

## TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 566/2010

2010 m. birželio 29 d.

**kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1255/96, laikinai sustabdantis autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tam tikriems pramonės, žemės ūkio ir žuvininkystės produktams**

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo, ypač į jos 31 straipsnį,

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) Sąjunga yra suinteresuota visiškai sustabdyti autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tam tikriems naujiems produktams, neišvardytiems Reglamento (EB) Nr. 1255/96 <sup>(1)</sup> priede.
- (2) Reglamento (EB) Nr. 1255/96 priede išvardytus keturis produktus, kurių KN ir TARIC kodai yra 1518 00 99 10, 3907 20 20 91, 7410 11 00 10, 7410 21 00 60 ir 9031 90 85 30, reikėtų išbraukti, nes Sąjunga nebesuinteresuota, kad autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo tems produktams sustabdymas toliau galėtų.
- (3) Dvylikos Reglamento (EB) Nr. 1255/96 priede išvardytų produktų, kuriems taikomas muitų taikymo sustabdymas, aprašymą iš dalies reikia pakeisti, siekiant atsižvelgti į techninius produktų patobulinimus ir ekonomines rinkos tendencijas. Tuos produktus reikėtų išbraukti iš to priedo sąrašo ir įtraukti juos iš naujo, pateikiant naujus aprašymus. Siekiant aiškumo, šio reglamento I ir II priedų pirmosiose skiltyse tuos produktus reikėtų pažymėti žvaigždute.
- (4) Patirtis rodo, kad būtina nustatyti datą, iki kurios galioja Reglamente (EB) Nr. 1255/96 išvardytų produktų muitų sustabdymas siekiant užtikrinti, jog būtų atsižvelgiama į

technologinius ir ekonominius pokyčius. Tokia nuostata neturėtų kliudyti anksčiau nutraukti tam tikrų priemonių taikymą arba jas pratęsti pasibaigus tam laikotarpiui, jeigu pagal 1998 m. Komisijos komunikate dėl autonominių muitų tarifų taikymo sustabdymo ir kvotų <sup>(2)</sup> nustatytus principus ekonominės priežastys tai pateisina.

(5) Todėl reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti Reglamentą (EB) Nr. 1255/96.

(6) Šiame reglamente nustatytas muitų taikymo sustabdymas turėtų įsigalioti nuo 2010 m. liepos 1 d., todėl šis reglamentas turėtų būti taikomas nuo tos dienos ir įsigaliooti nedelsiant,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

## 1 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1255/96 priedas iš dalies keičiamas taip:

- 1) įterpiamos šio reglamento I priede nurodytiems produktams skirtos eilutės,
- 2) išbraukiamos produktams, kurių KN ir TARIC kodai yra nurodyti šio reglamento II priede, skirtos eilutės.

## 2 straipsnis

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

Jis taikomas nuo 2010 m. liepos 1 d.

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

Priimta Liuksemburge 2010 m. birželio 29 d.

Tarybos vardu

Pirmininkė

E. ESPINOSA

<sup>(1)</sup> OL L 158, 1996 6 29, p. 1.<sup>(2)</sup> OL C 128, 1998 4 25, p. 2.

## I PRIEDAS

## 1 straipsnio 1 punkte nurodyti produktai

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominė muito norma	Galiojimo laikotarpis
ex 1515 19 10	10	Sėmenų aliejus, kurio jodo skaičius pagal ISO standartą 150:2006 yra ne mažesnis kaip 190	0 %	2010 7 1–2010 12 31
ex 1516 20 96	10	Rafinuotas, balintas, hidrintas sojos pupelių aliejus, turintis dribsnių pavidalą, naudojamas kosmetikai gaminti	0 %	2010 7 1–2010 12 31
ex 1516 20 96	20	Kininės simondsijos aliejus, sukietintas ir perestrintas, kuriam neatlikta jokių kitų cheminių modifikacijų ir netaikytas tekstūravimas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2008 99 49	20	Saldintos džiovintos spanguolės	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2008 99 49	30	Besėklė boizeno uogų tyrė, į kurią neprisidėta alkoholio, kurios sudėtyje yra arba nėra pridėtojo cukraus	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2008 99 99	40			
ex 2805 30 90	20	Samaris, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,90 % masės	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2904 10 00	30	Natrio <i>p</i> -stirensulfonatas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2904 10 00	50	Natrio 2-metilprop-2-eno-1-sulfonatas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-olis	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2905 29 90	20	Dek-9-en-1-olis	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalenas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenoksi)etanas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2915 90 00	50	Alilheptanoatas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2917 11 00	30	Kobalto oksalatas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2917 19 10	10	Dimetilmalonatas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2917 19 90	30	Etileno brasilatas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilatas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetatas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoksisilanas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2929 90 00	20			
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetilamino)etilbenzoatas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2922 49 85	15	DL-Asparto rūgštis, naudojama maisto priedams gaminti (1)	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanolio hidrochloridas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2924 29 98	20	2-Chlor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloksimetil)acetamidas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2926 90 95	70	Metakrilnitrilas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2926 90 95	75	Etil-2-cian-2-etil-3-metilheksanoatas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diildiizocianatas	0 %	2010 7 1–2014 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominė muito norma	Galiojimo laikotarpis
ex 2930 90 99	81	Dinatrio heksametilen-1,6-bistiosulfato dihidratas	3 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2930 90 99	84	2-Chlor-4-(metilsulfonyl)benzenkarboksirūgštis	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2931 00 99	92	Trimetilboranas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 39 99	20	Vario piritiono milteliai	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 39 99	30	Fluazinamas (ISO)	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 39 99	45	5-Difluormetoksi-2-[[3,4-dimetoksi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazolis	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidinas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 39 99	48	Flonikamidas (ISO)	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazinas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanolis	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 59 95	55	Tiopentalis (INN)	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 59 95	65	1-Chlormetil-4-fluor-1,4-diazoniabiklo[2.2.2]oktanbis(tetrafluorboratas)	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluorpirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olio hidrochloridas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilen-4-butanlaktamas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Brommetil)bifenil-2-il]-2-tritil-2H-tetrazolas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihidro-11H-dibenz[b,e] [1,4]diazepin-11-onas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2934 10 00	60	Fostiazatas (ISO)	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2934 99 90	20	Tiofenas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2934 99 90	30	Dibenz[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-onas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirol-1-il]karbonil]amino]etil]fenil]sulfonyl]-karbamo rūgšties etilo esteris	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3701 30 00	20	Šviesai jautri plokštė, sudaryta iš fotopolimero sluoksnio, uždėto ant poliesterio folijos, kurios bendras storis didesnis kaip 0,43 mm, bet mažesnis kaip 3,18 mm	0 %	2010 7 1–2014 12 31
*ex 3707 10 00	35	Įjautrinančioji emulsija arba preparatas, kurių sudėtyje yra akrilato ir (arba) metakrilato polimerų, ir kurių ne daugiau kaip 7 % masės sudaro šviesai jautrūs rūgščių pirmtakai, ištirpinti organiniame tirpiklyje, kurio sudėtyje yra bent 2-metoksi-1-metiletilacetato	0 %	2010 7 1–2011 12 31
ex 3707 90 90	70			
ex 3707 10 00	55	Polietileno tereftalato plėvelės ritiniai: — iš vienos pusės padengti sausu akrilo fotopolimero dervos sluoksniu, — padengti polietileno apsaugine folija	0 %	2010 7 1–2014 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominė maito norma	Galiojimo laikotarpis
ex 3707 90 90	40	Atspindinti danga vandeniniame tirpale, kurios sudėtyje: — alkilo sulfonrūgštis be halogenų sudaro ne daugiau kaip 2 % masės ir — fluorintas polimeras sudaro ne daugiau kaip 5 % masės	0 %	2010 7 1–2014 12 31
*ex 3808 92 90	30	Preparatas, sudarytas iš cinko piritonio (INN) vandeninės suspensijos, turinčios: — ne mažiau kaip 24 %, bet ne daugiau kaip 26 % masės cinko piritonio (INN), arba — ne mažiau kaip 39 %, bet ne daugiau kaip 41 % masės cinko piritonio (INN)	0 %	2010 7 1–2013 12 31
ex 3808 92 90	50	Preparatai, kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra vario piritonas	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3808 93 23	10	Herbicidas, kurio aktyvioji medžiaga yra flazasulfuronas (ISO)	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3808 93 90	10	Granulių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje esantis — A3 giberelinas sudaro ne mažiau kaip 38,8 %, bet ne daugiau kaip 41,2 % masės, arba — A4 ir A7 giberelinas sudaro ne mažiau kaip 9,5 %, bet ne daugiau kaip 10,5 % masės	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3824 90 97	05	Metilmetakrilato monomero ir butilakrilato monomero mišinys ksileno ir butilacetato tirpale, kurio sudėtyje esantys tirpikliai sudaro daugiau kaip 54 % masės, bet ne daugiau kaip 56 % masės	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3824 90 97	06	Parafinas, kurio chlorinimo lygis ne mažesnis kaip 70 %	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3824 90 97	08	Divinilbenzeno izomerų ir etilvinilbenzeno izomerų mišinys, kurio sudėtyje esantis divinilbenzenas sudaro ne mažiau kaip 56 %, bet net daugiau kaip 80 % masės	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3824 90 97	11	Ne miltelių pavidalo fitosterolių mišinys, turintis masės dalimis: — ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 58 %, beta sitosterolio, — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 28 %, kampesterolio, — ne mažiau kaip 14 %, bet ne daugiau kaip 23 %, stigmasterolio, — ne mažiau kaip 0 %, bet ne daugiau kaip 15 %, kitų sterolių	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3824 90 97	21	Akrilo rūgšties (1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoksi-2,1-etandiiloksi-2,1-etandiil)esterio ir akrilo rūgšties (2,4,6-triokso-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tril)tri-2,1-etandiilo esterio bei 1-hidroksi-cikloheksil-fenilketono mišinys butanono ir tolueno tirpale	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3824 90 97	23	Uretano akrilatų, tripropileno glikoldiakrilato, etoksilinto bisfenolio A akrilato ir polietilenglikolio 400 diakrilato mišinys	0 %	2010 7 1–2014 12 31
*ex 3824 90 97	44	Ne miltelių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 75 % masės sterolių, — ne daugiau kaip 25 % masės stanolių, skirtas stanolių/sterolių arba stanolių/sterolių esterių gamybai (1)	0 %	2010 7 1–31.12.2012
ex 3824 90 97	66	Pirminių <i>tret</i> -alkilaminų mišinys	0 %	2010 7 1–2014 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominė muito norma	Galiojimo laikotarpis
ex 3824 90 97	88	Oligomerinis reakcijos produktas, kurio sudėtyje yra bis(4-hidroksifenil) sulfono ir 1,1'-oksibis(2-chloretano)	0 %	2010 7 1–2014 12 31
*ex 3901 10 90	20	Polietilenas, granulių pavidalo, kurio savitasis sunkis 0,925 ( $\pm 0,0015$ ), lydalo indeksas 0,3 g/10 min ( $\pm 0,05$ g/10 min), skirtas gaminti pūstoms plėvelėms, kurių drumstumo vertė ne didesnė kaip 6 % ir pailgėjimas plyštant (MD/TD) 210/340(1)	0 %	2010 7 1–2013 12 31
ex 3902 90 90	60	Nehidrinta 100 % alifatinė derva (polimeras), turinti tokias savybes: — skysta kambario temperatūroje — gauta alkenų monomerų C-5 katijoninės polimerizacijos būdu — vidutinė skaitinė molekulinė masė (Mn) yra 370 ( $\pm 50$ ) — vidutinė molekulinė masė (Mw) yra 500 ( $\pm 100$ )	0 %	2010 7 1–2014 12 31
*ex 3906 90 90	35	Balti 1,2-etandiolio dimetakrilato-metilmetakrilato kopolimero milteliai, kurių dalelės ne didesnės nei 18 $\mu$ m, netirpūs vandenyje	0 %	2010 7 1–2013 12 31
ex 3907 91 90	10	Miltelių pavidalo dialilftalato prepolimeras	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3907 99 90	70	Polietilentereftalato ir cikloheksandimetanolio kopolimeras, kurio sudėtyje cikloheksandimetanolis sudaro daugiau kaip 10 % masės	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksanas, pakeistas polietilenglikoliu ir trifluorpropilu arba nepakeistas, su metakrilato galinėmis grupėmis	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3916 20 00	91	Profiliai iš polivinilchlorido, naudojami lakštinėms atraminėms konstrukcijoms ir apdailai gaminti, kurių sudėtyje yra šių priedų: — titano dioksido — polimetilmetakrilato — kalcio karbonato — rišiklių	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3919 10 80	23	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš kelių sluoksnių: — polivinilchlorido; — poliuretano su saugos nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo užrašais vienoje pusėje ir su stiklo mikrosferų sluoksniu kitoje pusėje; — iš saugos ir (arba) oficialaus žymens sudaryto sluoksnio, kurio vaizdas priklauso nuo stebėjimo kampo; — metalizuoto aliuminio; — ir adhezyvo, iš vienos pusės padengto nuimama apsaugine plėvele	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3919 10 80	27	Poliesterio plėvelė:	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3919 90 00	20	— iš vienos pusės padengta šilumoje išsiskiriančiais akrilo kljais, kurie atsipalaiduoja 90 °C ar didesnėje, bet ne didesnėje nei 200 °C temperatūroje, ir poliesterio danga, ir — iš kitos pusės nepadengta arba padengta spaudimui jautriais akrilo kljais arba šilumoje išsiskiriančiais akrilo kljais, kurie atsipalaiduoja 90 °C ar didesnėje, bet ne didesnėje nei 200 °C temperatūroje, ir poliesterio danga		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominė muito norma	Galiojimo laikotarpis
ex 3919 10 80	32	Plėvelė iš politetrafluoretileno: — kurios storis ne mažesnis kaip 110 μm, — kurios paviršiaus varža yra 10 <sup>2</sup> –10 <sup>14</sup> omų, kaip nustatyta taikant bandymo metodą ASTM D 257, — kuri iš vienos pusės padengta spaudimui jautriu akrilo adhezyvu	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3919 10 80	37	Plėvelė iš politetrafluoretileno: — kurios storis ne mažesnis kaip 110 μm, — kurios nutraukiamasis pailgėjimas yra ne didesnis kaip 100 %, — kuri iš vienos pusės padengta spaudimui jautriu silicio adhezyvu	0 %	2010 7 1–2014 12 31
*ex 3919 10 80	40	Juoda polivinilchlorido plėvelė:	0 %	2010 7 1–2011 12 31
*ex 3919 90 00	43	— didesnio kaip 30 laipsnių veidrodinio blizgesio pagal ASTM D2457, — iš vienos pusės padengta arba nepadengta apsaugine polietileno tereftalato plėvele, o iš kitos pusės – slėgiui jautriu adhezyvu su kanalais ir nuimamu apsauginiu sluoksniu		
*ex 3919 90 00	19	Skaidri lipnioji polietilentereftalato plėvelė: — be priemaišų ar pažaidų, — iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais akrilo kljais ir apsaugine danga, o iš kitos pusės – antistatiniu cholino (joninės sudėties organinio junginio) sluoksniu, — padengta arba nepadengta dulkėms atspariu modifikuotojo ilgos grandinės alkilų eilės organinio junginio spausdintiniu sluoksniu, — ne mažesnio kaip 54 μm, bet ne didesnio kaip 64 μm bendro storio (be dangos), ir — ne mažesnio kaip 1 295 mm, bet ne didesnio kaip 1 305 mm pločio	0 %	2010 7 1–2013 12 31
ex 3919 90 00	22	Juoda plėvelė iš polipropileno: — didesnio negu 20 laipsnių veidrodinio blizgesio, nustatyto taikant bandymo metodą ASTM D2457, — kurios viena pusė padengta arba nepadengta apsaugine polietileno tereftalato plėvele, o kita pusė padengta slėgiui jautriu adhezyvu su kanalais ir nuimamu apsauginiu sluoksniu	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3919 90 00	24	Atspindintysis laminuotas lakštas: — sudarytas iš epoksidinio akrilato sluoksnio su taisyklingos formos išpaudų raštu vienoje pusėje, — iš abiejų pusių padengtas vienu arba keliais plastikinės medžiagos sluoksniais, — iš vienos pusės padengtas lipniu sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3919 90 00	26	Etileno vinilacetato plėvelė: — kurios storis ne mažesnis kaip 100 μm, — iš vienos pusės padengta spaudimui arba UV spinduliams jautriais akrilo kljais ir poliesterio sluoksniu	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3919 90 00	28	Polivinilchlorido arba polietileno, arba kokio nors kito poliolfino plėvelė: — ne mažesnio kaip 65 μm storio, — iš vienos pusės padengta ultravioletinei spinduliutei jautriais akrilo kljais ir poliesterio danga	0 %	2010 7 1–2014 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominė maito norma	Galiojimo laikotarpis
*ex 3919 90 00	37	Polivinilchlorido plėvelė, jautri ultravioletinei spinduliutei: — ne mažesnis kaip 78 µm storio, — iš vienos pusės padengta klijų sluoksniu ir nuimama plėvele, — kurios adhezijos stipris ne mažesnis kaip 1 764 mN/25 mm	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3920 59 90	20	Atspindintysis laminuotas lakštas, sudarytas iš epoksiakrilato sluoksnio su taisyklingos formos išpaudų raštu vienoje pusėje, padengtos iš abiejų pusių vienu arba daugiau sluoksnių plastikinės medžiagos	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3920 62 19	24	Polietileno tereftalato plėvelė, kurios storis yra ne mažesnis kaip 186 µm, bet ne didesnis kaip 191 µm, iš vienos pusės padengta matricos pavidalo akrilo sluoksniu	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3920 62 19	26			
*ex 3920 62 19	75	Skaidri polietilentereftalato plėvelė:	0 %	2010 7 1–2013 12 31
*ex 3920 62 19	77	— iš abiejų pusių padengta organinių medžiagų, kurių pagrindas akrilas, sluoksniu, kurio storis ne mažesnis kaip 7 nm, bet ne didesnis kaip 80 nm, — kurios paviršiaus įtemptis ne mažesnė kaip 36 dinos/cm, bet ne didesnė kaip 39 dinos/cm, — kurios šviesos pralaidumas didesnis nei 93 %, — kurios drumstumo vertė ne didesnė nei 1,3 %, — kurios bendras storis ne mažesnis kaip 10 µm, bet ne didesnis kaip 350 µm, — kurios plotis ne mažesnis kaip 800 mm, bet ne didesnis kaip 1 600 mm		
ex 3920 91 00	51	Polivinilbutirialio plėvelė, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 28 % masės triizobutilfosfato, naudojamo kaip plastifikatorius	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3920 91 00	52	Plėvelė iš polivinilbutirialio: — kurios ne mažiau kaip 26 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės sudaro trietilenglikolio bis(2-etilheksanoatas) kaip plastifikatorius, — kurios storis ne mažesnis kaip 0,73 mm, bet ne didesnis kaip 1,50 mm	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 3921 90 55	25	Prepregų lakštai arba ritiniai, kurių sudėtyje yra poliimido dervos	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Prepregų lakštai arba ritiniai, kurių sudėtyje yra bromintos epoksidinės dervos, sustiprinti stiklo audiniu, kurių: — srautas nedidesnis kaip 3,6 mm (kaip nustatyta taikant IPC-TM 650.2.3.17.2 metodą), ir — stiklėjimo temperatūra (Tg) yra aukštesnė kaip 170 °C (kaip nustatyta taikant IPC-TM 650.2.4.25 metodą) ir kurie skirti gaminti spausdintines schemas plokštes (1)	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 6909 19 00	20	Silicio nitrido (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) rutuliukai	0 %	2010 7 1–2014 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominė muito norma	Galiojimo laikotarpis
ex 7019 19 10	55	Stiklo virvė, impregnuota guma arba plastikumu, gauta iš K arba U stiklo gijų, kurios sudėtyje esantis: — magnio oksidas sudaro ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 16 %, — aliuminio oksidas sudaro ne mažiau kaip 19 %, bet ne daugiau kaip 25 %, — boro oksidas sudaro ne mažiau kaip 0 %, bet ne daugiau kaip 2 %, — kurios sudėtyje nėra kalcio oksido, padengta lateksu, turinčiu bent rezorcinolio formaldehido dervos ir chlorsulfoninto polietileno	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 7325 99 10	20	Karštuoju būdu cinkuoto kaliojo ketaus, naudojamo žemės inkarams gaminti, inkaro galva	0 %	2010 7 1–2014 12 31
*ex 7410 21 00	30	Poliimido plėvelė, kurioje yra arba nėra epoksidinės dervos ir (arba) stiklo pluošto, iš vienos arba abiejų pusių padengta varine folija	0 %	2010 7 1–2013 12 31
*ex 8108 20 00	20	Iš titano ir titano lydinių lydyti ne didesnio kaip 380 mm skersmens neapdoroti luitai	0 %	2010 7 1–2013 12 31
ex 8414 30 81	50	Šaldymo įrenginiuose naudojami sandarūs arba pusiau sandarūs kintamo greičio sraigtiniai kompresoriai, kurių vardinė galia ne mažesnė kaip 0,5 kW, bet ne didesnė kaip 5 kW, o darbinis tūris ne mažesnis kaip 35 cm <sup>3</sup>	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 8418 99 10	50	Šaldymo įrenginiuose naudojami garintuvai, pagaminti iš aliuminio plokštės ir vario ritės	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 8418 99 10	60	Šaldymo įrenginiuose naudojami iš dviejų koncentrinų vario vamzdelių sudaryti kondensatoriai	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 8501 31 00	40	Nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis: — kuris turi daugiafazę apviją, — kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 75 mm, — kurio vardinis greitis ne didesnis kaip 15 000 rpm, — kurio galia ne mažesnė kaip 45 W, bet ne didesnė kaip 300 W, — kurio maitinimo įtampa yra ne mažesnė kaip 9 V, bet ne didesnė kaip 25 V	0 %	2010 7 1–2014 12 31
*ex 8504 40 90	40	Puslaidininkų galios moduliai: — turintys galios tranzistorius, — turintys integrinius grandynus, — turintys arba neturintys diodų ir termistorių, — darbinė įtampa yra ne didesnė kaip 600 V, — turintys ne daugiau kaip tris elektros lizdus, iš kurių kiekvienas turi du elektros jungiklius (MOSFET (metalo, oksido ir puslaidininkio tranzistorių) arba IGBT (dvipolius tranzistorius su izoliuota užtūra)) ir vidinius diskus, — turintys RMS (vidutinės kvadratinės vertės) srovę, kurios stipris yra ne didesnis kaip 15,7 A	0 %	2010 7 1–2013 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominė muito norma	Galiojimo laikotarpis
ex 8516 90 00	60	Giliosios elektrinės gruzdintuvės vėdinimo įrenginys: — turintis varikliuką, kurio galia yra 8 W, esant 4 600 sūkių per minutę, — valdomas elektroninės grandinės, — veikiantis esant 110 °C ar aukštesnei aplinkos temperatūrai, — turintis termoreguliatorių	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 8521 90 00	20	Skaitmeninis vaizdo rašytuvas: — neturintis standžiojo disko diskasukio, — turintis DVD-RW diską arba jo neturintis, — turintis judesio aptikimo funkciją, — turintis USB nuoseklųjį prievadą, skirtas CCTV stebėjimo sistemoms gaminti (1)	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 8522 90 49	60	Spausdintinės plokštės sąranka, kurią sudaro:	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 8527 99 00	10	— radijo imtuvas (galintis priimti ir dekoduoti radijo signalus ir juos perduoti sąrankos viduje), negalintis apdoroti signalų,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesorius, galintis priimti nuotolinio valdymo pranešimus ir valdyti imtuvo mikroschemą, skirta namų pramogų sistemoms gaminti (1)		
ex 8522 90 49	65	Spausdintinės plokštės sąranka, kurią sudaro:	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 8527 99 00	20	— radijo imtuvas, galintis priimti ir dekoduoti radijo signalus ir juos perduoti sąrankos viduje, turintis signalų dekoderį,		
ex 8529 90 65	40	— radijo dažnių (RD) nuotolinio valdymo pultelis, — infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo signalų siųstuvas, — SCART signalų generatorius, — televizoriaus būsenos jutiklis, skirta namų pramogų sistemoms gaminti (1)		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominė muito norma	Galiojimo laikotarpis
ex 8525 80 19	25	Ilgabangių infraraudonųjų spindulių vaizdo kamera (pagal standartą ISO/TS 16949), kurios: — kuri yra jautri 8–14 µm spektro bangoms, — kurios skiriamoji geba yra 324 × 256 pikselių, — kurios svoris ne didesnis kaip 400 g, — kurios matmenys ne didesni kaip 70 mm × 67 mm × 75 mm, — turintis vandeniui nepralaidų korpusą ir transporto priemonėms tinkamą kištuką, — kurios išėjimo signalo nuokrypis esant numatytai veikimo temperatūrai yra ne didesnis kaip 20 %	0 %	2010 7 1–2014 12 31
ex 8525 80 19	35	Vaizdą skenuojančios vaizdo kameros, turinčios: — sistemą „Dynamic overlay lines“, — NTSC vaizdo išvesties signalą, — 6,5 V įtampą, — ne mažesnę kaip 0,5 lux apšvietą	0 %	2010 7 1–2014 12 31
*ex 8704 23 91	20	Transporto priemonės važiuoklė su kabina ir savaiminio uždegimo varikliu, kurio cilindro darbinis tūris ne mažesnis kaip 8 000 cm <sup>3</sup> , sumontuota ant 3, 4 arba 5 ratų, kurios bazė ne mažesnė kaip 480 cm, be darbo įrenginių, montuojama specialios paskirties transporto priemonėse, skirtose trąšoms barstyti, kurių plotis ne mažesnis kaip 300 cm (1)	0 %	2010 7 1–2012 12 31

(\*) Iš dalies pakeistas KN arba TARIC kodas arba prekės aprašymas.

## II PRIEDAS

## 1 straipsnio 2 punkte nurodyti produktai

KN kodas	TARIC
ex 1518 00 99	10
*ex 3707 10 00	35
*ex 3808 92 90	30
*ex 3824 90 97	44
*ex 3901 10 90	20
*ex 3906 90 90	35
ex 3907 20 20	91
*ex 3919 10 80	40
*ex 3919 90 00	19
*ex 3919 90 00	37
*ex 3919 90 00	43
*ex 3920 62 19	75
*ex 3920 62 19	77
ex 7410 11 00	10
*ex 7410 21 00	30
ex 7410 21 00	60
*ex 8108 20 00	20
*ex 8504 40 90	40
*ex 8704 23 91	20
ex 9031 90 85	30

(\*) Sustabdymas, susijęs su Reglamento (EB) Nr. 1255/96 priede nurodytu produktu, kurio KN arba TARIC kodas arba produkto aprašymas yra iš dalies keičiamas šiuo reglamentu.