 0                          |
| ex 8502 40 90                                   | 10             | Rotācijas pārveidotājs ar ferīta serdi, ar spolēm ar 2 vai 6 tinumiem un diametru 0,1 mm, pievienots lokanaī drukātai shēmai   | 0                          |
| ex 8503 00 91<br>ex 8503 00 99                  | 31<br>32       | Rotors, iekšpusē aprīkots ar vienu vai diviem magnētiskiem gredzeniem, kas ir vai nav ievietoti tērauda gredzenā   | 0                          |
| ex 8503 00 99                                   | 31             | Štancēts elektromotora kolektors ar ārējo diametru ne vairāk par 16 mm   | 0                          |
| ex 8504 40 99                                   | 20             | Līdzstrāvas pārveidotājs par līdzstrāvu  | 0                          |
| ex 8504 40 99                                   | 30             | Statiskais pārveidotājs, kas sastāv no strāvas slēdža ar izolētiem bipolāriem tranzistoriem (IGBT), ietverts karkasā, izmantošanai apakšpozīcijā 8516 50 00 minēto mikroviļņu krāšņu ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 8504 50 80                                   | 30             | Induktors ar maināmu induktivitāti, ne vairāk par 62 mH  | 0                          |
| ex 8504 50 80                                   | 40             | Daudzslāņu monolīti induktori, ievietoti SMD (virsmai uzmontētas ierīces) tipa apvalkā, kura ārējie izmēri nepārsniedz $1,8 \times 3,4$ mm, izmantošanai apakšpozīcijā 8517 11 00, 8525 20 91 vai 8527 90 92 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8504 90 11                                   | 10             | Ferīta serdeņi, kas nav noliekšanas sistēmas   | 0                          |
| ex 8504 90 18                                   | 32             | Rotējoša transformatora daļa, ko veido ferīta serdenis, kuram ir lokveida gropes ar vara vadu tinumiem   | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 8505 11 00 | 31    | Pastāvīgais magnēts ar 455 mT ( $\pm$ 15 mT) magnētisko indukciju   | 0                          |
| ex 8505 19 90 | 31    | Neodīma ferogredzens ar ārējo diametru ne lielāku kā 13 mm, ar iekšējo diametru ne lielāku kā 9 mm  | 0                          |
| ex 8505 90 10 | 91    | Solenoids ar serdeni, darbojas ar nominālo barošanas spriegumu 24 V pie nominālās līdzstrāvas 0,08 A, izmantošanai pozīcijā 8517 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 8505 90 10 | 92    | Elektromehāniskais droseļvārsta regulators automašīnu motoriem  | 0                          |
| ex 8506 50 90 | 10    | Litija jodīda viena elementa baterija ar izmēriem, kas nepārsniedz 9 × 23 × 45 mm, un spriegumu, kas nepārsniedz 2,8 V  | 0                          |
| ex 8506 50 90 | 20    | Iekārta, kas sastāv no 1 vai 2 litija baterijām, ievietotām integrālo shēmu kontaktligzdā (cokols ar buferēzīma bateriju), kuram ir ne vairāk par 32 savienojumiem un kurš ietver vadības ķēdi  | 0                          |
| ex 8506 50 90 | 30    | Litija-joda vai litija-sudraba vanādija oksīda viena elementa baterija ar izmēriem, kas nepārsniedz 28 × 45 × 15 mm, un jaudu, kas nav mazāka kā 1,05 Ah  | 0                          |
| ex 8507 30 91 | 20    | Taisnstūrveida akumulators ar garumu, kas nepārsniedz 69 mm, platumu, kas nepārsniedz 36 mm, un biezumu, kas nepārsniedz 12 mm, izmantošanai uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 8507 80 91 | 10    |   |                            |
| ex 8507 80 94 | 20    |   |                            |
| ex 8507 80 98 | 10    |   |                            |
| ex 8507 30 91 | 30    | Cilindriskais niķeļa-kadmija akumulators ar garumu 65,3 mm ( $\pm$ 1,5 mm), diametru 14,5 mm ( $\pm$ 1 mm), nominālo kapacitāti 1 000 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 8507 80 91 | 80    | Cilindriskais niķeļa-hidrīda akumulators ar diametru, ne lielāku par 14,5 mm izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 8507 80 94 | 10    | Cilindriskais litija jonu akumulators ar garumu 64,6 mm vai vairāk, diametru 18,1 mm vai vairāk, nominālo kapacitāti 1 200 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 8516 90 00 | 31    | Dubultdiode, kas sastāv no strāvas taisnotājas diodes, kura ar vadu savienota ar pārveidotāja aizsargātāju diodi, ar maksimālo atgriezenisko jaudu 2 J vai vairāk, izmantošanai apakšpozīcijā 8516 50 00 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 8518 29 80 | 20    | Skaļrunis ar 5 W jaudu un 4 omu impedanci, ar diametru ne vairāk par 50 mm, izmantošanai pārņēsājamo telefonu izgatavošanā <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 8518 30 80 | 20    | Austiņas dzirdes aparātiem, ievietotas apvalkā, kura ārējie izmēri nav lielāki par 5 × 6 × 8 mm, neskaitot savienojumu punktus  | 0                          |
| ex 8518 90 00 | 91    | Pilnībā auksti sēdināta tērauda serdes plātne diska formā, kas vienā pusē aprīkota ar cilindru, izmantošanai skaļruņu ražošanā <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 8520 90 90 | 20    | Diskdziņu bloks, kas spēj ierakstīt un atskaņot magnetooptiskus signālus, kas sastāv vismaz no optiskā bloka, līdzstrāvas motora un iespiedshēmas, uz kuras ir uzmontētas integrālās shēmas, kuras nodrošina diskdziņa un signāla apstrādes funkcijas optisko disku lasīšanai, kuru ārējais diametrs nepārsniedz 70 mm, kuri neietver shēmas ar pastiprinātāja funkcijām vai barošanas bloka funkcijas  | 0                          |
| ex 8522 90 59 | 93    | Optisks mezgls, kas sastāv no lāzerdiodes ar vienu fotodiode, kura izstaro gaismu ar nominālo viļņa garumu 780 nm, ievietots apvalkā, kura diametrs nepārsniedz 10 mm un augstums nepārsniedz 9 mm, ar ne vairāk kā 1 savienojumu, un uz kura ir:<br>— identifikācijas marķējums, kas sastāv no šādās kombinācijas (vienas no šādām kombinācijām) vai to ietver:<br>LDGU LT 022<br>vai<br>— citi identifikācijas marķējumi, kas attiecas uz ierīcēm, kuras atbilst iepriekš minētajam aprakstam | 0                          |

<sup>(e)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 8522 90 59 | 94    | Elektronisks mezgls kompaktdisku atskaņotāja lāzera lasīšanas galviņai, mezglā ietverta:<br>— drukātā shēma,<br>— fotodetektors, monolītas integrālās shēmas veidā, ievietots apvalkā,<br>— ne vairāk par 3 savienojumiem,<br>— ne vairāk par 1 tranzistoru,<br>— ne vairāk par 3 maināmām un 4 nemainīgām pretestībām,<br>— ne vairāk par 5 kondensatoriem,<br>viss kopums uzmontēts uz pamata | 0                          |
| ex 8522 90 98 | 31    | Plānas plēves ieraksta un atskaņošanas ierīce, kurai ir vismaz 9 paralēli kanāli ciparsignāliem un vismaz 2 kanāli analogsignāliem, kurai piestiprināts nemagnētiskas keramikas pamats, viss tas vienā pusē noapaļots, izmantošanai ciparu skaņas ieraksta un ciparu/analoga skaņas atskaņošanas kasetes tipa aparātu magnētisko galviņu ražošanā <sup>(4)</sup>                                | 0                          |
| ex 8522 90 98 | 34    | Kasetes papildiekārta skaņas ierakstīšanas un atskaņošanas aparātam, izmantošanai telefona automātisko atbildētāju ražošanā <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 8522 90 98 | 35    | Atskaņošanas iekārta, kas ietver kasetes tipa lentes vilkšanas mehānismu ar līdzstrāvas motoru, izmantošanai pozīcijā 8519 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 8522 90 98 | 36    | Magnētiskās lentes vadīšanas un tīšanas veltnis, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8522 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 8522 90 98 | 37    | Magnētiskā galviņa videolenšu izdzēšanai, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8522 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8522 90 98 | 39    | Iekārta, kas sastāv no dziņas shēmas, apgriezīenu sensora un līdzstrāvas motora bez sukām   | 0                          |
| ex 8522 90 98 | 43    | Analogā skaņu ierakstīšanas un atskaņošanas iekārta, kas sastāv no ieraksta/reproducēšanas galviņas un kasešu veida dubulta lentu bloka mehānisma, bez ķēdēm ar pastiprinātāja funkcijām vai barošanas bloka funkcijām, izmantošanai apakšpozīcijā 8527 31 91 un 8527 31 98 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8522 90 98 | 44    | Iekārta optiskajiem diskam, kas iekļauj vismaz optisko vienību un līdzstrāvas motorus, nav piemērota divkāršā slāņa ierakstam   | 0                          |
| ex 8522 90 98 | 45    | Video ieraksta/atkaņošanas iekārta, kas iekļauj vismaz motoru un drukātās shēmas plati, kura satur integrālās shēmas ar vadības vai kontroles funkcijām, ar transformatoru vai bez tā, izmantošanai pozīcijā 8521 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8525 30 90 | 20    | Iekārta televīzijas kamerām ar izmēriem ne vairāk par 10 × 15 × 18 mm, kas iekļauj attēla sensoru, objektīvu un krāsu procesoru un kam ir krāsu izšķiršana ne lielāka par 1 024 × 1 280 pikseliem, aprīkota vai neaprīkota ar kabeli un vai apvalku apakšpozīcijā 8525 20 91 minēto preču ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 8528 21 90 | 20    | Krāsu video monitors ar līdzstrāvas darba spriegumu 10 V vai vairāk, bet ne vairāk par 35 V, kas ietver šķidro kristālu displeju (LCD) ar ekrāna diagonāles garumu 33,2 cm vai mazāk un kas piemērots iemontēšanai 84. līdz 90. nodaļā minētajās precēs   | 0                          |
| ex 8528 22 00 | 10    | Videomonitors, kurā ietverta:<br>— plakanā ekrāna vienkrāsaina katodstaru lampa ar ekrāna diagonāli ne vairāk par 110 mm un aprīkota ar noliecošo sistēmu un<br>— drukātā shēma, uz kuras uzmontēts noliecošais mezgls, videopastiprinātājs un pārveidotājs, viss kopums uzmontēts uz šasijas, videotālruņu vai novērošanas ierīču ražošanai <sup>(4)</sup>                                     | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|---|----------------------------|
| ex 8529 10 70                  | 10       | Keramikas filtru bloks, kas sastāv no 2 keramikas filtriem un 1 keramikas rezonatora frekvencei 10,7 MHz ( $\pm$ 30 kHz), ievietots apvalkā   | 0                          |
| ex 8529 10 70                  | 15       | Keramikas filtrs centra frekvencei 10,7 MHz ar joslas platumu ne vairāk par 330 kHz pie 3 dB un ne vairāk par 950 kHz pie 20 dB, ievietots apvalkā  | 0                          |
| ex 8529 10 70                  | 20       | Keramikas filtrs frekvencēm 4,5 MHz vai vairāk, bet ne vairāk par 6,6 MHz, ievietots apvalkā  | 0                          |
| ex 8529 10 70                  | 25       | Keramikas filtrs centra frekvencei 450 kHz vai vairāk, bet ne vairāk par 470 kHz, ar joslas platumu ne vairāk par 13 kHz pie 3 dB, ievietots apvalkā  | 0                          |
| ex 8529 10 70                  | 30       | Keramikas filtrs frekvencei 450 kHz ar joslas platumu ne vairāk par 18 kHz pie 10 dB, ievietots apvalkā   | 0                          |
| ex 8529 10 70                  | 35       | Keramikas filtrs centra frekvencei 455 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz), ar joslas platumu ne vairāk par 25 kHz pie 6 dB un ne vairāk par 60 kHz pie 40 dB, ievietots apvalkā   | 0                          |
| ex 8529 10 70                  | 45       | Keramikas filtrs centra frekvencei 450 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz) vai 455 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz), ar joslas platumu ne vairāk par 30 kHz pie 6 dB un ne vairāk par 70 kHz pie 40 dB, ievietots apvalkā  | 0                          |
| ex 8529 10 70                  | 50       | Radiofrekvences (RF) signāla izolators frekvencēm 890 MHz vai vairāk, bet ne vairāk par 1 990 MHz, ar inesamiem zudumiem ne vairāk par 0,7 dB, ievietots apvalkā  | 0                          |
| ex 8529 10 70                  | 55       | Filtri, izņemot virsmas akustisko viļņu filtrus, centra frekvencei 485 MHz vai vairāk, taču nepārsniedzot 1 990 MHz, ar inesamiem zudumiem ne vairāk par 3,5 dB, ievietots apvalkā  | 0                          |
| ex 8529 10 70                  | 80       | Keramikas filtru komplekts, izņemot virsmas akustisko viļņu filtrus, kura sastāvā ir:<br>— raidfiltrs centra frekvencei 1 747,5 MHz un inesamiem zudumiem ne vairāk kā 2,3 dB pie joslas platuma 75 MHz<br>un<br>— uztveršanas filtrs centra frekvencei 1 842,5 MHz un inesamiem zudumiem ne vairāk par 3,3 dB pie joslas platuma 75 MHz,<br>viss kopums ievietots apvalkā  | 0                          |
| ex 8529 10 70                  | 85       | Keramikas filtru komplekts, izņemot virsmas akustisko viļņu filtrus, kas sastāv no 2 filtriem ar kādu no šādām parametru kombinācijām:<br>— raidcentra frekvenci 902,5 MHz, uztveršanas centra frekvenci 947,5 MHz un inesamiem zudumiem ne vairāk kā 3,2 dB pie joslas platuma 25 MHz<br>vai<br>— raidcentra frekvenci 1 747,5 MHz, uztveršanas centra frekvenci 1 842,5 MHz un inesamiem zudumiem ne vairāk kā 3,5 dB pie joslas platuma 75 MHz,<br>viss kopums ievietots apvalkā | 0                          |
| ex 8529 10 90                  | 20       | Antenas slēdzis, kas ietver:<br>— raidfiltru centra frekvencei 942,5 MHz vai vairāk, taču nepārsniedzot 1 990 MHz<br>un<br>— uztveršanas filtru ar centra frekvenci 847,5 MHz vai vairāk, bet ne vairāk par 1 990 MHz,<br>viss kopums ievietots apvalkā   | 0                          |
| ex 8529 90 72<br>ex 8548 90 90 | 20<br>44 | Televizora daļas, kam ir mikroprocesora un videoprocessora funkcijas un kas ietver vismaz mikrokontrolleri un videoprocessoru, uzmontēts uz rāmja ar izvadiem un ievietots plastmasas apvalkā   | 0                          |

| KN kods   | TARIC          | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---|----------------|--|----------------------------|
| ex 8529 90 81                                   | 31             | Atmagnetizēšanas spoles, apūtās ar papīra lenti, ar kabeļiem un kontaktiem   | 0                          |
| ex 8529 90 81                                   | 32             | Optiskais videoprojektoru bloks, kas sastāv no krāsu atdalīšanas sistēmas, pozicionēšanas mehānisma un objektīviem, izmantošanai pozīcijā 8528 minēto izstrādājumu ražošanai <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 8529 90 81                                   | 34             | Mezgli, kas sastāv no lēcas bloka ar regulējamu fokusa atstatumu 4 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 69 mm, un kas ietver atstatuma maiņas kodētāju, soļu motora bloku, atstatuma maiņas motora bloku, diafragmas motora bloku un fotopārtraucēju   | 0                          |
| ex 8529 90 81                                   | 35             | Video ieraksta un reproducēšanas mezgls, kas ietver kasetes tipa lentes vilkšanas mehānismu ar līdzstrāvas motoru, izmantošanai pozīcijā 8525 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 8529 90 81                                   | 36             | Mezgli, kas sastāv no vienkrāsas katodstaru lampas ar ekrāna diagonāli 143 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 230 mm, un ieliekta lēcas, uzmontēts uz dzesēšanas armatūras, kas pildīta ar šķidrumu  | 0                          |
| ex 8529 90 81<br>ex 8529 90 88                  | 37<br>33       | Filtri, kas sastāv no 2 pjezoelektriskiem kristāliem, katram ir frekvence 21 MHz vai vairāk, bet ne vairāk par 30 MHz, filtri atsevišķi uzmontēti uz turētāja, ar ne vairāk par 7 savienojumiem  | 0                          |
| ex 8529 90 81                                   | 40             | Mezgli, kas sastāv no prizmām, ciparu mikroskopu ierīces (DMD) mikroshēmas un elektriskās kontroles ķēdes, izmantošanai videoprojektoru ražošanā <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 8529 90 81                                   | 41             | Ciparu mikroskopu ierīces (DMD) mikroshēmas, izmantošanai videoprojektoru ražošanā <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 8529 90 88                                   | 34             | Video filmu ierakstīšanas/atveidošanas komplekts, kas ietver vismaz motoru un drukātās shēmas plati, kura satur integrētās shēmas ar vadības vai kontroles funkcijām, un kas uzmontēts drukātās shēmas platei, kura satur vismaz astoņas integrālās shēmas, kas kontrolē kasetes lentes vilkšanas mehānisma funkcijas, video ierakstīšanas funkcijas un TV signāla apstrādes funkcijas, izmantošanai pozīcijā 8528 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup> | 0                          |
| ex 8531 80 80                                   | 01             | Indikatora spuldze, kas sastāv no 4 gaismas diodēm, kuras izgatavotas no silīcija karbīda (SiC) pusvadītāju materiāla, darbojas pie nomināla viļņu garuma 481, 560 vai 630 nm, ievietota apvalkā   | 0                          |
| ex 8531 80 80                                   | 15             | Indikatora spuldze, kas sastāv no 2 gaismas diodēm, kuras izgatavotas no alumīnija-gallija-arsēna (Al-GaAs) vai gallija-fosfora (GaP) pusvadītāju materiāla, uz taisnstūra pamata, ievietota SMD (virsmas uzmontētas ierīces) tipa apvalkā un kurai ir lēca  | 0                          |
| ex 8531 80 80                                   | 25             | Elektroakustiskais devējs  | 0                          |
| ex 8531 80 80                                   | 30             | Elektromagnētisks displejs, kas sastāv no 7 elektromagnētiem, kas ar paliekošo magnētismu statoros nodrošina, ka paliek pieejams pēdējais rādījums (noteikts stāvoklis) un 7 grozāmiem gaismu atstarojošiem segmentiem, no kuriem katrs ir piestiprināts magnēta stienim; šādu displeju mezgls   | 0                          |
| ex 8536 30 30<br>ex 8536 30 90<br>ex 8536 50 80 | 11<br>31<br>96 | Termoelektriskais slēdzis ar izslēgšanas strāvu 50 A vai vairāk, kas sastāv no atsperslēdža, tiešai montēšanai uz elektrodzinēja tinuma, ievietots hermētiski noslēgtā apvalkā   | 0                          |
| ex 8536 41 10<br>ex 8536 41 90<br>ex 8536 49 00 | 91<br>91<br>91 | Termoreleji, ievietoti hermētiski noslēgtā stikla kasetē ar garumu, neskaitot vadus, ne vairāk par 35 mm, ar maksimālo noplūdes ātrumu $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> He/sek. pie viena stieņa temperatūru intervālā 0 līdz 160 °C, iekļaušanai dzesēšanas iekārtu kompresoros <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8536 50 11                                   | 31             | Drukātās shēmas slēdzis, kas darbojas ar spēku 4,9 N (±0,9 N), ievietots apvalkā   | 0                          |
| ex 8536 50 15                                   | 32             | Pagriežami slēdži riteņa formā ar diametru robežās starp 15 un 16 mm un kontūra noslēgšanas kontakti nominālajam spriegumam 12 V pie 50 mA   | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopenas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|--|----------------------------|
| ex 8536 50 19                  | 91       | Halla efekta slēdzis, kas sastāv no 1 magnēta, 1 Halla efekta devēja un 2 kondensatoriem, ievietots apvalkā un uz kura ir:<br>— identifikācijas marķējums, kas sastāv no šādas kombinācijas (vienas no šādām kombinācijām) vai to ietver:<br>2AV28E 2AV31E 2AV56<br>vai<br>— citi identifikācijas marķējumi, kas attiecas uz ierīcēm, kuras atbilst iepriekš minētajam aprakstam | 0                          |
| ex 8536 50 19                  | 92       | Hidrauliskā spiediena slēdzis, kas ietver spiedienjutīgu atspērdisku, kas darbojas ar 6 V vai lielāku strāvu, taču nepārsniedzot 18 V  | 0                          |
| ex 8536 50 19<br>ex 8536 50 80 | 93<br>97 | Iekārtas, kam ir regulējama kontrolera un slēdža funkcijas un kas ietver vienu vai vairākas monolītas integrālās shēmas, kas ir vai nav apvienotas ar pusvadītāja elementiem, kopā uzmontētas uz rāmja ar izvadiem un ievietotas plastmasas apvalkā  | 0                          |
| ex 8536 50 80                  | 93       | Slēdža bloks koaksiālam kabelim, kas ietver 3 elektromagnētiskus slēdzus, kuru ieslēgšanās laiks nepārsniedz 50 ms, bet aktivizēšanās strāva nepārsniedz 500 mA pie 12 V sprieguma   | 0                          |
| ex 8536 50 80                  | 95       | Rīda slēdzis ar komutācijas jaudu 20 W vai vairāk intervālā no 17 līdz 43 A, stikla kapsulas veidā, bez dzīvsudraba, ar izmēriem, kas nepārsniedz 3 × 21 mm, izmantošanai automašīnu gaisa spilvenu triecienu sensoru ražošanā <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 8536 90 85                  | 92       | Metāla štancēts rāmis ar savienojumiem   | 0                          |
| ex 8536 90 85                  | 93       | Kontaktelements ar celšanas spēku vairāk nekā 3 N, divu taisnstūrveida plastmasas rāmju veidā, kas savstarpēji saistīti ar elektrovadītājiem   | 0                          |
| ex 8536 90 85<br>ex 8544 49 80 | 94<br>10 | Elastomēra savienotājs, kas sastāv no viena vai vairākiem strāvas vadītājiem elementiem un gumijas vai silikona pamata   | 0                          |
| ex 8537 10 99                  | 92       | Skārienjutīgs ekrāna panelis, kas sastāv no vadītāja tīkla starp divām stikla vai plastmasas plāksnēm vai loksnēm, kas aprīkotas ar elektrovadiem un elektroinstalācijas savienojumiem   | 0                          |
| ex 8537 10 99                  | 93       | Elektroniskās kontroles vienības 12 V spriegumam, izmantošanai transportlīdzekļiem uzmontējamu temperatūras kontroles sistēmu ražošanā <sup>(e)</sup>  | 0                          |
| ex 8538 90 99                  | 92       | Elektrotermiska drošinātāja daļa, kas sastāv no vara stieples, pārklātas ar alvu un piestiprinātas cilindriskam apvalkam, kura ārējie izmēri nepārsniedz 5 × 48 mm   | 0                          |
| ex 8540 11 11                  | 91       | Krāsu katodstaru spuldze ar spraugu masku, aprīkota ar blakus novietotiem elektronu lielgabaliem ( <i>in-line</i> tehnoloģija), ar ekrāna diagonāli 12 cm vai vairāk, bet ne vairāk par 26 cm  | 0                          |
| ex 8540 11 11                  | 93       | Krāsu katodstaru lampa, aprīkota ar 1 elektronu lielgabalu ar 3 stariem, ar ekrāna diagonāli 22 cm vai vairāk, bet ne vairāk par 26 cm   | 0                          |
| ex 8540 11 13                  | 91       | Krāsu katodstaru lampa ar spraugu masku, ar atstatumu starp vienas krāsas svītrām mazāk par 0,42 mm un ekrāna diagonāli 49 cm, izmantošanai profesionālo video monitoru ražošanā, ieskaitot izmantošanu drošības un medicīnas monitoros <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 8540 11 19                  | 91       | Krāsu elektronstaru spuldze ar spraugu masku, ar blakus novietotiem elektronu lielgabaliem ( <i>in-line</i> tehnoloģija), ar ekrāna diagonāli 85 cm vai vairāk   | 0                          |
| ex 8540 11 91                  | 31       | Krāsu katodstaru lampa ar ekrāna platuma/augstuma attiecību 16/9 un ekrāna diagonāli 39,8 cm (± 0,3 cm)  | 0                          |
| ex 8540 12 00                  | 82       | Vienkrāsas katodstaru lampa ar ekrāna diagonāli 250 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 320 mm, un ar anoda spriegumu 18 kV vai vairāk, bet ne vairāk par 22 kV   | 0                          |
| ex 8540 12 00                  | 83       | Vienkrāsas katodstaru lampa ar ekrāna diagonāli 150 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 182 mm, ar kakliņa diametru mazāk par 30 mm un ar anoda spriegumu 25 kV vai vairāk, bet ne vairāk par 32 kV   | 0                          |
| ex 8540 12 00                  | 84       | Plakana ekrāna vienkrāsas katodstaru lampa ar ekrāna diagonāli ne lielāku kā 102 mm  | 0                          |

<sup>(e)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 8540 20 80 | 91    | Fotopavairotais, kas sastāv no fotokatoda spuldzes ar 9 dinodiem, gaismai ar viļņa garumu 160 nm vai vairāk, bet ne vairāk par 930 nm, ar diametru ne vairāk par 14 mm un augstumu ne vairāk par 94 mm   | 0                          |
| ex 8540 40 00 | 31    | Krāsu katodstaru lampa ar punkta masku, aprīkota ar 3 blakus novietotiem elektronu lielgabaliem ( <i>in-line</i> tehnoloģija) vai ar vienu lielgabalu, kam ir 3 stari, ar ekrāna diagonāli vairāk par 72 cm un atstatumu starp vienas krāsas punktiem ne vairāk par 0,5 mm   | 0                          |
| ex 8540 60 00 | 31    |  |                            |
| ex 8540 40 00 | 32    | Krāsu katodstaru lampa ar punkta masku, aprīkota ar 3 blakus novietotiem elektronu lielgabaliem ( <i>in-line</i> tehnoloģija) vai ar vienu lielgabalu, kam ir 3 stari, ar ekrāna diagonāli ne vairāk par 72 cm   | 0                          |
| ex 8540 60 00 | 32    |  |                            |
| ex 8540 40 00 | 33    | Krāsu katodstaru lampa ar spraugu masku, ar atstatumu starp vienas krāsas svītrām mazāk par 0,35 mm un ekrāna diagonāli ne vairāk kā 53 cm   | 0                          |
| ex 8540 40 00 | 34    | Krāsu katodstaru lampa ar spraugu masku, ar atstatumu starp vienas krāsas svītrām mazāk par 0,39 mm un ekrāna diagonāli 33 cm vai vairāk, bet ne vairāk par 38 cm  | 0                          |
| ex 8540 40 00 | 35    | Krāsu katodstaru lampa ar spraugu masku, ar atstatumu starp vienas krāsas svītrām mazāk par 0,35 mm un ekrāna diagonāli ne vairāk par 72 cm, izmantošanai monitoru ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8540 40 00 | 36    | Krāsu katodstaru lampa ar spraugu masku, ar atstatumu starp vienas krāsas svītrām mazāk par 0,30 mm un ekrāna diagonāli ne vairāk kā 58 cm   | 0                          |
| ex 8540 50 00 | 31    | Plakana ekrāna vienkrāsas katodstaru lampa ar ekrāna diagonāli 142 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 190 mm, ar luminiscenci 300 lm vai vairāk, bet ne vairāk par 2 000 lm, ar izšķirtspēju 0,06 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 0,1 mm, ar P1 vai P22, vai P53, vai P55, vai P56 tipa luminoforu un ar anoda spriegumu vairāk par 34 kV, fokusa spriegumu vairāk par 7 kV un katodstrāvu 3 mA vai vairāk  | 0                          |
| ex 8540 60 00 | 33    |  |                            |
| ex 8540 50 00 | 32    | Vienkrāsas katodstaru lampa ar ekrāna diagonāli 176 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 520 mm, ar kakliņa diametru ne vairāk par 21 mm   | 0                          |
| ex 8540 60 00 | 34    |  |                            |
| ex 8540 89 00 | 91    | Displeji lampas veidā, kas sastāv no stikla apvalka, uzmontēta uz pamata, kura izmēri nav lielāki par 300 × 350 mm, neskaitot izvades. Lampa satur vienu vai vairākas rakstzīmju rindas vai rindās sakārtotas līnijas, katra rakstzīme vai līnija sastāv no fluorescējošiem vai luminiscējošiem elementiem. Šie elementi ir uzmontēti metalizētam pamatam, kas pārklāts ar fluorescējošām vielām vai luminiscējošiem sāļiem, kuri izstaro gaismu elektronu triecienu ietekmē | 0                          |
| ex 8540 89 00 | 92    | Vakuumfluorescences displeja lampa   | 0                          |
| ex 8540 91 00 | 31    | Elektronu lielgabals, izmantošanai apakšpozīcijā 8540 40 00 minēto krāsu katodstaru lampu ražošanai ar ekrāna diagonāli 34 cm vai vairāk, bet ne vairāk par 39 cm <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8540 91 00 | 32    | Elektronu lielgabals krāsu katodstaru lampām ar anoda spriegumu 27,5 kV vai vairāk, bet ne vairāk par 33 kV  | 0                          |
| ex 8540 91 00 | 91    | Nolieces sistēma krāsu katodstaru lampām ar darba frekvenci 31 250 Hz vai vairāk, bet ne vairāk par 64 000 Hz, kas ietver četrpolu magnētu   | 0                          |
| ex 8540 91 00 | 92    | Spraugu maska, izņemot maskas ar nepārtrauktām vertikālām spraugām, ar diagonāli 39 cm vai mazāk   | 0                          |
| ex 8540 91 00 | 93    | Elektronu lielgabals vienkrāsas katodstaru lampu ražošanai ar ekrāna diagonāli 7,6 cm vai vairāk, bet ne vairāk par 30,5 cm <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8540 91 00 | 94    | Nolieces sistēma krāsu katodstaru lampām ar darba frekvenci 15 625 Hz vai 31 250 Hz, kas ietver divus divpolu gredzena magnētus, divus četrpolu gredzena magnētus un divus sešpolu gredzena magnētus   | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 8540 91 00 | 96    | Katodstaru lampu bloks ar 2 vai vairākām spolēm, bet ne vairāk par 6 spolēm, ar plastmasas pamatu un metāla nostiprināšanas gredzenu, displeja asuma un/vai konverģences regulēšanai   | 0                          |
| ex 8540 91 00 | 97    | Spraugu maska, kas sastāv no nepārtrauktām vertikālām spraugām, kuru garums ir vairāk nekā 275 mm  | 0                          |
| ex 8540 91 00 | 98    | Molibdēna hroma tērauda karkass, izmantošanai katodstaru lampu ražošanā <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 8540 99 00 | 91    | Anoda, katoda vai izvada daļa vai bloks, kas šos komponentus ietver (magnetrona serde) apakšpozīcijā 8540 71 00 minēto magnetronu ražošanai <sup>(e)</sup>   | 0                          |
| ex 8543 19 00 | 10    | Elektronu staru paātrinātāju sistēmas, ar darbības spriegumu ne vairāk par 1,5 MV un stara strāvu ne vairāk par 70 mA  |                            |
| ex 8543 89 95 | 46    | Pastiprinātājs, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz drukātas shēmas, ievietots apvalkā, uz kura ir:<br><br>— identifikācijas marķējums, kas sastāv no šādas kombinācijas (vienas no šādām kombinācijām) vai to ietver:<br><br>FA 01314    MHW2707    MHW 9002    PF0144    PHW 902<br>FA 01317    MHW 607    MHW 910    PF0146    PHW 925<br>FA 01321    MHW 704    MHW 914    PF0148    SHW5115<br>FMC1717    MHW 707    MHW 915    PF0412    XHW 105<br>FMC1819    MHW 720    MHW 916    PHW 2905    XHW 2803<br>ISO 122    MHW 803    MHW 926    PHW 2907    XHW 2902<br>MHW 105    MHW 820-1    MHW 927    PHW 5113    XHW 5115<br>MHW 1815    MHW 820-2    MHW 953    PHW 9012    XHW 903<br>MHW 2701<br><br>vai<br><br>— citi identifikācijas marķējumi, kas attiecas uz ierīcēm, kuras atbilst iepriekš minētajam aprakstam | 0                          |
| ex 8543 89 95 | 48    | Radio frekvences (RF) modulators, kas darbojas frekvenču diapazonā 43 MHz vai vairāk, bet ne vairāk par 870 MHz, un kam var pārslēgt VHF un UHF signālus, un kas sastāv no aktīvajiem un pasīvajiem elementiem, kuri uzmontēti uz drukātas shēmas, ievietots apvalkā   |                            |
| ex 8543 89 95 | 49    | Jaudas barjeras diožu taisngrieža bloks, kas sastāv no 2 diodēm ar vidējo tiešo strāvu ne vairāk par 600 A un atkārtos pretējo maksimuma spriegumu ne vairāk par 40 V, no kurām katra ir ievietota apvalkā un savienota ar kopēju katodu   |                            |
| ex 8543 89 95 | 50    | Pjezoelektriska kristāla oscilators ar nemainīgu frekvenci frekvenču diapazonā 1,8–67 MHz, ievietots apvalkā, uz kura ir:<br><br>— identifikācijas marķējums, kas sastāv no šādas kombinācijas (vienas no šādām kombinācijām) vai to ietver:<br><br>R4000.8    R4000.9<br><br>vai<br><br>— citi identifikācijas marķējumi, kas attiecas uz ierīcēm, kuras atbilst iepriekš minētajam aprakstam   |                            |
| ex 8543 89 95 | 51    | Mehāniskais svārstību žiroskops, ko darbina 25 vai 26 kHz oscilators un kas ietver diferenciālo pastiprinātāju un detektora shēmu, ievietots apvalkā, uz kura ir:<br><br>— identifikācijas marķējums, kas sastāv no šādas kombinācijas (vienas no šādām kombinācijām) vai to ietver:<br><br>ENC05D<br><br>vai<br><br>— citi identifikācijas marķējumi, kas attiecas uz ierīcēm, kuras atbilst iepriekš minētajam aprakstam   | 0                          |

<sup>(e)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|---|----------------------------|
| ex 8543 89 95 | 52    | Optoelektroniska shēma, kas ietver vienu vai vairākas gaismas diodes (LED) un vienu fotodiodei ar pastiprinātāja shēmu un integrālu loģisko ventiļu shēmu vai vienu vai vairākas gaismas diodes (LED) un vismaz 2 fotodiodes ar pastiprinātāja shēmu, ievietota plastmasas apvalkā, uz kura ir:<br>— identifikācijas marķējums, kas sastāv no šādas kombinācijas (vienas no šādām kombinācijām) vai to ietver:<br>HC PL 2400 HC PL 2730<br>vai<br>— citi identifikācijas marķējumi, kas attiecas uz ierīcēm, kuras atbilst iepriekš minētajam aprakstam |                            |
| ex 8543 89 95 | 53    | Oscilators ar centra frekvenci 20 GHz vai vairāk, bet ne vairāk par 42 GHz, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, neuzmontētiem uz pamata, ievietots apvalkā, uz kura ir:<br>— identifikācijas marķējums, kas sastāv no šādas kombinācijas (vienas no šādām kombinācijām) vai to ietver:<br>372-02 372-03<br>vai<br>— citi identifikācijas marķējumi, kas attiecas uz ierīcēm, kuras atbilst iepriekš minētajam aprakstam  |                            |
| ex 8543 89 95 | 55    | Audio ieraksta un reproducēšanas shēma, kas spējīga uzglabāt stereo audio datus un vienlaikus veikt ierakstīšanu un atskaņošanu, sastāvotā no 2 vai 3 monolitām integrālām shēmām, uzmontēta uz drukātas shēmas vai svina rāmja, ievietota apvalkā, uz kura ir:<br>— identifikācijas marķējums, kas sastāv no šādas kombinācijas (vienas no šādām kombinācijām) vai to ietver:<br>RWA010 RWA100 RWA200 RWA300<br>vai<br>— citi identifikācijas marķējumi, kas attiecas uz ierīcēm, kuras atbilst iepriekš minētajam aprakstam                           |                            |
| ex 8543 89 95 | 56    | Pārsprieguma apspiešanas shēma, kas ietver 8 diodes ar atslēgšanas pretspriegumu ne vairāk par 4,5 V, apgriezto noplūdes strāvu ne vairāk par 10 μA, maksimuma impulsa strāvu ne vairāk par 30 A un nominālo kapacitāti 50 pF, ievietota apvalkā  |                            |
| ex 8543 89 95 | 59    | Skannētājbloks ar lādiņpārneses ierīci (CCD), reālā laika filmu skannēšanas sistēmai, ar optiskām funkcijām, apgaismošanas funkcijām un signāla apstrādes funkcijām   |                            |
| ex 8543 89 95 | 60    | Temperatūras kompensācijas oscilators, kas ietver drukātu shēmu, uz kuras montēts vismaz viens pjezoelektriskais kristāls un regulējamais kondensators, un kas ievietots apvalkā  |                            |
| ex 8543 89 95 | 61    | Sprieguma kontroles oscilators (SKO), izņemot temperatūras kompensācijas oscilatorus, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kuri montēti uz drukātas shēmas, kas ievietots apvalkā   | 0                          |
| ex 8543 90 80 | 40    | Nerūsējoša tērauda katods plāksnes formā ar stieni pakāršanai un plastmasas sānu sloksnēm vai bez tām   | 0                          |
| ex 8543 90 80 | 50    | Izstrādājumu bloks, kas ietilpst pozīcijā 8541 vai 8542, montēts uz drukātas shēmas, ievietots apvalkā  | 0                          |
| ex 8545 90 90 | 01    | Elektrisko elementu un bateriju ogle stieņu veidā ar garumu 34 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 160 mm un ar diametru ne vairāk par 12 mm   | 0                          |
| ex 8547 10 10 | 10    | Izolēti keramikas ieliktni, kas satur 90 % alumīnija oksīda vai vairāk, metalizēti, doba cilindra veidā ar ārējo diametru 20 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 250 mm vakuuma pārtraucēju ražošanai <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 8548 90 90 | 38    | Daļas, kas paredzētas izmantošanai apakšpozīcijā 8517 21 00 minēto izstrādājumu ražošanai vai remontam <sup>(4)</sup>   | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|---|----------------------------|
| ex 8548 90 90                  | 39       | Optiskais bloks, kas sastāv no lāzerdiodes un fotodiodes un darbojas pie parastā viļņa garuma 635 nm vai 670 nm   | 0                          |
| ex 8548 90 90                  | 40       | Infrasarkano signālu uztvērēja bloks, kas sastāv no fotodiodes un vismaz no pastiprinātāja, monolītas integrālās shēmas veidā, ievietots apvalkā, uz kura ir:<br>— identifikācijas marķējums, kas sastāv no šādas kombinācijas (vienas no šādām kombinācijām) vai to ietver:<br>GP1U58XB SBX1610<br>vai<br>— citi identifikācijas marķējumi, kas attiecas uz ierīcēm, kuras atbilst iepriekš minētajam aprakstam  | 0                          |
| ex 8548 90 90                  | 41       | Bloks, kas sastāv no rezonatora, kurš darbojas frekvenču diapazonā 1,8 MHz vai vairāk, bet ne vairāk par 40 MHz, un no kondensatora, ievietots apvalkā  | 0                          |
| ex 8548 90 90<br>ex 9110 90 00 | 42<br>94 | Pulksteņa/kalendāra shēma, kas sastāv no drukātas shēmas, uz kuras uzmontēts vismaz kvarca oscilators un monolīta integrālā shēma, viss kopums ievietots apvalkā, uz kura ir:<br>— identifikācijas marķējums, kas sastāv no šādas kombinācijas (vienas no šādām kombinācijām) vai to ietver:<br>DS 1287 DS1387 MK 48T08 MK48T18 RTC 65271<br>DS12887A MK48T02 MK48T12 RTC 63421 RTC 72423<br>vai<br>— citi identifikācijas marķējumi, kas attiecas uz ierīcēm, kuras atbilst iepriekš minētajam aprakstam | 0                          |
| ex 8548 90 90                  | 43       | Kontaktattēla devējs  | 0                          |
| ex 8711 10 00                  | 10       | Pārnēsājams motorollers ar motoru, uzrādīts nesalikts vai izjaukts  | 0                          |
| ex 9001 10 90                  | 10       | Attēla apvērsejs, izgatavots no optisko šķiedru kopuma  | 0                          |
| ex 9001 20 00                  | 10       | Materiāls, kas sastāv no polarizējošas plēves ar caurspīdīga materiāla pamatu vienā vai abās pusēs  | 0                          |
| ex 9001 90 90                  | 20       | Gaismaurlaidīgs ekrāns, kas sastāv no plastmasas Frensela lēcas un polarizējošas plastmasas lokšnes, izmantošanai pozīcijas 8528 izstrādājumu ražošanai <sup>(a)</sup>  | 0                          |
| ex 9001 90 90                  | 30       | Plastmasas lēca, neiemontēta, ar fokusa garumu 3,86 mm ( $\pm 0,1$ mm) un ar diametru ne vairāk par 8 mm, izmantošanai kompaktdisku atskaņotāju ražošanā <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 9001 90 90                  | 40       | Optiskās šķiedras plāksne, izmantošanai attēla intensificētāju ekrānu un fotokatodu ražošanā <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 9001 90 90                  | 50       | Gaismaurlaidīgs ekrāns, kas sastāv no abpusizliektas plastmasas plāksnes  | 0                          |
| ex 9001 90 90                  | 60       | Prizma gaismas sadalīšanai, neiemontēta, izmantošanai lādiņpārneses attēla (CCD) kameru ražošanā <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 9001 90 90                  | 70       | Ar neodīmu legēts trija-alumīnija granāta (YAG) materiāla stienis, abos galos slīpēts   | 0                          |
| ex 9001 90 90                  | 80       | Plastmasas lēca, nemontēta, izmantošanai apakšpozīcijā 9006 40 00 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 9002 11 00                  | 10       | Regulējams lēcu bloks ar fokusa garumu 90 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 180 mm, kas ietver apvienojumu no 4 vai 8 metakrila vai stikla lēcām ar diametru 120 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 180 mm, katra lēca vismaz no vienas puses ir pārklāta ar magnija fluorīda slāni, izmantošanai video projektoru ražošanā <sup>(a)</sup>   | 0                          |
| ex 9002 11 00                  | 50       | Lēcu bloks ar fokusa garumu 25 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 150 mm, kas sastāv no stikla vai plastmasas lēcām ar diametru 60 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 190 mm  | 0                          |
| ex 9002 11 00                  | 60       | Optiskais elements, kas sastāv no vienas vai vairākām uzmontētām plastmasas lēcām, izmantošanai apakšpozīcijā 9006 40 00 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(a)</sup>  | 0                          |

<sup>(a)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods       | TARIC | Apraksts   | Autonomā nodokļa likme (%) |
|---------------|-------|--|----------------------------|
| ex 9002 19 00 | 10    | Lēcu bloks ar fokusa garumu 24,96 mm ( $\pm 0,1$ mm) ar diametru 16 mm un garumu 6 mm, izmantošanai apakšpozīcijā 8517 21 00 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 9002 20 00 | 10    | Filtrs, kas sastāv no polarizējošas plastmasas membrānas, stikla plāksnes un caurspīdīgas aizsargplēves, uzmontēts uz metāla rāmja, izmantošanai pozīcijā 8528 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>                       | 0                          |
| ex 9002 90 90 | 20    | Lēca, iemontēta, ar nemainīgu fokusa attālumu 3,8 mm ( $\pm 0,19$ mm) vai 8 mm ( $\pm 0,4$ mm) ar relatīvo atvērumu F2.0 un diametru ne vairāk par 33 mm, izmantošanai lādīnpārneses attēla (CCD) kameru ražošanā <sup>(4)</sup> | 0                          |
| ex 9002 90 90 | 30    | Optiskais bloks, kas ietver 1 vai 2 rindas optisko stikla šķiedru lēcu veidā ar diametru 0,85 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1,15 mm, ievietots starp 2 plastmasas plāksnēm  | 0                          |
| ex 9002 90 90 | 50    | Lēcu un attēla kanālu bloks, reālā laika filmas skannēšanas sistēmai, kas sastāv no objektīva ar 9 vai 11 elementiem, ar apgaismošanas funkciju  | 0                          |
| ex 9006 91 90 | 10    | Daļas, kas paredzētas izmantošanai apakšpozīcijā 9006 40 00 minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(4)</sup>  | 0                          |
| ex 9013 80 90 | 10    | Polarizācijas nejutīgs šķiedru optikas izolators, kas darbojas pie viļņa garuma 1 200 nm vai vairāk, ievietots cilindriskā apvalkā   | 0                          |
| ex 9013 80 90 | 20    | Optiskais slēdzis, kas sastāv vismaz no viena optiska ievada un diviem optiskiem izvadiem, ar elektriskiem kontaktiem  | 0                          |
| ex 9017 90 90 | 20    | Termoprintera galviņa, kas ietver vismaz 7 168 sildelementus, kas uzmontēti uz 2 vai vairākiem keramikas pamatiem, viss kopums ievietots apvalkā, kura ārējie izmēri ir lielāki par 21 × 39 × 639 mm                             | 0                          |
| ex 9022 30 00 | 10    | Rentgenstaru lampa ar uzdoto spriegumu 4 kV vai vairāk, bet ne vairāk par 30 kV, jaudu, kas nepārsniedz 9 W, un uzdoto strāvu, kas nepārsniedz 2 mA  | 0                          |
| ex 9027 10 90 | 10    | Signāldevēji gāzes vai dūmu analīzei mehāniskajos transportlīdzekļos, kas pamatā sastāv no cirkonija-keramikas elementiem metāla apvalkā   | 0                          |
| ex 9031 80 34 | 10    | Mašīnas un iekārtas, kas nodrošina cieta magnētisko disku automātisku kvalitātes kontroli, apakš-  | 0                          |
| ex 9031 80 39 | 30    | pozīcijā 8523 20 10 minēto izstrādājumu ražošanai <sup>(4)</sup>   |                            |
| ex 9031 80 99 | 10    |  |                            |
| ex 9031 80 34 | 30    | Iekārtas mehānisko transportlīdzekļu rotācijas leņķa un virziena mērīšanai, kas sastāv vismaz no   | 0                          |
| ex 9031 80 39 | 50    | viena rotācijas ap vertikālo asi ātruma signāldevēja kvarca monokristāla veidā, apvienota vai neapvienota ar vienu vai vairākiem mērīšanas signāldevējiem, visa iekārta ievietota apvalkā  |                            |
| ex 9031 80 39 | 10    | Paātrinājuma mērīšanas ierīce automobiļiem, kas ietver vienu vai vairākus aktīvos un/vai pasīvos elementus un vienu vai vairākus devējus, viss kopums ievietots apvalkā  | 0                          |
| ex 9031 80 39 | 40    | Iekārtas un aparātūra strūklas printera kasetņu karkasu viengabalainības automātiskai pārbaudei <sup>(4)</sup>   | 0                          |
| ex 9031 90 80 | 20    | Lasīšanas un rakstīšanas pārbaudes galviņa cieta magnētisko disku kvalitātes pārbaudei, uzmontēta turētājam  | 0                          |
| ex 9031 90 80 | 30    | Bloks lāzera pielīdzināšanas devējam, drukātas shēmas veidā, kas sastāv no optiskajiem filtriem un lādīnpārneses attēla (CCD) signāldevēja, viss kopums ievietots apvalkā  | 0                          |
| ex 9031 90 80 | 40    | Pārbaudes galviņa cieta magnētisko disku mehāniskās kvalitātes pārbaudei, uzmontēta turētājam  | 0                          |
| ex 9031 90 80 | 50    | Pulēšanas galviņa, nelīdzenumu noņemšanai un cieta magnētisko disku virsmas pulēšanai, uzmontēta turētājam   | 0                          |
| ex 9032 10 91 | 10    | Termostats ar atperslēdzi, tiešai montāžai uz elektrodzinēja tinuma, ievietots hermētiski noslēgtā apvalkā   | 0                          |
| ex 9032 89 90 | 10    | Automobiļu gaisa spilvenu trieciena signāldevējs, kas ietver kontaktu, kurš var pārslēgt 12 A strāvu pie sprieguma 30 V ar parasto kontakta pretestību 80 miliomi  | 0                          |

<sup>(4)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

| KN kods                        | TARIC    | Apraksts  | Autonomā nodokļa likme (%) |
|--------------------------------|----------|---|----------------------------|
| ex 9106 90 10                  | 10       | Taimera komplekts, izmantošanai apakšpozīcijā 8516 50 00 minēto preču ražošanā <sup>(*)</sup>   | 0                          |
| ex 9110 12 00                  | 91       | Bloks, kas sastāv no drukātās shēmas, kurai uzmontēts viens kvarca oscilators, vismaz viena pulksteņa shēma un vismaz viens integrēts vai neintegrēts kondensators, ar biezumu ne vairāk par 5 mm | 0                          |
| ex 9110 90 00<br>ex 9114 90 00 | 92<br>91 | Bloks, kas sastāv no drukātās shēmas, kurai uzmontēta pulksteņa shēma vai pulksteņa shēma un kvarca oscilators, ar biezumu ne vairāk par 5 mm   | 0                          |
| ex 9110 90 00                  | 93       | Bloks, kas sastāv no drukātās shēmas, kurai uzmontēta vismaz viena pulksteņa shēma, kvarca oscilators un pjezoelektriskais skaņas elements, ar biezumu ne vairāk par 5 mm                         | 0                          |
| ex 9608 91 00                  | 10       | Pildspalvu plastmasas bezšķiedru rakstīšanas uzgaļi ar iekšējo kanālu   | 0                          |
| ex 9608 91 00                  | 20       | Filca uzgaļi un citādi poraini uzgaļi marķieriem, bez iekšējā kanāla  | 0                          |
| ex 9612 10 10                  | 10       | Plastmasas lentes ar dažādu krāsu segmentiem, kas nodrošina krāsu iekļūšanu pamatā ar siltuma palīdzību (krāsu sublimācija)   | 0                          |
| ex 9613 90 00                  | 20       | Pjezoelektrisks aizdedzes mehānisms ar papildu elementiem vai bez tiem  | 0                          |

<sup>(\*)</sup> Izmantošanu šim īpašajam mērķim kontrolē, ņemot vērā attiecīgos Kopienas noteikumus.

