

Europos Sąjungos oficialusis leidinys

L 56

Leidimas
lietuvių kalba

Teisės aktai

49 tomas
2006 m. vasario 25 d.

Turinys

I Aktai, kuriuos skelbti privaloma

- ★ 2006 m. sausio 30 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 300/2006 iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1255/96, laikinai sustabdantį autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tam tikriems pramonės, žemės ūkio ir žuvininkystės produktams 1

II Aktai, kurių skelbti neprivaloma

Taryba

2006/116/EB:

- ★ 2006 m. sausio 24 d. Tarybos sprendimas dėl Regionų komiteto narių ir pakaitinių narių skyrimo laikotarpiui nuo 2006 m. sausio 26 d. iki 2010 m. sausio 25 d. 75

Kaina: 22 EUR

LT

Aktai, kurių pavadinimai spausdinami paprastu šriftu, yra susiję su kasdieniu žemės ūkio reikalų valdymu ir paprastai galioja ribotą laikotarpį.

Visų kitų aktų pavadinimai spausdinami ryškesniu šriftu ir prieš juos dedama žvaigždutė.

I

(Aktai, kuriuos skelbti privaloma)

TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 300/2006

2006 m. sausio 30 d.

iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1255/96, laikinai sustabdantį autonominių Bendrojo maitų tarifo maitų taikymą tam tikriems pramonės, žemės ūkio ir žuvininkystės produktams

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 26 straipsnį,

atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) Bendrija yra suinteresuota iš dalies arba visiškai sustabdyti autonominių Bendrojo maitų tarifo maitų taikymą tam tikriems naujiems produktams, neišvardytiems Tarybos reglamento (EB) Nr. 1255/96 ⁽¹⁾ priede.
- (2) Kai kurie minėtame reglamente išvardyti produktai turėtų būti išbraukti iš priedo sąrašo, kadangi Bendrija nesuinteresuota jiems pratęsti autonominių Bendrojo maitų tarifo maitų taikymo sustabdymą arba kadangi būtina pakeisti aprašymą siekiant atsižvelgti į techninių produktų tobulinimą ir ekonomines rinkos tendencijas.
- (3) Todėl produktai, kurių aprašymą būtina keisti, turėtų būti laikomi naujais produktais.
- (4) Kad būtų lengviau suprasti ir atsižvelgiant į didelį dalinių pakeitimų, įsigaliosiančių nuo 2006 m. sausio 1 d., skaičių, Reglamento (EB) Nr. 1255/96 priedą reikėtų pakeisti visiškai nauja redakcija, kuri įsigaliotų nuo tos datos.
- (5) Priemonė turėtų galioti nuo 2006 m. sausio 1 d. iki 2008 m. gruodžio 31 d. siekiant šiuo laikotarpiu atlikti atskirų autonominių maitų taikymo sustabdymo atvejų ekonominius tyrimus. Aštuoneri patirties metai parodė, kad būtina nustatyti autonominių maitų taikymo sustabdymo galiojimo pabaigą šio reglamento priede

išvardytiems produktams siekiant užtikrinti, jog būtų atsižvelgiama į technologinius ir ekonominius pokyčius. Šios nuostatos neturėtų sutrukdyti anksčiau nutraukti tam tikras priemones arba pratęsti jų taikymą pasibaigus šiam laikotarpiui, jeigu pateikiamos ekonominės prielaidos atsižvelgiant į Komisijos komunikate dėl autonominių Bendrojo maitų tarifo maitų taikymo sustabdymo nustatytus principus ⁽²⁾.

- (6) Todėl reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti Reglamentą (EB) Nr. 1255/96.
- (7) Atsižvelgiant į šio reglamento ekonominę svarbą, būtina remtis skubos pagrindais, numatytais Protokolo dėl nacionalinių parlamentų vaidmens Europos Sąjungoje, pridėto prie Europos Sąjungos sutarties ir prie Europos Bendrijų steigimo sutarčių, 1.3 punkte.
- (8) Kadangi šis reglamentas turi būti taikomas nuo 2006 m. sausio 1 d., jis turėtų nedelsiant įsigalioji,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1255/96 priedas pakeičiamas šio reglamento priedu.

2 straipsnis

Autonominių Bendrojo maitų tarifo maitų taikymo sustabdymas priede nurodytiems produktams įsigalioja nuo 2006 m. sausio 1 d. Autonominių maitų taikymo sustabdymas nustoja galioti 2008 m. gruodžio 31 d., jeigu Europos Sąjungos Taryba nenusprendžia kitaip.

⁽¹⁾ OL L 158, 1996 6 29, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 989/2005 (OL L 168, 2005 6 30, p. 1).

⁽²⁾ OL C 128, 1998 4 25, p. 2.

3 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2006 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2006 m. sausio 30 d.

Tarybos vardu

Pirmininkė

U. PLASSNIK

PRIEDAS

„PRIEDAS

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	10 10	Eršketai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, skirti perdirbimui ⁽¹⁾ ⁽³⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0302 69 99	20	Čiegoriai (<i>Cyclopterus lumpus</i>) su ikrais, švieži arba atšaldyti, skirti perdirbimui ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Purpuriniai eršketai (<i>Lutjanus purpureus</i>), švieži, atšaldyti arba užšaldyti, skirti perdirbimui ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90	11 31 41 91 10 19	Ikrai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0303 11 00 ex 0303 19 00	10 10	Ramiojo vandenyno laišos (<i>Oncorhynchus spp.</i>), užšaldytos, begalvės, skirtos perdirbimo pramonei pastų ir paštetų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0304 10 38 ex 0304 10 98 ex 0304 20 61 ex 0304 90 97	45 60 10 31	Ryklių (<i>Squalus acanthias</i>) filė ir mėsa, šviežia, atšaldyta ir užšaldyta	6	2006 1 1–2008 12 31
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 18 19 21 30	Ikrai, sūdyti arba užpilti sūrymu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Kriliai (smulkūs vėžiagyviai) skirti perdirbimui ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Gėlės, žiedpumpuriai, lapija, lapai ir kitos augalų dalys, kitaip neapdorotos kaip džiovintos, dažytos, balintos, skirtos naudoti gaminant pot pourri (subpozicija 3307 49 00) ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0710 21 00	10	Žirniai ankštyse (<i>Pisum sativum</i> rūšies, <i>Hortense axiphium</i> veislės), užšaldyti, ne storesni kaip 6 mm, skirti naudoti su ankštimis paruoštų maisto produktų gamyboje ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0710 80 95	50	Bambuko ūgliai, sušaldyti, nesupakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Grybai, išskyrus <i>Agaricus</i> genties grybus, džiovinti, sveiki arba supjaustyti atpažįstamais gabalėliais ar riekelėmis, skirti kitokiam apdorojimui negu tik paprastas perpakavimas mažmeninės prekybos tikslais ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0804 10 00	10	Datulės, šviežios arba džiovintos, nesupakuotos į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> rūšies augalų vaisiai, švieži	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0810 90 95	10	Erškėtuogės	0	2006 1 1–2008 12 31
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	<i>Vaccinium</i> genties vaisiai, nevirti arba išvirti garuose ar vandenyje, užšaldyti, kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus ar kitų saldiklių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0811 90 95	20	Boizenberijos (<i>Boysenberries</i> ; aviečių, gervuogių ir loganberijų hibridas), kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus, neskirtos mažmeninei prekybai	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 0811 90 95	30	Ananasai (<i>Ananas comosus</i>), supjaustyti gabalais, užšaldyti	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 0811 90 95	40	Erškėtuogės, nevirtos arba išvirtos garuose arba vandenyje, užšaldytos, kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus ar kitų saldiklių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 1511 90 19	10	Palmių aliejus, kokosų (kopros) aliejus, palmių branduolių aliejus, skirtas:	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 1511 90 91	10	— pramoninių riebalų monokarboksirūgščių, klasifikuojamų		
ex 1513 11 10	10	3823 19 10 subpozicijoje,		
ex 1513 19 30	10	— riebalų rūgščių metilo esterių, klasifikuojamų 3824 90 99 subpozicijoje, mišinių,		
ex 1513 21 10	10	— riebalų rūgščių metilo esterių, klasifikuojamų 2915 arba 2916 pozicijoje,		
ex 1513 29 30	10	— stearino rūgšties, klasifikuojamos 3823 11 00 subpozicijoje, arba — prekių, klasifikuojamų 3401 pozicijoje, gamybai ⁽¹⁾		
ex 1515 90 99	92	Augalinis aliejus, rafinuotas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 masės arachidono rūgšties arba ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 masės dokozaheksaenono rūgšties	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 1518 00 91	10	Sojos pupelių aliejus, modifikuotas maleino rūgštimi, skirtas kosmetikos produktų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 1604 11 00	20	Ramiojo vandenyno lašiša (<i>Oncorhynchus spp.</i>), skirta apdirbimo pramonei	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 1604 20 10	20	pastų ir paštetų gamybai ⁽¹⁾		
ex 1604 30 90	10	Plauti, išvalyti nuo lipnių organų ir sūdyti arba užpilti sūrymu ikrai, skirti perdirbimui ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 1605 10 00	11	„King“ (<i>Paralithodes camchaticus</i>), „Hanasaki“ (<i>Paralithodes brevipes</i>), „Kegani“	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 1605 10 00	19	(<i>Erimacrus isenbecki</i>), „Queen“ ir „Snow“ (<i>Chionoecetes spp.</i>), „Red“ (<i>Geryon quinqueedens</i>), „Rough stone“ (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , „Mud“ (<i>Squilla serrata</i>), „Blue“ (<i>Portunus spp.</i>) rūšių krabai, virti vandenyje, be kiautų, atšaldyti arba neatšaldyti, tiesiogiai supakuoti į pakuotes, kurių neto masė ne mažesnė kaip 2 kg		
ex 1605 10 00	92	<i>Paralomis granulosa</i> rūšių krabai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 1605 10 00	94			
ex 1902 30 10	10	Skaidrūs vermišeliai, supjaustyti gabaliukais, pagaminti iš pupų (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), nesupakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 90 80	70	Bambukų ugliai, paruošti arba konservuoti, tiesiogiai išfasuoti į pakuotes, kurių neto masė ne didesnė kaip 5 kg	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2106 10 20	10	Sojos baltymų izoliatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 6,6 %, bet ne daugiau kaip 8,6 % masės kalcio fosfato	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2309 90 99	20	Kalcio ir natrio fosfatas, kurio sudėtyje esantis fluoras sudaro ne mažiau kaip 0,005 %, bet mažiau kaip 0,2 % sauso bevandenio produkto masės, skirtas naudoti gyvūnų pašarų priedų gamyboje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2707 99 11	10	Nevalytosios lengvosios alyvos, kurių sudėtyje esantis	0	2006 1 1–2008 12 31
		— viniltoluenas sudaro ne mažiau kaip 10 masės,		
		— indenas sudaro ne mažiau kaip 10 masės,		
		— naftalenas sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės		
ex 2710 11 25	10	Izomerų 2,4,4-trimetilpent-1-eno ir 2,4,4-trimetilpent-2-eno mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2805 30 10	10	Cerio ir kitų retų žemės metalų lydinys, kurio sudėtyje esantis ceris sudaro ne mažiau kaip 47 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2805 30 10	20	Lantano ir kitų retų žemės metalų lydinys, kurio sudėtyje esantis lantanas sudaro ne mažiau kaip 43 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2805 30 90	10	Lantanas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2811 19 80	10	Sulfamo rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2811 22 00	10	Miltelių pavidalo silicio dioksidas, naudojamas didelio efektyvumo skysčio chromatografijos kolonėlių (HPLC) ir mėginio paruošimo kasečių gamyboje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2811 29 90	10	Telūro dioksidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2812 90 00	10	Azoto trifluoridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2812 90 00	20	Silicio tetrafluoridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2818 30 00	10	Aliuminio hidroksido oksidas, pseudo-bemito pavidalo	4 %	2006 1 1–2008 12 31
ex 2819 90 90	10	Dichromo trioksidas, kurio: — savitasis paviršius yra ne mažesnis kaip 37 kgm ² /g (nustatytas BET metodu), — grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % sauso bevandenio produkto masės, — savitasis sunkis ne didesnis kaip 1,2 g/cm ³ , naudojamas magnetinio chromo dioksido gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2820 90 90	10	Mangano (II, III) oksidas, kurio sudėtyje esantis manganas sudaro ne mažiau kaip 70 masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2821 10 00	10	Digeležies trioksidas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,2 % masės, miltelių pavidale, naudojamas prekių, klasifikuojamų 8504 pozicijoje, gamyboje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2823 00 00	10	Titano dioksidas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % ir kurio granulių vidutinis dydis ne mažesnis kaip 1,2 μm, bet ne didesnis kaip 1,8 μm, naudojamas prekių, klasifikuojamų 8532 arba 8533 pozicijoje, gamyboje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2825 50 00	10	Vario (I arba II) oksidas, kurio sudėtyje esantis varis sudaro ne mažiau kaip 78 % masės, o chloridas – ne daugiau kaip 0,03 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2826 90 90	10	Kalio heksafluorofosfatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2827 39 80	10	Vario monochloridas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės, bet ne didesnis kaip 99 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2827 60 00	10	Titano tetrajodidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2830 10 00	10	Dinatrio tetrasulfidas, kurio sudėtyje esantis natris sudaro ne daugiau kaip 38 % sauso bevandenio produkto masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2830 20 00	10	Cinko sulfidai, kurių sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 20,0 mg/kg chlorido, — ne daugiau kaip 0,2 mg/kg vario, — ne daugiau kaip 0,5 mg/kg geležies ir — ne daugiau kaip 1,0 mg/kg švino	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2833 29 90	10	Mangano sulfato monohidratas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2836 91 00	20	Ličio karbonatas, kurio sudėtyje yra viena arba daugiau nurodytų priemaišų: — ne mažiau kaip 2 mg/kg arseno, — ne mažiau kaip 200 mg/kg kalcio, — ne mažiau kaip 200 mg/kg chloridų, — ne mažiau kaip 20 mg/kg geležies, — ne mažiau kaip 150 mg/kg magnio, — ne mažiau kaip 20 mg/kg sunkiųjų metalų, — ne mažiau kaip 300 mg/kg kalio, — ne mažiau kaip 300 mg/kg natrio, — ne mažiau kaip 200 mg/kg sulfatų, kurių kiekis nustatytas vadovaujantis specifiniais metodais, nurodytais Europos farmakopėjoje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2836 99 18	10	Cirkonio (IV) bazinis karbonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2837 19 00	10	Cinko cianidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2837 19 00	20	Vario cianidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2839 90 00	10	Švino silikato hidratas, kuriame švino kiekis, perskaiciuotas į švino monoksidą, sudaro ((84,5 ± 1,5) %, miltelių pavidale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2839 90 00	20	Kalcio silikatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2842 90 90	10	Amonio sulfamidatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2843 90 90	20	Paladžio monoksidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2843 90 90	30	Paladžio ftalocianinų mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
2845 10 00		Sunkusis vanduo (deuterio oksidas) (<i>Euratomas</i>)	0	2006 1 1–2008 12 31
2845 90 10		Deuteris ir jo junginiai; vandenilis ir jo junginiai, išodrinti deuteriu; mišiniai ir tirpalai, kurių sudėtyje yra šių produktų (<i>Euratomas</i>)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2846 10 00	10	Retųjų žemių koncentratas, kurio sudėtyje retųjų metalų oksidų yra ne mažiau kaip 60 masės, bet ne daugiau kaip 95 % masės, o cirkonio oksido, aliuminio oksido ar geležies oksido yra ne daugiau kaip po 1 % masės kiekvieno, ir nuodegų ne mažiau kaip 5 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	48			
ex 2846 10 00	20	Dicerio trikarbonatas, hidratuotas arba nehidratuotas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2846 10 00	30	Cerio lantano karbonatas, hidratuotas arba nehidratuotas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2846 10 00	40	Cerio lantano neodimio prazeodimio karbonatas, hidratuotas arba nehidratuotas	0	2006 1 1–2008 12 31
2846 90 00		Retųjų žemių metalų (lantanoidų), itrio arba skandžio bei šių metalų mišinių neorganiniai arba organiniai junginiai, išskyrus klasifikuojamus 2846 10 00 subpozicijoje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2848 00 00	10	Fosfanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2850 00 20	10	Silanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2850 00 20	20	Arsanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 30 80	10	Anglies tetrafluoridas (tetrafluormetanas)	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 30 80	30	Perfluoretanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 30 80	40	1,1-Difluoretanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 30 80	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 30 80	60	Oktafluorpropanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 43 00	10	1,1,1-trichlortrifluoretanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 49 10	10	Chlor-1,1,1-trifluoretanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlorpentaciklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dienas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 59 90	20	Heksachlorciklopentadienas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 69 90	10	Di- arba tetrachlortriciklo[8.2.2.2 ^{4,7}]heksadeka-1(12),4,6,10,13,15-heksaenas, izomerų mišiniai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromfenil)etanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 69 90	40	2,6-Dichlortoluenas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės ir kurio sudėtyje esantys: — tetrachlordibenzodioxinai sudaro ne daugiau kaip 0,001 mg/kg, — tetrachlordibenzofuranai sudaro ne daugiau kaip 0,001 mg/kg, — tetrachlorbifenilai sudaro ne daugiau kaip 0,2 mg/kg	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 69 90	50	1-(Chlormetil)naftalenas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2903 69 90	60	α -Chlor(etil)toluenai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2904 10 00	30	Natrio <i>p</i> -stirensulfonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2904 20 00	10	Nitrometanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2904 20 00	20	Nitroetanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2904 20 00	50	2,2'-dinitro-bibenzilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2904 90 20	10	Tozilo chloridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2904 90 40	10	Trichlornitrometanas, naudojamas produktų, klasifikuojamų 3808 20 subpozicijoje, gamyboje (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2904 90 85	10	Chintozenas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2904 90 85	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzenas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2904 90 85	30	5-Nitro-1,2,4-trichlorobenzenas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2905 19 00 ex 3824 90 99	11 56	Kalio tretbutanoliatas (kalio tretbutoksidas), nepriklausomai nuo to, ištirpintas tetrahidrofurane ar ne	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-olis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2905 39 85	20	Heksa-1,5-dien-3,4-diolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2905 49 10	10	Etilidintrimetanolis	0	2006 1 1–2008 12 31
2906 11 00		Mentolis	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2906 19 00	10	Cikloheks-1,4-ilendimetanolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidencikloheksanolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenilen)dipropan-2-olis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2906 29 00	20	1-hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzenas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Trimetilfenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2907 21 00	10	Rezorcinolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2907 29 00	10	Dinatrio 1,4-dihidroantracen-9,10-dioliatas, vandeningas tirpalas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksiliden)difenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidintrifenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2907 29 00	40	Metilendifenolio izomerų mišiniai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricikloheksil-4,4',4''-butan-1,1,3-triiltri(<i>m</i> -krezolis)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenilendiizopropiliden)difenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>tret</i> -butil- α , α' , α'' -(mezitilen-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2907 29 00	80	Pirogalolas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2907 29 00	85	Floroglucinolis, hidratuotas arba nehidratuotas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2908 20 00	10	Dinatrio 3-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2908 20 00	20	Dikalio 7-hidroksinaftalen-1,3-disulfonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2908 20 00 ex 3824 90 99	30 74	6-Hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis ir jos druskos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2908 90 00	10	4-Nitrozo- <i>o</i> -krezolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2908 90 00	30	4-Nitrofenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2908 90 00	40	3-Nitro- <i>p</i> -krezolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-chloretoksi)etanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2909 19 00	20	Bis(2-chloretil) eteris	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2909 19 00	30	Nonafluorbutilo metilo eterio arba nonafluorbutilo etilo eterio izomerų mišinys, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenil)eteris	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2909 30 90	10	4-(<i>p</i> -Toliloksi)bifenilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(<i>m</i> -toliloksi)etanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoksietanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2909 44 00	10	2-Heksiloksietanolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2909 49 19	10	1- <i>tret</i> -Butoksipropan-2-olis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2909 50 90	10	4-(2-Metoksietil)fenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2909 60 00	10	Bis(α , α -dimetilbenzil) peroksidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-olis (glicidolis)	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2910 90 00	40	Perfluorepoksipropanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2910 90 00 ex 3824 90 99	60 59	1,2-Epoksiotadekanas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 82 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2910 90 00	70	(Epoksietil)benzenas (stireno oksidas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2912 29 00	10	Tereftalaldehidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimetilbutan-2-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
2914 21 00		Kamparas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 29 00	10	Estr-4-en-3,17-dionas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 39 00	10	Benz[de]antracen-7-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 50 00	40	4'-Hidroksiacetofenonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 50 00	50	6'-Metoksi-2'-acetonaftonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrachinonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrachinonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrachinonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihidro-1,4-dihidroksiantrachinonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 69 90	50	2-Metilantrachinonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 70 00	10	1-Chlor-3,3-dimetilbutan-2-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibrombenzilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-metilpentan-3-onas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2914 70 00	50	3'-Chloropropiofenonas	0	2006 1 1–2008 12 31
2915 24 00		Acetanhidridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2915 29 00	10	Stibio triacetatai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2915 39 90	20	5 α -Brom-6 β -hidroksi-17-okso-androstan-3 β -il acetatai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2915 39 90	30	But-3-en-1,2-diildi(acetatai)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2915 39 90	40	tret-Butilacetatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2915 39 90	50	3-Acetilfenilacetatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2915 39 90	60	1-Feniletilacetatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2915 40 00	10	Vinilchloracetatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2915 90 80	20	Trimetilortoacetatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2915 90 80	30	2-Etilsviesto rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2915 90 80	40	Nonano rūgštis (pelargono rūgštis)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 12 90	10	2-tret-Butil-6-(3-tret-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil) - 4-metilfenil akrilatas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2916 12 90	20	2-Etoksietilo akrilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 12 90	30	Izobutilo akrilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 13 00	10	Hidroksicino metakrilatas, miltelių pavidalo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 13 00	20	Cinko dimetakrilatas, miltelių pavidalo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoksipropilmetakrilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 19 80	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 20 00	10	Metil 3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 20 00	30	Empentrinas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 39 00	15	Bifenilo-4-karboksirūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 39 00	20	3,5-Dichlorbenzoilchloridai	3,6	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 39 00	25	p-Toluilo rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 39 00	35	o-Chlorfenilacto rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 39 00	40	Vinil 4-tret-butylbenzoatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetilbenzoilchloridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 39 00	60	4-Etilbenzoilchloridai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 39 00	70	Ibuprofenas (INN)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 39 00	80	Etil-2-(4-nitrofenil)butiratas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2916 39 00	85	2,6-difluorbenzenkarboksilrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metilbenzil) oksalatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 19 90	20	Natrio 1,2-bis(cikloheksiloksikarbonil)etansulfonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 19 90	40	Dodekandionė rūgštis, kurios grynumas didesnis kaip 98,5 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 19 90	50	Glutaro anhidridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 19 90	60	Dietilizobutilmalonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 19 90	70	Itakono rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksianhidridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalio anhidridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 34 00	10	Dialilftalatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 39 80	10	Dimetil naftalen-2,6-dikarboksilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 39 80	20	Benzen-1,2,4,5-tetrakarboksirūgštis (piromelito rūgštis)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 39 80	30	Benzen-1,2: 4,5-tetrakarboksidianhidridas (piromelito dianhidridas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2917 39 80	40	Bifenil-3,4: 3',4'-tetrakarboksirūgšties dianhidridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di-p-toluilvyno rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 19 80	20	L- obuolių rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2918 19 80	30	2,2-Bis(hidroksimetil)sviesto rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 19 80	50	DL-migdolų rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 29 10	10	Monohidroksinaftalenkarboskirūgštys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 29 80	10	Heksametileno bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionatas]	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 29 80	20	Galo rūgštis, kurios grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % sausosios medžiagos masės, (acidimetrijos metodu)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 30 00	20	2-(4-Etilbenzoi)benzenkarboksirūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 90 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 90 90	20	Metil 3-metoksiakrilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 90 90	30	Metil-2-(4-hidroksifenoksi)propionatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 90 90	40	trans-4-Hidroksi-3-metoksicinamono rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 90 90	50	Metil-3,4,5-trimetoksibenzoatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 90 90	60	3,4,5-Trimetoksibenzenkarboksirūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2918 90 90	70	Metil 5-metoksi-3-oksopentanoatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2919 00 90	10	2,2'-Metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) fosfatas, mononatrio druska	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2919 00 90	20	Tetramiristoilcardiolipindiamonio druska	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2919 00 90	30	Aliuminio hidroksibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfatas]	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2919 00 90	40	Tri-n-heksilfosfatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2920 10 00	10	Fenitrotionas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2920 10 00	20	Tolklofos-metilas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2920 90 10	10	Dietilsulfatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksidietildikarbonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2920 90 10	30	4-etil-1,3-dioksolan-2-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butildikarbonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
2920 90 30		Trimetilfosfitas (trimetoksifosfinas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2920 90 85	10	O, O'-Dioktadecilpentaeritritolbis(fosfitas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2920 90 85	40	Tritolilfosfitas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2920 90 85	50	Triizooktilfosfitas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 19 80	10	Triililaminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 19 80	20	Etil(2-metilalil)aminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 19 80	30	Alilaminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 29 00	10	N, N,N',N'-Tetrabutilheksametilendiaminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]aminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilaminas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2921 29 00	40	N, N'-Di- <i>tert</i> -butiletilendiaminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 30 99	10	Dicikloheksil(metil)aminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 30 99	20	Cikloheks-1,3-ilenbis(metilaminas), naudojamas indų plovimo produktų gamyboje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 42 10	10	2,6-Dichlor-4-nitroanilinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 42 10	15	4-amino-3-nitrobenzensulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 42 10	20	2-Brom-4,6-dinitroanilinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 42 10	25	Natrio vandenilio 2-aminobenzen-1,4-disulfonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 42 10	30	4-Aminobenzen-1,3-disulfonrūgštis ir jos druskos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 42 10	40	2-Brom-6-chlor-4-nitroanilinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 42 10	50	3-Aminobenzensulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 42 10	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 42 10	80	4-Chloro-2-nitroanilinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 42 10	85	3,5-dichloranilinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chlortoluen-4-sulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 44 00	10	Metildifenilaminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 44 00	20	Difenilaminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 45 00	10	Natrio vandenilio 3-Aminonaftalen-1,5-disulfonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonrūgštis ir jos natrio druskos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 45 00	30	2-Aminonaftalen-1-sulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 45 00	40	1-Naftilaminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 49 10	20	Pendimetalinas (ISO)	3,5	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 49 80	10	8-Anilinaftalen-1-sulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 49 80	20	N-1-Naftilanilinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 51 19	20	Toluendiaminas (TDA), kurio sudėtyje esantis 4-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas sudaro ne mažiau kaip 78 %, bet ne daugiau kaip 82 % masės, 2-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas sudaro ne mažiau kaip 18 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės, o liekamasis degutas sudaro ne daugiau kaip 0,23 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 59 90	10	3,5-dietiltoluendiamino izomerų mišiniai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobenzensulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2921 59 90	40	4,4'-diaminostilbeno-2,2'-disulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoksibutilaminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 19 80	30	N, N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilaminas)	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2922 19 80	40	2-Amino-2-metilpropanolis, naudojamas produktų, klasifikuojamų 3004 90 ir 3305 30 subpozicijose, gamyboje (1)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilaminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 19 80	60	N, N,N'-trimetil-N'-(2-hidroksietil) 2,2'-oksibi(etilaminas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonrūgštis ir jos druskos, kurių grynumas ne mažesnis kaip 60 masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 21 00	20	4-Hidroksi-7-metilaminonaftalen-2-sulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 21 00	50	Natrio vandenilio 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 22 00	10	Anizidiniai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anizidinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 29 00	15	N-metil-2-(3,4-dimetoksifenil)etilaminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-metoksi-2-metilbensensulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentil-6-nitrofenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 29 00	50	6-Metoksi- <i>m</i> -toluidinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 29 00	60	3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)anilinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioksoantracen-2-sulfonrūgštis ir jos druskos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 39 00	20	1-Aminoantrachinonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 39 00	30	1-Bromo-4-metilaminoantrachinonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dichlorantrachinonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 39 00	50	2-Aminoantrachinonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihidroantrachinonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 43 00	10	Antranilo rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 49 95	10	Ornitino aspartatas (INNM)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 49 95	20	12-Aminododekano rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 49 95	30	DL-Asparto rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 49 95	40	Norvalinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 50 00	30	2-(3-Amino-4-chlorbenzoil)benzenkarboksirūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutilaminosaliciloil)benzenkarboksirūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonio acetatas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje esantys: — tetrametilamonio hidroksidas sudaro ($25 \pm 0,5$) % masės, — karbonatas ne daugiau kaip 500 mg/kg, — chloridas ne daugiau kaip 200 mg/kg ir — kalis ne daugiau kaip 5 mg/kg	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2923 90 00	15	3-chloro-2-hidroksipropildimetildodecilamonio chlorido vandeninis tirpalas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2923 90 00	30	Tetrametilamonio hidroksido pentahidratas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2923 90 00	40	Benzildimetil(oktadecil)amonio druskos, naudojamoms dažikliams, skirtoms fotokopijavimo aparatams, gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2923 90 00	50	Tetraetilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje esantys: — tetraetilamonio hidroksidas sudaro ($35 \pm 0,5$) % masės, — chloridas ne daugiau kaip 2 000 mg/kg masės, — geležis ne daugiau kaip 2 mg/kg masės ir — kalis ne daugiau kaip 10 mg/kg masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2923 90 00	60	Tetrabutilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje esantys: — tetrabutilamonio hidroksidas sudaro ($55 \pm 1,0$) % masės, — bromidas ne daugiau kaip 0,5 % masės, — tributilaminas ne daugiau kaip 0,4 % masės, — karbonatas ne daugiau kaip 0,3 % masės ir — kalis ir natrijs (kartu) ne daugiau kaip 0,2 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje esantys: — tetrapropilamonio hidroksidas sudaro (40 ± 2) % masės, — karbonatas ne daugiau kaip 0,3 % masės, — tripropilaminas ne daugiau kaip 0,1 % masės, — bromidas ne daugiau kaip 500 mg/kg masės ir — kalio ir natrijs (kartu) ne daugiau kaip 25 mg/kg masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonio chlorido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 63 %, bet ne daugiau kaip 67 % masės dialildimetilamonio chlorido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 19 00	10	2-Acrlamido-2-metilpropansulfonrūgštis ir jos natrio arba amonio druskos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 19 00	20	N, N'-Metilendiakrilamidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamid-3-chlorpropionatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oksbutil)akrilamidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 19 00	50	Akrlamidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-sulfonrūgštis) ir jos natrio druskos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	10	Alachloras (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	15	Acetochloras (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-metoksiacetanilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	25	3'-Dietilaminoacetanilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	30	Propachloras (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	35	Dietofenkarbas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	40	7-Acetamido-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis ir jos natrio druskos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	45	3'-Dietilamino-4'-metoksiacetanilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Acetoksietil)acetoksiacetamido]-N, N'-bis(2,3-diacetoksi propil)-2,4,6-trijodizoftalamidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	55	4'-Amino-N-metilacetanilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	60	Beflubutamidas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hidroksifenil)acetamidais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	70	4-Acetamido-2-aminobenzensulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	75	3-Amino-p-anisanilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	80	5'-Chloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	85	p-Aminobenzamidais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	92	3-Hidroksi-2-naftanilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(Dimetilamino)prop-2-enoil]fenil}-N-etilacetamidais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	96	4'-Chlor-3-hidroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2924 29 95	97	1,1-Cikloheksanodiactorūgštis monoamidais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2925 11 00	20	Sacharinas ir jo natrio druskos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimidais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2925 19 95	20	N-(9-Fluorenilmetoksikarboniloksi)sukcinimidais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2925 20 00	10	Dicikloheksilkarbodiimidais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	10	Metakrilnitrilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	15	Cian(3-fenoksifenil)metil 3-(2,2-dichlorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilfenil)propionnitrilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	25	Aminoacetoniirilo hidrochloridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobenzonitrilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	35	2-Brom-2(brommetil) pentandinitrilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	45	2-Cianacetamidais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	50	Cianacto rūgštis alkilo arba alkoksialkilo esteriai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	60	Cianacto rūgštis kristalų pavidalo	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muto tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2926 90 95	65	Malonnitrilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	70	Tetrachlortereftalnitrilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	75	Etil-2-cian-2-etil-3-metilheksanoatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	80	Etil-2-cian-2-fenilbutiratas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	85	Etil-2-alil-2-cian-3-metilheksanoatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	86	Etilendiaminotetraacetnitrilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	87	Nitrioltriacetnitrilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilendiaminotetraacetnitrilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2926 90 95	89	Butironitrilas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidino dihidrochloridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonio vandenilio sulfatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonrūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	69			
ex 2927 00 00	40	2-Hidroksinaftalen-1-diazonio-4-sulfonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2927 00 00	50	2-Hidroksi-6-nitronaftalen-1-diazonio-4-sulfonatas, kurio grynumas ne	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	41	mažesnis kaip 60 masės		
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)-N, N'-bipropionamidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorfenilhidrazinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilaminas, vandeninis tirpalas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2928 00 90	50	N-Izopropilhidroksilaminas, vandeninis tirpalas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-metilpentan-2-oksimino)silanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamidas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2929 10 90	10	Metilendicikloheksilo diizocianatai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizocianatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -Izopropenil- α , α -dimetilbenzilo izocianatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -Fenilendiizopropilideno diizocianatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2929 10 90	60	Trimetilheksametileno diizocianatas, izomerų mišiniai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-Heptil-4-pentilcikloheks-1,2-ilen)dinonilo diizocianatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2929 90 00	20	Etilizocianacetatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	10	Tiofenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	15	Etoprofosas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	20	3,3-Dimetil-1-metiltiobutanono oksimas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	25	Tiofanat-metilas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonyl)fenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	40	3,3'-Tiodi(propiono rūgštis)	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2930 90 70	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonyl]etilo vandenilio sulfatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	50 51	2-Chlorfenilsulfonylo izocianatas, ksileno tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	55 52	Metil 2-(izocianatsulfonyl)metilbenzoatas, ksileno tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	60	Metilfenilsulfidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	65	Dijodmetil p-tolilsulfonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	70 71	2-Aminofenilfenilsulfonas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 75 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Metilbis(oksietileno)]difenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	80	Kaptanas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	85	Mezotrionas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	86	4-Hidroksibenztiolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	87	3-Sulfinobenzenkarboksirūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2930 90 70	88	Metilenditiocianatas	0	2006 1 1–2008 12 31
2931 00 10		Dimetilmetilfosfonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	05	Butileilmagnis, heptano tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	10	2-Difenilfosfinbenzenkarboksiorūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	20	Bis(2-chloretil) 2-chloretilfosfonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	25	Natrio fenilfosfinatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	30	Bis(2-chloretil) vinilfosfonatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	35	Natrio tetrafenilboratas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	40	N-(Fosfonmetil)iminodiacto rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	45	Tributilfosfinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinato rūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	55	Dimetil[dimetilsililindienil]hafnis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	60	Trioktilfosfino oksidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	65	Trietilboranas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	70	N, N-Dimetilanilino tetrakis(pentafluorfenil)boratas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di- <i>tret</i> -butil-9-[(η^5 -ciklopentadienil)]bis(4-trietil sililfenil)metil}-4a,4b,8a,9,9a- η -fluoren}dimetilhafnis, heksano tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	84	Metilbis(4-metilpentan-2-oksmino)vinilsilanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	85	Tributil(tetradecil)fosfonio chloridas, vandeninio tirpalo pavidalu arba ne	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	86	9-Ikozil-9-fosfabiciklo[3.3.1]nonano ir 9-ikozil-9-fosfabiciklo[4.2.1]nonano izomerų mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	87	Tri(4-metilpentan-2-oksmino)metilsilanas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2931 00 95	88	Tri(4-metilpentan-2-oksimino)vinilsilanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	89	Tetrabutilfosfonio acetato vandeninis tirpalas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2931 00 95	95	Trichlor(3-chlorpropil)silanas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurilo alkoholis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 19 00	40	Furanas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofuranas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 19 00	70	Furfurilaminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilfuranas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 19 00	80	Oktafuortetrahydrofuranas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 29 85	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -laktonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Chloranilino)-6'-dibutilaminospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 29 85	30	2'-Anilin-3'-metil-6'-metil(propil)aminospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 29 85	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidin)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 29 85	40	2'-Anilin-6'-(N-etil-p-toluidin)-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 29 85	45	2'-Anilin-6'-etil(izobutil)amino-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 29 85	50	2'-Anilin-6'-cikloheksil(metil)amino-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 29 85	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-ksanten]-3-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 29 85	75	Rofekoksibas (INN)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 99 70	10	Bendiocarbas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dien-3,17-dionas 17-(2,2-dimetilpropilen) acetalis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 99 70	40	1,3: 2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-gliucitolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 99 70	50	5-Propil-1,3-benzodioksolas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 99 70	60	Kalcio bis[4-O-(β -D-galaktopiranosil)-D-gliukonato] dihidratas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 99 85	20	(2-Butilbenzofuran-3-il) (4-hidroksi-3,5-dijodofenil) ketonas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2932 99 85	30	Karbofuranas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 19 90	10	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazolo sulfatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 19 90	20	4-Amino-1-metil-3-propilpirazol-5-karboksamidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolonas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2933 19 90	40	Edaravonas (INN)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 21 00	10	Hydantoinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 21 00	20	2-(3-Benzil-2,5-dioksimidazolidin-1-il)-2'-chlor-5'-(3-dodecylsulfonil-2-metilpropionamido)-4,4-dimetil-3-oksovaleranilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 29 90	20	Reakcijos produktai, sudaryti iš (±)-6-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)- <i>m</i> -toluino rūgšties metilesterių ir (±)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)- <i>p</i> -toluino rūgšties metilesterių	4 %	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 29 90	40	Triflumizolas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-onas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 39 99	10	Kloperastino fendizoatas (INNM)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboksirūgštis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 39 99	20	5-Metil-2-piridilaminas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 39 99	25	Imzetapiras (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimetilendipiperidinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 39 99	35	Aminopiralidas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 39 99	40	2-Chlorpiridinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 39 99	45	3-(Karboksimetil)piridinio chloridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormetil)piridinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 39 99	65	Acetamipridas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 39 99	70	Etorikoksibas (INN)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 39 99	75	Pikolinafenas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 49 10	10	Chinmerakas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 49 90	20	5,7-Dichlor-4-(4-fluorfenoksi)chinolinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 49 90	40	<i>N</i> -Etil-5,6,7,8-tetrahydrochinolin <i>p</i> -toluensulfonatas, vandeninis tirpalas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 49 90	50	Metil 2-[(<i>S</i>)-3-[(<i>E</i>)-3-[2-(7-chlor-2-chinolil)vinil]fenil]-3-hidroksipropil]benzoato monohidratas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-olis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 59 95	10	1-Etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-oksi-7-piperazin-1-il-1,8-naftiridinas-3-karboksirūgštis ir jos druskos ir esteriai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 59 95	15	(2 <i>R</i>)-4-okso-4-[3-(trifluormetil)-5,6-dihidro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>]pirazin-7(8 <i>H</i>)-il]-1-(2,4,5-trifluorfenil)butil-2-amonio fosfatas monohidratas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpirimidinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihidroksipirimidino monohidrochlorido monohidratas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 59 95	30	Mepanipirimas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2933 59 95	40	Guaninas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 59 95	50	1-Chlormetil-4-fluor-1,4-diazonbicyklo[2.2.2]oktano bis(tetrafluorbor- ratas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinpirimid[5,4-d]pirimidinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 59 95	80	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-(4-hidroksifenil)glicinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 59 95	85	Adeninas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tret</i> -butil-4-hidroksifenil)metil]-1,3,5-triazin-2,4,6 (1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trionas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 69 80	40	Cianazinas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trionas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 69 80	60	Heksazinonas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazintrionas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 79 00	10	Ezetimibas (INN)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 30	10	Azepanas, naudojamas produktų, klasifikuojamų 3808 30 subpozicijoje, gamyboje (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 30	20	5 <i>H</i> -Dibenz[<i>b</i> , <i>f</i>]azepin-5-karbonil chloridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tret</i> -butilfenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tret</i> -pentilfenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilen- difenolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	30	Chiizalofop-P-etilas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	35	Indolinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-L-prolinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	45	Maleino hidrazidas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	50	Metkonazolas (ISO)	3,2	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindolas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-izocianatmetilfenil)-1,3-diazetid-2,4-dionas (dimerinis 2,4- toluendiizocianatas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	65	Kandesartano kileksetilas (INN)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihidro-5 <i>H</i> -ciklopenta[<i>b</i>]piridinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	75	2,3-Dichlorpirazinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	80	1-Metiltetrazol-5-tiolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	86	Piridabenas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	87	Piridatas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2933 99 90	88	2,6-dichlorchinoksalinas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2933 99 90	89	Karbendazimas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 10 00	10	Heksitiazoksas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Diokso-5-tiazolidinil)metil]-2-metoksi-N-[[4-(trifluorometil)fenil]metil]benzamidai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 20 80	10	4-Chlor-1,3-benzotiazol-2(3H)-onai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 20 80	20	S-(1,3-Benzotiazol-2-il) (Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2- (metoksiimino)tioacetatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 20 80	30	Bentiavalikarb-izopropilas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	10	7-Chlor-5-metil-2H-1,4-benzotiazin-3-(4H)-onai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	15	Karboksinas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	20	4-[4-(Tridecil[šakotas]oksi)fenil]-1,4-tiazinano 1,1-dioksidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	25	Oksikarboksinas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	30	Etridiazolas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	35	Dimetenamidai (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahidroksi-1,4-diizobutil-1,4-diokso-1,4-difosfinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksi)propil)-1,3,5-triazinanetrionas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-Dioksan-2-il)etil]-2-etilpiridino bromidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	55	Olmesartano medoksimilas (INN)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	60	DL-Homocisteino tiolaktono hidrochloridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	65	Metil- 3-aminotiofen-2-karboksilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	89	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamin]imidazolidin-2,4-dionas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	89	N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazol-2-il)acetamidai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2934 99 90	80	Natrio oblimersenas (INN)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	10	Sulfatiazolo druskos (INN)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	15	Natrio flupirsulfuron metilas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamidai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-metilas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	30	N-etiltoluen-2-sulfonamido ir N-etiltoluen-4-sulfonamido izomerų mišiniai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuronas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimetoksimidimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-ilsulfonil)karbamidas (sulfosulfuronas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuronas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazidas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metilas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 2935 00 90	60	5-Amino-N-(2,6-dichlor- <i>m</i> -tolil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metilas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	70	Metil 3-aminosulfoniltiofen-2-karboksilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metilas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	80	N-(3-Amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)-N-(2-metilpropil)-4-amino benzen-sulfonamidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropilaminacetil)fenil]metansulfonamido hidrochloridas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	86	4-(<i>m</i> -Tolilamino)piridin-3-sulfonamidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamoilacetanilidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-etil- <i>m</i> -toluidin)etil) metansulfonamido seskvisulfato monohidratas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 2938 90 90	10	Hesperidinas	0	2006 1 1–2008 12 31
3201 20 00		Akacijų ekstraktas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3201 90 90	10	Rauginimo medžiagos iš eukalpto	3,2	2006 1 1–2008 12 31
ex 3201 90 90	20	Rauginimo ekstraktai, gaunami iš gambier ir myrobalan vaisių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 15 00	10	Dažiklis C.I. Vat Orange 7	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 15 00	20	Dažiklis C.I. Vat Red 15	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 15 00	30	Dažiklis C.I. Vat Red 14	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 15 00	40	Dažiklis C.I. Vat Brown 57	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 15 00	50	Dažiklis C.I. Vat Blue 47	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 17 00	10	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 81	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	10	Nikelio di{4-metoksi-2-[6-(pentafluoroetiltio)benzotiazol-2-ilazo]-5-(dipropilamino)benzensulfonatas}	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	15	4-[4-[3-(4-Metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromen-3-il]fenil]morfolinas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	20	13-Etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromen-13-olis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	25	Cikloheksil 8-metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[h]chromen-5-karboksilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	30	13-Izopropil-3,3-bi(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromen-13-olis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	35	13-Butil-13-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bi(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromenas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	40	Metil 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i>][1,4]oksazinas]-9'-karboksilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimetoksi-3,3-bi(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromenas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	50	Metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[h]chromen-5-karboksilatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	60	Etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[h]chromen-5-karboksilatas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3204 19 00	65	6-Metoksi-7-morfolino-13-etil-13-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromenas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	70	Dažiklis C.I. Solvent Red 49	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	75	6-Metoksi-7-morfolino-13-etil-13-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromenas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3204 19 00	80	6,7-Dimetoksi-13-etil-13-[2-(2-metoksietoksi)-etoksi]-3-(4-metoksifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno (R) ir (S) izomerai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3205 00 00	10	Aliuminio lakas, pagamintas iš dažųjų medžiagų, skirtas pigmentų, naudojamų farmacijos pramonėje, gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3206 11 00	10	Titano oksidas, padengtas izopropoksititano triizostearatu, kuriame yra ne mažiau kaip 1,5 %, bet ne daugiau kaip 2,5 % masės izopropoksititano triizostearato	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3206 19 00	10	Preparatai, kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra titano dioksidas. Preparato sudėtyje titano dioksido yra ne mažiau kaip 66 %, bet ne daugiau kaip 71 % masės ir izopropoksititano triizostearato yra ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3206 42 00	10	Litoponas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3206 49 90	10	Juodas geležies oksido pigmentų preparatas, kurio didžiausių dalelių dydis yra ne didesnis kaip 20 nanometrų ir kurio sudėtyje esančios geležies, išreikštos Fe ₂ O ₃ , yra ne mažiau kaip 25 % masės, skystame pavidale, naudojamas prekių, klasifikuojamų 3304 arba 9608 pozicijoje, gamyboje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
3206 50 00		Neorganiniai produktai, naudojami kaip liuminoforai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3207 40 80	20	Stiklo fritas, padengtas sidabru, kurio vidutinis skersmuo lygus 40 (± 10) μm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3207 40 80	30	Stiklo fritas, naudojamas elektroniniams vamzdžiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3208 10 90	10	Antirefleksinis sluoksnis, sudarytas iš esterio polimero, modifikuoto chromoforo grupėmis, 2-metoksi-1-propanol, 2-metoksi-1-metiletil acetato arba metil-2-hidroksiizobutirato tirpale, kuriame polimeras sudaro ne daugiau kaip 10 masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	N-vinilkaprolaktamo, N-vinil-2-pirolidono ir dimetilaminoetilmetakrilato kopolimero tirpalas etanolyje, kurio sudėtyje kopolimero yra ne mažiau kaip 34 %, bet ne daugiau kaip 40 masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3208 20 10	20	Vinilpirolidono ir dimetilaminoetilmetakrilato kopolimeras, dalinai kvaternizuotas dietilsulfatu, etanolio tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3905 91 00	92			
ex 3208 20 10	30	Diundecilftalato bei dibutilmaleato ir izobutilmetakrilato kopolimero tirpalas angliavandenilių tirpiklyje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3208 90 19	10	Maleino rūgšties ir metilvinileterio kopolimeras, monoesterintas etilo ir (arba) izopropilo ir (arba) butilo grupėmis, etanolio, etanolio ir butanolio, izopropanolio arba izopropanolio ir butanolio tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3911 90 99	35			
ex 3208 90 19	15	Modifikuoti, chloruoti poliolefinai, tirpale, dispersinėje terpėje arba kitoje terpėje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	20	Poliuretano ir silikono kopolimero tirpalas butanono, tolueno ir cikloheksanono mišinyje, kurio sudėtyje kopolimero yra ne mažiau kaip 13 %, bet ne daugiau kaip 16 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3208 90 19	30	Tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 30 (± 5) % masės poliamido dervos, — 6,5 (± 3,5) % masės diazonaftochinono, — 55 (± 5) % masės 1-metil-2-pyrolidono, — ne daugiau kaip 1 000 µg/kg chlorido, — ne daugiau kaip 1 000 µg/kg kalio ir — ne daugiau kaip 1 000 µg/kg geležies	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3208 90 19	40	Metilsiloksano polimero tirpalas acetono, butanolio, etanolio ir izopropanolio mišinyje, kurio sudėtyje metoskilano polimero yra ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 11 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3208 90 19	50	Tirpalas, kurio sudėtyje yra (masės dalimis): — 65 (± 10) % γ-butirolaktono, — 30 (± 10) % poliamido dervos, — 3,5 (± 1,5) % naftokvinono esterio darinio ir — 1,5 (± 0,5) % arilsilicio rūgšties	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3208 90 19	85	Mišinys, kurio sudėtyje: — esanti poliamidinė derva sudaro 30–45 % masės, — esantis diazonaftochinonas sudaro 2–10 masės, — esantis γ-butirolaktonas sudaro 50–65 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3208 90 99	10	Chemiškai modifikuotų gamtinių polimerų tirpalas, nudažytas vienu arba daugiau iš žemiau nurodytų dažiklių: — metil 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i>][1,4]oksazinas]-9'-karboksilatas, — metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen-5-karboksilatas, — 13-izopropil-3,3-bi(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen-13-olis, — etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen-5-karboksilatas, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen-13-olis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3208 90 99	20	Chemiškai modifikuotų gamtinių polimerų tirpalas, nudažytas vienu arba daugiau iš žemiau nurodytų dažiklių: — 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen-3-il)fenil]morfolinas, — 4-[4-[3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen-3-il]fenil]morfolinas, — cikloheksil 8-metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen-5-karboksilatas, — etoksikarbonilmetil 6-acetoksi-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen-5-karboksilatas, — 2-pentil-7,7-difenilbenzo[<i>h</i>]chromeno[6,5- <i>d</i>]-1,3-dioksin-4(7 <i>H</i>)-onas, — 13-butil-13-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bi(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromenas, — 3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromenas, — 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromenas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio mui- to tar- ifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3215 11 00	10	Skysti spaustuviniai dažai, sudaryti iš vinilakrilato kopolimero ir spalvos pigmentų dispersijos izoparafinuose, kurių sudėtyje vinilakrilato kopolimeras ir spalvos pigmentai sudaro ne daugiau kaip 13 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 80	10	Specialus rašalas rašalinio spausdintuvo kasetėms ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3215 90 80	20	Karščiui jautrus rašalas ant plastiko plėvelės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3215 90 80	30	Miltelių pavidalo rašalo preparatas, skirtas juo užpildytiems flakonams, naudojamiems spalvotose skaitmeninėse spaudos mašinose, klasifikuojamoje 8443 pozicijoje, gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
3301 12 10		Apelsinų eterinis aliejus, nedeterpenuotas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3402 11 90	10	Paviršinio aktyvumo medžiagų mišinys iš dodecil(sulfofenoksi)benzen-sulfonrūgšties dinatrio druskų ir oksibis(dodecilbensensulfonrūgštis)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3402 90 10	20	Natrio dokuzato (INN) ir natrio benzoato mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3402 90 10	30	Bevandenis paviršinio aktyvumo preparatas, turintis: — polietilenglikolio alkilfenileterio, — 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolio ir — fosforo rūgšties esterių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3402 90 10	40	Vandens ir etanolio mišinyje, kuriame paviršinio aktyvumo medžiaga sudaro ne mažiau kaip 25 % ir ne daugiau kaip 30 masės, fluorinta amfoterinė paviršinio aktyvumo medžiaga	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3402 90 90	10	Kristaliniai milteliai, gauti iš trinatrio fosfato ir natrio hipochlorito mišinio su natrio chloridu („chlorintas trinatrio fosfatas“), kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 3,5 % masės chloro, nustatyto jodometriškai, ir — ne mažiau kaip 17,0 masės fosforo, išreikšto P ₂ O ₅	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3403 99 90	10	Pjaustymo skysčio preparatas, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra polipeptidų vandeninis tirpalas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3504 00 00	10	Gryninti antigenai, gauti iš genetiškai modifikuotų mielių ląstelių, skirti C hepatito nustatymo reagentams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3504 00 00	20	Glikoproteinas 160, gautas iš žmogaus imunodeficitu viruso ŽIV-1 štamo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3505 10 50	20	Hidrolizuoto kukurūzų krakmolo O-(2-hidroksietil)-darinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3506 10 00	11	Kasetė, kurioje yra iš silikonu modifikuoto polimero ir aliuminio hidroksido mišinio pagamintų klijų, skirta naudoti gaminant kreipimo sistemas ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3506 91 00	10	Klijai, daugiausiai sudaryti iš dimerizuotos kanifolijos bei etileno ir vinilacetato kopolimero (EVA) mišinio, vandeninės dispersijos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3506 91 00	20	Šiluma suaktyvinami klijai, daugiausiai sudaryti iš fenolio dervos ir kaučiuko, plėvelės su nuplėšiamu popieriumi pavidalo, skirti gaminti stabdžių kaladėles automobilių pramonei ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3507 90 90	10	Asparaginazė	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3507 90 90	20	Fermentų preparatas termolizino pagrindu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3507 90 90	40	Paukščių mieloblastozės viruso (AMV) atvirkštinė transkriptazė	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3507 90 90	60	Tripsinas, su patvirtinimu, kad jis buvo pagamintas vadovaujantis EB Gera gamybos praktika (dGGp), kurio specifinis fermentų aktyvumas 0,45 μkat/mg arba didesnis, skirtas 3004 pozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3507 90 90	70	Chimotripsinas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3701 30 00	10	Iškiliaspaudės plokštė, tokia kaip naudojama laikraščiams spausdinti, sudaryta iš metalinio pagrindo, padengto ne mažesnio kaip 0,2 mm, bet ne didesnio kaip 0,8 mm storio fotopolimero sluoksniu, nepadengta nuplėšiama plėvele, kurios bendras storis ne didesnis kaip 1 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3701 99 00	10	Kvarco arba stiklo plokštė, padengta chromo plėvele ir šviesai arba elektronams jautria derva, skirta gaminti prekių, klasifikuojamų 8541 arba 8542 pozicijoje, šablonus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3702 31 99	10	Spalvotos negatyvinės fotojuostos, skirtos momentinių fotografijų juostų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3702 43 00	10	Fotojuosta, kurios nominalus plotis 459, 669 arba 761 mm, sudaryta iš	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3702 44 00	10	kelių sluoksnių, įskaitant dvi poliesterio plėveles, anglies sluoksnį, klijų sluoksnį, turintį arba neturintį kopolimero, sudaryto iš stireno su akrilonitrilu, sluoksnį		
ex 3703 90 10	10	Popieriaus lakštas, padengtas sidabro halogenido emulsija, skirtas 3701 20 00 subpozicijos produktams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 10 00	10	Šviesai jautri emulsija, skirta silicio diskams įjautrinti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 10 00	15	Įjautrinanti emulsija, kurią sudaro diazooksinaftalensulfonrūgšties esteris ir fenolinės dervos ir kurioje diazooksinaftalensulfonrūgšties esteris sudaro ne daugiau 12 % masės, 2-metoksi-1-metiletil acetate arba etilo laktate	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 10 00	20	Įjautrinanti emulsija, sudaryta iš diazooksonaftalenosulfonrūgšties esterio ir fenolio dervų, kurias sudaro ne daugiau kaip 6 % masės diazooksonaftalenosulfonrūgšties esterio 2-metoksi-1- metiletilo acetato	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 10 00	25	Įjautrinančioji emulsija, kurios sudėtyje: — yra fenolinės arba akrilinės dervos, — šviesai jautrios rūgšties pirmtakas sudaro ne daugiau kaip 2 % masės, 2-metoksi-1-metiletilo acetato arba etilo laktato tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 90 30	10	Tonerio milteliai, sudaryti iš stireno ir butilakrilato kopolimero ir magnetito, skirti naudoti kaip ryškalas gaminant faksimilinių aparatų kasetes ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 90 30	20	Dažomieji milteliai, daugiausia sudaryti iš poliolio dervos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 90 30	30	Dviejų komponentų skysti dažomieji milteliai, pateikti rinkinyje, sudarytame iš talpyklos, pripildytos vinilakrilato kopolimero ir spalvos pigmentų dispersijos izoparafinuose, kurių sudėtyje yra ne daugiau kaip 13 % masės vinilakrilato kopolimero ir spalvos pigmentų, ir talpyklos, pripildytos izoparafinų	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 90 30	40	Poliesterio dervos dažai, pagaminti polimerizacijos būdu, skirti naudoti kaip ryškalai gaminant kompiuterio spausdintuvų ir dauginimo aparatų kasetes ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 90 90	10	Atspindinti danga, sudaryta iš modifikuoto metakrilo polimero, tirpalo 2-metoksi-1-metiletilo acetato ir 1-metoksiipropan-2-olio mišinyje, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 10 % masės polimero	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 90 90	20	Atspindinti danga, sudaryta iš hidroksistireno ir metil metakrilato kopolimero, modifikuoto chromoforo grupėmis, kurio 1-metoksiipropan-2 olio ir etilolaktato tirpale, kurio sudėtyje polimeras sudaro ne daugiau kaip 10 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3707 90 90 ex 3824 90 99	30 91	Atspindinti danga, kurios sudėtyje: — perhalogeninti sulfonrūgšties dariniai sudaro ne daugiau kaip 2 % masės, — vinilo polimerai sudaro ne daugiau kaip 1 % masės, vandeniniame tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 90 90	40	Atspindinti danga, sudaryta iš amino dervos ir modifikuotos fenolio dervos, tirpalo 1-metoksipropan-2-olo ir etilo laktato mišinyje, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 24 % masės abiejų polimerų drauge	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3707 90 90	50	Atspindinti danga, kurios sudėtyje yra (masės dalimis): — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 40 % cikloheksanono, — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 40 % 1-metil-2-pirolidono, — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 30 % tetrahidrofurfurilo alkoholio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3801 20 90	10	Koloidinio grafito vandeninė suspensija, skirta elektroniniams vamzdžiams iš vidaus nudažyti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
3805 20 00		Pušų aliejus	1,7	2006 1 1–2008 12 31
ex 3808 10 90	10	Indoksakarbonas (ISO) ir jo (R) izomerai, fiksuoti ant silicio dioksido nešiklio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3808 10 90	20	Preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 4 % masės azadirachtino (ISO), neparuoštas mažmeninei prekybai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3808 10 90	30	Preparatas, kurio sudėtyje yra endosporų ir baltymo kristalų, gautų iš <i>Bacillus thuringiensis</i> hibridinio GC 91 štamo <i>Berliner</i> subsp. <i>aizawai</i> ir <i>kurstaki</i>	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3808 10 90	40	Spinosadas (ISO)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3808 20 80	10	Fungicido milteliai, turintys ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės himeksazolo (ISO), neparuošti mažmeninei prekybai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3808 20 80	20	Preparatas, dijudmetil-p-tolilsulfono pagrindu, neparuoštas mažmeninei prekybai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3808 20 80	30	Preparatas, sudarytas iš cinko piritiono (INN) vandeninės suspensijos, turinčios ne mažiau kaip 24 %, bet ne daugiau kaip 26 % masės cinko piritiono (INN)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3808 40 20	10	Preparatas, turintis masės dalimis: — ne mažiau kaip 58 %, bet ne daugiau kaip 62 % 1-brom-3-chlor-5,5-dimetilhidantoino, — ne mažiau kaip 26 %, bet ne daugiau kaip 29 % 1,3-dichlor-5,5-dimetilhidantoino, — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 12 % 1,3-dichlor-5-etil-5-metilhidantoino, skirtas gaminti plaukimo baseinų dezinfekavimo priemonės ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3808 40 90	10	1-dodecilguanidino hidrochloridas, tirpalo izopropanolio ir vandens tirpale, turintis ne daugiau kaip 40 % masės 1-dodecilguanidino hidrochlorido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3809 91 00	10	5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetilmetilmetilfosfonato irbis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2 λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil)metilfosfonato mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3809 92 00	10	Popieriaus apsaugos nuo blukimo medžiaga, sudaryta iš magnio trisilikato ir 2,2'-metilen-bis(4,6-di-tret-butilfenil)fosfato mononatrio druskos mišinio	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muto tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftalensulfonrūgšties druskos, mineralinės alyvos tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3811 21 00	20	Tepalinių alyvų priedai, kompleksinių organinių molibdeno junginių pagrindu, mineralinės alyvos tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftalensulfonrūgšties druska mineralinėje alyvoje, skirta naudoti kaip priedas distiliacinėms alyvoms ir tepalinėms alyvoms ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3812 30 80	20	Mišinys, kurio didžiausią dalį sudaro bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil)sebacatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3812 30 80	30	Sudėtiniai stabilizatoriai, turintys ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės natrio perchlorato ir ne daugiau kaip 70 % 2-(2-metoksietoksi)etanolio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3814 00 90	10	Mišinys, turintis ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės dimetilsulfoksido ir ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės monoetanolamino	3	2006 1 1–2008 12 31
ex 3814 00 90	20	Mišinys, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 69 %, bet ne daugiau kaip 71 % masės 1-metoksipropan-2-olio, — ne mažiau kaip 29 %, bet ne daugiau nei 31 % masės 2-metoksi-1-metiletilacetato	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3814 00 90	30	Azeotropinis mišinys, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės trans-dichloroetileno ir nonafluorbutilo metilo eterio arba nonafluorbutilo etilo eterio izomerų mišinio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3814 00 90	40	Nona-fluorbutilmetileterio ir (arba) nona-fluorbutileterio izomerų azeotropiniai mišiniai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 12 00	10	Katalizatorius, granulių arba žiedų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm, pavidalu, sudarytas iš sidabro ant aliuminio oksido nešiklio, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės sidabro	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 12 00	20	Katalizatorius, sudarytas iš paladžio ir renio, fiksuotų ant aktyvintų anglių nešiklio, miltelių pavidalo, turintis: — ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 1,5 % masės paladžio, — ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės renio ir — ne mažiau kaip 0,1 molinio %, bet ne daugiau kaip 1 molinį % šarminių metalų, skirtas gaminti tetrahidrofuraną ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 12 00	30	Katalizatorius, sudarytas iš platinos ir paladžio, fiksuotų ant nešiklio, kurio sudėtyje : — platina sudaro ne daugiau kaip 1,5 % masės, — paladis sudaro ne daugiau kaip 1,5 % masės ir — šarminiai metalai sudaro ne daugiau kaip 0,1 % masės, skirtas hidrinti bespalvės alyvas ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	10	Katalizatorius, sudarytas iš chromo (VI) oksido arba chromo (III) oksido, ant silicio dioksido nešiklio, kurio akučių tūris, nustatytas azoto absorbcijos metodu, yra ne mažesnis kaip 2 cm ³ /g	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	15	Katalizatorius, miltelių pavidalo, sudarytas iš metalų oksidų, ant silicio dioksido nešiklio, mišinio, turintis ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės molibdeno, bismuto ir geležies imant kartu, skirtas gaminti akrilonitrilą ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	20	Katalizatorius, sudarytas iš chromo oksidų ir titano dioksido, fiksuotų ant silicio dioksido, aliuminio oksido arba aliuminio fosfato nešiklio	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muita tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3815 19 90	30	Katalizatorius, turintis titano tetrachlorido ant magnio dichlorido nešiklio, skirtas gaminti polipropileną ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	35	Apvalių strypelių pavidalo, kurių ilgis ne mažesnis kaip 5,5 mm, bet ne didesnis kaip 6,5 mm, katalizatorius, sudarytas iš vario ir cinko oksidų, pritvirtintų ant aliuminio oksido nešiklio, turintis: — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės vario oksido ir — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės cinko oksido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	40	Katalizatorius rutuliukų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 4,2 mm, bet ne didesnis kaip 9 mm, pavidalo, sudarytas iš metalų oksidų mišinio, kurio didžiausią dalį sudaro molibdeno, vanadžio ir vario oksidai, ant silicio dioksido ir (arba) aliuminio oksido nešiklio, skirtas gaminti akrilo rūgštį ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	45	Katalizatorius, kurio didžiausią dalį sudaro dichromo-vario tetraoksidas ir vario (II) oksidas, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 38 %, bet ne daugiau kaip 48 % masės vario, perskaičiuoto į vario (II) oksidą, fiksuoti ant silicio dioksido nešiklio, skirtas hidrinti acetofenonus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	50	Katalizatorius, sudarytas iš titano, magnio ir aliuminio organinių metalo junginių, fiksuotų ant silicio dioksido nešiklio, suspensijos tetrahidrofurane	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	55	Katalizatorius, sudarytas iš metalų oksidų, turinčių chromo (III) oksido, mišinio, fiksuoto ant silicio dioksido nešiklio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	60	Katalizatorius, sudarytas iš chromo (III) oksido, fiksuoto ant aliuminio oksido nešiklio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	65	Katalizatorius, sudarytas iš fosforo rūgšties, chemiškai sujungtos su silicio dioksido nešikliu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	70	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio ir cirkonio organinių metalo junginių, ant silicio dioksido nešiklio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	75	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio ir chromo organinių metalo junginių, fiksuotų ant silicio dioksido nešiklio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	80	Katalizatorius, sudarytas iš magnio ir titano organinių metalo junginių, ant silicio dioksido nešiklio, suspensijos mineralinėje alyvoje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	85	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio, magnio ir titano organinių metalo junginių, fiksuotų ant silicio dioksido nešiklio, miltelių pavidalo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 19 90	86	Katalizatorius, sudarytas iš titano tetrachlorido, ant magnio dichlorido nešiklio, skirtas polialkeno gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	15	Katalizatorius, sudarytas iš oksidų mišinio, turinčio daugiau kaip 96 % masės molibdeno, vanadžio, nikelio ir stibio oksidų, sumaišytų arba nesumaišytų su porceliano rutuliukais skirtas gaminti akrilo rūgštį ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	20	Katalizatorius, miltelių pavidalo, sudarytas iš titano trichlorido ir aliuminio chlorido mišinio, turinčio masės dalimis: — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 30 % titano, ir — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 72 % chloro	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	25	Katalizatorius, sudarytas iš oksidų mišinio, turinčio daugiau kaip 96 % masės molibdeno, bismuto, nikelio, geležies ir silicio oksidų, sumaišytų arba nesumaišytų su porceliano rutuliukais, skirtas gaminti akrilaldehidą ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muto tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3815 90 90	30	Katalizatorius, miltelių pavidalo, turintis ne mažiau kaip 82 % masės vario, ir kurio savitasis paviršius ne mažesnis kaip 0,5 m ² /g, bet ne didesnis kaip 8 m ² /g	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	35	Katalizatorius, suspensijos alyvoje, sudarytas iš titano trichlorido ir aliuminio trichlorido, turintis masės dalimis (skaičiuojant be alyvos): — nemažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 30 % titano ir — ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 72 % chloro	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	40	Katalizatorius, apvalių strypelių, kurių ilgis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 8 mm, pavidalo, sudarytas iš metalų oksidų mišinio, kurio didžiausią dalį sudaro geležies, molibdeno ir bismuto oksidai, turintys arba neturintys silicio dioksido kaip užpildo, skirtas gaminti akrilo rūgštį ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	50	Katalizatorius, turintis titano trichlorido, suspensijos heksane arba heptane, skaičiuojant medžiagai be heksano arba heptano, ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės titano	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	60	Katalizatorius, apvalių strypelių pavidalo, sudarytas iš rūgščiojo aliumo-silikato (ceolito): — kurio silicio dioksido ir aliuminio oksido molių santykis yra ne mažesnis kaip 500: 1 ir — turintis ne mažiau kaip 0,2 %, bet ne daugiau kaip 0,8 % masės platinos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	65	Katalizatorius, kurio pagrindą sudaro mordenito ceolitas, granuliu pavidalo, skirtas gaminti metilaminų mišinius, turinčius ne mažiau kaip 50 % masės dimetilamino ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	70	Katalizatorius, sudarytas iš (2-hidroksipropil)trimetilamonio formiato ir dipropilenglikolių mišinio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	75	Katalizatorius, sudarytas iš 1,4-diazabiciklo[2.2.2]oktano, 2-hidroksietiliminodiacto rūgšties ir dibutilavodiacetato mišinio, turinčio ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės 1,4-diazabiciklo[2.2.2]oktano	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	80	Katalizatorius, kurio didžiausią dalį sudaro dinonilnaftalendisulfonrūgštis, izobutanolo tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	81	Katalizatorius, turintis ne mažiau kaip 69 %, bet ne daugiau kaip 79 % masės (2-hidroksi-l-metiletil)trimetilamonio 2-etilheksanoato	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	82	Katalizatorius, turintis ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės (2-hidroksi-l-metiletil)trimetilamonio formiato ir skruzdžių rūgšties	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	83	Katalizatorius, miltelių pavidalo, turintis aliuminio magnio hidroksido hidrato, retųjų žemių metalų oksidų ir vanadžio (V) oksido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	84	Katalizatorius miltelių pavidalu, kurio sudėtyje vario, chromo ir geležies oksidai sudaro ne mažiau kaip 96 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	85	Katalizatorius, kurio pagrindą sudaro aliumosilikatas (ceolitas), skirtas transalkilinti alkilaromatinius angliavandenilius arba oligomerizuoti olefinus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	86	Katalizatorius, apvalių strypelių pavidalo, sudarytas iš aliumosilikato (ceolito), kurio sudėtyje retųjų metalų oksidai sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 3 % masės, ir sudaro mažiau kaip 1 % masės dinatrio oksidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	87	Reakcijų iniciatorius, sudarytas iš diizopropiletelio peroksidikarbonato, dialil-2,2'-oksidietildikarbonato tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3815 90 90	88	Katalizatoriai, sudaryti iš titano tetrachlorido ir magnio chlorido, kuriuose neriebaliniu ir behexaniniu pagrindu: — titanas sudaro ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės ir — magnis sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3815 90 90	89	<i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 bakterijos, turinčios fermentų, suspenduotų poliakrilamido gelyje, naudojamų kaip katalizatorius akrilamidui gaminti hidrinant akrilnitrilą ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3817 00 80	10	Alkilnaftalenų mišinys, kurio sudėtyje esantis: — heksadecilnaftalenas sudaro ne mažiau kaip 88 %, bet ne daugiau kaip 98 % masės, — diheksadecilnaftalenas sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 12 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3823 19 10	91	Riebalų rūgščių mišinys, kurio sudėtis masės dalimis: — ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 6 % heksano rūgšties, — ne mažiau kaip 53 %, bet ne daugiau kaip 60 % oktano rūgšties, — ne mažiau kaip 34 %, bet ne daugiau kaip 42 % dekanų rūgšties ir — ne daugiau kaip 2 % dodekano rūgšties	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 15	10	Rūgštusis aliumosilikatas (dirbtinis Y tipo ceolitas), natrio tipo, kurio sudėtyje ne daugiau kaip 11 % masės natrio, perskaičiuoto į natrio oksidą, apvalių strypų pavidalo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 64	01	Antibiotikų gamybos proceso tarpiniai produktai, gauti fermentuojant <i>Micromonospora purpurea</i> , išdžiovinti arba neišdžiovinti	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 64	02	Cholio rūgštis ir 3 α ,12 α -dihidroksi-5 β -cholan-24-karboksirūgštis (deoksi-cholio rūgštis), nevalytos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 64	03	Produktai, gauti vykdant sizomicino (INN) N-etilimą	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 64	04	Antibiotikų gamybos proceso tarpiniai produktai, gauti fermentuojant <i>Micromonospora inyoensis</i> , išdžiovinti arba neišdžiovinti	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 64	05	Gamybos atliekos, turinčios ne mažiau kaip 40 % masės 11 β ,17,20,21 - tetrahidroksi-6-metilpregna-1,4-dien-3-on-21-acetato	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 64	06	Inozino (INN), dimepranolio (INN) ir acedobeno (INN) mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	01	Koloidinis stibio (V) oksidas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	02	Nitrometano ir 1,2-epoksibutano mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	03	Grūdėliai arba granulės, sudarytos iš aliuminio oksido ir cirkonio dioksido mišinio, turinčio masės dalimis: — ne mažiau kaip 70 %, bet ne daugiau kaip 78 % aliuminio oksido, ir — ne mažiau kaip 19 %, bet ne daugiau kaip 26 % cirkonio dioksido	5,2	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	04	Nevalytas ličio hipochloritas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	05	Polisilikatas, modifikuotas fosforo rūgštimi, etanolio, izopropanolio ir tetrahidrofurano mišinyje, turintis ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 6 % masės polisilikato	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	06	Preparatas: — miltelių, turinčių ne mažiau kaip 75 % masės cinko bis[3,5-bis(l-feniletil) salicilato], arba — vandeninės dispersijos, turinčios ne mažiau kaip 22 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės cinko bis[3,5-bis(l-feniletil) salicilato], pavidalo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	07	Plėvelė, kurią sudaro bario arba kalcio ir titano arba cirkonio oksidai, sumaišyti su rišamosiomis medžiagomis	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3824 90 99	08	Preparatas, kurio pagrindinę dalį sudaro šarminių metalų asfalto sulfonatai, kurio: — savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,9, bet ne didesnis kaip 1,5, ir — tirpumas vandenyje ne mažesnis kaip 70 masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	09	Antikoroziniai preparatai, sudaryti iš dinonilnaftalensulfonrūgšties druskų, arba — ant nešiklio, kurį sudaro chemiškai modifikuotas arba nemodifikuotas mineralinis vaškas, arba — organiniame tirpiklyje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	10	Kalcinuotas boksitas (ugniai atsparios rūšies)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	11	Įmagnetinamas geležies oksidas, miltelių pavidalu, turintis masės dalimis: — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 38 % geležies (II), skaičiuojant visos geležies masei ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 4 % kobalto	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	13	Mišinys, turintis masės dalimis: — ne mažiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 9 % 2-metil-1,3-fenilendiizocianato, — ne mažiau kaip 31 %, bet ne daugiau kaip 34 % 4-metil-1,3-fenilendiizocianato, — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 13 % 2,4'-metilendifenildiizocianato, — ne mažiau kaip 46 %, bet ne daugiau kaip 49 % 4,4'-metilendifenildiizocianato	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	14	2-oksoperhidroazepin-1-ido magnio bromido ir ε-kaprolaktamo mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	15	Dinatrio N-benziloksikarbonil-L-aspartato ir natrio chlorido mišinys, vandeniniame tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	16	Dinatrio 9,10-dihidro-9,10-dioksoantracen-2,7-disulfonatas, turintis ne mažiau kaip 10, bet ne daugiau kaip 20 % masės natrio sulfato	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	17	Eutektinis tik natrio ir kalio lydinys, turintis ne mažiau kaip 77 %, bet ne daugiau kaip 79 % masės kalio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	18	Tereftaloildichlorido ir izoftaloildichlorido mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	20	Preparatas, sudarytas iš ne mažiau kaip 83 % masės 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanindeno (d ciklopentadieno), sintetinio kaučiuko, turintis arba neturintis ne mažiau kaip 7 % masės triciklopentadieno, ir: — aliuminio alkiljunginio, — arba volframo organinio kompleksinio junginio, — arba molibdeno organinio kompleksinio junginio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	21	Tris[2-chlor-1-(chlormetil)etil]fosfato ir metilfosfono rūgšties bei fosforo rūgšties oligomerų mišinys su etan-1,2-dioliu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	22	Tris[2-chlor-1-(chlormetil)etil]fosfato ir 2-chloretilfosfato oligomerų mišinys su etan-1,2-dioliu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	23	Sacharozės esterių, gautų sacharozę esterinant pramonine stearino rūgštimi, mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	24	Preparatai, kurių didžiausią dalį sudaro fosfabciklononanai ir jų p-alkildariniai, 4-tret-butiltolueno tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	25	Ploni diskai iš ličio tantalato be legiruojamąjo priedo	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3824 90 99	28	Preparatas, kurio didžiausią dalį sudaro etilenglikolis ir N,N-dimetilformamidas arba etilenglikolis ir γ -butirolaktonas, skirtas gaminti elektrolitinius kondensatorius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	29	Preparatas, kurio didžiausią dalį sudaro γ -butirolaktonas ir ketvirtinės amonio druskos, skirtas gaminti elektrolitinius kondensatorius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	30	Hidroksietilintas 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	31	Vario-cinko feritas, padengtas polisiloksano derva, granuliu, kurios ne didesnės kaip 120 μ m, pavidalo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	32	Stireno oligomeras	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	33	Preparatas, sudarytas iš α -(4-aliloksikarbonilbenzoil)- ω -aliloksipoli[oksi-(2-metiletilen)oksitereftaloilo] ir dialil-2,2'-oksidietildikarbonato arba dializoftalato	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	35	Nitrozilsieros rūgštis, kurios grynumas ne mažesnis kaip 70 %, bet ne didesnis kaip 73 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	36	Silanolio ir fosforo (V) oksido mišiniai, etanolio ir etilacetato mišinio tirpale, kurio sudėtyje esantis silanolis sudaro ne mažiau kaip 6 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės, o fosforo (V) oksidas – ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 0,3 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	37	Aglomeruoto boksito granulės, kurių skersmuo ne didesnis kaip 2 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	39	2-hidroksietilmetakrilato ir boro rūgšties glicerolio esterio mišinys, kurio sudėtyje esantis 2-hidroksietilmetakrilatas sudaro ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, o boro rūgšties glicerolio esteris ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	40	Azelaino rūgštis, kurios grynumas ne mažesnis kaip 75 %, bet ne didesnis kaip 85 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	42	Metallų oksidų mišinys, miltelių pavidalo, turintis masės dalimis: — ne mažiau kaip 5 % bario, neodimio arba magnio ir ne mažiau kaip 15 % titano, — arba ne mažiau kaip 30 % švino ir ne mažiau kaip 5 % niobio, skirtas dielektrikų plėvelėms gaminti arba naudojamas kaip dielektrinė medžiaga gaminant daugiasluoksnius keraminius kondensatorius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	43	7-aminonaftalen-1,3,6-trisulfonrūgštis ir jos druskos, kurių grynumas ne mažesnis kaip 65 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	44	Mišinys, turintis masės dalimis: — ne mažiau kaip 60 % 2-[N-(2-cianetil)anilino]etilacetato ir — ne mažiau kaip 20 % acto rūgšties	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	45	Preparatai, kurių didžiausią dalį sudaro etilenglikolis ir: — dietilenglikolis, dodekandirūgštis ir amoniakinis vanduo, — arba silicio oksidas, — arba amonio-vandenilio azelatas, — arba amonio-vandenilio azelatas ir silicio oksidas, — arba dodekandirūgštis, amoniakinis vanduo ir silicio oksidas, skirti gaminti elektrolitinius kondensatorius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	46	Epoksidinės dervos kietiklis iš karboksirūgšties anhidrido, skysčio pavidalo, kurio tankis esant 25 °C ne mažesnis kaip 1,15 g/cm ³ , bet ne didesnis kaip 1,18 g/cm ³	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3824 90 99	49	Metalų oksidų mišinys, miltelių pavidalo, turintis masės dalimis: — ne mažiau kaip 70 %, bet ne daugiau kaip 75 % geležies oksido, — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % cinko oksido, — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 1 5 % magnio oksido, — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 5 % mangano oksido, ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 3 % vario oksido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	50	Ceolitai, sudaryti iš bario, aliuminio ir silicio oksidų, turintys ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės bario oksido rutuliukų, kurių ne mažiau kaip 80 % masės skersmuo yra ne mažesnis kaip 0,3 mm, bet ne didesnis kaip 1,2 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	53	Natrio 4-hidroksinaftalen-1-sulfonatas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 70 %, bet ne didesnis kaip 80 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	54	2-hidroksibenznitrilas N,N-dimetilformamido tirpale, kurio sudėtyje 2-hidroksibenznitrilas sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	55	Mišinys, turintis ne mažiau kaip 75 % masės pentaeritritoltrialileterio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	57	Trialkilfosfinoksidų mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	58	Platinos oksidas, fiksuotas ant akyto aliuminio oksido nešiklio, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės platinos ir ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės etilaliuminio dichlorido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	60	α -fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen)izopropiliden(3,5-dibrom-1,4-fenilen)oksikarbonilas]	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	61	Metalų oksidų mišinys, miltelių pavidalo, turintis masės dalimis: — ne mažiau kaip 20 % bario, — ne mažiau kaip 10 % titano ir — ne mažiau kaip 4 % švino arba ne mažiau kaip 3 % niobio, arba ne mažiau kaip 0,7 % cirkonio, skirtas naudoti kaip dielektrikas gaminant daugiasluoksnius keraminius kondensatorius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	63	Trietilboranas, tetrahidrofurano tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	64	Aliuminio-natrio silikatas, rutuliukų, kurių skersmuo: — ne mažesnis kaip 1,6 mm, bet ne didesnis kaip 3,4 mm, — arba ne mažesnis kaip 4 mm, bet ne didesnis kaip 6 mm, pavidalo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	65	Tris(alkoksikarbonilamino)-1,3,5-triazinų, kurių alkoksi-grupės – tai metoksi – ir butoksigrupės, mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	66	Pirminių <i>tret</i> -alkilaminų mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	67	Preparatas, sudarytas iš indžio-alavo oksido, disperguoto organiniuose tirpikliuose	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	70	Tetrametilamonio hidroksido ir paviršinio aktyvumo medžiagų preparatai vandeniniame tirpale, kurių sudėtyje esantis: — tetrametilamonio hidroksidas sudaro 2,38 % (\pm 0,01) masės ir — paviršinio aktyvumo medžiaga sudaro 100–500 ppm masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	72	Tirpalas, kurio sudėtyje esantis 2,4,6-trimetilbenzaldehido acetonas sudaro ne mažiau kaip 80 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muita tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3824 90 99	73	Silicio dioksido dalelės su kovalentiškai prijungtais organiniais junginiais, skirtos didelio efektyvumo skysčių chromatografijos (HPLC) kolonėlėms ir mėginių paruošimo kasetėms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	75	2,2-bis[2-(perfluoralkil)etiltiometil]propan-1,3-diolių mišinys	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	77	Dietilmetoksiboranas, tetrahidrofurano tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	80	Preparatas, kurio sudėtyje esantis bis(3,4-epoksi-cikloheksilmetil) adipatas sudaro ne mažiau kaip 81 %, bet ne daugiau kaip 89 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	81	Kalcio oksidu stabilizuotas cirkonio dioksidas, gabalų, kurių ne mažiau kaip 94 % masės sulaiko 16 mm dydžio akučių sietas, pavidalo, turintis masės dalimis: — ne mažiau kaip 92 % cirkonio dioksido ir — ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 6 % kalcio oksido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	α-(2,4,6-tribromfenil)-ω-(2,4,6-tribromfenoksi)poli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen)izopropiliden(3,5-dibrom-1,4-fenilen)oksikarbonilas]	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	83	Mišinys, kurio sudėtyje yra: — nesočiųjų, dimerizuotų riebalų rūgščių, hidrintų ir polimerizuotų etilendiaminu ir oktadekan-1-olu, — bespalvių alyvų, — 2-metilpentan-2,4-diolo ir — dekan-1-olio ir oktano rūgščių gliceridų	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	84	Reakcijos produktas, kurio sudėtyje yra (masės dalimis): — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 40 % molibdeno oksido, — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 50 % nikelio oksido, — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 70 % volframo oksido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	85	Magnio natrio silikato dalelės, ant kurių yra joniniais ryšiais prisitvirtinę tris(1,10-fenantrolin)rutenio chiraliniai kompleksai, skirtos naudoti didelio slėgio skysčių chromatografijos kolonėlių (DESC) gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	88	Oligomerinis reakcijos produktas, sudarytas iš bis(4-hidroksifenil) sultono ir 1,1'-oksibis(2-chloretano)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	89	Tetrafluoretieno oligomeras, turintis tetrafluorodetilio galines grupes	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	92	Bis{4-[(5-chlor-2-hidroksifenil)azo]-3-hidroksi-N-fenil-2-naftalen karboksamidat}feratas su amonio, natrio ir vandenilio katijonų mišiniu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	93	Paruošta derva, kurios pagrindinės sudedamosios dalys yra dialil-2,2'-oksidietildikarbonatas ir jo oligomerai, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 42 %, bet ne daugiau kaip 52 % masės dialil-2,2'-oksidietildikarbonato ir ne mažiau kaip 33 %, bet ne daugiau kaip 43 % masės tereftalio rūgšties, propan-1,2-diolio ir alilo alkoholio kopolimero	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	94	Paruošta derva, kurios pagrindinės sudedamosios dalys yra dialil-2,2'-oksidietildikarbonatas ir jo oligomerai, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 73 % masės dialil-2,2'-oksidietildikarbonato	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	95	Dribsnių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje esantis sterolis sudaro ne mažiau kaip 80 masės, o stanolis ne daugiau kaip 4 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3824 90 99	96	Cirkonio dioksidas, stabilizuotas kalcio oksidu, turintis miltelių pavidalą	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3824 90 99	97	Preparatai, kurių sudėtyje esantis ličio fluorofosfatas sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, arba ličio perchloratas sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 masės organinių tirpiklių mišinyje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3825 69 00	10	Panaudotas katalizatorius, 1 mm arba daugiau, bet ne daugiau kaip 3 mm skersmens lazdelių pavidalo, kurio sudėtyje yra volframo ir nikelio sulfidų mišinio ant ceolito nešiklio, kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip po 10 masės volframo ir nikelio, skirtas naudoti regeneravimui kaip angliavandenilio skilimo katalizatorius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 10 10	10	Linijinis polietilenas, kurio savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,928, bet ne didesnis kaip 0,935, ir kurio lydalo indeksas mažesnis kaip 0,6 g/min, skirtas gaminti traukųjį („shrinkmelt“) rišamąjį pluoštą ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 10 90	10	Polietilenas, skirtas gaminti fotorezisto plėvelei puslaidininkiams arba spausdintinėms grandinėms ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 10 90	20	Polietilenas, granulių pavidalo, kurio savitasis sunkis 0,925 (± 0,0015), lydalo indeksas 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), skirtas gaminti pūstoms plėvelėms, kurių drumstumo vertė ne didesnė kaip 6 % ir pailgėjimas plyštant (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 10 90	30	Polietilenas granulėmis, kurio sudėtyje varis sudaro ne mažiau kaip 15 % masės, skirtas užtikrinti apsaugą nuo statinio elektros krūvio susidarymo ir korozijos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 20 90	10	Polietilenas, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje, kurio savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,945, bet ne didesnis kaip 0,985, skirtas gaminti plėvelės spausdinimo mašinėlių juostelėms arba panašioms juostelėms ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 20 90	20	Polietilenas, turintis ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės žėručio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 20 90	30	Polietilenas, vienu iš pavidalų, apibrėžtų 39 skirsnio 6 b pastaboje, kurio savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,940, bet ne didesnis kaip 0,943, lydalo indeksas 27 g/10 min (± 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg, nustatytas ISO 1133 metodu), skirtas dvikomponentėms filjerinėms neaustinėms medžiagoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 90 90	81	Etileno ir propileno kopolimeras, modifikuotas maleino rūgšties anhidridu, kurio sudėtyje esantis etilenas sudaro daugiau kaip 55 % masės, o maleino rūgšties anhidridas – ne daugiau kaip 3 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 90 90	82	Polietilenas, modifikuotas maleino rūgšties anhidridu, kurio sudėtyje esantis maleino rūgšties anhidridas sudaro ne daugiau kaip 4 % masės, skirtas naudoti gaminant automobilių kuro bakus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 90 90	91	Jonomero derva, sudaryta iš etileno ir metakrilo rūgšties kopolimero druskos	4 %	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 90 90	92	Chlorsulfonintas polietilenas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 90 90	93	Etileno, vinilacetato ir anglies monoksido kopolimeras, skirtas naudoti kaip plastifikatorius gaminant stogo dangos lakštus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 90 90	94	Polistireno ir etileno-butileno kopolimero A-B blokinių kopolimero ir polistireno, etileno-butileno kopolimero ir polistireno A-B-A blokinių kopolimero mišiniai, kurių sudėtyje esantis stirenas sudaro ne daugiau kaip 35 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90	95 95	Etileno ir butileno kopolimeras su hidroksilo arba akrilato galinėmis grupėmis, kurio sudėtyje esantis butilenas sudaro ne mažiau kaip 40, bet ne daugiau kaip 60 masės	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Epoksilinto arba neepoksilinto poliizopreno ir arba etilenbutileno kopolimero, arba stireno-etileno-butileno kopolimero linijinis A-B blokinis kopolimeras, turintis galines hidroksilo grupes	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3901 90 90	97	Chlorintas polietilenas, turintis miltelių pavidalą	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3902 10 00	10	Polipropilenas be plastifikatoriaus ir turintis ne daugiau kaip: — 7 mg/kg aliuminio, — 2 mg/kg geležies, — 1 mg/kg magnio, — 8 mg/kg chlorido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3902 10 00	20	Polipropilenas be plastifikatoriaus, kurio: — lydymosi temperatūra didesnė kaip 150 °C (nustatyta ASTM D 3417 metodu), — lydymosi šiluma ne mažesnė kaip 15 J/g, bet ne didesnė kaip 70 J/g, — pailgėjimas plystant ne mažiau kaip 1 000 (nustatytas ASTM D 638 metodu), — tamprumo modulis ne mažesnis kaip 69 MPa, bet ne didesnis kaip 379 MPa (nustatytas ASTM D 638 metodu)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3902 10 00	30	Polipropilenas, turintis ne daugiau kaip 1 mg/kg aliuminio, 0,05 mg/kg geležies, 1 mg/kg magnio ir 1 mg/kg chlorido, skirtas gaminti vienkarius kontaktinius lęšius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3902 20 00	10	Polizobutilenas, kurio vidutinė santykinė molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 700, bet ne didesnė kaip 800	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	Polistireno ir etileno-propileno kopolimero A-B blokinis kopolimeras, kurio sudėtyje ne daugiau kaip 40 masės stireno, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3902 30 00	94	Chlorintas polipropilenas, chemiškai modifikuotas maleino anhidridu, kurio sudėtyje esantis chloras sudaro ne mažiau kaip 23 %, bet ne daugiau kaip 26 % masės ir epoksidinės dervos – mažiau kaip 5 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-eno polimerai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3902 90 90	97	Hidrintas poliizobutenas, skysčio pavidalo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3903 19 00	20	Polistirenas, kurio molekulinė masė (M_n) ne didesnė kaip 5 000	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3903 90 90	10	Tik stireno ir maleino rūgšties anhidrido arba tik stireno, maleino rūgšties anhidrido ir akrilo monomero kopolimeras, turintis arba neturintis stireno-butadieno blokinį kopolimerą, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje, skirtas gaminti lengvųjų automobilių salonų lubų dangoms ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3903 90 90	15	Tik stireno ir maleino rūgšties anhidrido arba tik stireno, maleino rūgšties anhidrido ir akrilo monomero kopolimeras, taip pat iš dalies esterintas, kurio vidutinė molekulinė masė (M_n) ne didesnė kaip 3 000, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 a ir 6 b pastaboje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3903 90 90	20	Stireno ir 2-etilheksilakrilato arba <i>n</i> -butilakrilato kopolimeras, turintis: — ne mažiau kaip 10 molinių %, bet ne daugiau kaip 16 molinių % akrilato, — ne daugiau kaip 0,2 mg/kg natrio ir — ne daugiau kaip 0,1 mg/kg kalcio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	Stireno ir α -metilstireno kopolimeras, kurio minkštėjimo temperatūra didesnė kaip 113 °C	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muto tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Stireno kopolimeras su α -metilstirenu ir akrilo rūgštimi, kurio molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 500, bet ne didesnė kaip 6 000	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Stireno, metilmetakrilato, butilakrilato ir arba akrilo rūgšties, arba hidroksietilmetakrilato kopolimeras, kurio molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 500, bet ne didesnė kaip 6 000	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3903 90 90	65	Stireno, butilakrilato, butilmetakrilato, metilmetakrilato ir akrilo rūgšties kopolimeras, miltelių pavidalo, kurio sudėtyje esantis stirenas sudaro 81 (± 1) % masės, butilakrilatas 6 (± 1) % masės, butilmetakrilatas 5 (± 1) % masės, metilmetakrilatas 7 (± 1) % masės ir akrilo rūgštis 1 ($\pm 0,5$) % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3903 90 90	70	Amonio polistireno sulfonatas, vandeniniame tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3903 90 90	75	Stireno ir vinilo piroolidono kopolimeras, kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 1 % masės natrio dodecilsulfato, vandeninės emulsijos pavidalu, skirtas 3305 20 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių arba 3305 90 90 subpozicijoje klasifikuojamų plaukų dažų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3903 90 90	80	Stireno ir divinilbenzeno kopolimero granulės, kurių minimalus diametras yra 150 μ m, o maksimalus 800 μ m, ir kurių sudėtyje: — stirenas sudaro ne mažiau kaip 65 % masės, — divinilbenzenas sudaro ne mažiau kaip 25 % masės, skirtos jonitinių dervų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 22 00 ex 3926 90 98	91 80	Polivinilchloridas, iš dažytos masės, dribsnių, grūdelių, gabaliukų arba stačiakampių drožlių pavidalo, skirtas naudoti kaip dekoratyvinis elementas grindų ir lubų dangoms ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 30 00	10	Vinilchlorido kopolimeras su vinilacetatu bei maleino rūgštimi, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 81,5 %, bet ne daugiau kaip 84,5 % vinilchlorido, — ne mažiau kaip 13,8 %, bet ne daugiau kaip 16,2 % vinilacetato ir — ne mažiau kaip 0,8 %, bet ne daugiau kaip 1,2 % maleino rūgšties, skirtas gaminti 3215 pozicijos produktus arba naudojamas gaminant talpyklų ir uždarymo priemonių, naudojamų maistui ir gėrimams konservuoti, dangas ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 30 00	20	Vinilchlorido kopolimeras su vinilacetatu ir maleino rūgštimi, kurio sudėtyje: — vinilchloridas sudaro ne mažiau kaip 80,5 % ir ne daugiau kaip 81,5 % masės, — vinilacetatas sudaro ne mažiau kaip 16,5 % ir ne daugiau kaip 17,5 % masės, o — maleino rūgštis sudaro ne mažiau kaip 1,5 % ir ne daugiau kaip 2,5 % masės, naudojamas atliekant terminį plastiko ir plieno substrato sandarinimą, skirtas naudoti pramonėje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 40 00	91	Vinilchlorido kopolimeras su vinilacetatu ir vinilo alkoholiu, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 87 %, bet ne daugiau kaip 92 % vinilchlorido, — ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 9 % vinilacetato ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 8 % vinilo alkoholio, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 a arba b pastaboje, skirtas gaminti 3215 arba 8523 pozicijos produktus arba naudojamas gaminant talpyklų ir uždarymo priemonių, naudojamų maistui ir gėrimams konservuoti, dangas ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 40 00	92	Vinilchlorido, vinilacetato, hidroksipropilakrilato ir maleino rūgšties kopolimeras, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 80, bet ne daugiau kaip 83 % masės vinilchlorido, ne mažiau kaip 1,6 %, bet ne daugiau kaip 2 % hidroksi- grupių ir ne mažiau kaip 0,25 %, bet ne daugiau kaip 0,38 % karboksi- grupių	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3904 40 00	93	Vinilchlorido ir metilakrilato kopolimeras, kurio sudėtyje 80 (± 1) % masės vinilchlorido ir 20 (± 1) % metilakrilato, vandeninės emulsijos tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 50 90	91	Vinilidenchlorido kopolimeras su vinilchloridu, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 79,5 % masės vinilidenchlorido, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 a arba b pastaboje, skirtas gaminti pluoštus, vienagijį siūlą arba juostą ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 61 00	10	Politetrafluoretileno ir žėručio mišinys, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoretileno ir trifluor(heptafluorpropoksi)etileno kopolimeras, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 3,2 %, bet ne daugiau kaip 4,6 % masės trifluor(heptafluorpropoksi)etileno ir mažiau kaip 1 mg/kg ekstrahuojamų fluorido jonų	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 61 00	30	Miltelių pavidalo politetrafluoretilenas, kurio savitasis paviršius ne mažesnis kaip 8 kgm ² /g, bet ne didesnis kaip 12 kgm ² /g, dalelių pasiskirstymas pagal dydį: mažesnių nei 10 μ m – 10 ir mažesnių nei 35 μ m – 90, o vidutinis dalelių dydis – 20 μ m	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 69 90	92	Tetrafluoretileno ir trifluor(trifluormetoksi)etileno kopolimeras	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 69 90	93	Etileno kopolimeras su chlortrifluoretilenu, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 69 90	94	Etileno ir tetrafluoretileno kopolimeras	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 69 90	96	Polichlortrifluoretilenas, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 a ir b pastabose	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3904 69 90	97	Chlortrifluoretileno ir vinilideno difluorido kopolimeras	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3905 29 00	91	Vinilacetato, dibutilmaleinato ir akrilo rūgšties kopolimeras, izopropilacetato ir tolueno tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3905 91 00	91	N-vinilkaprolaktamo, N-vinil-2-pirolidono ir dimetilaminoetilmetakrilato kopolimeras	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3905 99 90	93	Poli(vinilacetato ftalatas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3905 99 90	94	Vinilpirolidono ir dimetilaminoetilmetakrilato polimeras, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 97 %, bet ne daugiau kaip 99 % masės vinilpirolidono, vandeniniame tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3905 99 90	95	Polivinilpirolidonas, alkilintas heksadecilo arba eikozilo grupėmis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3905 99 90	96	Vinilformalio polimeras, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje, kurio molekulinė masė (M_w) ne mažesnė kaip 25 000, bet ne didesnė kaip 150 000, ir kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 9,5 %, bet ne daugiau kaip 13 % acetilo grupių, perskaičiuotų į vinilacetatą, ir — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 6,5 % hidroksi- grupių, perskaičiuotų į vinilo alkoholį	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3905 99 90	97	Povidono (INN)-jodas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3905 99 90	98	Poli(vinilpirolidonas), dalinai pakeistas triakontilo grupėmis, kurio sudėtyje triakontilo grupė sudaro ne mažiau kaip 78 %, bet ne daugiau kaip 82 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3906 10 00	10	Polimetilmetakrilatas, plėtriųjų karoliukų pavidalu, turintis 2-metilpentano kaip porodario	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
3906 90 60		Metilakrilato kopolimeras su etilenu ir monomeru, turinčiu pakaitalu ne galinę karboksigrupę, kurio sudėtyje metilakrilatas sudaro ne mažiau kaip 50 masės, sumaišytas su silicio dioksidu arba nesumaišytas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3906 90 90	10	Akriolo rūgšties polimerizacijos su mažu polinesočiojo monomero kiekiu produktas, skirtas gaminti 3003 arba 3004 pozicijos medikamentus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3906 90 90	20	Akriolo rūgšties polimerizacijos su mažu polinesočiojo monomero kiekiu produktas, skirtas naudoti kaip emulsijų ir dispersijų, kurių pH vertė didesnė kaip 13, stabilizatorius ⁽¹⁾	6 %	2006 1 1–2008 12 31
ex 3906 90 90	30	Stireno kopolimeras su hidroksietilmetakrilatu ir 2-etilheksilakrilatu, kurio molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 500, bet ne didesnė kaip 6 000	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3906 90 90	50	Akriolo rūgšties esterijų polimerai, turintys grandinėje vieną arba daugiau iš šių monomerų: — chlormetilvinileterio, — chloretilvinileterio, — chlormetilstireno, — vinilchloracetato, — metakriolo rūgšties, — butendiono rūgšties monobutilo esterio, turintys ne daugiau kaip 5 % masės kiekvieno iš monomerų grandžių vienu iš pavidalų, apibrėžtų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3906 90 90	55	Metilakrilato ir etileno kopolimerų bei polieterio-esterio kopolimerų mišiniai, kurių sudėtyje yra tereftalio rūgšties, granuliuotų arba žirnelių pavidalu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3906 90 90	60	Butilakrilato ir vinilchlorido kopolimeras, turintis 58 (\pm 1) % masės butilakrilato ir 42 (\pm 1) % vinilchlorido, vandeninės emulsijos pavidalu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3906 90 90	70	Etilendimetakrilato kopolimeras su metilmetakrilatu arba dodecilmetakrilatu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3906 90 90	75	N-[4,5-dihidro-5-okso-1-(2,4,6-trichlorfenil)(1',4-bi-1H-pirazol)-3-yl] metakrilamido, butilakrilato ir stireno kopolimeras, miltelių pavidalu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksan-graft-(poliakrilatai; polimetakrilatai)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3906 90 90	85	Akriolo rūgšties esterijų polimerų nevandeninės dispersijos su hidrolizuojančia sililo grupe, viename arba abiejuose polimerų grandinių galuose	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 20 11	10	Poli(etilenoksidai), kurio vidutinė molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 100 000	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 20 21	10	Mišinys, kurio sudėtyje glicerolio ir 1,2-epoksipropano polimeras sudaro ne mažiau kaip 70 masės, bet ne daugiau kaip 80 masės, ir kurio sudėtyje dibutilo maleato ir N-vinil-2-pirolidono polimeras sudaro ne mažiau kaip 20, bet ne daugiau kaip 30 masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 20 29	10	Dekstrozės, gliucitolio ir citrinų arba fosforo rūgšties polimeras, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 90 masės deksrozės monomero grandžių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 20 29	20	Poli[oksi-1,4-fenilenizopropiliden-1,4-fenilenoksi-(2-hidroksitrimetilenas)], kurio vidutinė molekulinė masė (M_w) didesnė kaip 26 000, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 20 99	10	Bis{2-[ω -hidroksi-poli(etilenoksi)]etil}hidroksimetilfosfonatas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilenas), turintis alkoksililo galines grupes	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 20 99	30	1-chlor-2,3-epoksiopropano (epichlorhidrino) homopolimeras	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 20 99	35	Polietilenglikolis, chemiškai modifikuotas izocianato grupe, turintis karbodiimido grupę, tirpalo 2-metoksi-1-metiletil acetato tirpale	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 20 99	40	Polidimetilsiloksanas, organiškai sujungtas su poli(etilenoksidu), turintis C ₂₀ ir C ₂₂ riebalų rūgščių esterių galinių grupių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 20 99	45	Etileno ir propileno oksidų kopolimerai, turintys aminopropil ir metoksi galines grupes	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 20 99	50	Etileno ir propileno oksidų kopolimerai, turintys 2-aminopropil galines grupes	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 30 00	20	Miltelių pavidalo epoksidinė derva, kurios sudėtyje ne mažiau kaip 44 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės kvarco ir ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės stibio (III) oksido, skirta plėveliniams kondensatoriams dengti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 30 00	30	Epoksidinė derva, be tirpiklio, turinti mineralinių užpildų (silicio dioksido), be stiklo pluošto, tankis esant 25 °C ne mažesnis kaip 1,55 g/cm ³ , bet ne didesnis kaip 1,60 g/cm ³	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 30 00	40	Epoksidinė derva, kurios sudėtyje ne mažiau kaip 70 masės silicio dioksido, skirta 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 arba 8548 pozicijos prekėms hermetizuoti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3916 90 15	10			
ex 3926 90 98	70			
ex 3907 40 00	10	Heksan-1,6-diolio, cikloheksan-1,4-dimetanolio ir etilenkarbonato kopolimeras	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 60 80	10	Tereftalio rūgšties bei izoftalio rūgšties kopolimeras su etilenglikoliu, butan-1,4-dioliu bei heksan-1,6-dioliu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 60 80	20	Degunų surišantis kopolimeras (pagal ASTM D 1434 ir 3985 metodus), gautas iš benzendikarboksirūgščių, etilenglikolio ir polibutadieno, pakeisto hidroksi- grupėmis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 91 90	10	Dialilftalato prepolimeras, miltelių pavidalu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 99 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonilas), miltelių pavidalu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 99 99	10			
ex 3907 99 19	20	Skystųjų kristalų kopoliesteris, kurio lydymosi temperatūra ne mažesnė kaip 270 °C, su užpildais arba be užpildų	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3907 99 19	30	Poli(pieno rūgštis)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoilas), vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3908 90 00	20	Kopolimeras, sudarytas iš heksametilendiamino, izoftalio rūgšties ir tereftalio rūgšties, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3908 90 00	30	Oktadekankarboksilinių rūgščių, polimerizuotų alifatinio polieterdiaminu, mišinių reakcijos produktas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3908 90 00	40	Termoplastinė poliamido derva, kurios užsidegimo temperatūra didesnė kaip 750 °C, naudojama elektroninių vamzdžių kreipimo sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3909 40 00	10	Fenolio polikondensacijos produktas su formaldehidu, tuščiavidurių rutuliukų, kurių skersmuo mažesnis kaip 150 μm, pavidalo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3910 00 00	10	3-[(2-aminoetil)amino]propil(metil)ciklosiloksanas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muto tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksano) ir poli[metil(vinil)siloksano] blokinių kopolimeras	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilenas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3911 90 99	25	Viniltolueno ir α -metilstireno kopolimeras	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3911 90 99	40	Maišyta maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimero kalcio ir natrio druska, kurios sudėtyje kalcis sudaro ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 16 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3911 90 99	45	Maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimeras	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3911 90 99	55	Tirpalas, kurio sudėtyje: — 36 (\pm 0,5) % masės poliamido su šoninėmis esterio grupėmis, — 2 (\pm 0,5) % masės akrilo rūgšties esterio, — 48 (\pm 0,5) % masės l-metil-2-pirolidono, — 12 (\pm 0,5) % masės bis(2-metoksietil)eterio, — ne daugiau kaip 500 μ g/kg kalio ir — ne daugiau kaip 500 μ g/kg geležies, skirtas gaminti 8542 pozicijos produktus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3911 90 99	60	Angliavandenilio prepolimeras, gautas reaguojant ciklopentadieniui ir 1,3-pentadieniui	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3911 90 99	65	Maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimero kalcio-cinko druska	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3911 90 99	75	Divinilbenzeno ir stireno kopolimeras, rutuliukų pavidalo, kurių vidutinis skersmuo ne mažesnis kaip 220 μ m, bet ne didesnis kaip 575 μ m	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3926 90 98	75			
ex 3911 90 99	80	Poli[(8-metil-8-metoksikarboniltriciklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-3,5-dil)etilenas]	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3911 90 99	85	Etileno ir stireno polimeras, naudojamas su divinilo benzolu, suspensijos pavidalo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3912 11 00	10	Neplastifikuotas celiuliozės triacetatas, dribsnių pavidalu, skirtas gaminti celiuliozės triacetato siūlus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3912 39 10	10	Etilceliuliozė, neplastifikuota	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3912 39 10	20	Etilceliuliozė, heksadekan-1-olio ir natrio dodecilsulfato vandeninėje dispersijoje, kurios sudėtyje esanti etilceliuliozė sudaro 27 (\pm 3) %	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3912 39 80	10	Celiuliozė, hidroksietilinta ir etilinta, netirpi vandenyje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3912 39 80	20	Celiuliozė, hidroksietilinta ir alkilinta, kai alkilo grandinę sudaro ne mažiau kaip 3 anglies atomai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3912 90 10	10	Celiuliozės acetato propionatas, neplastifikuotas, miltelių pavidalo: — kurio sudėtyje ne mažiau kaip 25 % masės propionilo (nustatyto ASTM D 817-72 metodu) ir — kurio klampa ne didesnė kaip 120 puazų (nustatyta ASTM D 817-72 metodu), skirtas gaminti spaustuvinius tušus, dažus, lakus ir kitokias dangas, taip pat reprografijos dangas ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3913 90 00	92	Karboksilinimo būdu ir (arba) pridodant ftalio rūgšties chemiškai modifikuotas proteinas, kurio molekulinė masė yra nuo 100 000 iki 300 000	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfato rūgšties natrio druska	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3913 90 00	97	Chitosonio pirolidonkarboksilatatas	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3913 90 00	98	Natrio hialuronatas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3915 90 90	10	Fotografijos, kino ir radiografijos juostų atliekos, skutenos ir nuopjovos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3916 90 90	10	Sudėtinis profilis, sutvirtintas stiklo pluoštu, pagamintas pultruzijos būdu ir skirtas langų rėmams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3917 32 10	10	Lankstusis vamzdis iš polisiloksano putplasčio, su išsistiniais kanalais, kurio Šoro A kietumas ne mažesnis kaip 7, bet ne didesnis kaip 48, ir tankis ne mažesnis kaip 0,28 g/cm ³ , bet ne didesnis kaip 0,92 g/cm ³	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3917 32 31	91	Nuo šilumos susitraukiančių vamzdžių iš polietileno su poli(vinilacetatu), išdėstytų lygiagrečiai vienodais tarpais su viename arba abiejuose galuose pritvirtintomis perforuotomis plastiko juostomis, dirbinys, susuktas į ritinius	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3917 32 99	10			
ex 3926 90 98	45			
ex 3917 32 39	20	Vamzdis, pagamintas iš politetrafluoretileno ir poliperfluoralkoksitri-fluoretileno blokinių kopolimero, ne ilgesnis kaip 600 mm, kurio skersmuo ne didesnis kaip 85 mm ir sienelių storis ne mažesnis kaip 30 μm, bet ne didesnis kaip 110 μm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 10 19	10	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš poliuretano sluoksnio su saugos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 10 38	20	atspaudais ir įterptais stikliniais rutuliukais vienoje pusėje ir su klijų		
ex 3919 90 38	10	sluoksniu kitoje pusėje, iš vienos arba iš abiejų pusių padengta nuimama		
ex 3920 99 28	20	apsaugine plėvele		
ex 3919 10 31	10	Atspindintysis laminuotas lakštas, sudarytas iš polikarbonato plėvelės su	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 10 38	30	taisyklingos formos įspaudų raštu vienoje pusėje, padengtos iš abiejų		
ex 3919 90 31	50	pusių vienu arba daugiau sluoksnių plastikinės medžiagos ir iš vienos		
ex 3920 61 00	20	pusės – klijų sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele		
ex 3919 10 38	10	Lipni metalizuoto poliuretano juosta, turinti stiklo karoliukų, skirta gaminti jūrinę gelbėjimosi įrangą ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 10 38	40	Dvipusė, lipni modifikuota epoksidinės dervos folija, suvyniota į 16 cm pločio, 140–200 m ilgio ir 20 μm bendro storio rulonus, ne mažmeninei prekybai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 10 61	91	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš polivinilchlorido sluoksnio ir iš	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 90 61	94	alkidinio poliesterio sluoksnio, su saugos nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo užrašais arba tikslinės paskirties oficialiu žymeniu, matomu tik retrofleksiskai apšvietus, ir įterptaisstikliniais rutuliukais vienoje pusėje ir su klijų sluoksniu kitoje pusėje, iš vienos arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele		
ex 3919 10 69	91	Juoda akyta akrilo juostelė, iš vienos pusės padengta šiluma suaktyvinamais klijais arba spaudimui jautriais akrilo klijais, o iš kitos pusės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 90 69	96	spaudimui jautriais akrilo klijais ir nuimamu apsauginiu lakštu, kurio nuplėšimo 90° kampu adhezija yra didesnė kaip 25 N/cm (nustatytas ASTM D 3330 metodu)		
ex 3919 10 69	95	Atspindintis, sluoksniuotas, taisyklingos formos lakštas, kurį sudaro	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 90 69	98	polimetilmetakrilato plėvelė, akrilo polimero sluoksnis su mikroprizmėmis, polimetilmetakrilato plėvelė, lipnus sluoksnis ir apsauginis lakštas		
ex 3919 90 10	10	Fasoninis plastiko lakštas, dengtas sluoksniu klijų, turinčių poliizobutileno ir pektino, skirtas gaminti kolostomijos maišelius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3919 90 31	25	Polietileno tereftalato plėvelė: — iš vienos pusės padengta vario tinkleliu, kurio plotis yra 10–15 µm, — iš kitos pusės spalvotu lipniu sluoksniu, — iš abiejų pusių padengta apsaugine plėvele, — bendras storis 110–210 µm, skirta optinių filtrų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 90 31	35	Polietileno tereftalato plėvelė, iš vienos pusės padengta spalvotu sluoksniu, iš kitos pusės – lipniu sluoksniu, iš abiejų pusių padengta apsaugine plėvele, bendras storis 235 (± 5) µm, skirta optinių filtrų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 90 31 ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	40 20 20 30 30	Atspindintysis lakštas iš poliesterio, su piramidės formos įspaudų raštu, skirtas gaminti saugos lipdukus ir ženklus, apsauginius rūbus ir jų priedus arba mokyklinės kuprines, krepšius arba panašius dėklus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 90 31	60	Plėvelė, sudaryta iš nuo 1 iki 3 laminuotų polietilentereftalato ir tereftalio rūgšties, sebaco rūgšties ir etilenglikolio kopolimero sluoksnių, iš vienos pusės padengtu įbrėžimams atspariu akrilo sluoksniu, iš kitos pusės padengtu spaudimui jautriu akrilo adhezyvu, tirpstančia vandenyje metilceliuliozės danga ir poli(etilentereftalato) apsauginiu sluoksniu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 90 31	70	Poli(etileno tereftalato) lakštas, kurio viena pusė padengta antistatiniu ir kietu sluoksniu, o kita pusė – lipniu sluoksniu ir apsaugine plėvele, rulonuose, skirta optinių filtrų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 92	Lakštas iš polivinilchlorido, mažesnio kaip 1 mm storio, dengtas kljais, į kuriuos išpausti stikliniai rutuliukai, kurių skersmuo ne didesnis kaip 100 µm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69 ex 3920 10 89	93 93 25	Lipni plėvelė, kurios pagrindą sudaro etileno ir vinilacetato kopolimeras (EVA), ne mažesnio kaip 70 µm storio, ir lipnus akrilo sluoksnius, kurio storis ne mažesnis kaip 5 µm, skirta silicio diskų paviršiaus apsaugai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3919 90 69 ex 3920 51 00	95 30	Dviašės orientacijos polimetilmetakrilato plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis kaip 90 µm, iš vienos pusės padengta arba nepadengta lipniu sluoksniu ir nuplėšiamu lapu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 10 26	20	Polietileno plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 20 µm, bet ne didesnis kaip 45 µm, turinti kalcio karbonato užpildą, skirtą gaminti vaikų vystyklius, higieninius paketus arba tamponus, arba vienkarčius operacinius chalatus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 20	Ne storesnė kaip 0,20 mm plėvelė, pagaminta iš polietileno ir etileno kopolimero su okt-1-enu mišinio, su taisyklingu rombo formos įspaudų raštu, skirta ne vulkanizuotos gumos sluoksniui iš abiejų pusių padengti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 10 26	40	Polietileno plėvelė, skirta naudoti rašomųjų mašinėlių juostelėms	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 10 40	91	Sintetinio popieriaus masė, drėgnais lakštais, pagaminta iš nesujungtų smulkių šakotų polietileno plaušelių, sumaišytų arba nemaišytų su celiuliozės pluoštu, kurio kiekis ne didesnis kaip 15 %, turinti kaip drėkinimo agentą poli(vinilo alkoholi), ištirpintą vandenyje	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3920 10 40	92	Laminuotas lakštas arba juosta, sudaryta iš etileno kopolimero su vinilacetatu ir modifikuoto etileno-propileno-elastomero (EPM) arba modifikuoto etileno-propileno-dieno elastomero (EPDM) plėvelės, apvilktos arba padengtos iš abiejų pusių etileno kopolimero su vinilacetatu plėvele	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 10 89	35	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš polietileno sluoksnio ir iš poliuretano sluoksnio, su saugos nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo užrašais arba tikslinės paskirties oficialiu žymeniu, matomu tik retrorefleksiškai apšvietus, ir įterptais stikliniais rutuliukais vienoje pusėje ir su lydžiųjų klijų sluoksniu kitoje pusėje, iš vienos arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 20 21	30	Dviašės orientacijos polipropileno plėvelė, iš vienos pusės padengta pripresuotu polietileno sluoksniu, kurios bendrasis storis ne mažesnis kaip 11,5 μm, bet ne didesnis kaip 13,5 μm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 20 29	91	Vienašės orientacijos plėvelė, sudaryta iš trijų sluoksnių, kiekvienas sluoksnis sudarytas iš polipropileno bei etileno ir vinilacetato kopolimero mišinio, kurios: <ul style="list-style-type: none"> — storis ne mažesnis kaip 55 μm, bet ne didesnis kaip 97 μm, — tamprumo modulis mašinine kryptimi ne mažesnis kaip 0,75 GPa, bet ne didesnis kaip 1,45 GPa, ir — tamprumo modulis skersine kryptimi ne mažesnis kaip 0,20 GPa, bet ne didesnis kaip 0,55 GPa 	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 20 90	91	Sintetinio popieriaus masė, drėgnais lakštais, pagaminta iš nesujungtų smulkiai šakotų polietileno plaušelių, sumaišytų arba nesumaišytų su celiuliozės pluoštu, kurio kiekis ne didesnis kaip 15 %, turinti kaip drėkinimo agentą poli(vinilo alkoholi) ištirpintą vandenyje	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 20 90	92	Laminuotas lakštas arba juosta, sudaryta iš plėvelės, kurios storis ne mažesnis kaip 181 μm, bet ne didesnis kaip 223 μm, pagamintos iš propileno bei etileno kopolimero ir stireno-etileno-butileno-stireno (SEBS) kopolimero mišinio, iš vienos pusės padengta stireno-etileno-butileno-stireno (SEBS) kopolimero sluoksniu ir poliesterio sluoksniu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 20 90	93	Lakštas iš polipropileno, kurio storis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 1,0 mm, turintis ne mažesnę kaip 14,7 MPa, bet ne didesnę kaip 21 MPa tempimo stiprumo plyštant ribą (nustatytą ASTM D 638 metodu), 3,81 m pločio ritiniais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 30 00	20	Laminuotas lakštas arba juosta, sudaryta iš plėvelės iš stireno-butadieno-stireno (SBS) termoplastinio elastomero (TPE) mišinio su polietilenu arba polipropilenu, kurios storis ne mažesnis 100 μm, bet ne didesnis kaip 200 μm, iš abiejų pusių apvilktos arba padengtos ne didesnio kaip 20 μm storio polipropileno plėvele	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 43 10	91	Atspindintis lakštas, sudarytas tik iš vieno polivinilchlorido sluoksnio, su ištisai vienoje pusėje išpaustu taisyklingu piramidės formos raštu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 49 10	91			
ex 3920 43 10	92	Lakštas iš polivinilchlorido, stabilizuoto dėl ultravioletinių spindulių, neturintis net mikroskopinių skylučių, ne mažesnio kaip 60 μm, bet ne didesnio kaip 80 μm storio, 100 dalių polivinilchlorido turintis ne mažiau kaip 30, bet ne daugiau kaip 40 dalių plastifikatoriaus	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 43 10	93	Lakštas iš polivinilchlorido su iškiliauspaudžiu raštu, naudojamas kaip šablonas audiniams marginti	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muto tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Plėvelė, kurios veidrodinis blizgesys išmatuotas blizgomačiu esant 60° kampui (nustatytas ISO 2813: 2000 metodu), ne mažesnis kaip 70, sudaryta iš vieno arba dviejų polivinilchlorido sluoksnių, iš abiejų pusių padengtų plastiko sluoksniu, kurios storis ne mažesnis kaip 0,26 mm, bet ne didesnis kaip 1,0 mm, blizgusis paviršius padengtas apsaugine plėvele iš polietileno; ritiniuose, kurių plotis ne mažesnis kaip 1 000 mm, bet ne didesnis kaip 1 450 mm, skirta gaminti produktus, klasifikuojamus 9403 pozicijoje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	95 92	Atspindintis laminuotas lakštas, sudarytas iš polivinilchlorido plėvelės ir plėvelės iš kito plastiko su ištaisai išpaustu taisyklingu piramidės formos raštu, padengtas iš vienos pusės nuimama apsaugine plėvele	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 43 10	96	Plėvelė, kurios veidrodinis blizgesys, išmatuotas blizgomačiu esant 60° kampui (nustatytas ISO 2813: 2000 metodu), ne mažesnis kaip 70, sudaryta iš polietilenteretalato sluoksnio ir spalvoto polivinilchlorido sluoksnio, skirta plokštėms ir durelėms dengti, naudojamas gaminant buitinius prietaisus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 43 10	97	Plėvelė, kurios reljefas ne gilesnis kaip 12 µm, veidrodinis blizgesys išmatuotas blizgomačiu esant 60° kampui naudojant blizgėjimo matuoklį (kaip nustatyta ISO 2813: 2000 metodu), ne mažesnis kaip 7, bet ne didesnis kaip 17, sudaryta iš mažiausiai dviejų poli(vinilchlorido) sluoksnių, kurių bendras storis ne didesnis kaip 0,5 mm, iš reljefinės pusės padengta apsaugine plėvele, ritiniuose, kurių plotis ne mažesnis kaip 1 400 mm, bet ne didesnis kaip 1 420 mm, skirta gaminti produktus, klasifikuojamus 9403 pozicijoje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 51 00	10	Plokštė iš polimetilmetakrilato su antistatine danga, kurios matmenys 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 51 00	20	Plokštė iš polimetilmetakrilato, turinčio aliuminio trihidroksido, kurios storis ne mažesnis kaip 3,5 mm, bet ne didesnis kaip 19 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 61 00	10	Plėvelė iš polikarbonato, kurios storis ne didesnis kaip 15 µm, skirta gaminti plėvelinius kondensatorius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Koekstruzijos būdu pagamintas matinis lakštas iš polietilenteretalato, kurio storis ne mažesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis kaip 350 µm, specialiai sudarytas iš suodžių turinčio sluoksnio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	04 06	Plėvelė iš polietilenteretalato, kurios storis mažesnis kaip 11 µm, skirta kasečių audio skaitmeninėms juostoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Plėvelė iš polietilenteretalato, nepadengta kljais, kurios storis ne didesnis kaip 25 µm, — dažyta per visą storį arba — dažyta per visą storį ir iš vienos pusės metalizuota	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Plėvelė tik iš polietilenteretalato, kurios bendras storis ne didesnis kaip 120 µm, sudaryta iš vieno arba dviejų sluoksnių, kurių kiekvienas per visą storį nudažytas ir (arba) turi UV spindulius sugeriančių medžiagų, nepadengta kljais arba kokia nors kita medžiaga	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Plėvelė iš polietilenteretalato, kurios storis ne mažesnis kaip 20 µm, bet ne didesnis kaip 30 µm, iš vienos pusės padengta polisiloksanu, skirta langų plėvelei gaminti ⁽¹⁾	3 %	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Laminuota plėvelė tik iš polietilenteretalato, kurios bendras storis ne didesnis kaip 120 µm, sudaryta iš vieno tik metalizuoto sluoksnio ir vieno arba dviejų sluoksnių, kurių kiekvienas per visą storį nudažytas ir (arba) turi UV spindulius sugeriančių medžiagų, nepadengta kljais arba kokia nors kita medžiaga	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Plėvelė iš polietilentereftalato, iš vienos arba iš abiejų pusių apvilta arba padengta modifikuoto poliesterio sluoksniu, kurios bendras storis ne mažesnis kaip 7 µm, bet ne didesnis kaip 11 µm, skirta videojuostoms su magnetiniu metalinių pigmentų sluoksniu, kurių plotis 8 mm arba 12,7 mm, gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	24 26	Vieno sluoksnio plėvelė tik iš polietilentereftalato, kurios storis ne didesnis kaip 120 µm, kuri tik — per visą storį nudažyta ir (arba) turi UV spindulius sugeriančių medžiagų ir — iš vienos pusės metalizuota, iš vienos arba iš abiejų pusių padengta arba nepadengta vinilakrilato polimeru, bet nepadengta jokia kita danga arba klajais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	27 29	Plėvelė iš polietilentereftalato, kurios bendras storis ne didesnis kaip 120 µm, plotis ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 115 mm, iš abiejų pusių padengta vienu arba daugiau sluoksnių, turinčių įvairių cheminių medžiagų, skirta prekėms, klasifikuojamoms 3701 20 00 subpozicijoje, gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	31 33	Plėvelė iš polietilentereftalato, iš vienos pusės metalizuota ir padengta baltuoju rašalu bei apsauginiu sluoksniu ir iš kitos pusės padengta šilumai jautriu izoliaciniu sluoksniu, kurios plotis ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, skirta prekėms, klasifikuojamoms 3701 20 00 subpozicijoje, gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	34 36	Plėvelė iš polietilentereftalato, iš vienos pusės padengta modifikuoto poliesterio sluoksniu, kurios storis 20 µm (± 0,7 µm) arba 30 µm (± 0,9 µm), skirta audio magnetinėms juostoms, kurių bendras storis ne mažesnis kaip 33 µm, gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Plėvelė iš polietilentereftalato, kurios storis ne didesnis kaip 12 µm, iš vienos pusės padengta aliuminio oksido sluoksniu, kurio storis ne didesnis kaip 35 nm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Plėvelė iš polietilentereftalato, kurios storis ne mažesnis kaip 18 µm, bet ne didesnis kaip 25 µm, kurios — susitraukimas mašinos kryptimi yra 3,4 (± 0,1) % (nustatytas ASTM D 1204 metodu) ir — susitraukimas skersine kryptimi yra 0,3 (± 0,2) % (nustatytas ASTM D 1204 metodu)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	44 46	Plėvelė iš polietilentereftalato, kurios storis ne didesnis kaip 19 µm arba kurios masė ne mažesnė kaip 20 g/m ² , bet ne didesnė kaip 26,7 g/m ² , skirta naudoti gaminant fotorezisto plėvelę ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	47 49	Plėvelė iš polietilentereftalato, iš abiejų pusių padengta epoksiakrilinės dervos sluoksniu; plėvelės bendras storis 37 µm (± 3 µm)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Plėvelė iš polietilentereftalato, iš vienos pusės padengta metalu ir (arba) metalų oksidais, turinti mažiau kaip 0,1 % masės aliuminio, kurios storis ne didesnis kaip 300 µm, o savitoji paviršiaus varža ne didesnė kaip 10 000 omų (kvadratui) (nustatyta ASTM D 257-93 metodu)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	Matinė plėvelė iš polietilentereftalato, kurios veidrodinis blizgesys, išmatuotas blizgomačiu esant 45° kampui yra 15 ir esant 60° kampui – 18 (nustatytas ISO 2813: 2000 metodu) ir plotis ne mažesnis kaip 1 600 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Plėvelė iš balto polietilentereftalato, dažyta per visą storį, kurios storis ne mažesnis kaip 185 µm, bet ne didesnis kaip 253 µm, iš abiejų pusių padengta antistatinės medžiagos sluoksniu	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	61 63	Plėvelė, kurios bendras storis 4,5 μm (\pm 0,16 μm), sudaryta iš dviašės orientacijos plėvelės iš polietilentereftalato, kurios tamprumo modulis (mašinos kryptimi) yra 12 kg/mm ² (\pm 2 kg/mm ²) ir tempimo stiprumo riba (mašinos kryptimi) didesnė kaip 28 kg/mm ² , ir iš nelimpančios dangos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	67 69	Plėvelė iš polietilentereftalato, be kitų sluoksnių padengta įbrėžimams atspariu sluoksniu, daugiausiai sudarytu iš poliakrilato, ir termoadhezyviniu sluoksniu, kurios nominalus plotis 790 mm ir bendras storis ne mažesnis kaip 23 μm , bet ne didesnis kaip 26 μm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	Nemetalizuota atspindinti plėvelė, sudaryta iš išorinių polietilentereftalato arba polietilennaftalato sluoksnių ir kelių polimetilmetakrilato sluoksnių, kurios atspindėjimo koeficientas ne mažesnis kaip 95 % (nustatytas taikant ASTM E 1164-94 ir ASTM E 387-95 metodus), o bendras storis ne didesnis kaip 70 μm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19	89	Nemetalizuota atspindinti plėvelė, sudaryta iš išorinių polietilentereftalato sluoksnių ir kelių polimetilmetakrilato sluoksnių, kurios bendras storis 51 mm (\pm 10), skirta laminuoto saulės spindulius atspindinčio automobilinio stiklo gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	89 40	Keičianti spalvas (vaivorykštinė) poliesterio ir polimetilmetakrilato plėvelė	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	74 76	Daugiasluoksni plėvelė, kurios storis ne didesnis kaip 150 μm , sudaryta iš poliesterio plėvelės, iš vienos pusės padengtos polikarbonato derva, iš kitos pusės metalizuotos titanu, padengtu polikarbonato derva, ir iš kitų sluoksnių, turinčių N, N'-difetil-N, N'-di-m-tolilbifenil-4,4'-ilendiamino	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 19	88	Laminuotas lakštas, sudarytas iš dviašės orientacijos plėvelės iš polietilentereftalato, iš vienos arba iš abiejų pusių padengtos polietilentereftalato sluoksniu, skirtas gaminti asmens tapatybės kortele, kreditines kortele ir panašius gaminius (įskaitant kreditines kortele su mikroprocesoriumi) ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 90 ex 3920 62 90	31 33	Plėvelė iš polietilentereftalato, kurios storis 500 μm (\pm 25 μm)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 62 90	40	Polietilentereftalato juostos, iš abiejų pusių padengtos chemiškai modifikuoto poliesterio sluoksniu, kurių plotis ne didesnis kaip 16 mm, storis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 2 mm, tempimo stiprio riba ne mažesnė kaip 0,7 GPa (nustatytas ASTM D 638 metodu)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 69 00	20	Plėvelė iš poli(etilennaftalen-2,6-dikarboksilato)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 69 00	50	Tereftalio rūgšties polikondensacijos su cikloheks-1,4-ilendimetanolio bei etan-1,2-diolio mišiniu produktas, plėvelės pavidalo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 69 00	60	Plėvelė iš etilentereftalato ir etilenizoftalato kopolimero, kurios storis ne didesnis kaip 2 μm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 91 00	91	Plėvelė iš polivinilbutiralo, turinti laipsniškai nudažytą juostą	3 %	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 91 00	92	Plastikuota polivinilbutiralo plėvelė, kurios sudėtyje yra (masės dalimis): — arba ne mažiau kaip 14,5 %, bet ne daugiau kaip 17,5 % diheksiladipato, — arba ne mažiau kaip 14,5 %, bet ne daugiau kaip 28,5 % dibutilsebakato	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3920 91 00	93	Poli(etileno tereftalato) plėvelė, metalizuota arba nemetalizuota iš vienos arba abiejų pusių, arba sluoksniuota (polietileno tereftalato) plėvelė, metalizuota tik iš išorinės pusės, turinti šias charakteristikas: — matomos šviesos pralaidumas ne mažesnis kaip 50, — iš vienos arba abiejų pusių padengta polivinilbutiralo sluoksniu, bet nepadengta lipnia arba jokia kita medžiaga, išskyrus polivinilbutirali, — visas storis ne didesnis kaip 0,2 mm, neskaiciuojant polivinilbutiralo sluoksnio storio, skirta karštį atspindinčio arba dekoratyvinio laminuoto stiklo gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 99 28	10	Atspindintis lakštas iš metalizuoto poliuretano, turintis stiklo karoliukų, su lydalinių klijų sluoksniu, iš vienos arba iš abiejų pusių padengtas nuimama apsaugine plėvele, ritiniais, kurių plotis 1 020 mm (± 20 mm), skirtas supjaustyti į apsauginių rūbų atspindinčią juostą ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 99 28	30	Plėvelė iš poliimido, neturinti epoksidinės dervos ir (arba) stiklo pluošto: — metalizuota apipurškiant variu iš vienos arba abiejų pusių, — metalizuota apipurškiant variu ir iš vienos arba abiejų pusių padengta rafinuotu variu arba — iš vienos arba abiejų pusių padengta vario folija	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 90 55	10			
ex 7410 21 00	30			
ex 3920 99 28	40	Vienašės orientacijos polimero plėvelė, kurios sudėtyje yra šie monomerai: — Poli (tetrametileno eterio glikolis), — Bis (4-izocianotocikloheksil) metanas, — 1,4-butandiolis arba 1,3-butandiolis, — kurios storis yra ne mažesnis kaip 0,25 mm ir ne didesnis kaip 5,0 mm, — vienoje pusėje išraižytu vienodu raštu, — padengta nuimama apsaugine plėvele	0	2006 1 1–2008 12 31
3920 99 53 ex 3920 99 59	55	Jonų mainų membranos iš fluorintos plastikinės medžiagos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 99 59	20	Plėvelė tik iš poli(vinilo alkoholio), kurios storis ne didesnis kaip 1 mm, turinti masės dalimis: — ne daugiau kaip 2 % nehidrolizuotų acetato grupių, perskaičiuotų į vinilacetatą ir — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 25 % glicerolio kaip plastifikatoriaus, skirta gaminti stogo langus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 99 59	25	Plėvelė iš poli(l-chlortrifluoretileno)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 99 59	30	Plėvelė ir lakštas iš etileno ir chlortrifluoretileno kopolimero, kurių storis ne mažesnis kaip 12 μm, bet ne didesnis kaip 400 μm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 99 59	35	Plėvelė tik iš poli(vinilo alkoholio), kurios storis ne didesnis kaip 1 mm ir plotis ne mažesnis kaip 2,20 m, kurios pailgėjimas plystant skersine kryptimi ne mažesnis kaip 350	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 99 59	40	Dviašės orientacijos plėvelė iš poli(vinilo alkoholio), padengta iš abiejų pusių, kurios bendras storis mažesnis kaip 1 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 99 59	45	Keičianti spalvas (vaivorykštinė) plėvelė iš poliesterio, polietileno ir etileno -vinilacetato kopolimero	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3920 99 59	50	Plėvelė iš politetrafluoretileno, neturinti mikroporų, ritiniuose, kurios storis ne mažesnis kaip 0,019 mm, bet ne didesnis kaip 0,14 mm, nepraleidžianti vandens garų	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muto tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3920 99 59	60	Plėvelė iš šaltame vandenyje tirpaus vinilo alkoholio kopolimero, kurios storis ne mažesnis kaip 34 µm, bet ne didesnis kaip 90 µm, tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 20 MPa, bet ne didesnis kaip 45 MPa, nutraukiamasis pailgėjimas ne mažesnis kaip 250, bet ne didesnis kaip 900	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 13 10	10	Lakštas iš poliuretano putų, kurio storis 3mm storio (± 15 %) savitasis svoris 0,09435 ar daugiau, bet ne daugiau kaip 0,10092	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 14 00	10	Akytoji plėvelė iš regeneruotos celiuliozės, ne didesnio kaip 350 µm storio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 19 00	91	Mikroaktytoji plėvelė iš polipropileno, kurios storis ne didesnis kaip 100 µm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 19 00	92	Mikroaktytoji plėvelė iš celiuliozės acetato ir celiuliozės nitrato mišinių, kurios storis ne didesnis kaip 200 µm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 19 00	93	Juosta iš mikroaktytojo politetrafluoretileno su neaustinės medžiagos pagrindu, skirta gaminti inkstų dializės įrangos filtrus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 19 00	94	Polietileno plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 16 µm, bet ne didesnis kaip 24 µm, kurios: — 1 m ² masė lygi 19 g (± 2 g/m ²), — pralaidumas vandens garams ne mažesnis kaip 5 000 g/m ² , bet ne didesnis kaip 30 000 g/m ² per dieną (nustatytas taikant ASTM D 6701-01 metodą), — skersinis pailgėjimas ne mažesnis kaip 25 %, kai apkrova ne didesnė kaip 500 g, — pailgėjimas mašinine kryptimi ne mažesnis kaip 50, bet ne didesnis kaip 100 (nustatytas taikant ASTM D 882-91 metodą), skirta servetėlių ir kūdikių vystyklų bei panašių higienos priemonių gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 19 00	95	Polietersulfono plėvelė, kurios storis ne didesnis kaip 200 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 19 00	96	Akytoji plėvelė, sudaryta iš polietileno sluoksnio, kurio storis ne mažesnis kaip 90 µm, bet ne didesnis kaip 140 µm ir iš regeneruoto celiuliozės pluošto, kurio storis ne mažesnis kaip 10 µm, bet ne didesnis kaip 40 µm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 90 19	35	Kompozicinė plokštė iš polikarbonato ir polibutilentereftalato, armuota stiklo pluoštu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 90 19	45	Kompozicinė plokštė iš polietilentereftalato arba polibutilentereftalato, armuota stiklo pluoštu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 90 60	91	Austinė medžiaga iš politetrafluoretileno, apvilpta arba padengta tetrafluoretileno ir trifluoretileno kopolimeru, turinčiu šonines perfluorintas alkoksi- grandis, su galinėmis karboksirūgšties arba sulfonrūgšties grupėmis, taip pat gali būti kalio arba natrio druskų pavidalu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	92	Armuotas lakštas iš polipropileno, kurio storis ne mažesnis kaip 0,91 mm, bet ne didesnis kaip 1,12 mm, atsparumas plyšimui ne mažesnis kaip 890 N, bet ne didesnis kaip 1 500 N (nustatytas ASTM D 751 metodu), ritiniais, kurių plotis 3,81 m	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 90 60	93	Plėvelė, kurios veidrodinis blizgesys, išmatuotas blizgomačiu esant 60° kampui (taikant ISO 2813: 2000 metodą), yra ne mažesnis kaip 30, bet ne didesnis kaip 60, sudaryta iš polietilentereftalato sluoksnio ir spalvoto polivinilchlorido sluoksnio, sujungtų metalizuotu klijų sluoksniu, skirta plokštėms ir durelėms dengti, naudojama gaminant buitinius prietaisus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3921 90 60	94	Sudėtinis lakštas, sudarytas iš akrilo dangos ir laminuotas aukšto slėgio polietileno sluoksniu, kurio bendras storis ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 1,2 mm	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 3926 90 91	20	Atspindintis lakštas arba juosta, kurią sudaro viršutinė juosta iš polivinilchlorido su taisyklingu piramidės formos įspaudų raštu, karštai sujungta lygiagrečių juostų arba grotelių raštu su pagrindo juosta iš plastiko arba iš megztinės arba austinės medžiagos, iš vienos pusės padengtos plastikine medžiaga	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3926 90 98	10	Divinilbenzeno polimero mikrorutuliukai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 4,5 µm, bet ne didesnis kaip 80 µm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3926 90 98	15	Skersinė lakštinė lingė iš stiklo pluoštu armuoto plastiko, skirta variklinių transporto priemonių pakabų sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3926 90 98	20	Minkšta juosta, skirta gaminti produktus, klasifikuojamus 8523 pozicijoje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3926 90 98	25	Akrlitrilo, metakrilnitrilo ir izobornilmetakrilato kopolimero neplėtieji rutuliukai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 µm, bet ne didesnis kaip 4,6 µm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3926 90 98	30	Kreipiamasis kaištis ir kuoliukas, skirti gaminti produktus, klasifikuojamus 8523 11 00, 8523 12 00 ir 8523 13 00 subpozicijose ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3926 90 98	35	Mikrorutuliukai iš polialkilsiloksano, kovalentiškai sujungto su organiniais junginiais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 1 µm, bet ne didesnis kaip 30 µm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 3926 90 98	55	Plėkščias gaminys iš polietileno, perforuotas priešingomis kryptimis, kurio storis ne mažesnis kaip 600 µm, bet ne didesnis kaip 1 200 µm, masė ne mažesnė kaip 21 g/m ² , bet ne didesnė kaip 42 g/m ²	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 4007 00 00	10	Silikoninto vulkanizuoto kaučiuko (gumos) siūlai ir kordas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 4008 11 00	10	Blokai arba lakštai iš akytojo vulkanizuoto modifikuoto etileno-propileno-dieno kaučiuko (EPDM), sumaišyto su chlorprenu, kurie atitinka „Underwriters Laboratories“ degumo standartą UL94HF-1	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 4016 99 99	20	Minkštos gumos sandarinimo kamščiai, skirti elektrolitiniams kondensatoriams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
4105 10 10		Išdirbtos avių arba ėriukų odos, be vilnos, raugintos arba papildomai raugintos, bet toliau neapdorotos, skeltinės arba neskeltinės, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0	2006 1 1–2008 12 31
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Išdirbtos ožkų arba ožkiukų odos, be plaukų, raugintos arba papildomai raugintos, bet toliau neapdorotos, skeltinės arba neskeltinės, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0	2006 1 1–2008 12 31
4106 21 90				
4106 22 90				
4106 31 10		Išdirbtos kitų gyvūnų odos, be plaukų, raugintos, bet toliau neapdorotos, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0	2006 1 1–2008 12 31
4106 31 90				
4106 32 10				
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 91 00				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Siūlai vien tik iš šilko, neskirti mažmeninei prekybai	2,5	2006 1 1–2008 12 31
ex 5004 00 90	10			
ex 5005 00 10	10	Verpalai vien tik iš šilko atliekų (šukuotinių pašukų), neskirti mažmeninei prekybai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5005 00 90	10			
5208 11 10		Audiniai, naudojami bandažų, tvarsliaivos ir medicininės marlės gamybai	5,2	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 5402 41 00	10	Poliamidų siūlai, netekstūruotieji, nesuktieji arba suktieji, kurių sukrumas ne didesnis kaip 22 sūkių/m, iš susuktų dvikomponenčių gijų, sudarytų iš poli(heksametilenadipamido) ir kopoliamido, skirti gaminti: — kojiniams iki kelių, klasifikuojamoms 6115 20 11 ir 6115 93 30 subpozicijose, — moteriškoms kojiniams, klasifikuojamoms 6115 20 19 ir 6115 93 91 subpozicijose, arba — pėdkelnėms (triko), klasifikuojamoms 6115 11 00 subpozicijoje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5402 41 00	20	Siūlai, pagaminti iš sintetinių tekstilės pluoštų, kuriuos sudaro tik aromatiniai poliamidai, gauti vykdant m-fenilendiamino ir izoftalio rūgšties polikondensacijos reakciją	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5402 43 00	20	Sintetiniai dvikomponenčiai gijiniai siūlai netekstūruotieji, nesuktieji, kurių ilginis tankis 1 650 decitekų, sudaryti iš 110 gijų, kurių kiekviena turi šerdį, sudarytą iš polietilentereftalato ir apvalkalą, sudarytą iš poliamido-6, turinčio ne mažiau kaip 75 % masės, bet ne daugiau kaip 77 % polietilentereftalato, skirti gaminti stogų dangas ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	10 20	Daugiagijai siūlai iš politetrafluoretileno	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5402 49 99	30	Siūlai iš glikolio rūgšties kopolimero su pieno rūgštimi, skirti chirurginių siūlų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	50 20 40	Netekstūruotieji gijiniai siūlai iš polivinilo alkoholio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	60 10	Siūlai tik iš poliglikolio rūgšties	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5402 49 99	70	Sintetiniai gijiniai siūlai, pirminiai, turintys ne mažiau kaip 85 % masės akrilonitrilo, esantys dagčio pavidalo, turintys ne mažiau kaip 1 000, bet ne daugiau kaip 25 000 ištisinių gijų, kurių vieno metro masė ne mažiau kaip 0,12 g, bet ne daugiau kaip 3,75 g, ir ilgis ne mažesnis kaip 100 m, skirti gaminti anglies pluošto verpalus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5402 49 99	80	Polietileno gijiniai siūlai, nesuktieji, kurių ilginis tankis 55, 110, 165 arba 1 760 decitekų, skirti prekių, klasifikuojamų 5607 pozicijoje, gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5402 49 99	85	Sintetiniai gijiniai siūlai, pirminiai, nesuktieji, sudaryti tik iš poli(tio-1,4-fenileno)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5404 10 90	10	Vienagijai siūlai iš politetrafluoretileno	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5404 10 90	20	Vienagijai siūlai iš poli(1,4-dioksanono)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5404 10 90	30	Vienagijai siūlai iš 1,3-dioksan-2-ono ir 1,4-dioksan-2,5-diono kopolimero, skirti chirurginių siūlų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5404 10 90	40	Vienagijai siūlai iš stabilizuoto poliesterio ir poliuretano mišinio, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 67 decitekai, skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 1 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5404 10 90	50	Poliesterių arba polibutilentereftalato vienagijai siūlai, kurių skerspjūvio matmuo ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 1 mm, skirti užtrauktukų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5404 90 90	20	Juostelė iš poliamido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5407 71 00	10	Audiniai iš polivinilo alkoholio pluošto, skirti mašiniam siuvinėjimui	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5501 90 90	10	Gniūžtės iš polivinilo alkoholio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5503 10 10 ex 5601 30 00	10 40	Sintetiniai kuokšteliniai tereftalio rūgšties, p-fenilendiamino ir 3,4'- oksidi (fenilendiamino) kopolimero pluoštai, kurių ilgis ne didesnis kaip 7 mm	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Acetilinti, daugiakomponentiniai suktieji pluoštai su skaidulų struktūros matrica, sudaryti iš emulsijoje polimerizuotų polivinilo alkoholio ir polivinilchlorido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Polivinilo alkoholio pluoštai, acetilinti arba neacetilinti	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5503 90 90	40	Pluoštai sudaryti tik iš poli(tio-1,4-fenileno)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5601 30 00	20	Poliesterių pluoštai, kurių ilginis tankis 0,56 decitekso, ilgis ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 5 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5601 30 00	30	Akrilo pluoštai, kurių ilginis tankis 0,11 ir 0,56 decitekso, ilgis ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 5 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Neaustinės medžiagos iš polivinilo alkoholio, rietime arba sukarpytos stačiakampių formomis kurių: — storis ne mažesnis kaip 200 µm, bet ne didesnis kaip 280 µm, ir — masė ne mažesnė kaip 20 g/m ² , bet ne didesnė kaip 50 g/m ²	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 50	Neaustinės medžiagos, sudarytos iš polipropileno arba polipropileno ir polietileno pluoštų, gautų filjeriniu formavimo būdu (<i>spunbonded</i>), skirtos gaminti vystyklus, vystyklų įklotus ir panašius higienos gaminius (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Neaustinės medžiagos iš aromatinių poliamidų pluoštų, kurie, gauti vykdant <i>m</i> -fenilendiamino ir izoftalio rūgšties polikondensacijos reakciją, rietime arba sukarpyti stačiakampių formomis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Neaustinės medžiagos iš polietileno gauto filjeriniu formavimo būdu (<i>spunbonded</i>), kurių masė didesnė kaip 60 g/m ² , bet ne didesnė kaip 80 g/m ² , ir pasipriešinimas orui (Gurley) ne mažesnis kaip 8 s, bet ne didesnis kaip 36 s (nustatytas ISO 5636/5 metodu)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Neaustinės medžiagos iš polipropileno, kurias sudaro pūtimo iš lydalo būdu gautas sluoksnis, iš abiejų pusių laminuotas polipropileno gijomis filjerinio formavimo būdu (<i>spunbonded</i>), kurios storis ne didesnis kaip 550 µm ir masė ne didesnė kaip 80 g/m ² , rietime arba tiesiog sukarpytos kvadratų arba stačiakampių formomis, neįmirkytos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Neaustinės medžiagos, kurias sudaro vidurinis sluoksnis iš polikarbonatinio pluošto, iš abiejų pusių laminuotas poliesterio gijomis filjeriniu formavimo būdu (<i>spunbonded</i>), kurių masė didesnė kaip 130 g/m ² , bet ne didesnė kaip 200 g/m ²	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	80 30	Neaustinė medžiaga sudaryta iš polietileno, iš abiejų pusių padengta neaustine medžiaga iš polipropileno ir medienos plaušienos masės, kurios masė ne mažesnė kaip 70 g/m ² , bet ne didesnė kaip 90 g/m ² , ritiniuose, skirta drėgnoms servetėlėms gaminti (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5603 14 90	30	Neaustinės medžiagos, sudarytos iš viduriniojo elastomerinės plėvės sluoksnio, iš abiejų pusių laminuoto polipropileno gijomis, filjeriniu formavimo būdu (<i>spunbonded</i>), kurios masė ne mažesnė kaip 200 g/m ² , bet ne didesnė kaip 300 g/m ²	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5603 91 90	30	Neaustinė viskozė su vandenyje tirpstančiu krakmolo rišikliu, kurios masė ne mažesnė kaip 12 g/m ² ir ne didesnė kaip 18 g/m ²	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Neaustinės medžiagos, kurias sudaro pūtimo iš lydalo būdu gautas vidurinis termoplastinio elastomero sluoksnis, kuris iš abiejų pusių laminuotas polipropileno gijomis filjeriniu formavimo būdu (<i>spunbonded</i>)	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 5603 92 90	50	Neaustinės medžiagos iš kuokštelinių pluoštų, ritiniais, kurių plotis ne mažesnis kaip 78 mm, bet ne didesnis kaip 252 mm, skirtos gaminti lanksčiuosius diskelius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	70 50 40	Daugiasluoksnišės neaustinės medžiagos, sudarytos iš polipropileno ir poliesterio pūtimo iš lydalo būdu gauto pluošto ir kuokštelinio pluošto mišinio, laminuotos arba nelaminuotos iš vienos arba iš abiejų pusių polipropileno gijomis filjerinio formavimo būdu (<i>spunbonded</i>), kurių bendras storis ne didesnis kaip 50 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5603 94 90	20	Strypai iš akrilo pluošto, ne ilgesni kaip 50 cm, skirti gaminti rašiklių antgalius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5604 90 00	60	Juosta: — poliesterio sluoksnio, iš vienos arba abiejų pusių laminuoto polimero sluoksniu, kurio sudėtyje yra stiklo granulių, — didžiausias plotis – 1,2 mm, — didžiausias storis – 0,05 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5607 50 90	10	Virvelė, nesterilizuota, tik iš poliglikolio rūgšties, pinta arba apipinta, su šerdimi, skirta gaminti chirurginius siūlus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5803 10 00	91	Medvilninis gazas, kurio plotis ne didesnis kaip 1 500 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Megztinės arba austinės medžiagos, iš vienos pusės apvilktos arba padengtos dirbtine plastikine medžiaga, į kurią įterpti mikrorutuliuokai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5903 20 90	20	Juosta iš poliesterio audinio, laminuota metalizuota plėvele iš poliuretano, turinčia stiklo karoliukų, skirta gaminti jūrinę gelbėjimosi įrangą ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5906 99 90	10	Gumuoti tekstilės audiniai, sudaryti iš metmeninių verpalų iš poliamido-6,6 ir ataudinių verpalų iš poliamido-6,6, poliuretano ir kopolimero iš tereftalio rūgšties, p-fenilendiamino ir 3,4'-oksidi(fenilenamino)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5907 00 90	10	Tekstilės medžiagos, padengtos lipniąja medžiaga, į kurią įterpti ne didesnio kaip 75 µm skersmens rutuliukai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5911 10 00	10	Poliesterio neturintis sintetiniu pluoštu persiūtas veltinis, turintis arba neturintis katalizatoriaus dalelių, uždarytų sintetiniame pluošte, iš vienos pusės apvilktas arba padengtas plėvele iš politetrafluoretileno, skirtas gaminti filtravimo gaminius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5911 90 90	10	Siūlai ir juosta iš impregnuoto politetrafluoretileno, sutepta alyva ar grafitu arba nesutepta alyva ar grafitu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Įrangos dalys, skirtos vandens valymui atvirkštinės osmozės būdu, kurias iš esmės sudaro plastikinės membranos, iš vidaus sutvirtintos austinėmis ir neaustinėmis tekstilės medžiagomis, susuktos apie perforuotą vamzdį ir įdėtos į cilindro formos plastikinį apvalkalą, kurio sienelių storis ne didesnis kaip 4 mm, įdėtos arba neįdėtos į cilindrą, kurio sienelių storis ne mažesnis kaip 5 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
6305 10 10		Naudoti maišai ir krepšiai, iš džiuoto arba iš kitų karnienos tekstilės pluoštų, klasifikuojamų 5303 pozicijoje, naudojami prekėms pakuoti	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 6305 90 00 ex 6305 90 00 ex 6305 90 00	10 93 95	Maišai ir krepšiai, iš lino arba sizalio, naudojami prekėms pakuoti	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 6307 90 10	10	Sterilus tinklinis implantas, kurį sudaro megztinė medžiaga iš polipropileno vienagijų siūlų, su užapvalintais kraštais, kvadrato formos, kurio matmenys ne didesni kaip 31 × 31 cm	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio mūito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 6813 90 00	10	Frikcinė medžiaga, kurios storis mažesnis kaip 20 mm, nepritvirtinta, skirta gaminti frikciniams komponentams, panašiams į naudojamus automatinėse transmisijose ir sankabose ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 6903 20 90 ex 6914 90 90	10 10	Siūlai iš ištisinių keraminių gijų, kurių kiekvienos gijos sudėtyje yra (masės dalimis): — ne mažiau kaip 12 % diborono trioksido, — ne daugiau kaip 26 % silicio dioksido ir — ne mažiau kaip 60 dialiuminio trioksido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 6903 90 90 ex 6909 19 00	10 40	Berilio oksido, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % (masės dalimis), ruošiniai, strypai, blokėliai ar plokštės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 6903 90 90	20	Silicio karbido reaktoriaus vamzdeliai ir laikikliai, tokios rūšies kaip yra dedami į difuzijos ir oksidacijos krosnis gaminant puslaidininkų medžiagas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 6909 12 00	20	Plokštelės iš dialiuminio trioksido ir titano karbido, kurių matmenys ne didesni kaip 48 × 48 mm arba kurių skersmuo yra ne didesnis kaip 125 mm, skirtos naudoti magnetinių galvučių gamyboje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 6909 19 00	30	Katalizatorių nešikliai, sudaryti iš akytos keramikos kordierito arba mulito gabaliukų, kurių bendras tūris yra ne didesnis kaip 65 l, turinčių viename cm ² ne mažiau kaip vieną ištisinį kanalą, kurio abu galai atviri arba vienas galas uždaras	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 6909 19 00 ex 6914 90 90	50 20	Keramikos dirbiniai, pagaminti iš ištisinių keraminių oksidų gijų, kurių sudėtyje yra (masės dalimis): — ne mažiau kaip 2 % diborono trioksido, — ne daugiau kaip 28 % silicio dioksido ir — ne mažiau kaip 60 dialiuminio trioksido	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 6909 19 00	60	Katalizatorių nešikliai, kuriuos sudaro akytos keramikos dalelės, iš silicio karbido ir silicio mišinio, kurio kietumo ekvivalentas pagal Mohso skalę mažesnis kaip 9, kurių visas tūris yra ne didesnis kaip 65 litrai ir kurių viename ploto skerspjūvio cm ² yra vienas arba daugiau uždarytų kanalėlių, sujungtų su galine dalimi	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 6914 90 90	30	Keraminiai skaidrūs mikrorutuliuokai iš silicio ir cirkonio dioksidų, kurių skersmuo didesnis kaip 125 μm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7002 10 00	10	E-p rutuliai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 20,3 mm, bet ne didesnis kaip 26 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7006 00 90	10	Stiklo plokštė, iš vienos pusės padengta chromu ir (arba) diindžio trioksido ir alavo dioksido mišiniu, kurios matmenys yra ne mažesni kaip 260 × 320 mm, bet ne didesni kaip 400 × 400 mm ir kurių storis ne didesnis kaip 1,2 mm, skirtos skystųjų kristalų ekranams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7006 00 90	20	Spalvų filtrai, sudaryti iš stiklo plokštės su raudonais, mėlynais ir žaliais vaizdo elementais, kurių bendras storis yra 1,1 mm (± 0,1 mm), o išoriniai matmenys – ne mažesni kaip 320 × 352 mm, bet ne didesni kaip 320 × 400 mm, skirti skystųjų kristalų ekranams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7006 00 90	30	Stiklo plokštės, nepadengtos, kurių matmenys – ne mažesni kaip 320 × 352 mm, bet ne didesni kaip 320 × 400 mm ir kurių storis – ne mažesnis kaip 0,6 mm, bet ne didesnis kaip 1,2 mm, skirti skystųjų kristalų ekranams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7007 19 20	10	Stiklo plokštė, kurios įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 81,28 cm (± 1,5 cm), bet ne didesnis kaip 185,42 cm (± 1,5 cm), pagaminta iš grūdintojo stiklo; turinti arba tinklinę plėvelę ir artimesnę infraraudonąją spinduliuotę sugeriančiąją plėvelę, arba dulkinčinį laidį sluoksnį, su papildomu neatspindinčiu sluoksniu iš vienos arba abiejų pusių, skirta naudoti vaizdo monitorių plazminių švieslenčių (PDP) ar televizorių gamyboje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 7007 29 00	10	Stiklo plokštė, kurios įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm), bet ne didesnis kaip 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), pagaminta iš dviejų daugiasluoksnių kartu laminuotų plokščių, turinti arba tinklinę plėvelę ir artimesnę infraraudonąją spinduliuotę sugeriančią plėvelę, arba dulkin-tinių laidų sluoksnį su papildomu neatspindinčiu sluoksniu iš vienos arba abiejų pusių, skirta naudoti vaizdo monitorių plazminių švieslenčių (PDP) ar televizorių gamyboje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7011 10 00	10	Stikliniai šviesos sklaidytuvai, kurių refraktorius yra sudarytas iš brūkšninių arba iš prizminių elementų, kurių išorinis skersmuo yra didesnis kaip 121 mm, bet ne didesnis kaip 125 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7011 10 00 ex 7011 90 00	20 10	Parabolinis stiklo reflektorius, kurio išorinis skersmuo yra didesnis kaip 121 mm, bet ne didesnis kaip 125 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7011 20 00	25	Stiklinis kūgis, skirtas elektroniniams vamzdeliams, kurio įstrižainė 912 mm (± 5 mm) ir atstumas nuo užlydyto krašto iki kaklelio galo 454,3 mm (± 5 mm)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7011 20 00	40	Priekinė stiklo plokštė: — kurios įstrižainės ilgis 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm), o matmenys – 246,4 x 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm), — kurios įstrižainės ilgis 391 mm ($\pm 1,5$ mm), o matmenys – 261,4 x 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — kurios įstrižainės ilgis 442 mm ($\pm 1,5$ mm), o matmenys – 293,4 x 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm), — kurios įstrižainės ilgis 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm), o matmenys – 358 x 454 mm ($\pm 1,6$ mm), — kurios įstrižainės ilgis 570,5 mm ($\pm 1,6$ mm), o matmenys – 360 x 486 mm ($\pm 1,6$ mm), — kurios įstrižainės ilgis 629,8 mm (± 3 mm), o matmenys – 406,5 x 519 mm (± 2 mm), su cilindrinio išlinkiu arba — kurios įstrižainės ilgis 753 mm ($\pm 1,6$ mm), o matmenys – 471 x 640 mm ($\pm 1,6$ mm), su iškilia briauna, skirtos spalvotųjų katodinių spindulių vamzdžiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7011 20 00	75	Priekinė stiklo plokštė: — kurios įstrižainės ilgis 604,5 mm (± 3 mm), o matmenys – 340 x 541 mm (± 2 mm), — kurios įstrižainės ilgis 639,3 mm (± 3 mm), o matmenys – 413,6 x 527 mm (± 2 mm), — kurios įstrižainės ilgis 708 mm (± 3 mm), o matmenys – 404 x 633 mm (± 2 mm), — kurios įstrižainės ilgis 723 mm (± 3 mm), o matmenys – 477 x 602 mm (± 2 mm), arba — kurios įstrižainės ilgis 812,8 mm (± 3 mm), o matmenys – 463,8 x 725,5 mm (± 2 mm), su cilindrinio išlinkiu, skirtos spalvotųjų katodinių spindulių vamzdžiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7011 20 00	80	Stiklinė kolba monochromatiniam elektroniniam vamzdeliui, kurios įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 3,8 cm, bet ne didesnis kaip 51 cm, o nominalinis kakliuko skersmuo yra 13 mm, 20 mm, 29 mm arba 37 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7014 00 00	10	Stikliniai optiniai elementai (išskyrus klasifikuojamus 7015 pozicijoje), optiškai neapdoroti, išskyrus stiklo dirbinius, naudojamus signalams perduoti	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 7019 12 00	10	Pusverpaliai, ne mažiau kaip 2 600 teksų, bet ne daugiau kaip 3 300 teksų, kurių nudegimo netektis sudaro ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės (nustatant pagal ASTM D 2584-94 metodą)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 12 00	15	Pusverpaliai, ne mažiau kaip 650 teksų, bet ne daugiau kaip 2 500 teksų, padengti poliuretano sluoksniu, sumaišytu arba nesumaišytu su kitomis medžiagomis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 12 00	30	Pusverpaliai, 1 693 teksų (± 10), padengti stirolo ir butadieno kaučiuko (SBR) sluoksniu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 12 00	40	Pusverpaliai, 2 040 teksų (± 10), padengti anglimi	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 12 00	50	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 392 teksai, bet ne didesnis kaip 2 884 teksai, padengti akrilo kopolimero sluoksniu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 12 00	60	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 517 teksų, bet ne didesnis kaip 3 569 teksai, padengti parafino sluoksniu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 12 00	70	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 417 teksų, bet ne didesnis kaip 3 180 teksų, padengti polinatrio akrilato ir poliakrilto rūgšties sluoksniu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 19 10	10	Siūlai, 33 teksų arba tokie pat sugretinti ($\pm 7,5$ %), gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių minimalus skersmuo yra 3,5 μm arba 4,5 μm , tarp kurių daugiausia didesnio kaip 3 μm , bet ne didesnio kaip 5,2 μm skersmens gijų, išskyrus apdorotas taip, kad geriau sukibtų su elastomerais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 19 10	30	Siūlai, 22 teksų ($\pm 7,5$ %), gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių nominalinis skersmuo yra 5 μm , tarp kurių daugiausia didesnio kaip 4,2 μm , bet ne didesnio kaip 5,8 μm skersmens gijų	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 19 10	40	Siūlai, 33, 34 arba 51 teksų arba tokie pat sugretinti ($\pm 7,5$ %), gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių nominalinis skersmuo yra 6 mm, tarp kurių daugiausia didesnio kaip 5,1 μm , bet ne didesnio kaip 6,9 μm skersmens gijų	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 19 10	50	Siūlai, <i>E-glass</i> , 68 arba 74 teksų (± 7 %), gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių nominalinis skersmuo yra 9 μm , tarp kurių daugiausia didesnio kaip 8,1 mm, bet ne didesnio kaip 9,9 μm skersmens gijų, skirti elektros laminatų audiniams gaminti (prepregs) ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 39 00	30	Lakštas, iš stiklo pluošto ir polipropileno pluošto, kurio ne mažiau kaip 40, bet ne daugiau kaip 60 masės, yra stiklo pluoštas, kurio ilgis 12,7 mm ($\pm 0,2$ mm) ir skersmuo 16 μm (± 1 μm), iš vienos pusės padengtas plastiko plėvele ir iš kitos pusės padengtas plastiko pluoštu, kurio bendras storis ne didesnis kaip 1 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 39 00	40	Plokštės, sudarytos iš kapoto stiklo pluošto ir termoplastinio polimero, kurių sudėtyje esantis 16 μm (± 1 μm) skersmens stiklo pluoštas sudaro ne mažiau kaip 30 ir ne daugiau kaip 70 masės, padengtos arba nepadengtos iš vienos arba iš abiejų pusių apsauginiu plastiko sluoksniu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 90 10	10	Netekstilinio stiklo pluoštai, kuriuose daugiausia mažesnio kaip 4,6 μm skersmens pluoštų	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 90 10	20	Netekstilinio E-stiklo pluoštai, kurių ilgis yra ne didesnis kaip 3 mm, o skersmuo yra 5 μm , skirti dūmų valymo katalizatoriams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7019 90 99	10	Stiklo virvelė, impregnuota guma arba plastikiu, gauta iš susuktų stiklo siūlų, sudarytų iš gijų, padengta lateksu, turinčiu bent jau rezorcinolio formaldehido dervos ir chlorosulfoninto polietileno	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 7019 90 99	20	Stiklinis kordas, įmirkytas guma arba plastiku, gautas iš susuktų stiklinių vienagijinių siūlų, dengtų lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolformaldehidvinilpiridino dervos ir akrilnitril-butadieno kaučiuko (NBR)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7116 20 90	10	Silicio diskas ant safyro	0	2006 1 1–2008 12 31
7202 50 00		Ferosilikochromas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7202 99 80	10	Nitridintas ferosilicis, kurio sudėtyje yra 55 % masės arba daugiau silicio ir 25 % masės arba daugiau azoto	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7409 19 00	10	Politetrafluoretileno lakštai arba plokštės su aliuminio oksido ar titano dioksido užpildu arba sustiprinti stiklo pluošto audiniu, iš abiejų pusių padengti vario folija	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7410 21 00	10	Politetrafluoretileno lakštai arba plokštės su aliuminio oksido ar titano dioksido užpildu arba sustiprinti stiklo pluošto audiniu, iš abiejų pusių padengti vario folija	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7410 21 00	40	Plokštės ar lakštai — kurių pagrindinis sluoksnis yra popierinis, iš abiejų pusių padengtas stiklo pluošto medžiaga ir impregnuotas epoksidine derva, arba — kuriuos sudaro daug popieriaus sluoksnių, impregnuotų fenoline derva, iš vienos ar abiejų pusių padengti vario plėvele, kurios didžiausias storis yra 0,15 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7419 99 00	91	Galvanizavimo anodo diskas, padengtas molibdeno siliciu, kurio sudėtyje yra:	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7616 99 90	60	— ne daugiau kaip 1 mg/kg natrio ir — kurio danga yra nusodinta ant varinio arba aliuminio pagrindo		
ex 7419 99 00	92	Galvanizavimo anodo diskas, padengtas volframu arba jo lydiniu, sudėtyje turinčiu 90 masės volframo ir 10 titano, kurio sudėtyje yra:	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7616 99 90	70	— ne daugiau kaip 100 µg/kg natrio ir — kurio danga yra nusodinta ant varinio arba aliuminio pagrindo		
ex 7419 99 00	93	Galvanizavimo anodo diskas, padengtas titanu, kurio sudėtyje yra:	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7616 99 90	80	— ne daugiau kaip 50 µg/kg natrio ir — kurio danga yra nusodinta ant vario arba aliuminio pagrindo		
ex 7605 19 00	10	Nelegiruotojo aliuminio viela, kurios skerspjūvio matmuo ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 6 mm, padengta ne mažesnio kaip 0,032 mm, bet ne didesnio kaip 0,117 mm storio vario sluoksniu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7606 11 10	20	Juostelė iš nelegiruoto aliuminio, turinti atspindinčią plėvelę, skaidrų viršutinį poliuretano sluoksnį ir keraminių dalelių tinkliuką, apsaugantį nuo slydimo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7606 11 91	20	Juostelės, graviruotos ęsdinimo būdu, iš juostine anodine oksidacija apdoroto aliuminio, kurio grynumas sudaro 99,9 % masės ir juostelės storis mažesnis kaip 3 mm, skirtos montuoti į motorinių transporto priemonių kėbulus ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7613 00 00	20	Aliumininės talpyklos, besiūlės, skirtos suslęgtoms gamtinėms dujoms ar vandeniliui, visiškai apgaubtos kiautu iš epoksido ir anglies pluošto kompozito, kurių talpos 172 l (± 10) ir tuščių svoris ne didesnis kaip 64 kg	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8708 99 98	10			
ex 7616 99 90	15	Akyti aliuminio blokai, naudojami orlaivių dalių gamybai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 7616 99 90	50	Diskai iš aliuminio lydinio, kurių storis yra ne didesnis 0,84 mm, skirti 8523 20 10 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 7905 00 00	10	Cinko lydinio plokštės, nušlifuotos ir nupoliruotos iš vienos pusės, o iš kitos pusės padengtos epoksidine derva, stačiakampio arba kvadrato formos, ne mažesnio kaip 300 mm ir ne didesnio kaip 2 000 mm ilgio, ne mažesnio kaip 300 mm ir ne didesnio kaip 2 000 mm pločio, kurių sudėtyje: — ne daugiau kaip 10 mg/kg geležies, — ne daugiau kaip 10 mg/kg švino, — ne mažiau kaip 700 mg/kg, bet ne daugiau kaip 900 mg/kg aliuminio, ir — ne mažiau kaip 500 mg/kg, bet ne daugiau kaip 900 mg/kg magnio, skirtos didesnio jautrumo spausdinimo plokštėms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8103 90 90	10	Suvirinti vamzdžiai vien iš tantalo arba tantalo ir volframo lydinio, kurio sudėtyje esantis volframas sudaro ne daugiau kaip 3,5 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
8104 11 00		Neapdorotas magnis, kurio sudėtyje esantis magnis sudaro ne mažiau kaip 99,8 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8104 90 00	10	Nušlifuoti ir nupoliruoti magnio lakštai, kurių matmenys yra ne didesni kaip 1 500 × 2 000 mm, iš vienos pusės padengti šviesai nejautria epoksidine derva	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8104 90 00	20	Valcuoto magnio profiliai, kurių ilgis ne mažesnis kaip 800 mm, bet ne didesnis kaip 2 900 mm ir kurių plotis ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 70 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8108 20 00	10	Titano granulės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8108 30 00	10	Titano ir titano dirbinių atliekos ir laužas, išskyrus tuos, kuriuose aliuminis sudaro 1 % ar daugiau, bet ne daugiau kaip 2 % masės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8108 90 50	10	Titano ir aliuminio lydinys, kurio sudėtyje esantis aliuminis sudaro 1 % ar daugiau, bet ne daugiau kaip 2 % masės, lakštais ar ritiniais, kurių storis 0,49 mm arba didesnis, bet ne didesnis kaip 3,1 mm, ir plotis 1 000 mm arba didesnis, bet ne didesnis kaip 1 254 mm, skirtas 8714 19 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8108 90 50	20	Titano, aliuminio ir vanadžio lydinys, kurio sudėtyje esantis aliuminis sudaro 2,5 % ar daugiau, bet ne daugiau kaip 3,5 % masės, vanadis sudaro 2,0 ar daugiau, bet ne daugiau kaip 3,0 masės, lakštais ar ritiniais, kurių storis 0,6 mm arba didesnis, bet ne didesnis kaip 0,9 mm, ir plotis ne didesnis kaip 1 000 mm, skirtas 8714 19 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8109 20 00	10	Nelegiruoto cirkonio luitai, kurių sudėtyje esantis hafnis sudaro daugiau kaip 0,01 % masės, skirti chemijos pramonės vamzdžiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8110 10 00	10	Stibio luitai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8112 19 00	10	Berilio, kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 94 % masės, luitai, plokštės ir lakštai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8112 99 30	10	Niobio (kolumbio) ir titano lydinio luitai ir strypai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8309 90 90	10	Aliuminio skardinių uždarymas su vadinamuoju „ištraukimo žiedu“ pilnai atidaroma anga, kurio skersmuo 136,5 mm (± 1 mm)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8401 30 00	20	Neapšvitinti šešiakampiai kuro elementai (kasetės), skirti naudoti branduoliniuose reaktoriuose ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8407 31 00	10	Dvitakčiai vidaus degimo varikliai, kurių cilindrų darbinis tūris yra ne didesnis kaip 30 cm ³ , skirti portatyviniams motoroleriams, klasifikuojamiems 8711 10 00 subpozicijoje, gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8407 90 10	20	Dvitakčiai vidaus degimo varikliai, kurių cilindų darbinis tūris yra ne didesnis kaip 125 cm ³ , skirti 8433 11 subpozicijoje klasifikuojamoms vejamajoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8408 90 41	20	Dyzeliniai varikliai, kurių galia yra ne didesnė kaip 15 kW, su 2 arba 3 cilindrais, skirti į transporto priemones montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8408 90 43	20	Dyzeliniai varikliai, kurių galia yra ne didesnė kaip 30 kW, su 4 cilindrais, skirti į transporto priemones montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8414 30 89	20	Atvirojo tipo (veleno) stūmokliniai kompresoriai, skirti į transporto priemones montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8414 59 20	20	Ašinis ventiliatorius, kurio skersmuo yra 170 mm (±10 mm), o aukštis 50 mm (± 0,10 mm), skirtas naudoti 8525 pozicijoje klasifikuojamų prekių gamyboje ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8414 90 00	20	Aliumininiai stūmokliai, iš dalies padengti politetrafluoretilenu, skirti montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8414 90 00	30	Slėgio reguliavimo sistemos, skirtos montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8418 99 90	91	Suvirinti aušinimo mikroelementai iš aliuminio lydinio, skirti kondensatoriams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8419 19 00	10	Autotransporto priemonėms skirti šilumos akumulatoriai, kurių aušalo talpa yra ne mažesnė kaip 4 l, bet ne didesnė kaip 10 l	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8419 89 98	10	Panardinamųjų vamzdelių (gyvatukų) paketai, surinkti iš plastikinių vamzdelių su korinės sandaros galais (galinėmis detalėmis), kurių kiekviena yra apgaubta vamzdžio jungtimi	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8421 99 00	91	Įrangos, skirtos valyti vandeniui atvirkštiniu osmosu, dalys, sudarytos iš tuščiavidurių dirbtinės plastikinės medžiagos pluoštų su pralaidžiomis sienelėmis ryšulio, viename gale įtvirtinto į dirbtinės plastikinės medžiagos bloką, o kitame gale praeinančio per dirbtinės plastikinės medžiagos bloką, įdėto arba neįdėto į cilindrą	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8421 99 00	93	Separatorių, skirtų išskirti arba valyti dujas iš dujų mišinių, sudedamosios dalys, sudarytos iš pralaidžių tuščiavidurių pluoštų ryšulio, įdėto į perforuotą ar neperforuotą talpyklą, kurios bendras ilgis yra ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 3 700 mm, o skersmuo yra ne didesnis kaip 500 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8421 99 00	95	Įrangos, skirtos magnetinei dispersijai filtruoti, dalys, sudarytos daugiausia iš nailono-6 pluošto, įdėto į plastikinį 70 mm (± 2 mm) skersmens ir 520 mm (± 5 mm) ilgio apvaskalą	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Mašinos ir aparatai, išskyrus slėginio liejimo mašinas, skirti rašalinių spausdintuvų kasetėms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 10	Nusiuurbimo cilindų apvaskalai, neperforuoti, ne mažesnio kaip 5 207 mm ilgio ir ne mažesnio kaip 754 mm išorinio skersmens legiruotojo plieno vamzdžių pavidalu, skirti naudoti popieriaus ir kartono gamybos įrenginiuose ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8454 30 10	10	Liejimo mašinos, skirtos tiksotropinės (pusiau kietos) formos metalo lydinių slėginiam liejimui	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8455 90 00	10	Sraigtinis sukimo įtaisas šaltojo valcavimo staklyniui	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8456 10 90	10	Staklės, veikiančios, naudojant lazerio spinduliuotę, skirtos angoms pjaustyti cilindrinuose vamzdeliuose, naudojamuose kraujagyslių vidiniams protezams (vadinamiems „stentams“) gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maitinimo tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8473 40 19	20	Terminė spausdintuvo galvutė	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8477 80 99	10	Plastikinių plėvelių, klasifikuojamų 3921 pozicijoje, liejimo arba paviršiaus modifikavimo mašinos	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8479 89 97	20	Varikliai, sumontuoti arba nesumontuoti ant plokštės pagrindo, skirti	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8501 10 99	78	8525 20 20 arba 8527 90 20 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾		
ex 8481 80 59	10	Oro srauto reguliavimo vožtuvai, sudaryti iš žingsninio variklio ir vožtuvo kaiščio, skirti laisvosios eigos oro srautui reguliuoti varikliuose su degalų įpurškimu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8483 10 95	20	Kalimo būdu grubiai suformuoti generatorių ir turbinų velenai, kurių masė yra didesnė kaip 215 tonų	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8483 40 51	20	Pavarų dėžė, turinti diferencialą su rato ašimi, skirta savaeigėms vežapjovėms su sėdyne, klasifikuojamoms 8433 11 51 subpozicijoje, gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8483 40 59	20	Hidrostatinis greičio keitiklis, turintis hidrosiurblių ir diferencialą su rato ašimi, skirtas savaeigėms vežapjovėms su sėdyne, klasifikuojamoms	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8483 40 90	20	8433 11 51 subpozicijoje, gaminti ⁽¹⁾		
ex 8501 10 99	54	Nuolatinės srovės bešepetis variklis, kurio išorinis skersmuo ne didesnis kaip 25,4 mm, nominalus greitis yra 2 260 (±15 %) arba 5 420 (±15 %) aps/min, maitinimo įtampa – 1,5 V arba 3 V	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8501 10 99	59	Nuolatinės srovės žingsninis variklis, kurio žingsnio kampas yra 1,8° (± 0,09°), fiksuojantis variklio momentas – ne mažesnis kaip 0,156 Nm, tvirtinimo konsolė, kurios išoriniai matmenys ne didesni kaip 43 mm x 43 mm, laikiklis – 4 mm (± 0,1 mm) skersmens, dvifazinė apvija ir galia ne didesnė kaip 5 W	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8501 10 99	89	Varikliai, sumontuoti arba nesumontuoti ant plokštės pagrindo, skirti 8471 70 50 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8501 10 99	77	Nuolatinės srovės variklis su šepetėliais, kurio fiksuojantis momentas yra 0,004 Nm (± 0,001 Nm), su 32 mm (± 0,5 mm) skersmens tvirtinimo konsole ir 2 mm (± 0,004 mm) skersmens laikikliu, vidiniu rotoriumi, trifaze apvija, 2 800 (± 10) aps/min, nominaliu greičiu ir 12 V (± 15 %) maitinimo įtampa	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8501 10 99	79	Nuolatinės srovės variklis su šepetėliais, vidiniu rotoriumi, trifaze apvija, kurio mažiausias nustatytas temperatūrų intervalas nuo – 20 °C iki + 70 °C	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8501 10 99	81	Nuolatinės srovės žingsninis variklis, kurio žingsnio kampas ne mažesnis kaip 18 °, fiksuojantis variklio momentas ne mažesnis kaip 0,5 Nm, su tvirtinimo konsole, kurios išoriniai matmenys ne didesni kaip 22 x 68 mm, dvifazinė apvija ir galia ne didesnė kaip 5 W	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8501 10 99	82	Nuolatinės srovės bešepetis variklis, kurio išorinis skersmuo ne didesnis kaip 29 mm, nominalus greitis yra 1 500 (± 15 %) arba 6 800 (± 15 %) aps/min, o maitinimo įtampa 2 arba 8 V	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8501 10 99	83	Daugiafazis nuolatinės srovės bešepetis elektros variklis, kurio įprastinė jėgos pavara yra 31 W (± 5 W), apskaičiuota esant 600 aps/min, ir kuriame įmontuota elektroninė grandinė su Halo matavimo keitikliais (elektrinės galios valdymo variklis)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8502 40 00	20	Rotoriniai konverteriai su ferito šerdimi, su 0,1 mm skersmens 2 arba 6 apvijų ritėmis, sujungti su lanksčia spausdintine grandine	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8503 00 91	31	Rotoriai, viduje turintys vieną arba du magnetinius žiedus, įmontuotus	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8503 00 99	32	arba neįmontuotus į plieninį žiedą		
ex 8503 00 99	31	Štampuotieji elektros variklių kolektoriai, kurių išorinis skersmuo yra ne didesnis kaip 16 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8504 40 90	20	Nuolatinės srovės keitikliai	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8504 40 90	30	Statinis keitiklis su maitinimo jungikliu su izoliuotosios užtūros dvipoliais tranzistoriais (IGBT) korpuse, naudojamas 8516 50 00 subpozicijoje klasifikuojamos mikrobangų krosnelėms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8504 50 95	20	Induktyvumo ritės, kurių induktyvumas yra ne didesnis kaip 62 mH	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8504 50 95	30	Daugiasluoksnės monolitinės induktyvumo ritės SMD (paviršinės montuotės įtaisas) tipo korpuse, kurių išoriniai matmenys yra ne didesni kaip 1,8 x 3,4 mm, skirti 8517 11 00, 8525 20 20 arba 8527 90 20 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8504 90 11	10	Feritinės šerdys, kitos negu skirtos kreipimo sistemoms	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8504 90 18	32	Rotorinio transformatoriaus dalys, sudarytos iš ferito šerdies su žiediniais grioveliais ir varinės vielos apvijomis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8505 11 00	31	Ferito magnetai, kurių liekamasis įmagnetinimas yra 455 mT (± 15 mT)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8505 11 00	33	Disko formos neodimio magnetai, kurių skersmuo neviršija 90 mm ir kurių centre gali būti skylė	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8505 19 90	31	Neodimio geležies žiedai, kurių išorinis skersmuo yra ne didesnis kaip 13 mm, o vidinis – 9 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8505 19 90	32	Magnetas, skirtas kreipimo sistemų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8505 90 10	91	Solenoidai su plunžeriu, veikiantys esant vardinei 24 V maitinimo įtampai, kai nominalus srovės stipris yra 0,08 A, skirti 8517 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8505 90 10	92	Elektromechaninis droselio plokštelės solenoidas transporto priemonių varikliams	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8506 50 90	10	Ličio-jodo galvaniniai elementai, kurių matmenys yra ne didesni kaip 9 × 23 × 45 mm, o įtampa ne didesnė kaip 2,8 V	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8506 50 90	20	Mazgai, sudaryti iš ne daugiau kaip 2 ličio baterijų, įmontuotų į integrinio grandyno lizdą (baterinio palaikymo lizdas), su ne daugiau kaip 32 jungtimis ir valdymo grandynu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8506 50 90	30	Ličio-jodo arba ličio-sidabro vanadžio oksido galvaniniai elementai, kurių matmenys yra ne didesni kaip 28 mm x 45 mm x 15 mm, o talpa ne mažesnė kaip 1,05 Ah	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8507 30 20	20	Stačiakampiai akumulatoriai, kurių ilgis yra ne didesnis kaip 69 mm, plotis – 36 mm, o storis – 12 mm, skirti įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8507 80 20	20			
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 80	20			
ex 8507 30 20	30	Cilindriniai nikelio-kadmio akumulatoriai, kurių ilgis yra 65,3 mm (± 1,5 mm), o skersmuo – 14,5 mm (± 1 mm), kurių nominali talpa ne mažesnė kaip 1 000 mAh, skirti įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8507 80 20	30	Cilindriniai nikelio hidrido akumulatoriai, kurių skersmuo yra ne didesnis kaip 14,5 mm, skirti įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8507 80 30	30	Cilindriniai ličio jonų akumulatoriai, kurių ilgis ne mažesnis kaip 64,6 mm, o skersmuo – 18,1 mm, kurių nominali talpa ne mažesnė kaip 1 200 mAh, skirti įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8516 90 00	31	Dvigubi diodai, kuriuos sudaro galios lygintuvinis diodas, laidu sujungtas su transformatoriaus apsauginiu diodu, kurių didžiausia reverso galia yra ne mažesnė kaip 2 J, skirti 8516 50 00 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8516 90 00	33	Nerūdijančio plieno padas su kaitinimo viela, skirtas elektrinių laidynių gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8518 29 95	20	Garsiakalbiai, kurių galia yra 5 W, o kompleksinė varža – 4 omai, skersmuo ne didesnis kaip 50 mm, skirti nešiojamiesiems telefonams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8518 30 95	20	Klausos aparatų ausinės korpuse, kurio išoriniai matmenys, neatsižvelgiant į jungtis, yra ne didesni kaip 5 × 6 × 8 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8518 40 81	20	Garsinio dažnio stiprintuvo blokas, sudarytas iš mažiausiai vieno garsinio dažnio stiprintuvo, statinio keitiklio ir garsinio (dažnio) generatoriaus, skirtas gaminti aktyvaus garsiakalbio kolonėlėms ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8518 90 00	91	Vientisai šaltuoju būdu susodintos plieninės šerdinės plokštės, kurias sudaro diskas su vienoje pusėje esančiu cilindru, skirtos garsiakalbiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8520 90 00	20	Valdymo įtaisas, gebantis įrašyti magnetooptinius signalus, susidedantis mažiausiai iš optinio mazgo, nuolatinės srovės variklio ir spausdintinės grandinės, ant kurios sumontuoti integriniai grandynai, atliekantys optinių diskų, kurių skersmuo ne didesnis kaip 70 mm, nuskaitymo funkcija, susidedančia iš signalo apdorojimo ir valdymo funkcijų, bet neapimančių grandinių, kurios atlieka stiprinimo arba valdymo įtaiso maitinimo funkcijas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 49	40	Optiniai mazgai, sudaryti iš lazerinio diodo su vienu fotodiodu, sklaidžiantys 780 nm nominalios bangos šviesą, korpuse, kurio skersmuo yra ne didesnis kaip 10 mm, o aukštis – ne didesnis kaip 9 mm, su ne daugiau kaip 10 jungčių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 49	50	Kompaktinių diskų grotuvo lazerinės nuskaitymo galvutės elektroniniai mazgai, sudaryti iš: — spausdintinės grandinės, — fotodetektoriaus, kurį sudaro vientisas integrinis grandynas korpuse, — ne daugiau kaip 3 jungtys, — ne daugiau kaip vienas tranzistorius, — ne daugiau kaip 3 keičiamieji arba 4 pastovieji varžai, — ne daugiau kaip 5 kondensatoriai, viskas sumontuota ant pagrindo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 49	60	Spausdintinė plokštė, sumontuota kartu su elektroninėmis grandinėmis, kurių maitinimo įtampa 12 V, skirta televizoriams, sujungtiems su video įtaisais, gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 49	70	Mazgas, sudarytas bent iš lanksčios spausdintinės grandinės, lazerio tvarkyklės integrinio grandyno ir signalų keitiklio integrinio grandyno	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 80	30	Plonosios juostos įrašymo ir atkūrimo įrenginiai, turintys ne mažiau kaip 9 lygiagrečius kanalus skaitmeniniams signalams ir ne mažiau kaip 2 kanalus analoginiams signalams, prie kurių pritvirtintas nemagnetinis keraminis padėklas, viskas užapvalinta vienoje pusėje, skirta kasetinio tipo skaitmeniniams garso įrašymo ir skaitmeninio (analoginio) garso atkūrimo aparatams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 80	35	Magnetofono mazgai garso įrašymo ir atkūrimo aparatai, skirti automatiniam telefonų atsakikliams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 80	40	Garso atkūrimo mazgai, sudaryti iš kasetinio tipo magnetofono mechanizmo su nuolatinės srovės varikliu, skirti 8519 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muto tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8522 90 80	45	Ritinėliai magnetinei juostai nukreipti ir vynioti, skirti 8521 arba 8522 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 80	50	Magnetinės galvutės vaizdo juostoms trinti, skirtos 8521 arba 8522 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 80	55	Mazgai, susidedantys iš pavaros grandinės, tachometrinio jutiklio ir nuolatinės srovės variklio be šepetėlių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 80	60	Analoginiai garso įrašymo ir atkūrimo mazgai, sudaryti iš įrašymo bei grojimo galvutės ir dviejų kasečių magnetofono tipo mechanizmo, be sustiprinimo arba maitinimo tiekimo pavaros funkcijas atliekančių grandinių, skirti 8527 31 91 ir 8527 31 98 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 80	65	Optinių diskų mazgas, sudarytas bent iš vieno optinio įtaiso ir nuolatinės srovės variklių, galintis arba negalintis atlikti dvigubo sluoksnio įrašymą	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 80	70	Vaizdajuosčių įrašymo ir atkūrimo mazgas, kurį sudaro bent variklis ir spausdintinė plokštė, turinti integrinį grandyną, atliekantį pavaros arba valdymo funkcijas, su transformatoriumi arba be jo, skirtas 8521 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 80	75	Kompaktnio disko (CD) grotuvo lazerinė nuskaitymo galvutė, sudaryta iš vieno lazerinio diodo, vieno fotodetektoriaus integrinio grandyno ir vieno spindulių skaidiklio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 80 ex 8548 90 90	80 45	Lazerinis optinis valdymo įtaiso mazgas (taip vadinamas „mecha įtaisas“), skirtas skaitmeniniams vaizdo ir (arba) garso signalams įrašyti ir (arba) atkurti, sudarytas bent iš lazerinio optinio skaitymo ir (arba) įrašymo įtaiso, vieno arba daugiau nuolatinės srovės (DC) variklių ir neturintis spausdintinės plokštės arba turintis spausdintinę plokštę, negalinčią apdoroti garso ir vaizdo signalus, skirtas 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 arba 8543 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 80	85	Vaizdo galvutės būgnas su vaizdo galvutėmis arba su vaizdo ir garso galvutėmis ir elektros varikliu, skirtas naudoti 8521 pozicijoje klasifikuojamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8522 90 80	90	Magnetinė garso atkūrimo galvutė, skirta naudoti 8519 pozicijoje klasifikuojamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8525 30 90	20	Televizijos kamerų mazgas, kurio matmenys ne didesni kaip 10 × 15 × 18 mm, su vaizdo jutikliu, objektyvu ir spalvoto vaizdo procesoriumi, kurio vaizdo skiriamoji geba – ne didesnė kaip 1 024 × 1 280 pikselių, su kabelių ir (arba) korpusu arba be jų, skirtas 8525 20 20 subpozicijoje klasifikuojamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8525 30 90	30	Kompaktiškos kilnojamos uždaros televizijos sistemos (CCTV) kameros, sveriančios ne daugiau nei 250 g, įmontuotos į ne didesnę nei 50 × 60 × 89,5 mm korpusą, turinčios vieną CCD (<i>Charge Coupled Device</i> – krūvio sasajos įtaisas) sensorių, ne daugiau kaip 440 000 darbinių vaizdo elementų – pikselių, skirtos naudoti CCTV sekimo sistemose ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8528 21 90	20	Skystųjų kristalų (LCD) spalvoto vaizdo monitorius, kurio nuolatinės srovės įvestis įtampa 10 V arba didesnė, bet ne didesnė kaip 30 V, arba pastovi nuolatinės srovės įvestis įtampa 12 V, su 33,2 cm arba mažesne ekrano įstrižaine, skirtas montuoti į gaminius, klasifikuojamus 84–90 ir 94 skirsniuose	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8528 22 00	10	Vaizdo monitorius, kurį sudaro: — plokščiojo ekrano nespaltoto vaizdo elektroninis vamzdis, kurio ekrano įstrižainės ilgis ne didesnis kaip 110 mm, su kreipiamuoju magnetiniu jungu, — spausdintinė grandinė, ant kurios sumontuotas kreipimo mazgas, vaizdo stiprintuvas ir transformatorius, visa tai sumontuota arba nesumontuota ant montavimo plokštės, kuri skirta vaizdo domofonams, vaizdo telefonams arba stebėjimo aparatams gaminti (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 10 85	20	Keraminių filtrų paketai, sudaryti iš 2 keraminių filtrų ir vieno 10,7 MHz (\pm 30 kHz) dažnio keraminio rezonatoriaus, sudėti į korpusą	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 10 85	25	Keraminiai filtrai korpuse, skirti centriniam 10,7 MHz dažniui, kurių dažnių juosta esant 3 dB yra iki 330 kHz, o esant 20 dB – iki 950 kHz	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 10 85	30	Keraminiai filtrai korpuse, skirti ne mažesniai kaip 4,5 MHz, bet ne didesniai kaip 6,6 MHz dažniui	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 10 85	35	Keraminiai filtrai korpuse, skirti ne mažesniai kaip 450 MHz, bet ne didesniai kaip 470 MHz centriniam dažniui, kurių dažnių juosta esant 3 dB yra iki 13 kHz	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 10 85	40	Keraminiai filtrai korpuse, skirti 450 MHz, kurių dažnių juosta esant 10 dB yra iki 18 kHz	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 10 85	45	Keraminiai filtrai korpuse, skirti centriniam 455 kHz (\pm 1,5 kHz) dažniui, kurių dažnių juosta esant 6 dB yra iki 25 kHz, o esant 40 dB – iki 60 kHz	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 10 85	50	Keraminiai filtrai korpuse, skirti centriniam 450 kHz (\pm 1,5 kHz) arba 455 kHz (\pm 1,5 kHz) dažniui, kurių dažnių juosta esant 6 dB yra iki 30 kHz, o esant 40 dB – iki 70 kHz	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 10 85	55	Radio bangų dažnio (RF) signalo izoliatoriai korpuse, skirti ne mažesniai kaip 890 MHz, bet ne didesniai kaip 1 990 MHz dažniui, kurių įterpties nuostoliai yra ne didesni kaip 0,7 dB	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 10 85	60	Filtrai korpuse, išskyrus paviršinius akustinių bangų filtrus, skirti ne mažesniai kaip 485 MHz, bet ne didesniai kaip 1 990 MHz centriniam dažniui, kurių įterpties nuostoliai yra ne didesni kaip 3,5 dB	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 10 85	65	Keraminių filtrų paketai, išskyrus paviršinius akustinių bangų filtrus, kuriuos sudaro: — siuntimo filtras, skirtas 1 747,5 MHz centriniam dažniui, kurio įterpties nuostoliai esant 75 MHz dažniui yra ne didesni kaip 2,3 dB, — priėmimo filtras, skirtas 1 842,5 MHz centriniam dažniui, kurio įterpties nuostoliai esant 75 MHz dažniui yra ne didesni kaip 3,3 dB, viskas sudėta į korpusą	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 10 85	70	Keraminių filtrų paketai, išskyrus paviršinius akustinių bangų filtrus, kuriuos sudaro 2 filtrai su vienu iš tokių charakteristikų derinių: — 902,5 MHz siuntimo centrinis dažnis, 947,5 MHz priėmimo centrinis dažnis, o įterpties nuostoliai esant 25 MHz dažniui yra ne didesni kaip 3,2 dB, — 1 747,5 MHz siuntimo centrinis dažnis, 1 842,5 MHz priėmimo centrinis dažnis, o įterpties nuostoliai esant 75 MHz dažniui yra ne didesni kaip 3,5 dB, viskas sudėta į korpusą	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muita tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8529 10 99	20	Antenos jungikliai, kuriuos sudaro: — siuntimo filtras, kurio centrinis dažnis ne mažesnis kaip 942,5 MHz, bet ne didesnis kaip 1 990 MHz, — priėmimo filtras, kurio centrinis dažnis ne mažesnis kaip 847,5 MHz, bet ne didesnis kaip 1 990 MHz sudėti į korpusą	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 60 ex 8548 90 90	30 44	Televizijos aparatūros dalys, su mikroprocesoriaus ir video-procesoriaus funkcijomis, kuriuos sudaro bent mikro-kontroleris ir vaizdo procesorius, sumontuoti ant išvadų rėmo, plastikiniame korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 60	40	Analoginis garso įrašymo ir atkūrimo rinkinys, sudarytas iš įrašymo/ atkūrimo galvutės, vieno kasetės juostos traukimo mechanizmo, ašinio elektros variklio, sukimosi krypties keitimo mechanizmo ir važiuoklės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 60	50	Derintuvas, kuris aukšto dažnio signalus keičia į vidutinio dažnio signalus, skirtas televizorių gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 81	32	Vaizdo projektavimo optiniai mazgai, sudaryti iš spalvų išskaidymo sistemos, padėties nustatymo mechanizmo ir lęšių, skirti 8528 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 81	34	Mazgai, kuriuos sudaro lęšių junginys su reguliuojamu ne mažesniu kaip 4 mm, bet ne didesniu kaip 69 mm židinio nuotoliu ir vaizdo artinimo kodatoriumi, žingsninio variklio junginiu, vaizdo artinimo variklio junginiu, diafragmos variklio junginiu ir fotopertraukikliu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 81	35	Vaizdo įrašymo ir atkūrimo mazgai, sudaryti iš kasetinio tipo magneto-fono mechanizmo, nuolatinės srovės variklio, skirti 8525 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 81	36	Mazgas, sudarytas iš nespalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopo, kurio ekrano įstrižainės ilgis yra ne mažesnis kaip 143 mm, bet ne didesnis kaip 230 mm, ir įgaubto fokusavimo lęšio, sumontuoto ant skysčio pripildyto aušinimo inkaro	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 81 ex 8529 90 95	37 40	Filtrai, sudaryti iš dviejų pjezoelektrinių kristalų, kurių kiekvieno dažnis yra ne mažesnis kaip 21 MHz, bet ne didesnis kaip 30 MHz, atskirai sumontuotų ant laikytuvo, su ne daugiau kaip 7 jungtimis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 81	40	Mazgas, kurį sudaro prizmės, skaitmeninio mikroveidrodinio įtaiso (DMD) lustai ir elektroninės valdymo grandinės, skirtas televizijos projekcinei įrangai arba videoprojektoriams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 81	41	Skaitmeninių mikroveidrodėlių įtaisų (DMD) lustai, skirti vaizdo projektoriams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 81	42	Aliumininiai šilumos šalinimo ir aušinimo radiatoriai, skirti televizorių tranzistorių ir integrinių grandynų darbinei temperatūrai palaikyti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 81	43	Plazminiai ekranai, kuriuose yra tik adresų ir ekrano elektrodai, su valdymo bloku ir (arba) elektroniniais įrenginiais, skirtais valdyti tik ląstelių adresus, arba be minėto bloko ir įrenginių, ir su maitinimo šaltiniu arba be jo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8529 90 81	44	Skystųjų kristalų moduliai, susidedantys tikrai iš vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko narvelių, nesumontuotų su jutiklinio ekrano įranga, su ar be vidinio apšvietimo įtaisu, su ar be apgręžiklių ir viena ar keliomis spausdintinėmis plokštėmis, turinčiomis tik vaizdo elementų adresavimo elektroninius valdymo mazgus	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio mūito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8529 90 95	50	Juostiniai vaizdo įrašymo/atkūrimo komplektai, sudaryti mažiausiai iš variklio ir spausdintinės plokštės, su integriniais grandynais vykdančiais valdymo arba tikrinimo funkcijas, sumontuoti ant spausdintinės plokštės ir sudarantys integrinius grandynus, skirtus juostos pavaros mechanizmo, vaizdo įrašymo ir TV signalo apdorojimo funkcijoms tikrinti ir skirtos naudoti 8528 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8531 80 95	20	Indikatorinės lemputės korpuse, sudarytos iš 4 šviesos diodų, pagamintų iš silicio karbido (SiC) puslaidininkių medžiagos, veikiančios vardiniu 481, 560 arba 630 nm šviesos bangos ilgiu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8531 80 95	30	Indikatorinės lemputės SMD (paviršinės montuotės įtaisas) korpuse, sudarytos iš 2 šviesos diodų, pagamintų iš aliuminio, galio ir arseno (AlGaAs) arba galio ir fosforo (GaP) puslaidininkių medžiagos, turinčios stačiakampį pagrindą ir lęšį	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8531 80 95	40	Elektriniai akustiniai keitikliai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8531 80 95	50	Elektromagnetinis ekranas, sudarytas iš 7 elektromagnetinių ričių, kurios liekamuoju įmagnetinimu statoriuose leidžia matyti paskutinį rodmenį (nustatytoji būseną), ir 7 sukamieji šviesą atspindintys segmentai, kurių kiekvienas pritvirtintas prie strypinio magneto; junginiai, kuriuose yra tokių ekranų	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 30 30	11	Terminiai elektriniai jungikliai hermetiška korpuse, kurių atkirtos srovės stipris yra ne mažesnis kaip 50 A, su momentinio suveikimo jungikliu, skirti montuoti tiesiogiai ant elektros variklių ričių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 30 90	31			
ex 8536 50 80	96			
ex 8536 41 10	91	Terminės relės hermetiškoje stiklo kasetėje, ne didesnė kaip 35 mm ilgio, neatsižvelgiant į laidus, kurių didžiausias nuotėkio intensyvumas 0–160 °C temperatūroje viename strype yra 10 ⁻⁶ cm ³ He/s, skirtos montuoti į šaldymo įrangos kompresorius (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 41 90	91			
ex 8536 49 00	91			
ex 8536 50 11	31	Jungiklis, skirtas spausdintinei grandinei įmontuotai į korpūsą, įjungti, naudojant 4,9 N (±0,9 N) jėgą	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 50 11	32	Mechaninis mygtukinis jungiklis elektroninėmis grandinėmis sujungti, dirbantis prie ne aukštesnės kaip 60 V įtampos ir ne stipresnės kaip 50 mA srovės, skirtas televizorių gamybai (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 50 15	32	Sukamieji jungikliai, kuriuos sudaro 15–16 mm ratukas ir grandinės sujungimo kontaktai, skirti vardinei 12 V įtampai, esant 50 mA srovės stipriui	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 50 19	91	Holo efekto principu veikiantys jungikliai, sudaryti iš vieno magneto, vieno Holo efekto jutiklio ir dviejų kondensatorių, korpuse su 3 kontaktais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 50 19	92	Hidrauliniai slėgio jungikliai, turintys slėgiui jautrų momentinio veikimo diską, veikiantys esant ne mažiau kaip 6 V, bet ne daugiau kaip 18 V maitinimo įtampai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 50 19	93	Įtaisai, turintys koregavimo kontrolės ir įjungimo (išjungimo) funkcijas, sudaryti bent iš vieno arba daugiau vientiso integrinio grandyno, kombinuoti arba ne su puslaidinikiniais elementais sumontuoti kartu ant išvadų rėmelio, plastikiniame korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	93	Jungiklių blokas bendraašiam kabeliui, sudarytas iš 3 elektromagnetinių jungiklių, kurių jungimo trukmė yra ne ilgesnė kaip 50 ms, o aktyvavimo srovės stipris esant 12 V įtampai yra ne didesnis kaip 50 mA	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 50 80	95	Jungikliai su liežuveliu, kurių jungimo galia esant 17–43 A srovei yra ne mažesnė kaip 20 W; jungiklius sudaro stiklo kapsulė be gyvsidabrio, kurios matmenys yra ne didesni kaip 3 × 21 mm; skirta automobilių saugos pagalvių smūgio jutikliams gaminti (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8536 50 80	98	Mechaninis mygtukinis jungiklis elektroninėmis grandinėmis sujungti, dirbantis prie aukštesnės kaip 220 V, bet ne aukštesnės kaip 250 V įtampos ir ne stipresnės kaip 5 A srovės, skirtas televizorių gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 90 85	92	Metaliniai štampuoti rėmai su jungtimis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 90 85	93	Kontaktiniai elementai, kurių išlaikomoji jėga yra didesnė kaip 3 N, sudaryti iš dviejų staciakampių plastikinių rėmų, sujungtų tarpusavyje elektros laidininkais	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Elastomeriniai jungiamieji elementai, sudaryti iš vieno ar daugiau laidžiųjų elementų ir guminio arba silicio substrato	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8537 10 99	92	Daktilinio ekrano plokštės, sudarytos iš laidaus tinklelio, esančio tarp dviejų stiklinių ar plastikinių plokščių arba lakštų, su elektros laidininkais ir jungtimis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8537 10 99	93	12 V maitinimo įtampai skirti elektroniniai valdymo blokai, skirti į transporto priemonės montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	94 20	Detalė iš dviejų lauko tranzistorių su izoliaciniais sluoksniais, įmontuota į korpusą su dvigubomis švino sienelėmis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	95 25	Detalė iš dviejų metalo oksido puslaidininkinių lauko tranzistorių, įmontuota į korpusą su dvigubomis švino sienelėmis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8538 90 99	92	Elektroterminio lydžio saugiklio dalys, sudarytos iš alavu padengtos varinės vielos, pritvirtintos prie cilindrinio korpuso, kurio išoriniai matmenys yra ne didesni kaip 5 × 48 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 11 11	91	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai su plyšine arba plokščiąja kauke, su vienas šalia kito (linijinė technologija) išdėstytais elektronų prožektoriais, kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 12 mm, bet ne didesnis kaip 26 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 11 11	93	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai, su vienu trijų spindulių prožektoriumi, kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 19 cm, bet ne didesnis kaip 26 cm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 11 13	91	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai su plyšine kauke, kuriuose atstumas tarp tos pačios spalvos juostų mažesnis kaip 0,42 mm, o ekrano įstrižainės ilgis – 49 cm, skirti profesionaliems vaizdo monitoriams, įskaitant apsaugos ir medicinos monitorius, gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 11 19	91	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai su vienas šalia kito (linijinė technologija) išdėstytais elektronų prožektoriais, kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 85 cm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 11 91	31	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai, kurių ekrano pločio ir aukščio santykis 16: 9, o įstrižainės ilgis – 39,8 cm (± 0,3 cm)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 12 00	82	Nespalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai, kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 250 mm, bet ne didesnis kaip 320 mm, o anodo įtampa – ne mažesnė kaip 18 kV, bet ne didesnė kaip 22 kV	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 12 00	83	Nespalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai, kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 150 mm, bet ne didesnis kaip 182 mm, kakliuko skersmuo ne mažesnis kaip 30 mm, o anodo įtampa – ne mažesnė kaip 25 kV, bet ne didesnė kaip 32 kV	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 12 00	84	Plokščiųjų ekranų nespalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai, kurių ekrano įstrižainės ilgis ne didesnis kaip 102 mm	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8540 20 80	91	Fotodaugintuvai, kuriuos sudaro vamzdis su 9 diodais, skirti ne mažiau kaip 160 nm, bet ne daugiau kaip 930 nm bangos ilgio šviesai, kurių skersmuo yra ne didesnis kaip 14 mm, o aukštis – ne didesnis kaip 94 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 40 00	31	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai su plyšine kauke, su vienas šalia kito (linijinė technologija) išdėstytais trimis elektronų prožektoriais arba vienu trijų spindulių prožektoriumi, kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 72 cm, o atstumas tarp dviejų tos pačios spalvos taškų ne mažesnis kaip 0,5 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 60 00	31			
ex 8540 40 00	32	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai su plyšine kauke, su vienas šalia kito (linijinė technologija) išdėstytais trimis elektronų prožektoriais arba vienu trijų spindulių prožektoriumi, kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 72 cm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 60 00	32			
ex 8540 40 00	33	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai su plyšine kauke, kuriuose atstumas tarp dviejų tos pačios spalvos linijų yra ne mažesnis kaip 0,35 mm, o ekrano įstrižainės ilgis ne didesnis kaip 53 cm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 40 00	34	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai su plyšine kauke, kuriuose atstumas tarp dviejų tos pačios spalvos linijų ne mažesnis kaip 0,39 mm, o ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 33 cm, bet ne didesnis kaip 38 cm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 40 00	35	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai su plyšine kauke, kuriuose atstumas tarp dviejų tos pačios spalvos linijų ne mažesnis kaip 0,35 mm, o ekrano įstrižainės ilgis ne didesnis kaip 72 cm, skirti monitoriams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 40 00	36	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai su plyšine kauke, kuriuose atstumas tarp dviejų tos pačios spalvos linijų yra ne mažesnis kaip 0,30 mm, o ekrano įstrižainės ilgis ne didesnis kaip 58 cm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 50 00	31	Plokščiųjų ekranų nespalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai, kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 142 mm, bet ne didesnis kaip 190 mm, liuminescencija – ne mažesnė kaip 300 liumenuų, bet ne didesnė kaip 2 000 liumenuų, skiriamoji geba – ne mažesnė kaip 0,06 mm, bet ne didesnė kaip 0,1 mm, fosforo tipai: P1, P22, P53, P55 arba P56, anodo įtampa – didesnė kaip 34 kV, fokusavimo įtampa – didesnė kaip 7 kV, o katodo srovės stipris – ne mažesnis kaip 3 mA	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 60 00	33			
ex 8540 50 00	32	Nespalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopai, kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 176 mm, bet ne didesnis kaip 520 mm, o kakliuko skersmuo – ne didesnis kaip 21 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 60 00	34			
ex 8540 71 00	20	Nesilpstančiosios bangos magnetronas (pastovusis dažnis – 2 460 MHz, magnetas korpuse, išvedimo zondas), skirtas 8516 50 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 89 00	91	Ekranai – vamzdžiai, sudaryti iš stiklinio korpuso, sumontuoto ant plokštės, kurios matmenys yra ne didesni kaip 300 × 350 mm, išskyrus jungiamuosius laidus. Vamzdyje yra viena ar daugiau eilių simbolių ar linijų, o kiekvieną simbolį ar liniją sudaro fluorescuojantieji arba fosforescuojantieji elementai. Šie elementai yra sumontuoti ant metalizuoto pagrindo, kuris yra padengtas fluorescuojančiomis medžiagomis arba fosforescuojančiomis druskomis, kurios, bombarduojamos elektronais, skleidžia šviesą	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 89 00	92	Vakuuminiai fluorescenciniai ekrano vamzdžiai	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 91 00	31	Elektronų prožektoriai, skirti 8540 40 00 subpozicijoje klasifikuojamiems spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopams, kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 34 cm, bet ne didesnis kaip 39 cm, gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 91 00	32	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopų prožektorius, kurio anodo įtampa yra ne mažesnė kaip 27,5 kV, bet ne didesnė kaip 36 kV	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8540 91 00	36	Plokščiosios kaukės, kurių: I. -plotis yra 592,8 mm (\pm 0,5 mm) II. -aukštis yra 463,1 mm (\pm 0,5 mm) III. -storis yra 250 μ m (\pm 10 μ m) IV. -apertūros plotis centre 180 μ m (\pm 8 μ m) V. -apertūros plotis krašte 210 μ m (\pm 8 μ m)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 91 00	92	Plyšinės ir plokščiosios kaukės, išskyrus kaukes su ištiniais vertikaliais plyšiais, kurių įstrižinės ilgis ne didesnis kaip 39 cm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 91 00	93	Elektronų prožektoriai, skirti nespaltoto vaizdo katodinių spindulių kineskopams, kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 7,6 cm, bet ne didesnis kaip 30,5 cm, gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 91 00	96	Kineskopo mazgas su ne mažiau kaip 2, bet ne daugiau kaip 6 ritėmis, plastikiniu pagrindu ir metaliniu tvirtinimo žiedu, skirtas ekrano ryškumui ir (arba) konvergencijai reguliuoti	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 91 00	97	Plyšinės kaukės, sudarytos iš ištinųjų vertikaliųjų plyšių, kurių ilgis didesnis kaip 275 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 91 00	98	Plieno lydinio su molibdenu ir chromu rėmas, skirtas kineskopams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8540 99 00	91	Anodai, katodai arba išvesties dalys arba iš šių komponentų sudarytas mazgas (magnetrono šerdies vamzdis), skirtas 8540 71 00 subpozicijoje klasifikuojamiems magnetronams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 19 00	10	Elektronų pluošto greitintuvo sistemos, kurių darbinė įtampa ne didesnė kaip 1,5 MV, o pluošto srovė – ne didesnė kaip 70 mA	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 89 97	30	Stiprintuvai, sudaryti iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės, esančios korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 89 97	35	Radijo dažnio (RF) modulatoriai, veikiantys didesnio kaip 43 MHz, bet mažesnio kaip 870 MHz dažnio diapazonu, gebantys sukeisti VHF ir UHF signalus, sudaryti iš korpuse sudėtų aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės, esančios korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 89 97	40	Lygintuvų rinkiniai iš galios barjero diodų, sudaryti iš dviejų diodų, kurių tiesioginės srovės stipris yra ne didesnis kaip 600 A, o didžiausia pakartotinė atvirkštinė įtampa – ne didesnė kaip 40 V; kiekvienas diodas yra korpuse ir prijungtas bendru katodu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 89 97	45	Pastovaus dažnio pjezoelektrinių kristalų laikrodžių osciliatoriai, kurių dažnio diapazonas yra nuo 1,8 MHz iki 67 MHz, korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 89 97	50	Mechaniniai vibraciniai giroskopai, varomi 25 kHz arba 26 kHz osciliatoriumi, sudaryti iš diferencialinio stiprintuvo ir detektoriaus grandinės, korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 89 97	55	Optinės elektroninės grandinės, sudarytos iš vieno ar kelių šviesos diodų (LED) su integrine valdymo grandine arba be jos ir vieno fotodiodo su stiprintuvo grandine su integriniu loginių elementų matricos grandynu arba be jo arba iš vieno ar kelių šviesos diodų ir ne mažiau kaip 2 fotodiodų su stiprintuvo grandine su integriniu loginių elementų matricos grandynu arba kitais integriniais grandynais arba be jų, korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 89 97	60	Osciliatoriai, kurių centrinis dažnis yra ne mažesnis kaip 20 GHz, bet ne didesnis kaip 42 GHz, sudaryti iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant substrato, korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8543 89 97	65	Garso įrašymo ir atkūrimo grandinės, gebančios laikyti stereo garso duomenis ir kartu įrašyti bei atkurti, sudarytos iš 2 arba 3 monolitinių integrinių grandynų, sumontuotų ant spausdintinės plokštės arba išvadų rėmelio, korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 89 97	70	Viršįtampos slopinimo blokai korpuse, susidedantys iš 8 diodų, kurių atvirkštinė sulyginimo įtampa yra ne didesnė kaip 4,5 V, atvirkštinės nuotėkio srovės stipris – ne didesnis kaip 10 μ A, didžiausias impulsinis srovės stipris – ne didesnis kaip 30 A, vardinė talpa – 50 pF	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 89 97	75	Skenerio junginiai su elektringuoju jungtiniu įtaisu (CCD), skirti juostos skenavimo realiuoju laiku sistemoms, su optinėmis, apšvietimo ir signalo apdorojimo funkcijomis	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 89 97	80	Osciliatorius su temperatūros kompensavimu, turintis spausdintinę grandinę, ant kurios sumontuotas bent pjezoelektrinis kristalas ir reguliuojamas kondensatorius, sudėti į korpusą, kuris paženklintas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 89 97	85	Reguliuojamos įtampos osciliatoriai (VCO) korpuse, išskyrus osciliatorius su temperatūros kompensavimu, aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 89 97	90	Kuro sekcijos modulis, susidedantis iš: — polimero elektrolito membranos kuro sekcijų, įmontuotų viename korpuse su bendra aušinimo sistema, — įtampos priežiūros įtaiso ir jungčių, skirtas naudoti motorinių transporto priemonių traukos variklių gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 90 95	20	Nerūdijančio plieno katodai – plokštė su pakabinimo strypu, su plastikinėmis šoninėmis juostomis arba be jų	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8543 90 95	30	8541 arba 8542 pozicijoje klasifikuojamų gaminių junginiai, sumontuoti ant spausdintinės plokštės, korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8544 60 10	10	Anodo išvadas su gaubteliu, skirtas transformatorių gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8545 19 90	20	Angliniai elektrodai, skirti naudoti cinko-anglies baterijose ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8545 90 90	01	Anglies strypeliai elementams ir baterijoms, kurių ilgis yra ne mažiau kaip 34 mm, bet ne daugiau kaip 160 mm, o skersmuo – ne didesnis kaip 12 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8547 10 10	10	Keraminiai izoliaciniai įtaisai, kurių sudėtyje esantys aliuminio oksidai sudaro ne mažiau kaip 90 masės, metalizuoti, tuščiavidurio cilindro formos, kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 250 mm, skirti vakuuminiams pertraukikliams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8548 90 90	38	Dalys, skirtos 8517 21 00 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti arba remontuoti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8548 90 90	40	Infraraudonųjų spindulių signalo imtuvo mazgai, sudaryti iš fotodiodo ir bent stiprintuvo, kurį sudaro monolitinis integrinis grandynas, korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8548 90 90	41	Mazgai korpuse, sudaryti iš rezonatoriaus, veikiančio ne mažesnio kaip 1,8 MHz, bet ne didesnio kaip 40 MHz dažnio diapazonu, ir kondensatoriaus	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	Laikrodžio ir kalendoriaus grandinės, sudarytos iš spausdintinės plokštės, ant kurios sumontuotas bent kvarcinis osciliatorius ir monolitinis integrinis grandynas, kurie yra korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8548 90 90	43	Kontaktinis vaizdo jutiklis	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 8548 90 90	47	Detalė iš dviejų ar daugiau šviesos diodų, kurių tipinis bangos ilgis ne mažesnis kaip 450 nm, bet ne didesnis kaip 600 nm, įmontuota į korpusą su dvigubomis švino sienelėmis su apskrita anga, kurio išoriniai matmenys be furnitūros ne didesni kaip 4 x 4 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8548 90 90	48	Optinė detalė iš mažiausiai vieno lazerinio diodo ir fotodiodo, kurių tipinis bangos ilgis ne mažesnis kaip 635 nm, bet ne didesnis kaip 815 nm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8548 90 90	49	Skystųjų kristalų ekranai išimtinai sudaryti iš vieno ar daugiau TFT stiklo ar plastiko taškų, suderinti su sensoriniu valdymu (<i>touch screen</i>), su ar be apšvietimo funkcijos su intervalais ar be jų, bei vienos ar daugiau atspausdintų schemos plokščių, turinčių elektroninį valdymą pikselių nukreipimui	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 8711 10 00	10	Portatyvinis motoroleris, nesurinktas arba išardytas	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9001 10 90	10	Vaizdo inverteriai, sudaryti iš optinio pluošto junginio	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9001 20 00	10	Medžiaga, sudaryta iš poliarizuojančios juostos, iš vienos ar abiejų pusių prilaikomomis permatoma medžiaga	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9001 90 00	20	Atbulinės projekcijos ekranai, sudaryti iš laiptuotojo plastikinio lęšio ir poliarizuoto plastiko lakšto, skirti 8528 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9001 90 00	25	Plastikiniai lęšiai, neprimontuoti, kurių židinio nuotolis yra 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm), o skersmuo – ne didesnis kaip 8 mm, skirti kompaktinių diskų grotuvams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9001 90 00	30	Optinio pluošto plokštė, skirta vaizdo stiprintuvų ekranams ir fotokatodams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9001 90 00	35	Atbulinės projekcijos ekranai, sudaryti iš abipusiai iškilios plastiko plokštės	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9001 90 00	40	Šviesos sklaidymo lęšiai, neprimontuoti, skirti elektringojo jungtinio elemento (CCD) vaizdo kameroms gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9001 90 00	45	Neodimio, priemaišinio itrio ir aliuminio granatų (YAG) medžiagos strypai, nupoliruoti abiejuose galuose	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9001 90 00	50	Plastikiniai lęšiai, neaptaisyti, skirti 9006 40 00 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9002 11 00	10	Reguliuojamų lęšių mazgai, kurių židinio nuotolis yra ne mažesnis kaip 90 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, sudarytas iš 4–8 stiklinių arba metakrilinių lęšių, kurių skersmuo yra ne mažesnis kaip 120 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, derinio, o kiekvienas lęšis bent iš vienos pusės padengtas magnio fluorida sluoksniu, skirti vaizdo projektoriams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9002 11 00	50	Lęšių mazgai, kurių židinio nuotolis yra ne mažesnis kaip 25 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, sudarytas iš stiklinių arba plastikinių lęšių, kurių skersmuo yra ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 190 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9002 11 00	60	Optiniai elementai, sudaryti iš vieno ar daugiau sumontuotų plastikinių lęšių, skirti 9006 40 00 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9002 19 00	10	Lęšių mazgai, kurių židinio nuotolis yra 24,96 mm ($\pm 0,1$ mm), skersmuo – 16 mm, o ilgis – 16 mm, skirti 8517 21 00 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9002 20 00	10	Filtrai, sudaryti iš plastikinės poliarizuojančiosios membranos, stiklo plokštės ir permatomos apsauginės plėvelės, sumontuotų ant metalinio rėmo, skirti 8528 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio maito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 9002 90 00	20	Aptaisyti lęšiai kurių fiksuotas židinio nuotolis yra 3,8 mm (\pm 0,19 mm) arba 8 mm (\pm 0,4 mm), santykinė apertūra – F2.0, o skersmuo – ne didesnis kaip 33 mm, skirti elektringojo jungtinio elemento (CCD) kameroms gaminti (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9002 90 00	30	Optiniai mazgai, sudaryti iš vienos ar dviejų eilių optinio stiklo pluošto lęšių pavidalu, kurių skersmuo ne mažiau kaip 0,85 mm, bet ne daugiau kaip 1,15 mm, įmontuoti tarp dviejų plastikinių plokščių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9002 90 00	40	Lęšio ir vaizdo sklendės mazgai, skirti juostos skenavimo realiuoju laiku sistemai, sudaryti iš 9 arba 11 elementų lęšio ir turintys apšvietimo funkciją	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9002 90 00	50	Aptaisyti lęšiai, skirti gaminti projekcinius televizorius (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9006 91 90	10	Dalys, skirtos 9006 40 00 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9013 80 90	10	Poliarizacijai nejautrūs optinio pluošto izoliatoriai cilindriniam korpuse, veikiantys ne mažesniu kaip 1 200 mm bangos ilgiu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9013 80 90	20	Optiniai perjungikliai, sudaryti iš ne mažiau kaip vieno optinio įvado ir dviejų optinių išvadų ir elektrinių jungčių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9017 90 90	20	Terminės spausdintuvo galvutės, sudarytos iš ne mažiau kaip 7 168 kaitinimo elementų, sumontuotų ant dviejų ar daugiau keraminių laikiklių; viskas sudėta į korpusą, kurio išoriniai matmenys yra didesni kaip 21 × 39 × 639 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9022 30 00	10	Rentgeno spindulių vamzdžiai, kurių tikslinė įtampa yra ne mažesnė kaip 4 kV, bet ne didesnė kaip 30 kV, o tikslinis srovės stipris – ne didesnis kaip 2 mA	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9027 10 90	10	Dujų arba dūmų analizės transporto priemonėse jutiklių elementai, kurių pagrindinis komponentas – cirkonio ir keramikos elementas metaliniame korpuse	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9031 80 34	30	Aparatai korpuse, skirti motorinių transporto priemonių posūkio kampui ir krypčiai matuoti, sudaryti iš bent vieno pokrypio greičio jutiklio, kurį sudaro monokristalinis kvarcas, su vienu ar daugiau matavimo jutiklių arba be jų	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9031 80 38	30			
ex 9031 80 38	10	Automobilinės įrangos pagreičio matavimo prietaisas korpuse, sudarytas iš vieno ar daugiau aktyviųjų ir (arba) pasyviųjų elementų ir vieno ar daugiau jutiklių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9031 80 38	20	Mašinos ir aparatai, skirti rašalinių kasečių korpusų nepažeistumui automatiškai tikrinti (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9031 90 85	20	Lazerio lygiavimo jutiklio mazgai korpuse, sudaryti iš spausdintinės plokštės su optiniais filtrais ir elektringojo jungtinio elemento (CCD) vaizdo jutikliu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9032 10 81	20	Termostatai su momentinio suveikimo jungikliu hermetiškame korpuse, skirti montuoti tiesiogiai ant elektros variklių ričių	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9032 89 00	20	Automobilių saugos pagalvių smūgio jutikliai su kontaktu, galinčiu įjungti 12 A srovę, kai įtampa yra 30 V, o tipinė kontakto varža yra 80 mW	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9032 89 00	30	Elektroninis valdiklis (EPS valdiklis), skirtas elektrinės galios valdymui	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9106 90 10	10	Laikmačiai (taimeriai), skirti 8516 50 00 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti (¹)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9110 12 00	91	Mazgai, sudaryti iš spausdintinės plokštės, ant kurios sumontuotas vienas kvarcinis osciliatorius, bent viena laikrodžio grandinė ir įmontuotasis arba neįmontuotasis kondensatorius, kurių storis yra ne didesnis kaip 5 mm	0	2006 1 1–2008 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomi- nio muito tarifas %	Galiojimo laikotarpis
ex 9110 90 00	92	Mazgai, sudaryti iš spausdintinės plokštės, ant kurios sumontuota laikrodžio grandinė arba laikrodžio grandinė ir kvarcinis osciliatorius, kurių storis yra ne didesnis kaip 5 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9114 90 00	91	Mazgai, sudaryti iš spausdintinės plokštės, ant kurios sumontuota bent viena laikrodžio grandinė, kvarcinis osciliatorius ir pjezoelektrinis garso elementas, kurių storis yra ne didesnis kaip 5 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9110 90 00	93	Mazgai, sudaryti iš spausdintinės plokštės, ant kurios sumontuota bent viena laikrodžio grandinė, kvarcinis osciliatorius ir pjezoelektrinis garso elementas, kurių storis yra ne didesnis kaip 5 mm	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9405 40 35	10	Elektrinė plastikinė apšvietimo įranga, kurioje naudojamos 3 vamzdinės fluorescencinės lempos 3,0 mm (\pm 0,2 mm) skersmens ir kurių ilgis ne mažesnis kaip 420 mm (\pm 1 mm), bet ne didesnis kaip 600 mm (\pm 1 mm), skirta 8528 pozicijoje nurodytų produktų gamybai ⁽¹⁾	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9608 91 00	10	Beplaušiai plastikiniai rašiklių antgaliai su vidiniu kanalu	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9608 91 00	20	Žymeklių antgaliai, pagaminti iš veltinio ir iš kitų akytųjų medžiagų, be vidinio kanalo	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9612 10 10	10	Plastikinės juostelės su skirtingų spalvų segmentais, skirtos veikiant karščiui dažams įsigerti į pagrindą (vadinamasis terminis dažymas)	0	2006 1 1–2008 12 31
ex 9613 90 00	20	Pjezoelektrinis uždegamasis mechanizmas su papildomais elementais arba be jų	0	2006 1 1–2008 12 31

⁽¹⁾ Įvežant šioje subpozicijoje klasifikuojamus produktus taikomos sąlygos, nustatytos atitinkamuose Bendrijos teisės aktuose (žr. Komisijos reglamento (EEB) Nr. 2454/93 (OL L 253, 1993 10 11, p. 1, su tolesniais pakeitimais) 291–300 straipsnius).

⁽²⁾ Tačiau sustabdymas netaikomas, jei perdirbimą vykdo mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo įmonės.

⁽³⁾ Sustabdymas taikomas žuvis, skirtoms perdirbti visais būdais, išskyrus atvejus, kai joms numatytas tik vienas ar keli iš šių procesų:

- valymas, skrodimas, uodegų pjaustymas, galvų pjaustymas,
- pjaustymas (išskyrus filė ruošimą, šaldytų blokų pjaustymą, šaldytų sluoksniuotų filė blokų skaldymą),
- mėginių ėmimas, rūšiavimas,
- ženklavimas,
- pakavimas,
- atšaldymas,
- sušaldymas,
- stiprus sušaldymas,
- atšildymas, atskyrimas.

Sustabdymas netaikomas produktams, kuriems papildomai numatytas (-i) perdirbimas (arba procesai), atitinkantis (-ys) sustabdymo taikymo sąlygas, jei toks perdirbimas (arba procesai) vykdomas (-i) mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo lygiu. Muitų sustabdymas taikomas tik žmonių maistui skirtoms žuvisms.“

II

(Aktai, kurių skelbti neprivaloma)

TARYBA

TARYBOS SPRENDIMAS

2006 m. sausio 24 d.

dėl Regionų komiteto narių ir pakaitinių narių skyrimo laikotarpiui nuo 2006 m. sausio 26 d. iki 2010 m. sausio 25 d.

(2006/116/EB)

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

NUSPRENDĖ:

1 straipsnis

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 263 straipsnį,

Laikotarpiui nuo 2006 m. sausio 26 d. iki 2010 m. sausio 25 d. Regionų komiteto:

atsižvelgdama į valstybių narių Vyriausybių pasiūlymus,

— nariais skiriami I priede pagal valstybes nares išvardyti asmenys,

— pakaitiniais nariais skiriami II priede pagal valstybes nares išvardyti asmenys.

kadangi:

2 straipsnis

(1) EB sutarties 263 straipsnyje numatyta sąlyga, kad Regionų komiteto nariai ir pakaitiniai nariai, būdami regionų ir vietos valdžios atstovai, turėtų regiono ar vietos valdžios rinkėjų mandatą arba būtų politiškai atskaitingi išrinktam susirinkimui.

Šis sprendimas skelbiamas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis įsigalioja jo priėmimo dieną.

(2) Kadangi Regionų komiteto narių ir pakaitinių narių kadencija baigiasi 2006 m. sausio 25 d., turėtų būti paskirti nauji Regionų komiteto nariai ir pakaitiniai nariai,

Priimta Briuselyje, 2006 m. sausis 24 d.

Tarybos vardu
Pirmininkas
K.-H. GRASSER

ANEXO I — PŘÍLOHA I — BILAG I — ANHANG I — I LISA
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι — ANNEX I — ANNEXE I — ALLEGATO I — I PIELIKUMS
 I PRIEDAS — I. MELLÉKLET — ANNESS I — BIJLAGE I — ZAŁĄCZNIK I
 ANEXO I — PRÍLOHA I — PRILOGA I — LIITE I — BILAGA I

Miembros / Členové / Medlemmer / Mitglieder / Liikmed
Μέλη / Members / Membres / Membri / Locekļi
Nariai / Tagok / Membri / Leden / Członkowie
Membros / Členovia / Člani / Jäsenet / Ledamöter

BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN

De heer Gilbert BOSSUYT
 Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Geert BOURGEOIS
 Minister van de Vlaamse regering

De heer Jos CHABERT
 Brussels parlements lid

M. Jean-François ISTASSE
 Député de la Communauté française

M^{me} Joëlle KAPOMPOLE
 Députée de la Communauté française

Herr Karl-Heinz LAMBERTZ
 Ministerpräsident der Regierung der Deutschsprachigen Gemeinschaft

M. Michel LEBRUN
 Député wallon

De heer Yves LETERME
 Minister-president van de Vlaamse regering

Mevrouw Fientje MOERMAN
 Vice-minister-president van de Vlaamse regering

M. Charles PIQUÉ
 Ministre-président du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale

M. Jean-Claude VAN CAUWENBERGHE
 Député wallon

De heer Luc VAN DEN BRANDE
 Vlaams volksvertegenwoordiger

ČESKÁ REPUBLIKA

pan Pavel BÉM
 Lord Mayor of the Capital City of Prague, president of the delegation
 (primátor hlavního města Prahy, vedoucí delegace)

pan Ondřej BENEŠÍK
 Member of the Regional Assembly of Zlínský kraj
 (člen zastupitelstva Zlínského kraje)

pan František DOHNAL
 Deputy of the President of the Regional Council of Vysočina kraj
 (náměstek hejtmána kraje Vysočina)

pan Roman LÍNEK
 Deputy of the President of the Regional Council of Pardubický kraj
 (náměstek hejtmána Pardubického kraje)

pan Josef PAVEL
President of the Regional Council of Karlovarský kraj
(hejtman Karlovarského kraje)

pan Evžen TOŠENOVSKÝ
President of the Regional Council of Moravskoslezský kraj
(hejtman Moravskoslezského kraje)

pan Jan ZAHRADNÍK
President of the Regional Council of Jihočeský kraj
(hejtman Jihočeského kraje)

pan Petr GANDALOVIČ
Lord Mayor of the City of Ústí nad Labem, Ústecký kraj
(primátor města Ústí nad Labem, Ústecký kraj)

pan Jaroslav HANÁK
Mayor of the City of Veselí nad Moravou, Jihomoravský kraj
(starosta města Veselí nad Moravou, Jihomoravský kraj)

paní Helena LANGŠÁDLOVÁ
Mayor of the Municipality of Černošice, Středočeský kraj
(starostka města Černošice, Středočeský kraj)

pan Martin TESÁŘÍK
Lord Mayor of the City of Olomouc, Olomoucký kraj
(primátor města Olomouce, Olomoucký kraj)

pan Tomáš ÚLEHLA
Mayor of the City of Zlín, Zlínský kraj
(primátor města Zlína, Zlínský kraj)

DANMARK

Helene LUND
Byrådsmedlem

Henning JENSEN
Borgmester

Johannes FLENSTED-JENSEN
Amtsborgmester

Johnny SØTRUP
Borgmester

Knud ANDERSEN
Regionsrådsmedlem

Lars ABEL
Amtsrådsmedlem

Laust GROVE VEJLSTRUP
Kommunalbestyrelsesmedlem

Tove LARSEN
Borgmester

Vibeke STORM RASMUSSEN
Amtsborgmester

DEUTSCHLAND

Herr Willi STÄCHELE
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Peter STRAUB
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Eberhard SINNER

Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern; Staatsminister für Europaangelegenheiten und Regionale Beziehungen in der Staatskanzlei

Frau Prof. Ursula MÄNNLE

Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Monika HELBIG

Bevollmächtigte des Landes Berlin

Herr Dr. Gerd HARMS

Bevollmächtigter des Landes Brandenburg für Bundes- und Europaangelegenheiten und Staatssekretär in der Staatskanzlei

Frau Kerstin KIESSLER

Staatsrätin, Mitglied des Senats

Frau Sandra SPECKERT

Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Rolf HARLINGHAUSEN

Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Jochen RIEBEL

Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Bevollmächtigter beim Bund

Herr Helmut HOLTER

Minister für Arbeit, Bau und Landesentwicklung Mecklenburg-Vorpommern

Herr Hermann DINKLA

Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Wolfgang GIBOWSKI

Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Niedersachsen beim Bund

Herr Werner JOSTMEIER

Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dietmar BROCKES

Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dr. Karl-Heinz KLÄR

Bevollmächtigter des Landes Rheinland-Pfalz beim Bund und für Europa

Herr Karl RAUBER

Mitglied des Landtages des Saarlandes; Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei

Herr Hermann WINKLER

Mitglied des Landtages, Staatsminister und Chef der Staatskanzlei des Freistaates Sachsen

Herr Dr. Michael SCHNEIDER

Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Sachsen-Anhalt beim Bund

Herr Uwe DÖRING

Minister für Justiz, Arbeit und Europa des Landes Schleswig-Holstein

Herr Gerold WUCHERPFENNIG

Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei

Herr Helmut M. JAHN

Landrat des Hohenlohekreises

Herr Hans-Josef VOGEL

Bürgermeister der Stadt Arnshausen

Herr Ulrich MALY

Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg

EESTI

Väino HALLIKMÄGI
Member of Pärnu Town Council
(Pärnu Linnavolikogu liige)

Saima KALEV
Mayor of Jõgeva
(Jõgeva vallavanem)

Teet KALLASVEE
Mayor of Haapsalu
(Haapsalu linnaepea)

Margus LEPIK
Mayor of Valga
(Valga linnaepea)

Kurmet MÜÜRSEPP
Member of Antsla Municipality Council
(Antsla Vallavolikogu liige)

Dr. Uno SILBERG
Chairman of Kose Municipality Council
(Kose Vallavolikogu esimees)

Toomas VITSUT
Chairman of Tallinn
(Tallinna Linnavolikogu esimees)

ΕΛΛΑΔΑ

Φώφη ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Αθηνών-Πειραιά
Πρόεδρος ΕΝΑΕ

Χρήστος ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Έβρου-Ροδόπης

Κωνσταντίνος ΤΑΤΣΗΣ
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Ξάνθης-Δράμας-Καβάλας

Γιάννης ΣΓΟΥΡΟΣ
Νομάρχης Αθηνών

Δημήτριος ΣΤΑΜΑΤΗΣ
Νομάρχης Αιτωλοακαρνανίας

Πάρις ΚΟΥΚΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
Δήμαρχος Κοζάνης
Πρόεδρος ΚΕΔΚΕ

Θεοδώρα ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ
Δήμαρχος Αθηναίων

Ανδρέας ΚΑΡΑΒΟΛΑΣ
Δήμαρχος Πατράων

Παναγιώτης ΤΖΑΝΙΚΟΣ
Δήμαρχος Αμαρουσίου

Παύλος ΚΑΜΑΡΑΣ
Δήμαρχος Πεύκης-Αττικής

Χρήστος ΠΑΛΛΙΟΛΟΓΟΣ
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Λειβαδέων

Κωνσταντίνος ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Πειραιά

ESPAÑA

Sr. Juan José IBARRETXE MARKUARTU
Presidente de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Sr. Pascual MARAGALL I MIRA
Presidente de la Comunidad Autónoma de Cataluña

Sr. Emilio PÉREZ TOURIÑO
Presidente de la Comunidad Autónoma de Galicia

Sr. Manuel CHAVES GONZÁLEZ
Presidente de la Comunidad Autónoma de Andalucía

Sr. Vicente Alberto ÁLVAREZ ARECES
Presidente del Principado de Asturias

Sr. Miguel Ángel REVILLA ROIZ
Presidente de la Comunidad Autónoma de Cantabria

Sr. Pedro SANZ ALONSO
Presidente de la Comunidad Autónoma de La Rioja

Sr. Ramón Luis VALCÁRCEL SISO
Presidente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sr. Francisco CAMPS ORTIZ
Presidente de la Comunidad Autónoma Valenciana

Sr. Marcelino IGLESIAS RICO
Presidente de la Comunidad Autónoma de Aragón

Sr. José María BARREDA FONTES
Presidente de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha

Sr. Adán MARTÍN MENIS
Presidente de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sr. Miguel SANZ SESMA
Presidente de la Comunidad Foral de Navarra

Sr. Juan Carlos RODRÍGUEZ IBARRA
Presidente de la Comunidad Autónoma de Extremadura

Sr. Jaume MATAS PALOU
Presidente de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears

Sra. Esperanza AGUIRRE GIL DE BIEDMA
Presidenta de la Comunidad Autónoma de Madrid

Sr. Juan Vicente HERRERA CAMPO
Presidente de la Comunidad Autónoma de Castilla y León

Sr. Francisco José VÁZQUEZ VÁZQUEZ
Alcalde de La Coruña

Sr. Alberto RUIZ-GALLARDÓN JIMÉNEZ
Alcalde de Madrid

Sr. Joan CLOS I MATHEU
Alcalde de Barcelona

Sra. Rita BARBERÁ NOLLA
Alcaldesa de Valencia

FRANCE

M. Alfred ALMONT
Maire de Schoelcher

M. Olivier BERTRAND
Maire de Saint-Sylvain-de-Bellegarde

M. Jacques BLANC
Conseiller régional de Languedoc-Roussillon

M. Jean-Paul BORE
Premier vice-président du Conseil régional du Languedoc-Roussillon

M. Bruno BOURG-BROC
Maire de Châlons-en-Champagne

M^{me} Claudette BRUNET-LECHENAULT
Vice-présidente du Conseil général de Saône-et-Loire

M. Michel DELEBARRE
Maire de Dunkerque

M. Jean-Louis DESTANS
Président du Conseil général de l'Eure

M. Raymond FORNI
Président du Conseil régional de Franche-Comté

M^{me} Claude du GRANRUT
Conseillère régionale de Picardie

M. Jean-Louis JOSEPH
Maire de la Bastidonne

M. Jean-Yves LE DRIAN
Président du Conseil régional de Bretagne

M. Alain LE VERN
Président du Conseil régional de Haute-Normandie

M. Philippe LEROY
Président du Conseil général de la Moselle

M. Jean-Jacques LOZACH
Président du Conseil général de la Creuse

M. Daniel PERCHERON
Président du Conseil régional du Nord-Pas-de-Calais

M. Jean-Vincent PLACE
Conseiller régional de l'Île-de-France

M. Jean PRORIOL
Conseiller régional d'Auvergne

M. Jean PUECH
Président du Conseil général de l'Aveyron

M. Camille de ROCCA-SERRA
Président de l'Assemblée de Corse

M. Alain ROUSSET
Président du Conseil régional d'Aquitaine

M^{me} Juliette SOULABAILLE
Maire de Corps-Nuds

M. Bernard SOULAGE
Premier vice-président du Conseil régional de Rhône-Alpes

M. Michel THIERS
Vice-président du Conseil général du Rhône

IRELAND

Councillor Seamus MURRAY
Member of Meath County Council

Councillor Constance HANNIFFY
Member of Offaly County Council

Councillor Cathal CROWE
Member of Clare County Council

Councillor Patrick MCGOWAN
Member of Donegal County Council

Councillor Declan MCDONNELL
Member of Galway City Council

Councillor Michael FITZGERALD
Member of South Tipperary County Council

Councillor Denis LANDY
Member of South Tipperary County Council

Councillor Maria CORRIGAN
Member of Dun Laoghaire/Rathdown County Council

Councillor Paul O'DONOGHUE
Member of Kerry County Council

ITALIA

Sig. Antonio BASSOLINO
Presidente della Regione CAMPANIA

Sig.ra Mercedes BRESSO
Presidente della Regione PIEMONTE

Sig. Claudio BURLANDO
Presidente della Regione LIGURIA

Sig. Luciano CAVERI
Consigliere regionale/Presidente della Regione VALLE D'AOSTA

Sig. Ottaviano DEL TURCO
Presidente della Regione ABRUZZO

Sig. Luis DURNWALDER
Consigliere regionale/Presidente Provincia autonoma di BOLZANO

Sig. Fabio GAVA
Consigliere regionale/Assessore alla Regione VENETO

Sig. Massimo Gianluca GUARISCHI
Consigliere della Regione LOMBARDIA

Sig. Agazio LOIERO
Presidente della Regione CALABRIA

Sig. Pietro MARRAZZO
Presidente della Regione LAZIO

Sig. Claudio MARTINI
Presidente della Regione TOSCANA

Sig. Renato SORU
Presidente della Regione SARDEGNA

Sig. Gian Mario SPACCA
Presidente della Regione MARCHE

Sig. Nicola VENDOLA
Presidente della Regione PUGLIA

Sig. Enrico BORGHI
Consigliere comunale di VOGOGNA (VB)

Sig. Paolo FONTANELLI
Sindaco di PISA

Sig. Giancarlo GABBIANELLI
Sindaco di VITERBO

Sig. Isidoro GOTTARDO
Consigliere comunale di SACILE (PN)

Sig. Vito SANTARSIERO
Sindaco di POTENZA

Sig.ra Mara Enrica SCAGNI
Sindaco di ALESSANDRIA

Sig. Bruno MARZIANO
Presidente Provincia Regionale di SIRACUSA

Sig.ra Sonia MASINI
Presidente Provincia di REGGIO EMILIA

Sig. Guido MILANA
Consigliere provinciale di Roma

Sig. Roberto PELLA
Consigliere provinciale di BIELLA

KYΠΡΟΣ

Michael ZAMPELAS,
Mayor of Nicosia

Christos MESIS,
Mayor of Mesa Yitonia

Fidas SARIKAS,
Mayor of Paphos

George GEORGIUO,
Mayor of Kato Polemidia

George IACOVOU,
President of the Community Council of Ayioi Trimithias

Spyros ELENODOROU,
President of the Community Council of Oroklini

LATVIJA

Mr. Uldis AUGULIS
Chairman of Bērze Local Municipality
(Bērzes pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Edvīns BARTKEVIČS
Chairman of Ogre Amalgamated Municipality Council
(Ogres novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Andris ELKSŅĪTIS
Chairman of Dobeles Town Council
(Dobeles pilsētas domes priekšsēdētājs)

Mr. Edmunds KRASTIŅŠ
Councillor of Rīga City Council
(Rīgas pilsētas domes deputāts)

Mr. Guntars KRIEVIŅŠ
Councillor of Liepāja City Council
(Liepājas pilsētas domes deputāts)

Mr. Tālis PUĶĪTIS
Chairman of Sigulda Amalgamated Municipality Council
(Siguldas novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Edgars ZALĀNS
Chairman of Kuldīga Town Council, Chairman of Kuldīga District Council
(Kuldīgas pilsētas domes priekšsēdētājs, Kuldīgas rajona padomes priekšsēdētājs)

LIETUVA

Arnoldas ABRAMAVIČIUS
Zarasai district municipal council (member)
(Zarasų rajono savivaldybės taryba (narys))

Antanas GUSTAITIS
Prienai district municipal council (member, mayor)
(Prienų rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Raimundas JAKUTIS
Šiauliai district municipal council (member)
(Šiaulių rajono savivaldybės taryba (narys))

Virginija LUKOŠIENĖ
Klaipėda County Council of the Development of the Region (chairman)
(Klaipėdos apskrities Regiono plėtros taryba (viršininkė))

Ričardas MALINAUSKAS
Druskininkai municipal council (member, mayor)
(Druskininkų savivaldybės taryba (narys, meras))

Vitas MATUZAS
Panevėžys city municipal council (member, mayor)
(Panevėžio miesto savivaldybės taryba (narys, meras))

Gediminas PAVIRŽIS
Vilnius city municipal council (member, deputy mayor)
(Vilniaus miesto savivaldybės taryba (narys, mero pavaduotojas))

Aidas VAIŠNORA
Kazlų Rūda municipal council (member, mayor)
(Kazlų Rūdos savivaldybės taryba (narys, meras))

Vytautas VIGELIS
Švenčioniai district municipal council (member, mayor)
(Švenčionių rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

LUXEMBOURG

M^{me} Simone BEISSEL
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M^{me} Agnès DURDU
Membre du conseil communal de la commune de Wintrange

M. Albert LENTZ
Membre du conseil communal de la commune de Mersch

M. Paul-Henri MEYERS
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M. Étienne SCHNEIDER
Membre du conseil communal de la commune de Kayl

M. Romain SCHNEIDER
Membre du conseil communal de la ville de Wiltz

MAGYARORSZÁG

VARGA Zoltán
member of County Assembly
(a megyei közgyűlés tagja)

BENKŐ Ferenc
mayor
(polgármester)

BOR Imre
member of local government
(a helyi önkormányzat tagja)

Dr. IPKOVICH György
mayor
(polgármester)

BIHARY Gábor
member of Budapest General Assembly
(a Fővárosi Közgyűlés tagja)

DIÓSSY László
mayor
(polgármester)

Dr. FÁBIÁN Zsolt
member of local government
(a helyi önkormányzat tagja)

KÁLI Sándor
mayor
(polgármester)

MOLNÁR Árpád
member of County Assembly
(a megyei közgyűlés tagja)

Dr. SÉRTŐ-RADICS István
mayor
(polgármester)

SZABÓ Gyula
member of County Assembly
(a megyei közgyűlés tagja)

Dr. WEKLER Ferenc
mayor
(polgármester)

MALTA

Ms Claudette ABELA BALDACCHINO
Deputy Mayor, Qrendi Local Council

Ms Doris BORG
Mayor, Birkirkara Local Council

Mr. Michael COHEN
Mayor, Kalkara Local Council

Mr. Noel FORMOSA
Mayor, San Lawrenz Local Council

Dr Ian MICALLEF
Councillor, Gzira Local Council

NEDERLAND

De heer P.A. (Piet) BIJMAN
Gedeputeerde van de provincie Fryslân

Mevrouw H.M.C. (Lenie) DWARSHUIS-van de BEEK
Gedeputeerde van de provincie Zuid-Holland

De heer H. (Harry) DIJKSMA
Gedeputeerde van de provincie Flevoland

De heer A.Ph. (Fons) HERTOOG
Burgemeester van de gemeente Haarlemmermeer

De heer O. (Onno) HOES
Gedeputeerde van de provincie Noord-Brabant

De heer G.J. (Geert) JANSEN
Commissaris van de Koningin van de provincie Overijssel

De heer J.P.J. (Jan Pieter) LOKKER
Gedeputeerde van de provincie Utrecht

De heer I.W. (Ivo) OPSTELTEN
Burgemeester van de gemeente Rotterdam

De heer A.G.J.M. (Ton) ROMBOUTS
Burgemeester van de gemeente 's-Hertogenbosch

De heer N.P.M. (Nico) SCHOOF
Burgemeester van de gemeente Alphen aan de Rijn

De heer P.T. (Pieter) van WOENSEL
Wethouder van de gemeente Den Haag

De heer R.L. (Ruud) VREEMAN
Burgemeester van de gemeente Tilburg

ÖSTERREICH

Frau Mag. Gabriele BURGSTALLER
Landeshauptfrau von Salzburg

Herr Dr. Jörg HAIDER
Landeshauptmann von Kärnten

Herr Dr. Michael HÄUPL
Landeshauptmann von Wien

Herr Dipl.-Ing. Markus LINHART
Bürgermeister der Stadt Bregenz

Herr Hans NIESSL
Landeshauptmann von Burgenland

Herr Dr. Erwin PRÖLL
Landeshauptmann von Niederösterreich

Herr Dr. Josef PÜHRINGER
Landeshauptmann von Oberösterreich

Herr Dr. Herbert SAUSGRUBER
Landeshauptmann von Vorarlberg

Herr Dr. Heinz SCHADEN
Bürgermeister der Stadt Salzburg

Herr Dr. Herwig VAN STAA
Landeshauptmann von Tirol

Herr Mag. Franz VOVES
Landeshauptmann von Steiermark

Herr Prof. Walter ZIMPER
Gemeinderat in Markt Piesting

POLSKA

Pan Andrzej BOCHEŃSKI
Marshall of the Lubuskie voivodship
(Marszałek województwa lubuskiego)

Pan Krzysztof CIACH
Starosta of the Stargard Szczeciński powiat
(Starosta powiatu stargardzkiego)

Pan Michał CZARSKI
Marshall of the Śląskie voivodship
(Marszałek województwa śląskiego)

Pan Andrzej CZERNECKI
Mayor of the city of Jasło
(Burmistrz miasta Jasła)

Pan Rafał DUTKIEWICZ
President of the city of Wrocław
(Prezydent miasta Wrocławia)

Pan Maciej KOBYLŃSKI
President of the city of Słupsk
(Prezydent miasta Słupska)

Pan Witold KROCHMAL
Mayor of the city of Wołów
(Burmistrz miasta Wołowa)

Pan Jerzy KROPIWNICKI
President of the city of Łódź
(Prezydent miasta Łodzi)

Pan Henryk MAKAREWICZ
Councillor of the Sejmik of the Lubelskie voivodship
(Radny Sejmiku województwa lubelskiego)

Pan Stanisław RAKOCZY
Starosta of the Kluczbork powiat
(Starosta powiatu kluczborskiego)

Pani Bożena RNOWICZ
President of the city of Zielona Góra
(Prezydent miasta Zielonej Góry)

Pan Andrzej RYŃSKI
Marshall of the Warmińsko-Mazurskie voivodship
(Marszałek województwa warmińsko-mazurskiego)

Pan Janusz SEPIOŁ
Marshall of the Małopolskie voivodship
(Marszałek województwa małopolskiego)

Pan Adam STRUŻIK
Marshall of the Mazowieckie voivodship
(Marszałek województwa mazowieckiego)

Pan Brunon SYNAK
Chairman of the Sejmik of the Pomorskie voivodship
(Przewodniczący Sejmiku województwa pomorskiego)

Pan Leszek ŚWIĘTALSKI
Voit of the municipality of Stare Bogaczowice
(Wójt gminy Stare Bogaczowice)

Pan Mieczysław TEODORCZYK
Councillor of the Sejmik of the Łódzkie voivodship
(Radny Sejmiku województwa łódzkiego)

Pan Ludwik WĘGRZYN
Starosta of the Bochnia powiat
(Starosta powiatu bocheńskiego)

Pan Franciszek WOŁODŹKO
Marshall of the Świętokrzyskie voivodship
(Marszałek województwa świętokrzyskiego)

Pan Marek WOŹNIAK
Marshall of the Wielkopolskie voivodship
(Marszałek województwa wielkopolskiego)

Pan Jerzy ZAJĄKAŁA
Voit of the municipality of Łubianka
(Wójt gminy Łubianka)

PORTUGAL

Alberto João CARDOSO GONÇALVES JARDIM
Presidente do Governo Regional da Madeira

António PAULINO DA SILVA PAIVA
Presidente da Câmara Municipal de Tomar

Carlos Alberto SANTOS TUTA
Presidente da Câmara Municipal de Monchique

Carlos Manuel MARTINS DO VALE CÉSAR
Presidente do Governo Regional dos Açores

Carlos Manuel RODRIGUES PINTO DE SÁ
Presidente da Câmara Municipal de Montemor-o-Novo

Fernando de CARVALHO RUAS
Presidente da Câmara Municipal de Viseu

Francisco SOARES MESQUITA MACHADO
Presidente da Câmara Municipal de Braga

Joaquim MOREIRA RAPOSO
Presidente da Câmara Municipal da Amadora

José Luís CARNEIRO
Presidente da Câmara Municipal de Baião

José MACÁRIO CORREIA
Presidente da Câmara Municipal de Tavira

Manuel do NASCIMENTO MARTINS
Presidente da Câmara Municipal de Vila Real

Rui Fernando da SILVA RIO
Presidente da Câmara Municipal do Porto

SLOVENIJA

gospod Janko HALB
Mayor of the Municipality Rogašovci
(župan občine Rogašovci)

gospod Boštjan KOVAČIČ
Mayor of the City Municipality Novo mesto
(župan občine Novo mesto)

gospa Breda PEČAN
Mayor of the Municipality Izola
(županja občine Izola)

gospod Anton SMOLNIKAR
Mayor of the Municipality Kamnik
(župan občine Kamnik)

gospod Robert SMRDELJ
Mayor of the Municipality Pivka
(župan občine Pivka)

gospod Boris SOVIČ
Mayor of the City Municipality Maribor
(župan občine Maribor)

gospod Tomaž ŠTEBE
Mayor of the Municipality Mengeš
(župan občine Mengeš)

SLOVENSKO

pán Rudolf BAUER
President of the Košice Self-governing Region
(predseda Košického samosprávneho kraja)

pán Milan BELICA
President of the Nitra Self-governing Region
(predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja)

pán Milan BENČ
Mayor of the City of Prešov
(primátor mesta Prešova)

pán Jozef BOBÍK
Mayor of the City of Michalovce
(primátor mesta Michaloviec)

pán Peter CHUDÍK
President of the Prešov Self-governing Region
(predseda Prešovského samosprávneho kraja)

pán Milan MARČOK
President of the Banská Bystrica Self-governing Region
(predseda Banskobystrického samosprávneho kraja)

pán Ján ORAVEC
Mayor of the City of Štúrovo
(primátor mesta Štúrova)

pán Alexander SLAFKOVSKÝ
Mayor of the City of Liptovský Mikuláš
(primátor mesta Liptovského Mikuláša)

pán Jozef TARČÁK
President of the Žilina Self-governing Region
(predseda Žilinského samosprávneho kraja)

SUOMI

Risto ERVELÄ
Varsinais-Suomen liiton maakuntavaltuuston puheenjohtaja

Pauliina HAIJANEN
Varsinais-Suomen liiton maakuntahallituksen jäsen

Auli HYVÄRINEN
Keminmaan kunnanvaltuuston jäsen

Risto KOIVISTO
Pirkanmaan liiton maakuntahallituksen puheenjohtaja

Veikko KUMPUMÄKI
Lapin liiton maakuntavaltuuston jäsen

Elina LEHTO
Lohjan kaupunginjohtaja

Antti LIIKKANEN
Rovaniemen kaupunginvaltuuston jäsen

Jyrki MYLLYVIRTA
Mikkelin kaupunginjohtaja

Britt LUNDBERG
Landskapsregeringsledamot
Ahvenanmaa/Åland

SVERIGE

Uno ALDEGREN
Ordförande i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Ann BESKOW
Ordförande i kommunstyrelsen, Orsa kommun

Anders GUSTÅV
Ordförande i kommunstyrelsen, Solna kommun

Henrik HAMMAR
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Aldo ISKRA
Ledamot i kommunfullmäktige, Malmö kommun

Kent JOHANSSON
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen i Västra Götalands läns landsting

Roger KALIFF
Ordförande i kommunfullmäktige, Kalmar kommun

Anders KNAPE
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Karlstads kommun

Lars NORDSTRÖM
Ledamot i regionfullmäktige, Västra Götalands läns landsting

Mona-Lisa NORRMAN
Ledamot i landstingsfullmäktige, Jämtlands läns landsting

Anneli STARK
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen i Västra Götalands läns landsting

Catarina TARRAS-WAHLBERG
Biträdande finansborgarråd, ledamot i kommunstyrelsen, Stockholms kommun

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Ms Jeanette ARNOLD AM
Member of London Assembly

Councillor Joan ASHTON (F)
Member of Boston Borough Council

Councillor Paula BAKER (F)
Member of Basingstoke and Deane Council

Councillor Ken BODFISH OBE (M)
Member of Brighton and Hove City Council

Councillor Sir Albert BORE (M)
Member of Birmingham City Council

Councillor Olive BROWN (F)
Member of Wear Valley District Council

Mrs Rosemary BUTLER AM
Member of National Assembly for Wales

Councillor Andrew R CAMPBELL CBE (M)
Member of Dumfries and Galloway Council

Councillor Flo CLUCAS (F)
Member of Liverpool City Council

Councillor Ruth COLEMAN (F)
Member of North Wiltshire District Council

Sir Simon DAY (M)
Member of Devon County Council

Councillor Martin HEATLEY (M)
Member of Warwickshire County Council

Councillor Gordon KEYMER CBE (M)
Member of Tandridge District Council

Councillor Corrie McCHORD
Member of Stirling Council

Rt Hon Jack MCCONNELL MSP (M)
Member of the Scottish Parliament

Mr Conor MURPHY MP MLA
Member of Northern Ireland Assembly

Ms Irene OLDFATHER MSP
Member of Scottish Parliament

Councillor Stephen PARNABY (M)
Member of East Riding of Yorkshire Council

Councillor David PARSONS (M)
Member of Leicestershire County Council

Councillor Edwin POOTS MLA (M)
Member of Lisburn City Council

Councillor Dave QUAYLE (M)
Member of Trafford Metropolitan Borough Council

Councillor the Lord (Graham) TOPE AM CBE (M)
Member of London Borough of Sutton

Councillor Keith WALTERS (M)
Member of Cambridgeshire County Council

Councillor W J WILLIAMS (M)
Member of Isle of Anglesey County Council

ANEXO II — PŘÍLOHA II — BILAG II — ANHANG II — II LISA
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II — ANNEX II — ANNEXE II — ALLEGATO II — II PIELIKUMS
 II PRIEDAS — II. MELLÉKLET — ANNESS II — BIJLAGE II — ZAŁĄCZNIK II
 ANEXO II — PRÍLOHA II — PRILOGA II — LIITE II — BILAGA II

Suplentes / Náhradníci / Suppleanter / Stellvertreter / Asendusliikmed
Αναπληρωτές / Alternates / Suppléants / Supplenti / Aizstājēji
Pakaitiniai nariai / Póttagok / Sostítuti / Plaatsvervangers / Zastępcy
Suplentes / Náhradníci / Nadomestni člani / Varaedustajat / Suppleanter

BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN

M. Maurice BAYENET
 Député wallon

De heer Bart CARON
 Vlaams volksvertegenwoordiger

M. Benoît CEREXHE
 Ministre du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale

M^{me} Julie DE GROOTE
 Députée de la Communauté française

M. Claude DESAMA
 Bourgmestre de Verviers

De heer Eloi GLORIEUX
 Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Patrick LACHAERT
 Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Stefaan PLATTEAU
 Burgemeester van Dilbeek

De heer Jan ROEGIERS
 Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Johan SAUWENS
 Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Pascal SMET
 Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke regering

M. René THISSEN
 Député de la Communauté française

ČESKÁ REPUBLIKA

pan Petr BENDL
 President of the Regional Council of Středočeský kraj
 (hejtman Středočeského kraje)

pan Ivan KOSATÍK
 President of the Regional Council of Olomoucký kraj
 (hejtman Olomouckého kraje)

pan Stanislav JURÁNEK
 President of the Regional Council of Jihomoravský kraj
 (hejtman Jihomoravského kraje)

pan Rostislav VŠETEČKA
 Deputy of the President of the Regional Council of Královéhradecký kraj
 (náměstek hejtmána Královéhradeckého kraje)

pan Jiří ŠULC
President of the Regional Council of Ústecký kraj
(hejtman Ústeckého kraje)

pan Petr SKOKAN
President of the Regional Council of Liberecký kraj
(hejtman Libereckého kraje)

pan Petr ZIMMERMANN
President of the Regional Council of Plzeňský kraj
(hejtman Plzeňského kraje)

paní Ivana ČERVINKOVÁ
Mayor of the City of Kostelec nad Orlicí, Královéhradecký kraj
(starostka města Kostelce nad Orlicí, Královéhradecký kraj)

pan Jiří BYTEL
Mayor of the Municipality of Velká Hleďsebe, Karlovarský kraj
(starosta obce Velká Hleďsebe, Karlovarský kraj)

paní Květa HALANOVÁ
Mayor of the City of Jílové u Prahy, Středočeský kraj
(starostka města Jílové u Prahy, Středočeský kraj)

pan Petr OSVALD
Member of the town assembly of the City of Plzeň, Plzeňský kraj
(člen zastupitelstva města Plzně, Plzeňský kraj)

pan Luboš PRŮŠA
Mayor of the City of Písek, Jihočeský kraj
(starosta města Písku, Jihočeský kraj)

DANMARK

Bente NIELSEN
Amtsrådsmedlem

Eva NEJSTGAARD
Borgmester

Jan BOYE
Amtsborgmester

Kristian EBBENSGAARD
Amtsborgmester

Mads LEBECH
Borgmester

Niels LARSEN
Borgmester

Per BØDKER ANDERSEN
Borgmester

Sonny BERTHOLD
Borgmester

Søren ERIKSEN
Viceamtsborgmester

DEUTSCHLAND

Herr Günther H. OETTINGER
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Winfried MACK
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Frau Emilia MÜLLER
Staatsministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten in der Bayerischen Staatskanzlei

Herr Dr. Karl DÖHLER
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Martina MICHELS
Mitglied des Abgeordnetenhauses von Berlin

Herr Dieter DOMBROWSKI
Mitglied des Landtages, Brandenburg

Frau Christine WISCHER
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Frau Dr. Iris SPIESS
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Stefan KRAXNER
Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Norbert KARTMANN
Mitglied des Landtages, Hessen

Frau Sylvia BRETSCHNEIDER
Mitglied des Landtages, Mecklenburg-Vorpommern

Frau Ulrike KUHLO
Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Christian WULFF
Ministerpräsident des Landes Niedersachsen, Mitglied des Landtages

Herr Michael SCHROEREN
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Wolfram KUSCHKE
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Frau Nicole MORBLECH
Mitglied des Landtages, Rheinland-Pfalz

Frau Helma KUHN-THEIS
Mitglied des Landtages des Saarlandes

Herr Prof. Dr. Georg MILBRADT
Ministerpräsident des Freistaates Sachsen, Mitglied des Landtages

Herr Guido KOSMEHL
Mitglied des Landtages, Sachsen-Anhalt

Herr Peter Harry CARSTENSEN
Ministerpräsident des Landes Schleswig-Holstein

Herr Fritz SCHRÖTER
Mitglied des Landtages, Freistaat Thüringen

Herr Clemens LINDEMANN
Landrat des Saarpfalz-Kreises

Herr Günter THUM
Mitglied des Rates der Stadt Rheine
Vorsitzender des Europaausschusses des Dt. Städte- und Gemeindebundes

Frau Dr. h. c. Petra ROTH
Oberbürgermeisterin der Stadt Frankfurt

EESTI

Urve ERIKSON
Chairman of Tudulinna Municipality Council
(Tudulinna Vallavolikogu esimees)

Mihkel JUHKAMI
Chairman of Rakvere Town Council
(Rakvere Linnavolikogu esimees)

Laine JÄNES
Mayor of Tartu
(Tartu linnaeapea)

Kaido KAASIK
Mayor of Valjala; Valjala Municipality Government
(Valjala vallavanem, Valjala Vallavalitsus)

Aivar KALDJÄRV
Mayor of Võnnu; Võnnu Municipality Government
(Võnnu vallavanem, Võnnu Vallavalitsus)

Jüri RATAS
Mayor of Tallinn
(Tallinna linnaeapea)

Sirje TOBRELUITS
Mayor of Laheda; Laheda Municipality Government
(Laheda vallavanem, Laheda Vallavalitsus)

ΕΛΛΑΔΑ

Γεώργιος ΜΑΧΕΙΜΑΡΗΣ
Νομάρχης Κέρκυρας

Γιάννης ΜΑΧΑΙΡΙΔΗΣ
Νομάρχης Δωδεκανήσου

Πολύδωρος ΛΑΜΠΙΝΟΥΔΗΣ
Νομάρχης Χίου

Λουκάς ΚΑΤΣΑΡΟΣ
Νομάρχης Λάρισας

Ιωάννης ΣΠΑΡΤΣΗΣ
Νομάρχης Ημαθίας

Γιάννης ΚΟΥΡΑΚΗΣ
Δήμαρχος Ηρακλείου-Κρήτης

Γεώργιος ΚΟΥΤΣΟΥΛΗΣ
Δήμαρχος Καλαμάτας

Παναγιώτης ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ
Δήμαρχος Άρτας

Σπύρος ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Δήμαρχος Πόρου

Γιώργος ΚΟΤΡΩΝΙΑΣ
Δήμαρχος Λαμιέων

Θεόδωρος ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ
Δήμαρχος Ηλιούπολης-Αττικής

Μιλτιάδης ΚΛΑΠΑΣ
Δήμαρχος Πρέβεζας

ESPAÑA

Sr. José María MUÑOA GANUZA
Comisionado para las Relaciones Exteriores de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Sra. Anna TERRÓN I CUSÍ
Delegada del Gobierno de la Generalitat de Catalunya en Bruselas

Sr. Santiago GÓMEZ-REINO LECOQ
Secretario General de Relaciones Exteriores de la Xunta de Galicia

Sr. Pedro MOYA MILANÉS
Secretario General de Acción Exterior de la Junta de Andalucía

Sr. Darío DÍAZ ÁLVAREZ
Director General de Relaciones Exteriores y Asuntos Europeos del Principado de Asturias

Sra. Dolores GOROSTIAGA SÁIZ
Vicepresidenta del Gobierno de Cantabria y Consejera de Relaciones Institucionales y Asuntos Europeos

Sr. Emilio DEL RÍO SANZ
Consejero de Presidencia y Acción Exterior del Gobierno de La Rioja

Sra. María Dolores ALARCÓN MARTÍNEZ
Secretaria de Acción Exterior y Relaciones con la Unión Europea de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sra. Gema AMOR PÉREZ
Consejera de Cooperación y Participación de la Generalitat Valenciana

Sr. Mateo SIERRA BARDAJÍ
Director de la Oficina del Gobierno de Aragón en Bruselas

Sra. María Luisa ARAÚJO CHAMORRO
Consejera de Economía y Hacienda de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Sr. Javier MORALES FEBLES
Comisionado de Acción Exterior de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sr. Francisco José IRIBARREN FENTANES
Vicepresidente y Consejero de Economía y Hacienda del Gobierno de Navarra

Sr. Ignacio SÁNCHEZ AMOR
Vicepresidente de la Junta de Extremadura

Sr. Manuel JAÉN PALACIOS
Delegado del Gobierno de las Islas Baleares en Bruselas

Sra. Laura DE ESTEBAN MARTÍN
Directora General de Cooperación con el Estado y Asuntos Europeos de la Comunidad de Madrid

Sr. Tomás VILLANUEVA RODRÍGUEZ
Vicepresidente Segundo y Consejero de Economía y Empleo de la Junta de Castilla y León

Sra. M^a Paz FERNÁNDEZ FELGUEROSO
Alcaldesa de Gijón (Asturias)

Sr. Vidal SUÁREZ RODRÍGUEZ
Alcalde de Tegueste (Santa Cruz de Tenerife)

Sra. Rosa AGUILAR RIVERO
Alcaldesa de Córdoba

Sr. Francisco Javier LEÓN DE LA RIVA
Alcalde de Valladolid

FRANCE

M. Jacques AUXIETTE
Président du Conseil régional des Pays-de-la-Loire

M. Jean-Paul BACHY
Président du Conseil régional de Champagne-Ardennes

M. Pierre BERTRAND
Vice-président du Conseil général du Bas-Rhin

M. Philippe BODARD
Maire de Mûrs-Erigné

M^{me} Martine CALDEROLI-LOTZ
Conseillère régionale d'Alsace

M^{me} Anne-Marie COMPARINI
Conseillère régionale de Rhône-Alpes

M^{me} Nassimah DINDAR
Présidente du Conseil général de l'Ile de La Réunion

M. Christian FAVIER
Président du Conseil général du Val-de-Marne

M. Claude GEWERC
Président du Conseil régional de Picardie

M. Pierre HUGON
Vice-président du Conseil général de la Lozère

M^{me} Carole JORDA-DEDIEU
Adjointe au maire de Bordeaux

M. Antoine KARAM
Président du Conseil régional de Guyane

M^{me} Mireille LACOMBE
Conseillère générale du Puy-de-Dôme

M^{me} Claudine LEDOUX
Maire de Charleville-Mézières

M. Martin MALVY
Président du Conseil régional Midi-Pyrénées

M. Denis MERVILLE
Maire de Sainneville

M^{me} Anne-Marie MONTCHAMP
Conseillère régionale Île-de-France

M^{me} Elisabeth MORIN
Conseillère régionale de Poitou-Charentes

M. Michel NEUGNOT
Conseiller régional de Bourgogne

M. Christophe ROUILLON
Maire de Coulaines

M^{me} Gisèle STIEVENARD
Vice-présidente du Conseil général de Paris

M. Jean-Pierre TEISSEIRE
Maire de Cassis

M^{me} Elisabeth THEVENON-DURANTIN
Conseillère régionale d'Auvergne

M. Michel VAUZELLE
Président du Conseil régional Provence-Alpes-Côte-d'Azur

IRELAND

Councillor Pat DORAN
Member of Wicklow County Council

Councillor Barney STEEL
Member of Longford County Council

Councillor Noreen RYAN
Member of Limerick County Council

Councillor Veronica CAWLEY
Member of Sligo County Council

Councillor Terry BRENNAN
Member of Louth County Council

Councillor Michelle MULHERIN
Member of Mayo County Council

Councillor John PENDER
Member of Carlow County Council

Councillor Peter COYLE
Member of Fingal County Council

Councillor Mary SHEILS
Member of Cork City Council

ITALIA

Sig. Roberto COSOLINI
Assessore della Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Salvatore CUFFARO
Presidente della Regione SICILIANA

Sig. Vito DE FILIPPO
Presidente della Regione BASILICATA

Sig. Flavio DELBONO
Consigliere regionale/Vicepresidente della Regione EMILIA ROMAGNA

Sig. Franco IACOP
Assessore alla Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Gianfranco VITAGLIANO
Assessore alla Regione MOLISE

Sig.ra Maria Rita LORENZETTI
Presidente della Regione UMBRIA

Sig. Mario MAGNANI
Consigliere regionale/Presidente del Consiglio Regione TRENTO ALTO ADIGE

Sig. Alvaro ANCISI
Consigliere comunale di RAVENNA

Sig. Rosario CONDORELLI

Assessore comunale di S. AGATA LI BATTIATI (CT)

Sig. Alessandro PIETRACCI
Consigliere comunale di TRENTO

Sig. Guido RHODIO
Sindaco di SQUILLACE (CZ)

Sig. Savino Antonio SANTARELLA
Sindaco di CANDELA (FG)

Sig. Marco SCALVINI
Sindaco di Bagolino (BS)

Sig.ra Linetta SERRI
Consigliere comunale di ARMUNGIA (CA)

Sig. Raffaele TECCE
Assessore comunale di NAPOLI

Sig. Alberto ZAN
Consigliere comunale di AVIGLIANA (TO)

Sig. Antonino ANGELO
Consigliere provinciale di PALERMO

Sig. Francesco CROCETTO
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Vincenzo GIULIANO
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Sebastiano LENTINI
Vicepresidente Provincia di SIRACUSA

Sig. Giovanni MASTROCINQUE
Vicepresidente Provincia di BENEVENTO

Sig. Oreste PASTORELLI
Consigliere provinciale di RIETI

Sig. Massimo ROSSI
Presidente Provincia ASCOLI PICENO

KYΠΡΟΣ

Charalampos PITTAS,
Mayor of Morfou

Barbara PERICLEOUS,
Mayor of Ayia Napa

Kyriakos CHATZITTOFIS,
Mayor of Ayios Athanasios

Christakis VIOLARIS,
Mayor of Lakatamia

Dimitris MICHAEL,
President of the Community Council of Ayios Amvrosios

Nikos KALLIS,
President of the Community Council of Zoopigi

LATVIJA

Ms. Nellija KLEINBERGA
Chairman of Skrunda Town with Rural Territory Council

(Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju priekšsēdētāja)

Mr. Gunārs LAICĀNS
Chairman of Dundaga Local Municipality
(Dundagas pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Aleksandrs LIELMEŽS
Chairman of Mālpils Local Municipality
(Mālpils pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Valdis LIEPIŅŠ
Councillor of Rīga City Council
(Rīgas pilsētas domes deputāts)

Ms. Indra RASSA
Chairman of Nīgrande Local Municipality, Chairman of Saldus District Council
(Nīgrandes pagasta padomes priekšsēdētāja, Saldus rajona padomes priekšsēdētāja)

Mr. Andris VAIVODS
Chairman of Līvāni Amalgamated Municipality Council
(Līvānu novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Jānis VĪTOLIŅŠ
1st Deputy Chairman of Ventspils City Council
(Ventspils pilsētas domes priekšsēdētāja 1. vietnieks)

LIETUVA

Edmundas ČĒSNA
Raseiniai district municipal council (member)
(Raseinių rajono savivaldybės taryba (narys))

Valdemaras JASEVIČIUS
Šilalė district municipal council (member, mayor)
(Šilalės rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Donatas KAUBRYS
Telšiai district municipal council (member)
(Telšių rajono savivaldybės taryba (narys))

Vytautas RAČKAUSKAS
Visaginas municipal council (member, mayor)
(Visagino savivaldybės taryba (narys, meras))

Alvydas ŠEDŽIUS
Šiauliai County Council of the Development of the Region (chairman)
(Šiaulių apskrities Regiono plėtros taryba (viršininkas))

Zenonas ULKĖ
Šakiai district municipal council (member)
(Šakių rajono savivaldybės taryba (narys))

Kęstutis VAITUKAITIS
Elektrėnai municipal council (member, mayor)
(Elektrėnų savivaldybės taryba (narys, meras))

Povilas ŽAGUNIS
Panevėžys district municipal council (member, mayor)
(Panevėžio rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Liudvikas ŽUKAUSKAS
Skuodas district municipal council (member, mayor)
(Skuodo rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

LUXEMBOURG

M. Roby BIWER
Membre du conseil communal de la commune de Bettembourg

M. Fernand ETGEN
Membre du conseil communal de la commune de Feulen

M. Norbert HAUPERT
Membre du conseil communal de la commune de Mondercange

M. Aly MAY
Membre du conseil communal de la commune de Kopstal

M^{me} Lydia MUTSCH
Membre du conseil communal de la ville d'Esch-sur-Alzette

M^{me} Martine STEIN-MERGEN
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

MAGYARORSZÁG

JÓSZAI Attila
member of local government
(a helyi önkormányzat tagja)

MÁTIS András
mayor
(polgármester)

PAIZS József
mayor
(polgármester)

NAGY Sándor
mayor
(polgármester)

CSÉCSEI Béla
mayor
(polgármester)

NAGY Zoltán
member of local government
(a helyi önkormányzat tagja)

Dr. GÉMESI György
mayor
(polgármester)

NÉMETH Balázs
member of local government
(a helyi önkormányzat tagja)

SZABÓ Lóránt
mayor
(polgármester)

LITTER Nándor
mayor
(polgármester)

Dr. SZAKÁCS Imre
member of County Assembly
(a megyei közgyűlés tagja)

KOCSIS Károlyné
member of local government
(a helyi önkormányzat tagja)

MALTA

Mr Joan AGIUS
Deputy Mayor, Zejtun Local Council

Mr Joseph BORG
Councillor, Mellieha Local Council

Mr Paul BUTTIGIEG
Mayor, Qala Local Council

Mr Joseph CORDINA
Councillor, Xaghra Local Council

Dr Malcolm MIFSUD
Mayor, Pietà Local Council

NEDERLAND

De heer (Henk) BLEKER
Gedeputeerde van de provincie Groningen

De heer M.J. (Martin) EURLINGS
Gedeputeerde van de provincie Limburg

De heer W.T. (Wim) van GELDER
Commissaris van de Koningin van de provincie Zeeland

Mevrouw L. (Laetitia) GRIFFITH
Wethouder van de gemeente Amsterdam

Mevrouw P.C. (Pauline) KRIKKE
Burgemeester van de gemeente Arnhem

Mevrouw R. (Riske) KRUISINGA
Gedeputeerde van de provincie Noord-Holland

De heer C.H.J. (Cor) LAMERS
Burgemeester van de gemeente Houten

De heer J. (James) van LIDTH DE JEUDE
Burgemeester van de gemeente Deventer

De heer A.B. (Alexander) SAKKERS
Burgemeester van de gemeente Eindhoven

De heer S.B. (Sipke) SWIERSTRA
Gedeputeerde van de provincie Drenthe

De heer W. (Wim) ZWAAN
Wethouder van de gemeente Meppel

De heer M.F.A. (René) van DIESEN
Gedeputeerde van de provincie Gelderland

ÖSTERREICH

Herr Ferdinand EBERLE
Landeshauptmann-Stellvertreter von Tirol

Herr Gebhard HALDER
Präsident des Vorarlberger Landtages

Herr Dr. Josef MARTINZ
Landesrat

Frau Mag. Johanna MIKL-LEITNER
Landesrätin

Herr Helmut MÖDLHAMMER
Bürgermeister der Gemeinde Hallwang

Herr Walter PRIOR
Präsident des Burgenländischen Landtages

Herr Dr. Sepp RIEDER
Landeshauptmann-Stellvertreter und amtsf. Stadtrat

Herr Dr. Franz SCHAUSBERGER
Beauftragter des Landes Salzburg für den Ausschuss der Regionen

Herr Mag. Andreas SCHIEDER
Gemeinderat der Stadt Wien

Herr Hermann SCHÜTZENHÖFER
Landeshauptmann-Stellvertreter von Steiermark

Herr Viktor SIGL
Landesrat

Herr Bernd VÖGERLE
Bürgermeister von Gerasdorf bei Wien

POLSKA

Pan Waldemar ACHRAMOWICZ
Marshall of the Kujawsko-Pomorskie voivodship
(Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego)

Pan Konstanty DOMBROWICZ
President of the city of Bydgoszcz
(Prezydent miasta Bydgoszczy)

Pan Piotr FOGLER
Chairman of the Sejmik of the Mazowieckie voivodship
(Przewodniczący Sejmiku województwa mazowieckiego)

Pan Jan GRZESIEK
Councillor of the Sejmik of the Wielkopolskie voivodship
(Radny Sejmiku województwa wielkopolskiego)

Pan Michał KARALUS
Starosta of the Pleszew powiat
(Starosta powiatu pleszewskiego)

Pani Marzena KEMPIŃSKA
Starosta of the Świecie powiat
(Starosta powiatu świeckiego)

Pan Zbigniew KRZYWICKI
Chairman of the Sejmik of the Podlaskie voivodship
(Przewodniczący Sejmiku województwa podlaskiego)

Pan Janusz KRZYŻEWSKI
Marshall of the Podlaskie voivodship
(Marszałek województwa podlaskiego)

Pan Grzegorz KUBAT
Marshall of the Opolskie voivodship
(Marszałek województwa opolskiego)

Pan Andrzej KUNT
Mayor of the city of Kostrzyn nad Odra
(Burmistrz miasta Kostrzyna nad Odrą)

Pan Lucjan KUŹNIAR
Councillor of the Sejmik of the Podkarpackie voivodship
(Radny Sejmiku województwa podkarpackiego)

Pan Mirosław LECH
Voit of the municipality of Korycin
(Wójt gminy Korycin)

Pan Marek NAWARA
Vice chairman of the Sejmik of the Małopolskie voivodship
(Wiceprzewodniczący Sejmiku województwa małopolskiego)

Pan Marek OLSZEWSKI
Voit of the municipality of Lubicz
(Wójt gminy Lubicz)

Pan Waław OLSZEWSKI
Mayor of the city of Olecko
(Burmistrz miasta Olecka)

Pan Karol OSOWSKI
Chairman of the Sejmik of the Zachodniopomorskie voivodship
(Przewodniczący Sejmiku województwa zachodniopomorskiego)

Pan Andrzej PRUSZKOWSKI
President of the city of Lublin
(Prezydent miasta Lublina)

Pan Jerzy SŁOWIŃSKI
President of the city of Radomsko
(Prezydent miasta Radomska)

Pan Marek TRAMŚ
Starosta of the Polkowice powiat
(Starosta powiatu polkowickiego)

Pan Marek TROMBSKI
Councillor of the Sejmik of the Śląskie voivodship
(Radny Sejmiku województwa śląskiego)

Pan Tadeusz WRONA
President of the city of Częstochowa
(Prezydent miasta Częstochowy)

PORTUGAL

Américo AFONSO PEREIRA
Presidente da Câmara Municipal de Vinhais

Aníbal COELHO COSTA
Presidente da Câmara Municipal de Ferreira do Alentejo

António Manuel LEITÃO BORGES
Presidente da Câmara Municipal de Resende

Carlos Alberto PINTO
Presidente da Câmara Municipal da Covilhã

Jaime MARTA SOARES
Presidente da Câmara Municipal de Vila Nova de Poiares

João CUNHA E SILVA
Vice-Presidente do Governo Regional da Madeira

Joaquim Carlos DIAS VALENTE
Presidente da Câmara Municipal da Guarda

Manuel Joaquim BARATA FREXES
Presidente da Câmara Municipal do Fundão

Paulo RAMALHEIRA TEIXEIRA
Presidente da Câmara Municipal de Castelo de Paiva

Pedro NAMORADO LANCHÁ
Presidente da Câmara Municipal de Fronteira

Vasco CORDEIRO
Secretário Regional da Presidência da Região Autónoma dos Açores

Vítor Manuel CHAVES DE CARO PROENÇA
Presidente da Câmara Municipal de Santiago do Cacém

SLOVENIJA

gospod Štefan ČELAN
Mayor of the City Municipality of Ptuj
(župan občine Ptuj)

gospod Anton COLARIČ
Local Councillor of the City Municipality of Ljubljana
(svetnik občine Ljubljana)

gospod Siniša GRMOVŠEK
Local Councillor of the Municipality of Bovec
(svetnik občine Bovec)

gospod Anton KOVŠE
Mayor of the Municipality of Podvleka
(župan občine Podvleka)

gospod Branko LEDINEK
Mayor of the Municipality of Rače - Fram
(župan občine Rače - Fram)

gospa Irena MAJCEN
Mayor of the Municipality of Slovenska bistrica
(županja občine Slovenska Bistrica)

gospa Breda ŠKRJANEC
Local Councillor of the Municipality of Grosuplje
(svetnica občine Grosuplje)

SLOVENSKO

pán Remo CICUTTO
Mayor of the City of Piešťany
(primátor mesta Piešťan)

pani Mária DEMETEROVÁ
Member of Regional Parliament of the Bratislava Self-governing Region
(poslankyňa zastupiteľstva Bratislavského samosprávneho kraja)

pani Božena KOVÁČOVÁ
Mayor of Janova Lehota village
(starostka obce Janovej Lehoty)

pán Ján KRÁLIK
Mayor of the City of Banská Bystrica
(primátor mesta Banskej Bystrice)

pani Tatiana MIKUŠOVÁ
Vice-Mayor of the City of Bratislava
(námestníčka primátora mesta Bratislavy)

pán Jozef PETUŠÍK
Mayor of Dolný Lopašov village
(starosta obce Dolného Lopašova)

pán Štefan ŠTEFANEK
President of the Trenčín Self-governing Region
(predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja)

pán Peter TOMEČEK
President of the Trnava Self-governing Region
(predseda Trnavského samosprávneho kraja)

pán Ferdinand VÍTEK
Mayor of the City of Nitra
(primátor mesta Nitry)

SUOMI

Markus AALTONEN
Seinäjoen kaupunginvaltuuston jäsen

Minerva KROHN
Uudenmaan liiton maakuntahallituksen jäsen

Markku MARKKULA
Uudenmaan liiton maakuntavaltuuston jäsen

Ossi MARTIKAINEN
Pohjois-Savon liiton maakuntavaltuuston jäsen

Håkan NORDMAN
Vaasan kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Irma PEIPONEN
Varkauden kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Lea SAUKKONEN
Helsingin kaupunginvaltuuston varajäsen

Heini UTUNEN
Jyväskylän kaupunginvaltuuston jäsen

Carina AALTONEN
Lagtingsledamot
Ahvenanmaa/Åland

SVERIGE

Lena CELION,
Ledamot i kommunfullmäktige, Gotlands kommun

Agneta GRANBERG
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Göteborgs kommun

Bernth JOHNSON
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Blekinge läns landsting

Ewa-May KARLSSON
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Vindelns kommun

Jens NILSSON
Ordförande i kommunstyrelsen, Östersunds kommun

Ulla NORGREN
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Västernorrlands landsting

Kent PERSSON
Ordförande i kommunstyrelsen, Norbergs kommun

Lisbeth RYDEFJÄRD,
Landstingsråd
Ledamot i landstingsstyrelsen, Jönköpings läns landsting

Endrick SCHUBERT
Ledamot i kommunfullmäktige, Göteborgs kommun

Catarina SEGERSTEN-LARSSON
Ordförande i landstingsstyrelsen, Värmlands läns landsting

Christina TALLBERG,
Ledamot i landstingsfullmäktige, Stockholms läns landsting

Åsa ÖGREN
Ledamot i kommunstyrelsen, Umeå kommun

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Councillor Michael ANGELL (M)
Member of Malvern Hills District Council

Councillor Muriel BARKER CBE (F)
Member of North East Lincolnshire Council

Councillor Robert BRIGHT (M)
Mandate of Newport City Council

Councillor Katrina BULL (F)
Member of Nottingham City Council

Mrs Janet DAVIES AM (F)
Member of National Assembly

Councillor Chris FOOTE-WOOD (M)
Member of Wear Valley District Council

Councillor Graham GARVIE (M)
Member of Scottish Borders Council

Councillor The Lady HANHAM CBE (F)
Member of Royal Borough of Kensington and Chelsea

Councillor Gaby KAGAN (F)
Member of the London Borough of Brent

Councillor Syeda KHATUN OBE (F)
Member of Sandwell Metropolitan Borough Council

Mr Richard LOCHHEAD MSP (M)
Member of Scottish Parliament

Mr George LYON MSP (M)
Member of Scottish Parliament

Councillor Iain MALCOLM (M)
Member of South Tyneside Metropolitan Borough Council

Councillor Mohammad MASOOD (M)
Member of Bradford City Council

Councillor James McCABE (M)
Member of North Lanarkshire Council

Councillor Peter MOORE (M)
Member of Sheffield City Council

Councillor Maurice MORROW (M)
Member of Dungannon and South Tyrone Borough Council

Councillor Robert NEILL AM (M)
Member of London Assembly

Councillor David SHAKESPEARE OBE (M)
Member of Buckinghamshire County Council

Councillor Bernice SWIFT (F)
Member of Fermanagh District Council

Councillor Sharon TAYLOR (F)
Member of Stevenage Borough Council

Councillor Kay TWITCHEN OBE (F)
Member of Essex County Council

Councillor Sir Ron WATSON CBE (M)
Member of Sefton Metropolitan Borough Council

Councillor Milner WHITEMAN OBE (M)
Member of Bridgnorth District Council
