

TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 1232/2012

2012 m. gruodžio 17 d.

kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1344/2011, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio, žuvininkystės ir pramonės produktams

EUROPOS SĄJUNGOS 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, šiuo metu neišvardytiems Tarybos reglamento (ES) Nr. 1344/2011 ⁽¹⁾ priede;
- (2) Sąjunga nebesuinteresuota, kad autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo sustabdymas toliau galėtų 39 produktams, kurie šiuo metu įtraukti į Reglamento (ES) Nr. 1344/2011 priedą. Atitinkamai tuos produktus reikėtų išbraukti;
- (3) būtina pakeisti Reglamento (ES) Nr. 1344/2011 priede išvardytų 56 produktų, kuriems sustabdytas muitų taikymas, aprašymą, kad būtų atsižvelgta į techninius produktų patobulinimus, ekonomines rinkos tendencijas ir lingvistines pataisas. Be to, reikėtų pakeisti keturių produktų TARIC kodus. Be to, laikoma, kad trims produktams reikia taikyti dvigubą klasifikavimą, o dviem produktams toliau taikyti kelių rūšių klasifikavimo nebereikia;
- (4) tie produktai, kuriems sustabdytas muitų taikymas ir kurių atžvilgiu būtina atlikti techninius pakeitimus, turėtų būti išbraukti iš Reglamento (ES) Nr. 1344/2011 priede pateikto produktų, kuriems sustabdytas muitų taikymas, sąrašo ir į tą sąrašą jie turėtų būti įtraukti iš naujo, pateikiant naujus produktų aprašymus arba naujus KN ar TARIC kodus;
- (5) kai kuriuos produktus Komisija peržiūrėjo pagal Reglamento (ES) Nr. 1344/2011 2 straipsnio 2 ir 3 dalis. Sąjunga suinteresuota numatyti naują privalomą tų produktų peržiūrą. Todėl peržiūrėti produktai, kuriems sustabdytas muitų taikymas, turėtų būti išbraukti iš

Reglamento (ES) Nr. 1344/2011 priede pateikto produktų, kuriems sustabdytas muitų taikymas, sąrašo ir į tą sąrašą jie turėtų būti įtraukti iš naujo, nustatant naujus privalomos peržiūros terminus;

- (6) kadangi šio reglamento I priede nurodytiems produktams muitų taikymas sustabdytas laikinai, juos reikėtų sistemingai peržiūrėti, praėjus penkeriems metams nuo muitų taikymo sustabdymo pradžios ar atnaujinimo. Be to, Komisijai pateikus pasiūlymą pagal jos iniciatyva atliktą peržiūrą arba vienai ar kelioms valstybėms narėms paprašius, tuo remiantis bet kuriuo metu turėtų būti galima panaikinti tam tikrų muitų taikymo sustabdymą, jei Sąjunga nebesuinteresuota toliau stabdyti muitų taikymą arba jei tai pateisinama techniniais produktų pokyčiais, pasikeitusiomis aplinkybėmis ar ekonominėmis rinkos tendencijomis;
- (7) kadangi yra būtina, kad šiame reglamente nustatytas muitų taikymo sustabdymas įsigaliotų nuo 2013 m. sausio 1 d., šis reglamentas turėtų būti taikomas nuo tos pačios dienos ir įsigalioji iš karto po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (ES) Nr. 1344/2011 priedas iš dalies keičiamas taip:

1. įterpiamos šio reglamento I priede išvardytiems 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.⁽¹⁾ OL L 349, 2011 12 31, p. 1.

Jis taikomas nuo 2013 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2012 m. gruodžio 17 d.

Tarybos vardu

Pirmininkas

S. ALETRARIS

I PRIEDAS

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Saldžiosios vyšnios, į kurias pridėta alkoholio ir kurių sudėtyje esančio cukraus yra 9 % masės arba nėra cukraus, kurių skersmuo ne didesnis kaip 19,9mm, su kauliukais, skirtos šokolado produktams gaminti ⁽¹⁾	10 % ⁽²⁾	2013.6.30
ex 2008 93 91	20	Saldintos džiovintos spanguolės, naudojamos maisto perdirbimo pramonės produktų gamybai (vien pakavimas nelaikomas perdirbimu) ⁽³⁾	0 %	2017.12.31
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanširuoti <i>Kara kishmish</i> genties vynuogių lapai, sūryme, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 14 % ir ne daugiau kaip 16 % (± 2 %) druskos, — ne mažiau kaip 0,2 % ir ne daugiau kaip 0,3 % ($\pm 0,1$ %) citrinų rūgšties ir — ne mažiau kaip 0,03 % ir ne daugiau kaip 0,05 % ($\pm 0,01$ %) natrio benzenkarboksilato, naudojami gaminant ryžiais įdarytus vynuogių lapus ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 2009 49 30	91	Anansų sultys, ne miltelių pavidalo, kurių: — Brikso vertė didesnė kaip 20, bet ne didesnė kaip 67, — vertė didesnė kaip 30 EUR už 100 kg grynojo svorio, — sudėtyje yra pridėtojo cukraus, naudojamos maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 2805 19 90	10	Ličio metalas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,7 % masės (CAS RN 7439-93-2)	0 %	2017.12.31
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Retųjų žemių metalai, skandis ir itris, kurių grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės	0 %	2015.12.31
ex 2816 40 00	10	Bario hidroksidas (CAS RN 17194-00-2)	0 %	2017.12.31
ex 2823 00 00	10	Titano dioksidas (CAS RN 13463-67-7), kurio: — grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės, — vidutinis grūdėlio dydis ne mažesnis kaip 1,2 μm ir ne didesnis kaip 1,8 μm — savitasis paviršius ne mažesnis kaip 5,0 m^2/g ir ne didesnis kaip 7,5 m^2/g	0 %	2017.12.31
ex 2823 00 00	20	Titano dioksidas (CAS RN 13463-67-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,7 % masės ir kurio sudėtyje pagal masę yra: — ne daugiau kaip 0,005 % kalio ir natrio (kartu) (išreikšto elementiniu natriu ir elementiniu kaliumi), — ne daugiau kaip 0,01 % fosforo (išreikšto elementiniu fosforu), naudojamas metalurgijoje ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonio chloridas (CAS RN 5470-11-1)	0 %	2017.12.31
ex 2825 60 00	10	Cirkonio dioksidas (CAS RN 1314-23-4)	0 %	2017.12.31
ex 2835 10 00	10	Natrio hipofosfito monohidratas (CAS RN 10039-56-2)	0 %	2017.12.31
ex 2837 20 00	20	Amonio geležies (III) heksacianferatas (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	2017.12.31
ex 2839 19 00	10	Dinatrio disilikatas (CAS RN 13870-28-5)	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2841 80 00	10	Diamonio volframatas (CAS RN 11120-25-5)	0 %	2017.12.31
ex 2841 90 85	10	Ličio kobalto (III) oksidas, kurio sudėtyje esantis kobaltas sudaro ne mažiau kaip 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	2017.12.31
ex 2850 00 20	30	Titano nitridas, kurio dalelių dydis ne didesnis kaip 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	2017.12.31
ex 2904 90 95	40	4-Chlorobenzensulfonilchloridas (CAS RN 98-60-2)	0 %	2017.12.31
ex 2905 19 00	70	Titano tetrabutanolatas (CAS RN 5593-70-4)	0 %	2017.12.31
ex 2905 19 00	80	Titanio tetraizopropoksidas (CAS RN 546-68-9)	0 %	2017.12.31
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disulfonrūgštis (CAS RN 148-25-4)	0 %	2017.12.31
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehidas (CAS RN 123-08-0)	0 %	2017.12.31
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-onas (CAS RN 110-43-0)	0 %	2017.12.31
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanonas (CAS RN 563-80-4)	0 %	2017.12.31
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-onas (CAS RN 107-87-9)	0 %	2017.12.31
ex 2914 39 00	30	Benzofenonas (CAS RN 119-61-9)	0 %	2017.12.31
ex 2914 39 00	70	Benzilas (CAS RN 134-81-6)	0 %	2017.12.31
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenonas (CAS RN 122-00-9)	0 %	2017.12.31
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenonas (CAS RN 24650-42-8)	0 %	2017.12.31
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoksi-3 β -hidroksipregn-5-en-20-onas (CAS RN 974-23-2)	0 %	2017.12.31
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetilbutirilchloridas (CAS RN 5856-77-9)	0 %	2017.12.31
ex 2916 12 00	60	Oktadecilakrilatas (CAS RN 4813-57-4)	0 %	2017.12.31
ex 2916 39 90	55	4- <i>tret</i> -Butilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 98-73-7)	0 %	2017.12.31
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilo rūgštis (CAS RN 99-04-7)	0 %	2017.12.31
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorfenil)acto rūgštis (CAS RN 209995-38-0)	0 %	2017.12.31
ex 2917 19 10	20	Dietilmalonatas (CAS RN 105-53-3)	0 %	2017.12.31
ex 2918 29 00	70	Pentaeritritoltetra(3-(3,5-di- <i>tret</i> -butil-4-hidroksifenil)propionatas) (CAS RN 6683-19-8)	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2918 29 00	80	Butil 3,5-bis(1,1-dimetiletilen)-4-hidroksibenzenpropanoatas (CAS RN 52449-44-2)	0 %	2017.12.31
ex 2920 19 00	10	Fenitrotonas (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	2013.12.31
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-dietilamino)etilchlorido hidrochloridas (CAS RN 869-24-9)	0 %	2017.12.31
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanaminas (CAS RN 2579-20-6)	0 %	2015.12.31
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilinas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės (CAS RN 95-82-9)	0 %	2017.12.31
ex 2921 42 00	87	N-Metilanilinas (CAS RN 100-61-8)	0 %	2017.12.31
ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonrūgštis (CAS RN 6331-96-0)	0 %	2017.12.31
ex 2921 43 00	80	6-Chlor- α,α,α -trifluor-m-toluidinas (CAS RN 121-50-6)	0 %	2017.12.31
ex 2921 49 00	85	4-Izopropilanilinas (CAS RN 99-88-7)	0 %	2017.12.31
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidino dihydrochloridas (CAS RN 612-83-9)	0 %	2017.12.31
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksan-2,5-diamino dihydrochloridas (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	2017.12.31
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2840-28-0)	0 %	2017.12.31
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoatas (CAS RN 10287-53-3)	0 %	2017.12.31
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylkarbamidas (CAS RN 4559-86-8)	0 %	2017.12.31
ex 2924 29 98	51	Metil 2-amino-4-[[2,5-dichlorfenil]amino]karbonil]benzoatas (CAS RN 59673-82-4)	0 %	2017.12.31
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamidai (CAS RN 74441-06-8)	0 %	2017.12.31
ex 2924 29 98	86	Antranilamidai, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės (CAS RN 88-68-6)	0 %	2017.12.31
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dionas (CAS RN 4720-86-9)	0 %	2017.12.31
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilen)dimaleimidai (CAS RN 3006-93-7)	0 %	2017.12.31
ex 2926 90 95	18	Metilcianacetatas (CAS RN 105-34-0)	0 %	2017.12.31
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichlorfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftalenkarboksirūgštis (CAS RN 51867-77-7)	0 %	2017.12.31
ex 2928 00 90	75	Metaflumizonas (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	2016.12.31
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamidai (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	2013.12.31
ex 2928 00 90	85	Daminozidas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės (CAS RN 1596-84-5)	0 %	2016.12.31
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarbas (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	2017.12.31
ex 2930 90 99	66	Difenilsulfidas (CAS RN 139-66-2)	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2930 90 99	67	3-Brommetil-2-chlor-4-(metilsulfonyl)-benzenkarboksirūgštis (CAS RN 120100-05-2)	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	68	Kletodimas (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	2017.12.31
ex 2930 90 99	71	Trifenilsulfonio chloridas (CAS RN 4270-70-6)	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolilo sulfonas (CAS RN 3185-99-7)	0 %	2017.12.31
ex 2931 90 90	14	Natrio diizobutilditiofosfinato (CAS RN 13360-78-6) vandeninis tirpalas	0 %	2017.12.31
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilamino)-3-okso-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-ksanten]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	2017.12.31
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butirolaktonohidrobromidas (CAS RN 15295-77-9)	0 %	2017.12.31
ex 2933 19 90	40	Edaravonas (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	2013.12.31
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensulfonrūgštis (CAS RN 119-17-5)	0 %	2017.12.31
ex 2933 29 90	40	Triflumizolas (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	2013.12.31
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpiridinas (CAS RN 2402-77-9)	0 %	2017.12.31
ex 2933 39 99	18	6-Chlor-3-nitropiridin-2-ilaminas (CAS RN 27048-04-0)	0 %	2017.12.31
ex 2933 39 99	55	Piriproksifenas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės (CAS RN 95737-68-1)	0 %	2014.12.31
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazino hidrokloridas (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	2017.12.31
ex 2933 69 80	55	Terbutrinas (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	2015.12.31
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidonas (CAS RN 7529-16-0)	0 %	2017.12.31
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilanilinas](CAS RN 67707-04-4)	0 %	2017.12.31
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	2017.12.31
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-onas (CAS RN 55621-49-3)	0 %	2017.12.31
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	2017.12.31
ex 2933 99 80	50	Metkonazolas (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	89	Karbendazimas (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	2013.12.31
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofeniltiazol-5-ilmetil karbonatas (CAS RN 144163-97-3)	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoato oksalatas (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	2017.12.31
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamino dihidrochloridas (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	2017.12.31
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-onas (Benzotiazolinonas (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	2017.12.31
ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazinas (CAS RN 7643-08-5)	0 %	2017.12.31
ex 2934 99 90	12	Morfolino fosfordiamidato oligomerai (morfolino oligonukleotidai), skirti genetiniams moksliniams tyrimams (1)	0 %	2017.12.31
ex 2934 99 90	14	Etil N-[[1-metil-2-[[4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil]amino)metil]-1H-benzimidazol-5-il]karbonil]-N-piridin-2-il-b-alaninatas (CAS RN 872728-84-2)	0 %	2017.12.31
ex 2934 99 90	15	Karboksinas (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalidas (CAS RN 50292-95-0)	0 %	2017.12.31
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-onas (CAS RN 87563-89-1)	0 %	2017.12.31
ex 2934 99 90	23	Bromukonazolas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės (CAS RN 116255-48-2)	0 %	2016.12.31
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksantonas (CAS RN 5495-84-1)	0 %	2017.12.31
ex 2934 99 90	83	Flumioksazinas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės (CAS RN 103361-09-7)	0 %	2014.12.31
ex 2934 99 90	84	Etoksazolas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94,8 % masės (CAS RN 153233-91-1)	0 %	2014.12.31
ex 2942 00 00	10	N,N-Dimetiloktilamino – boro trichloridas (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	2017.12.31
ex 3102 50 90	10	Gamtinis natrio nitratas (CAS RN 7631-99-4)	0 %	2017.12.31
ex 3204 11 00	70	Dažiklis C.I. Disperse Red 343	0 %	2017.12.31
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidbifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamono)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))divario(II) acetato laktatas (CAS RN 159604-94-1)	0 %	2017.12.31
ex 3204 15 00	10	Dažiklis C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	2017.12.31
ex 3204 17 00	30	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 97	0 %	2017.12.31
ex 3204 17 00	80	Dažiklis C.I. Pigment Red 207	0 %	2017.12.31
ex 3204 17 00	85	Dažiklis C.I. Pigment Blue 61	0 %	2017.12.31
ex 3204 17 00	88	Dažiklis C.I. Pigment Violet 3	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3204 19 00	84	Dažiklis C.I. Solvent Blue 67	0 %	2017.12.31
ex 3204 19 00	85	Dažiklis C.I. Solvent Red HPR	0 %	2017.12.31
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluoretileno kopolimeras butilacetato tirpale, kuriame tirpiklio kiekis 50 % (\pm 2 %) masės	0 %	2017.12.31
ex 3208 90 19	75	Acenaftaleno kopolimeras etilo laktato tirpale	0 %	2017.12.31
ex 3402 13 00	20	Paviršinio aktyvumo medžiaga, kurios sudėtyje yra 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eterio, polimerizuoto su oksiranu, pasibaigiančio metilo grupe	0 %	2017.12.31
ex 3802 90 00	11	Natrio flisu išdeginta diatomitinė žemė, išplauta rūgštimi, naudojama kaip filtravimo medžiaga gaminant farmacijos ir (arba) biochemijos produktus	0 %	2017.12.31
ex 3808 91 90	10	Indoksakarbas (ISO) ir jo (R) izomeras, fiksuotas ant silicio dioksido nešiklio	0 %	2013.12.31
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> branduolių poliedrozės virusas (SeNVP) vandeninėje glicerolio suspensijoje	0 %	2013.12.31
ex 3808 91 90	60	Spinotoramas (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparatas iš dviejų spinozino komponentų (3'-ethoksi-5,6-dihidro spinozin J) ir (3'-ethoksi- spinozin L)	0 %	2017.12.31
ex 3808 92 90	10	Fungicido milteliai, turintys ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės himeksazolo (ISO), neparuošti mažmeninei prekybai	0 %	2013.12.31
ex 3808 93 15	10	Preparatas, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra koncentratas, kurio sudėtyje veikliosios herbicido medžiagos penoksulamo vandeninė suspensija sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės	0 %	2017.12.31
ex 3811 21 00	30	Tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, sudaryti iš poliizobutilenu pakeisto fenolio ir salicilo rūgšties bei formaldehido reakcijos produktų kalcio druskų, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	2017.12.31
ex 3811 21 00	40	Tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų ir kurių pagrindinė sudėtinė dalis – dodecilfenolio sulfido kalcio druskų mišinys (CAS RN 68784-26-9), naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	2017.12.31
ex 3811 21 00	50	Tepalinių alyvų priedai, — kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra kalcio C16-24 alkilbensulfonatai (CAS RN 70024-69-0), — kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 21 00	60	Tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, — kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra kalcio polipropilenilu pakeistas benzenesulfonatas (CAS RN 75975-85-8), sudarantis ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės, — kurių bendras šarmų skaičius ne mažesnis kaip, 280 bet ne didesnis kaip 320, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	2017.12.31
ex 3811 21 00	70	Tepalinių alyvų priedai, — kurių sudėtyje yra poliizobutileno sukcinimido, gauto iš polietilenpoliaminų ir poliizobutenilo gintaro rūgšties anhidrido reakcijos produktų (CAS RN 84605-20-9), — kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, — kurių sudėtyje esantis chloras sudaro ne mažiau kaip 0,05 %, bet ne daugiau kaip 0,25 % masės, — kurių bendras šarmų skaičius didesnis kaip 20, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	2017.12.31
ex 3811 29 00	10	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš difenilamino ir šakotojo noneno reakcijos produktų (CAS RN 36878-20-3 ir CAS RN 27177-41-9), naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	2017.12.31
ex 3811 29 00	20	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš bis(2-metilpentan-2-il)ditiofosforo rūgšties, propileno oksido, fosforo oksido ir C12-14 alkilų grandinės aminų reakcijos produktų, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	2017.12.31
ex 3811 29 00	30	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš butil-cikloheks-3-enekarboksilato, sieros ir trifenilfosfito reakcijos produktų (CAS RN 93925-37-2), naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	2017.12.31
ex 3811 29 00	40	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš 2-metil-prop-1-eno, sieros monochlorido ir natrio sulfido reakcijos produktų (CAS RN 68511-50-2), kurių sudėtyje esantis chloras sudaro ne mažiau kaip 0,05 %, bet ne daugiau kaip 0,5 % masės, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	2017.12.31
ex 3811 29 00	50	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš N,N-dialkil-2-hidroksiacetamidų su alkilų grandine, kurios ilgis – nuo 12 iki 18 anglies atomų, mišinio (CAS RN 866259-61-2), naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	2017.12.31
ex 3811 90 00	30	(Dimetilamino)metilo darinio su poliizobutileno fenoliu, tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 19,9 % masės naftos tirpiklio	0 %	2017.12.31
ex 3811 90 00	40	Ketvirtinės amonio druskos poliizobutenilsukcinimido pagrindu tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 29,9 % masės 2-etilheksanolio	0 %	2017.12.31
ex 3815 90 90	16	Iniciatorius, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra dimetilaminopropilo karbamidai	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3815 90 90	18	Oksidacijos katalizatorius su aktyviąja medžiaga di[mangano (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etan-di-μ-okso-μ-(etanoato-kO, kO)-, di[chloridu(1-)], naudojamas cheminei oksidacijai arba balinimui paspartinti (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	2017.12.31
ex 3815 90 90	85	Katalizatorius, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra aliumosilikatas (ceolitas), skirtas aromatiniams angliavandeniliams alkilinti, alkilaromatiniams angliavandeniliams transalkilinti arba olefinams oligomerizuoti ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 bakterijos, turinčios fermentų, suspenduotos poliakrilamido gelyje arba vandenyje, naudojamos kaip katalizatorius akrilamidui gaminti hidrinant akrilnitrilą ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 3824 90 97	33	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — trioktilfosfino oksido (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfino oksido (CAS RN 31160-66-4), — oktilheksilfosfino oksido (CAS RN 31160-64-2) ir — triheksilfosfino oksido (CAS RN 9084-48-8)	0 %	2016.12.31
ex 3824 90 97	35	Mišinys, kurį sudaro: — 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalidas (CAS RN 50292-95-0) ir — etil-6'-(dietilamino)-3-okso-spiro-[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	36	Preparatas, daugiausia sudarytas iš 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5, 8-diol etoksilato (CAS RN 169117-72-0)	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	37	Skystųjų kristalų mišinys, naudojamas vaizduokliams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	38	Preparatas, daugiausia sudarytas iš alkilkarbonato, kurio sudėtyje yra ir UV spindulių absorbento, naudojamas akinių lęšiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	41	Preparatas, kurį sudaro: — dipropilenglikolis, — tripropilenglikolis, — tetrapropilenglikolis ir — pentapropilenglikolis	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	43	Nikelio hidroksidas, legiruotas ne mažesniu kaip 12 %, bet ne didesniu kaip 18 % masės cinko hidroksido ir kobalto hidroksido kiekiu, naudojamas teigiamiems akumuliatorių elektrodams gaminti	0 %	2017.12.31
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 esterų gamybai ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 3824 90 97	70	Pasta, kurios sudėtyje varis sudaro ne mažiau kaip 75 %, bet ne daugiau kaip 85 % masės, ir taip pat yra neorganinių oksidų, etilceliuliozės ir tirpiklio	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3824 90 97	78	Fitosterolių mišinys iš medienos ir medienos alyvų (talo alyvos), miltelių, kurių dalelės ne didesnės kaip 300 µm, pavidalo, ir kurio sudėtyje: — sitosterolis sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės, — kampesterolis sudaro ne daugiau kaip 15 % masės, — stigmasterolis sudaro ne daugiau kaip 5 % masės, — betasitostanolis sudaro ne daugiau kaip 15 % masės	0 %	2017.12.31
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Stireno ir α-metilstireno kopolimeras, kurio minkštėjimo temperatūra didesnė kaip 113 °C	0 %	2013.12.31
ex 3903 90 90	86	Mišinys, kurio sudėtyje: — stireno polimerai sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės; — polifenileneteris sudaro ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės; — kiti priedai sudaro ne daugiau kaip 10 % masės, ir kuriam būdingas vienas ar keli šie specialieji spalvinių žai efektai: — metalo ar perlamutro su matoma kampine metamerija, pasireiškiančia dėl ne mažesnio kaip 0,3 % dribsnių pavidalo pigmento; — fluorescencijos, kai sugeriant ultravioletinę spinduliuotę sklaidžiama šviesa; — ryškiai baltas, apibūdinamas pagal CIELab spalvų skalę taip: L* – ne mažiau kaip 92, b* – ne daugiau kaip 2, o a* – nuo – 5 iki 7	0 %	2013.12.31
ex 3904 69 80	85	Etileno kopolimeras su chlortrifluoretilenu, modifikuotas arba nemonifikuotas heksafluorizobutilenu, miltelių pavidalo, su užpildais arba be jų	0 %	2017.12.31
ex 3907 30 00	60	Poliglicerolio poliglicidilo eterio derva (CAS RN 105521-63-9)	0 %	2017.12.31
ex 3907 60 80	50	Lanksčios pakuotės (deguoniui jautriems polimerams), pagamintos iš laminato, sudaryto iš: — ne daugiau kaip 75 µm polietileno, — ne daugiau kaip 50 µm poliamido, — ne daugiau kaip 15 µm polietileno tereftalato, ir — ne daugiau kaip 9 µm aliuminio, ir kurio tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 70 N/15 mm ir deguonies pralaidumas mažesnis kaip 0,1 cm ³ /m ² /24 val. esant 0,1 MPa	0 %	2017.12.31
ex 3907 99 90	25	Kopolimeras, kurio sudėtyje tereftalio rūgštis ir (arba) jos izomerai bei cikloheksandimetanolis sudaro ne mažiau kaip 72 % masės	0 %	2017.12.31
ex 3907 99 90	60	Tereftalio rūgšties ir izoftalio rūgšties kopolimeras su bisfenoliu A	0 %	2017.12.31
ex 3908 90 00	60	Kopolimeras, kurį sudaro: — heksano dirūgštis, — 2-aminododekano rūgštis, — heksahidro-2H-azepin-2-onas ir — 1,6-heksandiaminas	0 %	2017.12.31
ex 3909 40 00	20	Termoreaktyviosios dervos milteliai su tolygiai pasiskirsčiusiomis magnetinėmis dalelėmis, skirti kopijuoklių, faksų, spausdintuvų ir daugiafunkčių įrenginių rašalui gaminti (1)	0 %	2015.12.31
ex 3909 40 00	30	Mišinys, kurį sudaro: — alkilfenolio-formaldehido derva, brominta arba nebrominta, ir — cinko oksidas	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3910 00 00	50	Slėgiui jautrus adhezyvas polisiloksano pagrindu tirpale, kurio sudėtyje yra kopoli(dimetilsiloksano/difenilsiloksano) dervos	0 %	2017.12.31
ex 3911 90 19	30	Etilenimino ir etilenimino ditiokarbamato kopolimeras natrio hidroksido vandeniniame tirpale	0 %	2017.12.31
ex 3911 90 99	53	Hidrintas 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno polimeras su 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indenu ir 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorenu (CAS RN 503442-46-4)	0 %	2017.12.31
ex 3911 90 99	57	Hidrintas 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno polimeras su 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorenu (CAS RN 503298-02-0)	0 %	2017.12.31
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Etileno vinilacetato plėvelė: — kurios storis ne mažesnis kaip 100 μm, — iš vienos pusės padengta spaudimui arba UV spinduliams jautriais akrilo klijais ir poliesterio apsauginiu sluoksniu	0 %	2014.12.31
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Sutvirtinta polietileno putų juosta, iš abiejų pusių padengta slėgiui jautrių akrilo adhezyvu su mikrogrioveliais, o iš vienos pusės – apsauginiu sluoksniu, kurios klijų sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,38 mm, bet ne didesnis kaip 1,53 mm	0 %	2017.12.31
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Akrilo putų juostelė, iš vienos pusės padengta šiluma suaktyvinamais klijais arba spaudimui jautriais akrilo klijais, o iš kitos pusės spaudimui jautriais akrilo klijais ir nuimamu apsauginiu lakštu, kurios nuplėšimo 90 laipsniu kampu adhezija yra didesnė kaip 25 N/cm (nustatyta ASTM D 3 330 metodu)	0 %	2017.12.31
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Polivinilchlorido arba polietileno, arba kokio nors kito poliolefino plėvelė: — ne mažesnio kaip 65 μm storio, — iš vienos pusės padengta ultravioletinei spinduliuotei jautriais akrilo klijais ir poliesterio apsauginiu sluoksniu	0 %	2014.12.31
ex 3919 90 00	25	Daugiasluoksnė plėvelė iš polietilentereftalato bei butilakrilato ir metilmetakrilato kopolimero, iš vienos pusės padengta dilimui atsparia akrilo danga, sudaryta iš stibio-alavo oksido ir suodžių nanodalelių, o iš kitos pusės – slėgiui jautrių akrilo adhezyvu ir poli(etileno tereftalato), padengto polisiloksanu, apsauginiu sluoksniu	0 %	2017.12.31
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Poliarizuojanti plėvelė, suvyniota į ritinius, sudaryta iš daugiasluoksnės poli(vinilo alkoholio) plėvelės, iš abiejų pusių padengtos triacetilceliuliozės plėvele ir iš vienos pusės padengtos slėgiui jautrių adhezyvu ir nuplėšiama apsaugine plėvele	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 10 40	30	Koekstruzijos būdu daugiausia iš etileno kopolimerų arba funkcionalizuotų etileno polimerų pagaminta septynių–devynių sluoksnių plėvelė, — sudaryta iš trisluoksnių barjero, kurio vidurinis sluoksnis pagamintas daugiausia iš etileno vinilo alkoholio, iš abiejų pusių padengto daugiausia ciklinių alkeno polimerų sluoksniais, — iš abiejų pusių padengta dviem arba daugiau polimerinės medžiagos sluoksniais, kurios bendras storis ne didesnis kaip 110 µm	0 %	2017.12.31
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koekstruzijos būdu daugiausia iš propileno kopolimerų pagaminta septynių–devynių sluoksnių plėvelė, — sudaryta iš trisluoksnių barjero, kurios vidurinis sluoksnis pagamintas daugiausia iš etileno vinilo alkoholio, iš abiejų pusių padengto daugiausia ciklinių alkeno polimerų sluoksniais, — iš abiejų pusių padengta dviem arba daugiau polimerinės medžiagos sluoksniais, kurios bendras storis ne didesnis kaip 110 µm	0 %	2017.12.31
ex 3920 20 29	94	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių plėvelė, — kurios kiekviename sluoksnyje yra polipropileno ir polietileno mišinys, — kurios sudėtyje ne daugiau kaip 3 % masės sudaro kiti polimerai, — kurios viduriniame sluoksnyje yra arba nėra titano dioksido, — kurios bendras storis ne didesnis nei 70 µm	0 %	2016.12.31
ex 3920 51 00	40	Polimetilmetakrilato lakštai, atitinkantys standartą EN 4 366 (MIL-PRF-25690)	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	42	Poli(etileno tereftalato) plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 18 µm, bet ne didesnis kaip 25 µm ir kurios: — susitraukimas išilgine kryptimi yra 3,4 (± 0,1) % (nustatytas ASTM D 1204 metodu 190 °C temperatūroje per 20 min.) ir — susitraukimas skersine kryptimi yra 0,3 (± 0,2) % (nustatytas ASTM D 1204 metodu 190 °C temperatūroje per 20 min.)	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	81	Poli(etileno tereftalato) plėvelė, kurios storis ne didesnis kaip 20 µm, iš abiejų pusių padengta dujoms nelaidžiu sluoksniu, sudarytu iš polimerinės matricos, kurioje disperguotas silicio dioksidas, ir kurio storis ne didesnis kaip 2 µm	0 %	2017.12.31
ex 3920 79 90	10	Celiuliozės acetilbutirato plevelė, su polikarbonato sluoksniu arba be jo, ne didesnio kaip 0,81 mm storio, turinti mikroplokštelių su būdingu 30 laipsnių stebėjimo kampą, pamatuotu kiekvienos paviršiaus pusės normalėje	0 %	2013.12.31
ex 3920 92 00	30	Poliamido plėvelė, kurios storis ne didesnis kaip 20 µm, iš abiejų pusių padengta dujoms nelaidžiu sluoksniu, sudarytu iš polimerinės matricos, kurioje disperguotas silicio dioksidas, ir kurio storis ne didesnis kaip 2 µm	0 %	2013.12.31
ex 5407 10 00	10	Tekstilės gaminys, sudarytas iš metmenų, kurių gijiniai siūlai iš poliamido-6,6 ir ataudų, kurių gijiniai siūlai iš poliamido-6,6, poliuretano ir tereftalio rūgšties kopolimero, p-fenilendiamino ir 3,4'-oksibis(fenilenamino)	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Neaustinės medžiagos, ne didesnės kaip 20 g/m ² masės, sudarytos iš pūtimo ir lydymo bei filjeriniu būdais gautų ir sluoksniais suklotų gijų, kurių abu išoriniai sluoksniai sudaryti iš plonų ištisinių gijų (skersmuo ne mažesnis kaip 10 μm, bet ne didesnis kaip 20 μm), o vidinis sluoksnis sudarytas iš labai plonų ištisinių gijų (skersmuo ne mažesnis kaip 1 μm, bet ne didesnis kaip 5 μm), skirtos gaminti kūdikių vystyklus, vystyklų įklotus ir panašius higienos gaminius ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 5603 12 90	50	Neaustinės medžiagos: — kurių kvadratinio metro (m ²) masė ne mažesnė kaip 30 g, bet ne didesnė kaip 60 g, — turinčios pluošto iš polipropileno arba polipropileno ir polietileno, — margintos arba ne, kurių: — vienos medžiagos pusės 65 % paviršiaus yra su 4 mm skersmens bambuliukais, sudarytais iš susisukusių nesutvirtintų, bet pritvirtintų prie pagrindo iškilių pluoštelių ir galinčiais sukibti su ekstruzinėmis kibiomis medžiagomis, o likę 35 % yra sutvirtinta medžiaga, — kita medžiagos pusė yra glotni, skirtos kūdikių vystyklų ir vystyklų įklotų bei panašių higienos priemonių gamybai ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
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 lydymo ir pūtimo būdu gautas sluoksnis, iš abiejų pusių laminuotas filjerinėmis polipropileno gijomis, — kurių masė ne didesnė kaip 150 g/m ² , — rietime arba tiesiog sukarpytos kvadratų arba stačiakampių formomis ir — neįmirkytos	0 %	2013.12.31
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Daugiasluoksnės neaustinės medžiagos, sudarytos iš lydymo ir pūtimo būdu gauto pluošto bei polipropileno ir poliesterio kuokštelinio pluošto mišinio, laminuotos arba nelaminuotos iš vienos arba iš abiejų pusių filjerinėmis polipropileno gijomis	0 %	2013.12.31
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Neaustinė poliolefino medžiaga, kurią sudaro elastomerinis sluoksnis, iš abiejų pusių laminuota poliolefino gijomis, — kurios masė ne mažesnė kaip 25 g/m ² ir ne didesnė kaip 150 g/m ² , — kuri yra rietime arba tiesiog sukarpyta kvadratais arba stačiakampiais, — kuri nėra įmirkyta, — kuri tąsi skersai arba išilgai, skirta kūdikių ir (arba) vaikų priežiūros produktams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 6909 19 00	15	Keturkampio skerspjuvio keraminis žiedas, kurio išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 19 mm (+ 0,00 mm/– 0,10 mm) ir ne didesnis kaip 29 mm (+ 0,00 mm/– 0,20 mm), vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 10 mm (+ 0,00 mm/– 0,20 mm) ir ne didesnis kaip 19 mm (+ 0,00 mm/– 0,30 mm), storis gali būti nuo 2 mm (± 0,10 mm) iki 3,70 mm (± 0,20 mm), atsparus ne mažesnei kaip 240 °C temperatūrai, kurio sudėtyje pagal masę yra: — 90 % (± 1,5 %) aliuminio oksido — 7 % (± 1 %) titano dioksido	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7005 10 30	10	Flotacinis stiklas: — kurio storis ne mažesnis kaip 4,0 mm, bet ne didesnis kaip 4,2 mm, — kurio šviesos praleidžiamumas, matuojant D tipo šviesos šaltiniu, ne mažesnis kaip 91 %, — iš vienos pusės padengtas atspindinčiu fluoru legiruoto alavo dioksido sluoksniu	0 %	2017.12.31
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis yra 1 980–2 033 teksų, sudaryti iš ištisinių 9 µm (± 0,5 µm) stiklo gijų	0 %	2013.12.31
ex 7019 19 10	15	S stiklo siūlai, kurių ilginis tankis 33 teksų, arba sugretinti 33 teksų (± 13 %) siūlai, pagaminti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių pluošto skersmuo yra 9 µm (– 1 µm/+ 1,5 µm)	0 %	2017.12.31
ex 7326 90 98	40	Televizoriaus stovas su metaline viršutine dalimi televizoriaus korpusui pritvirtinti ir stabilizuoti	0 %	2016.12.31
ex 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	Antrinio aliuminio lydinio, kuriame yra ličio, lakštai ir strypai	0 %	2017.12.31
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Lakštai ir strypai iš aliuminio lydinių su ličiu	0 %	2015.12.31
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Aliuminio ir magnio lydinio juostelės: — kurios yra ritiniuose, — kurių storis ne mažesnis kaip 0,14 mm, bet ne didesnis kaip 0,40 mm, — kurių plotis ne mažesnis kaip 12,5 mm, bet ne didesnis kaip 359 mm, — kurių atsparumas tempimui ne mažesnis kaip 285 N/mm ² , — kurių pailgėjimas nutrūkimo momentu ne mažesnis kaip 1 %, — kurių ne mažiau kaip 93,3 % masės sudaro aliuminis, — ne mažiau kaip 2,2 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės sudaro magnis ir — ne daugiau kaip 1,8 % masės sudaro kiti elementai	0 %	2017.12.31
ex 7607 11 90	30	Laminuota aliuminio folija: — kurios ne mažiau kaip 99 % sudaro aliuminis, — su hidrofiline danga be silicio ar skystojo stiklo, — kurios bendras storis ne didesnis kaip 0,120 mm, — kurios atsparumas tempimui ne mažesnis kaip 100 N/mm ² (kaip nustatyta taikant ASTM E8 metodą) ir — kurios pailgėjimas nutrūkimo momentu ne mažesnis kaip 1 %	0 %	2013.6.30
ex 7607 20 90	10	Laminuota aliuminio plėvelė, kurios bendras storis ne didesnis kaip 0,123 mm, sudaryta iš ne didesnio kaip 0,040 mm storio aliuminio sluoksnio, poliamido ir polipropeno pagrindo plėvelių bei apsauginės dangos nuo vandenilio fluorida korozinio poveikio, ir naudojama ličio polimerų baterijų gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 8102 10 00	10	Molibdeno milteliai, kurių — grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės ir — dalelės ne mažesnės kaip 1,0 µm ir ne didesnės kaip 5,0 µm	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8108 90 30	20	Strypai, juostos ir viela iš titano ir aliuminio lydinio, kurio sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės, naudojami duslintuvams ir išmetamiesiems vamzdžiams, priskiriamiems 8708 92 arba 8714 10 00 subpozicijoms, gaminti ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 8108 90 50	30	Titano ir silicio lydinys, kuriame silicis sudaro ne mažiau kaip 0,15 %, bet ne daugiau kaip 0,60 % masės, lakštais ar ritiniais, naudojamas gaminti: — vidaus degimo variklių dujų išmetimo sistemoms arba — 8108 90 60 subpozicijai priskiriamiems vamzdžiams ir vamzdeliams ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 8108 90 50	40	Titano lydinio lakštai, naudojami orlaivių konstrukcinėms dalims gaminti ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 8108 90 50	50	Plokštės, lakštai, juostelės ir folija iš titano, vario ir niobio lydinio, kurio sudėtyje esantis varis sudaro ne mažiau kaip 0,8 %, bet ne daugiau kaip 1,2 % masės, o niobis ne mažiau kaip 0,4 %, bet ne daugiau kaip 0,6 % masės	0 %	2017.12.31
ex 8108 90 50	85	Nelegiruotojo titano plokštės, lakštai, juostelės ir folija	0 %	2017.12.31
ex 8113 00 90	10	Elektroninėms grandinėms skirtos nešiklių plokštės iš aliuminio silicio karbido (AlSiC-9)	0 %	2017.12.31
ex 8207 30 10	10	Štampavimo (transfer press) ir (arba) tandeminių presų, skirtų metalo lakštams formuoti šaltuoju būdu, jiems presuoti, tempti, pjauti, perforuoti, lenkti, kalibruoti, kraštams apipjaustyti ir įlinkiams formuoti, įrankių komplektai, naudojami variklinių transporto priemonių remo dalims gaminti ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 8407 33 00 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su kibirkštiniu uždegimu ir grįžtamai slenkamuoju arba rotaciniu stūmoklio judėjimu, kurių cilindro darbinis tūris ne mažesnis kaip 300 cm ³ , o galia ne mažesnė kaip 6 kW, bet ne didesnė kaip 20,0 kW, naudojami gaminti: — savaeigėms vejapjovėms su sėdyne, priskiriamoms 8433 11 51 subpozicijai, ir rankinėms vejapjovėms, priskiriamoms 8433 11 90 pozicijai, — 8701 90 11 subpozicijai priskiriamiems traktoriams, kurių pagrindinė funkcija yra ta pati kaip ir vejapjovės, — keturtaktėms žoliapjovėms su varikliu, kurio cilindro darbinis tūris yra ne mažesnis kaip 300 cm ³ , priskiriamoms 8433 20 10 subpozicijai arba — plūginiais ir rotoriniais sniego valytuvams, priskiriamiems ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	30 20 30	Keturių cilindrų keturtaktis skysčiu aušinamas slėginio uždegimo vidaus degimo variklis, kurio — darbinis tūris ne didesnis kaip 3 850 cm ³ ir — vardinė galia ne mažesnė kaip 15 kW ir ne didesnė kaip 55 kW, naudojamas 8 427 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8411 99 00	30	Rato formos dujų turbino dalis su mentėmis, naudojama turbokompresoriuose, — precizinio liejimo būdu pagaminta iš nikelio lydinio, atitinkančio standartą DIN G- NiCr13Al16MoNb, DIN NiCo10W10Cr9AlTi arba AMS AISI:686, kurios — šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 100 °C, — skersmuo ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 50 mm	0 %	2017.12.31
ex 8481 80 69	60	Keturkryptis reversinis vožtuvas aušalams, sudarytas iš: — elektromagnetinio valdomojo vožtuvo, — žalvarinio vožtuvo korpuso su vožtuvo slankikliu ir varinėmis jungtimis, kurio darbinis slėgis – iki 4,5 MPa	0 %	2017.12.31
ex 8483 30 38	30	Cilindrinė guolių korpusas: — precizinio liejimo būdu pagamintas iš pilkojo ketaus, atitinkančio standartą DIN EN 1561, — su alyvos kameromis, — be guolių, — skersmuo ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm, — su vandens kameromis ir jungtimis arba be jų	0 %	2017.12.31
ex 8501 31 00	70	Bešepečiai nuolatinės srovės varikliai, kurių: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 80 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm, — maitinimo įtampa 12 V, — galia esant 20 °C temperatūrai ne mažesnė kaip 300 W, bet ne didesnė kaip 550 W, — sukimo momentas esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis kaip 2,90 Nm, bet ne didesnis kaip 5,30 Nm, — nominalus greitis esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis kaip 600 rpm, bet ne didesnis kaip 1 200 rpm, — su resolverio tipo arba Holo efekto tipo rotorius kampo padėties jutikliu, naudojami automobilių vairo stiprintuvų sistemose	0 %	2017.12.31
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektros pavara, skirta autotransporto priemonėms, kurios galia ne didesnė kaip 315 kW, kurioje yra: — kintamosios arba nuolatinės srovės variklis, su transmisija arba be jos, — galios valdymo elektroninis įtaisas	0 %	2016.12.31
ex 8501 62 00	30	Kuro elementų sistema, — sudaryta bent iš fosforo rūgšties kuro elementų, — sumontuota į korpusą kartu su vandens tvarkymo ir dujų apdorojimo įranga, — skirta nuolat tiekti energiją pastovioje vietoje	0 %	2017.12.31
ex 8504 31 80	20	Transformatoriai, naudojami skystųjų kristalų modulių apgręžiklių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8504 31 80	40	Elektros transformatoriai, — kurių galia ne didesnė kaip 1 kVA, — be kištukų arba kabelių, naudojami gaminant televizorių priedėlius ir televizorius (!)	0 %	2017.12.31
ex 8504 40 82	40	Spausdintinė plokštė su tiltelinio lygintuvo grandinė ir kitais aktyviais bei pasyviais komponentais, kurios charakteristikos: — dvi išėjimo jungtys — dvi įėjimo jungtys, kurios gali būti naudojamos vienu metu — dvi perjungiamos veiksena: ryški arba blausi — 40 V (+ 25 % – 15 %) arba 42 V (+ 25 % – 15 %) įėjimo įtampa esant ryškiai veiksenai, 30 V (\pm 4 V) įėjimo įtampa esant blausiai veiksenai, arba — 230 V (+ 20 % – 15 %) įėjimo įtampa esant ryškiai veiksenai, 160 V (\pm 15 %) įėjimo įtampa esant blausiai veiksenai, arba — 120 V (+ 15 % – 35 %) įėjimo įtampa esant ryškiai veiksenai, 60 V (\pm 20 %) proc.) įėjimo įtampa esant blausiai veiksenai — įėjimo srovė pasiekia 80 % vardinės vertės per 20 ms — įėjimo dažnis ne mažesnis kaip 45 Hz, bet ne didesnis kaip 65 Hz, kai įėjimo įtampa 42 V ir 230 V, ir 45–70 Hz, kai įėjimo įtampa 120 V — paleidimo srovės perviršis ne didesnis kaip 250 % įėjimo srovės — paleidimo srovės perviršio laikotarpis ne ilgesnis kaip 100 ms — paleidimo srovės neprieaugis ne mažesnis kaip 50 % įėjimo srovės — paleidimo srovės neprieaugio laikotarpis ne ilgesnis kaip 20 ms — iš anksto nustatoma išėjimo srovė — išėjimo srovė pasiekia 90 % vardinės iš anksto nustatytos vertės per 50 ms — išėjimo srovė pasiekia nulį per 30 ms nuo įėjimo įtampos atjungimo — nustatyta gedimo būseną tuščiosios eigos arba per didelės apkrovos atveju (eksploatavimo pabaigos funkcija)	0 %	2013.6.30
ex 8504 40 82	50	Į korpusą įmontuotas transformatorius, kurio — vardinė galia ne didesnė kaip 30 W, — įėjimo įtampa ne mažesnė kaip 90 V, bet ne didesnė kaip 305 V, — įėjimo dažnis ne mažesnis kaip 47 Hz, bet ne didesnis kaip 63 Hz, — pastovi išėjimo srovė ne mažesnė kaip 350 mA, bet ne didesnė kaip 1 050 mA, — paleidimo srovė ne didesnė kaip 10 A, — veikimo temperatūros ribos nuo – 20 °C iki + 65 °C, skirtas šviesos diodams valdyti	0 %	2017.12.31
ex 8504 50 95	50	Solenoidinė ritė, kurios — energijos suvartojimas ne didesnis kaip 6 W, — izoliacijos varža didesnė kaip 100 megaomų ir — kiaurymės skersmuo ne mažesnis kaip 11,4 mm ir ne didesnis kaip 11,8 mm	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8505 11 00	33	Nuolatiniai magnetai, sudaryti iš neodimio, geležies ir boro lydinio, stačiakampio suapvalintais kampais formos, kurių matmenys ne didesni kaip 15 mm × 10 mm × 2 mm, arba disko formos, kurių skersmuo ne didesnis kaip 90 mm, su skylė centre arba be jos	0 %	2013.12.31
ex 8505 11 00	50	Specifinės formos strypai, skirti įmagnetinuspaversti nuolatiniais magnetais, kurių sudėtyje yra neodimio, geležies ir boro ir kurių — ilgis ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 52 mm, — plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 42 mm, naudojami pramonei automatizacijai skirtiems elektriniams vykdomiesiems varikliams gaminti	0 %	2017.12.31
ex 8505 11 00	60	Žiedai, vamzdžiai, įvorės arba apkabos iš neodimio, geležies ir boro lydinio, kurių: — skersmuo ne didesnis kaip 45 mm, — aukštis ne didesnis kaip 45 mm, naudojami nuolatiniais magnetams įmagnetinimo būdu gaminti	0 %	2017.12.31
ex 8507 60 00	40	Įkraunamosios ličio jonų elektros akumuliatorių baterijos, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 1 203 mm ir ne didesnis kaip 1 297 mm, — plotis ne mažesnis kaip 282 mm ir ne didesnis kaip 772 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 792 mm ir ne didesnis kaip 839 mm, — svoris ne mažesnis kaip 260 kg ir ne didesnis kaip 293 kg, — galia 22 kWh arba 26 kWh, ir kurios — sudarytos iš 24 arba 48 modulių	0 %	2017.12.31
ex 8507 60 00	50	Surenkamųjų ličio jonų elektros akumuliatorių baterijų moduliai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 298 mm ir ne didesnis kaip 408 mm, — plotis ne mažesnis kaip 33,5 mm ir ne didesnis kaip 209 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 138 mm ir ne didesnis kaip 228 mm, — svoris ne mažesnis kaip 3,6 kg ir ne didesnis kaip 17 kg, — galia ne mažesnė kaip 485 kWh ir ne didesnė kaip 2 158 kWh	0 %	2017.12.31
ex 8507 60 00	55	Cilindro formos ličio jonų akumuliatoriai, kurių — pagrindas yra suspaustos elipsės formos, — ilgis ne mažesnis kaip 49 mm (neįskaitant išvadų), — plotis ne mažesnis kaip 33,5 mm, — storis ne mažesnis kaip 9,9 mm, — vardinė talpa ne mažesnė kaip 1,75 Ah ir — vardinė įtampa 3,7 V, skirti įkraunamosioms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 8507 60 00	57	Kubo formos ličio jonų akumuliatoriai, kurių — tam tikri kampai suapvalinti, — ilgis ne mažesnis kaip 76 mm (neįskaitant išvadų), — plotis ne mažesnis kaip 54,5 mm, — storis ne mažesnis kaip 5,2 mm, — vardinė talpa ne mažesnė kaip 3 100 mAh ir — vardinė įtampa 3,7 V, skirti įkraunamosioms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8507 90 80	70	Plokštė, išpjauta iš nikeliu dengto vario folijos, kurios: — plotis – 70 mm (\pm 5 mm), — storis – 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — ilgis ne didesnis kaip 55 mm, naudojama elektra varomų transporto priemonių ličio jonų baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8518 29 95	30	Garsiakalbiai: — kurių pilnutinė varža ne mažesnė kaip 4 omai ir ne didesnė kaip 16 omų, — kurių vardinė galia ne mažesnė kaip 2 W ir ne didesnė kaip 20 W, — su plastikiniu laikikliu arba be jo, — su elektros kabeliu su pritvirtintomis jungtimis arba be jo, naudojami televizoriams ir vaizdo monitoriams gaminti	0 %	2017.12.31
ex 8522 90 80	96	Standžiojo disko diskasukis, montuojamas 8 521 pozicijoje klasifikuojamuose aparatuose ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 8528 59 40	20	Skystųjų kristalų (LCD) spalvoto vaizdo monitorius, kurio nuolatinės srovės įėjimo įtampa ne mažesnė kaip 7 V ir ne didesnė kaip 30 V, o ekrano įstrižainė ne didesnė kaip 33,2 cm, — be korpuso, su galiniu dangčiu ir tvirtinimo rėmu, — arba su specialiai tvirtinimui pritaikytu korpusu, skirtas montuoti į gaminius, priskiriamus 84–90 ir 94 skirsniams	0 %	2013.12.31
ex 8529 90 65	75	Moduliai, sudaryti bent iš puslaidininkinių lustų, skirti: — valdymo signalų, skirtų vaizdo elementams adresuoti, generavimui, arba — adresuojamiems vaizdo elementams valdyti	0 %	2017.12.31
ex 8529 90 92	47	Matricos vaizdo jutikliai („progresinės žvalgos“interline CCD jutiklis arba CMOS jutiklis), skirti skaitmeninėms vaizdo kameroms su analoginiu arba skaitmeniniu monolitiniu integriniu grandynu, kurių vaizdo elementai yra ne didesni kaip 12 μ m \times 12 μ m, arba monochrominiai su mikrolęšių kiekviename vaizdo taške (mikrolęšių matrica), arba polichrominiai su spalvų filtru, taip pat su mikrolęšių matrica, kurios kiekviename vaizdo elemente sumontuotas vienas mikrolęšis	0 %	2014.12.31
ex 8529 90 92	50	Skystakristalio spalvoto vaizduoklio skydai, skirti skystakristaliams monitoriams, priskiriamiems 8 528 pozicijai: — kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,48 cm ir ne didesnis kaip 31,24 cm, — su vidiniu apšvietimu ir mikrovaldikliu, — su vietinio tinklo valdikliu (Controller area network, CAN), kuriame įmontuota žemosios įtampos skirtuminių signalų (Low-voltage differential signalling) sąsaja ir vietinio tinklo valdiklio (CAN)/galios tiekimo lizdu arba APIX (Automotive Pixel Link) saito valdikliu su APIX sąsaja, — sumontuoti korpuse su šilumos šalinimo radiatoriumi korpuso galinėje dalyje arba be jo, — be signalus generuojančio modulio, skirti 87 skirsniui priskiriamoms transporto priemonėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 8536 69 90	81	Žingsnio jungtis, naudojama skystųjų kristalų (LCD) televizinio signalo priėmimo aparatūrai gaminti ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8536 69 90	87	D-Sub tipo jungtys, kurių korpusas plastikinis arba metalinis, su 3 eilėmis išdėstytų 15 kojelių, skirtos naudoti 8 521 ir 8 528 pozicijoms priskiriamams gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8536 69 90	88	Atminties kortelių „Secure Digital“ (SD), „CompactFlash“ bei „Smart Card“ ir 64 kontaktų asmeninio kompiuterio kortelės (PC-card) lizdai, skirti litiuoti ant spausdintinių plokščių, skirti elektriniams aparatams ir grandinėms prijungti bei perjungti arba apsaugoti elektrines grandines, kurių įtampa ne aukštesnė kaip 1 000 V	0 %	2017.12.31
ex 8537 10 91	30	Transporto priemonių prietaisų skyde montuojamas duomenų apdorojimo ir vertinimo kontrolės modulis, veikiantis pagal duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės protokolą, kurį sudaro bent: — mikroprocesoriaus relės, — žingsninis variklis, — programuojamoji pastovioji elektra trinama atmintinė (EEPROM) ir — kiti pasyvieji komponentai (pavyzdžiui, jungtys, diodai, įtampos stabilizatorius, varžai, kondensatoriai, tranzistoriai), ir kurios įtampa 13,5 V	0 %	2017.12.31
ex 8543 90 00	40	Elektrolizės įrengimo dalis, sudaryta iš nikelio plokštės, kurioje įmontuotas nikelio tinklelis, pritvirtintas nikelio strypeliais ir titano plokštė, kurioje įmontuotas titano tinklelis, pritvirtintas titano strypeliais, ir kurio abi plokštės vidine puse yra viena su kita sutvirtintos.	0 %	2017.12.31
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	PET ir (arba) PVC izoliuotas lankstusis kabelis, skirtas — ne aukštesnei kaip 60 V įtampai, — ne stipresnei kaip 1 A srovei, — šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 105 °C, — kurio atskirų laidų storis ne didesnis kaip 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm), o plotis ne didesnis kaip 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — atstumas tarp laidininkų ne didesnis kaip 0,5 mm ir — žingsnis (atstumas tarp laidininkų ašių) ne didesnis kaip 1,25 mm	0 %	2013.12.31
ex 8544 42 90	10	Duomenų perdavimo kabelis, kuriuo galima perduoti ne mažiau nei 600 Mbit/s, kuriame yra: — 1,25 V ($\pm 0,25$ V) įtampa, — jungtys, sumontuotos viename arba abiejuose galuose, iš kurių bent viena yra su 1 mm žingsnio kaiščiais, — išorinė ekranavimo apsauga, ir kuris naudojamas tik LCD, PDP arba OLED skydo ir vaizdo apdorojimo elektroninių grandinių ryšiui	0 %	2013.12.31
ex 8548 90 90	50	Filtrai su feromagnetine šerdimi, skirti aukštadažniams triukšmams elektroninėse grandinėse slopinti, naudojami 8528 pozicijai priskiriamams televizoriams ir monitoriams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 8704 23 91	20	Transporto priemonės važiuoklė su savaiminio uždegimo varikliu, kurio cilindro darbinis tūris ne mažesnis kaip 8 000 cm ³ , ir kabina sumontuota ant 3, 4 arba 5 ratų, kurios tarpuratis ne mažesnis kaip 480 cm, be darbo įrenginių, montuojama specialios paskirties transporto priemonėse, kurių plotis ne mažesnis kaip 300 cm ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9001 20 00	10	Medžiaga, sudaryta iš poliarizacinės plėvelės, susuktos arba nesusuktos į ritinius, sutvirtintos iš vienos arba abiejų pusių skaidrios medžiagos sluoksniu, su lipniu sluoksniu arba be jo, iš vienos pusės arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	2017.12.31
ex 9001 90 00	75	Priekiniai filtrai, su stiklo skydais, padengtais specialiu raštu ir plėvelės sluoksniu, naudojami plazminio vaizduoklio modulių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2017.12.31
ex 9002 11 00	20	Objektyvai, kurių — matmenys ne didesni kaip 80 mm × 55 mm × 50 mm, — skyra ne mažesnė kaip 160 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 18, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	2017.12.31
ex 9002 11 00	30	Objektyvai, kurių — matmenys esant didžiausiam židinio nuotoliui didesni kaip 200 mm ne didesni kaip 180 mm × 100 mm × 100 mm, — skyra ne mažesnė kaip 130 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 18, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	2017.12.31
ex 9002 11 00	40	Objektyvai, kurių — matmenys ne didesni kaip 125 mm × 65 mm × 65 mm, — skyra ne mažesnė kaip 125 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 16, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	2017.12.31
ex 9002 11 00	70	Objektyvai, kurių — matmenys esant didžiausiam židinio nuotoliui didesni kaip 200 mm ne didesni kaip 180 mm × 100 mm × 100 mm, — laidumas šviesai ne mažesnis kaip 7 steradianai mm ² ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 16, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	2017.12.31
ex 9032 89 00	40	Skaitmeninis vožtuvo valdiklis, skirtas kontroliuoti skysčius ir dujas	0 %	2017.12.31
ex 9405 40 39	30	Elektros apšvietimo įranga, sudaryta iš: — spausdintinių plokščių, ir — šviesos diodų (LED) naudojama plokščiakrainių televizorių vidinio apšvietimo įtaisams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.6.30

⁽¹⁾ Muitų taikymas sustabdytas pagal Komisijos reglamento (EEB) Nr. 2454/93 291–300 straipsnius (OL L 253, 1993 10 11, p. 1).

⁽²⁾ Taikomas specialus papildomas maitas.

⁽³⁾ Produktų, kuriems sustabdytas maitų tarifų taikymas, importo priežiūra nustatoma pagal Reglamento (EEB) Nr. 2454/93 308d straipsnyje nustatytą tvarką.

II PRIEDAS

KN kodas	TARIC
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60

KN kodas	TARIC
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10

KN kodas	TARIC
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50

KN kodas	TARIC
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10

KN kodas	TARIC
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30

KN kodas	TARIC
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30