

NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 631/2011,

annettu 21 päivänä kesäkuuta 2011,

tietyihin teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1255/96 muuttamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 31 artiklan,

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) On unionin edun mukaista suspendoida kokonaan sellaisten tiettyjen uusien tuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit, joita ei lueta neuvoston asetuksen (EY) N:o 1255/96 ⁽¹⁾ liitteessä.
- (2) Tällä hetkellä asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteessä lueteltujen neljän tuotteen CN- ja Taric-koodit 2933 39 99 70, 2933 39 99 80, 8507 80 30 40 ja 8507 80 30 50 olisi poistettava, koska näiden tuotteiden yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspensioiden jatkaminen ei ole enää unionin edun mukaista.
- (3) On tarpeen muuttaa asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteessä olevan 15 suspension tavaran kuvausta tuotteiden teknisen kehityksen ja markkinoiden taloudellisten kehityssuuntausten huomioon ottamiseksi. Nämä suspensiot olisi poistettava liitteessä olevasta luettelosta ja palautettava siihen uusina suspensioina käyttäen uusia tavaran kuvauksia. Lisäksi 12 tuotteen Taric-koodit olisi muutettava.
- (4) Suspensiot, joihin on tarpeen tehdä teknisiä muutoksia, olisi poistettava asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteessä olevasta suspensioluettelosta ja palautettava kyseiseen liitteeseen käyttäen uusia tavaran kuvauksia tai uusia Taric-koodeja.
- (5) Tämän asetuksen liitteessä I ja liitteessä II oleviin lisättyjä ja poistettuja suspensioita koskeviin luetteloihin olisi selkeyden vuoksi merkittävä muutosten kohdalle asteriski.
- (6) Kokemuksen perusteella on todettu tarpeelliseksi säätää asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteessä lueteltujen suspensioiden viimeisestä voimassaolopäivästä, jotta voidaan varmistaa, että tekniset ja taloudelliset muutokset otetaan huomioon. Tämä ei saisi estää tiettyjen toimenpiteiden soveltamisen päättämistä aikaisemmin tai niiden jatkamista voimassaolon päättymispäivän jälkeen, jos sille esitetään taloudelliset perustelut, yksipuolisista tullisuspensioista ja autonomista tariffikiintiöistä vuonna 1998 annetun komission tiedonannon periaatteiden mukaisesti ⁽²⁾.
- (7) Asetusta (EY) N:o 1255/96 olisi sen vuoksi muutettava.
- (8) Koska tässä asetuksessa säädettyjen suspensioiden on tultava voimaan 1 päivänä heinäkuuta 2011, tätä asetusta olisi sovellettava kyseisestä päivästä alkaen, ja sen olisi tultava voimaan viipymättä.

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 1255/96 liite seuraavasti:

- 1) Lisätään tämän asetuksen liitteessä I luetellut tuoterivit.
- 2) Poistetaan tuoterivit, joiden CN- ja Taric-koodit sisältyvät tämän asetuksen liitteeseen II.

2 artikla

Tämä asetusta tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä.

Sitä sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 2011.

Tämä asetusta on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Luxemburgissa 21 päivänä kesäkuuta 2011.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

FAZEKAS S.

⁽¹⁾ EYVL L 158, 29.6.1996, s. 1.

⁽²⁾ EYVL C 128, 25.4.1998, s. 2.

LIITE I

1 artiklan 1 kohdassa tarkoitetut tuotteet

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
0811 90 50 0811 90 70 *ex 0811 90 95	70	<i>Vaccinium</i> -sukuiset hedelmät, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta ma- keutusainetta sisältämättömät	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
*ex 1517 90 99	10	Kasviöljy, puhdistettu, jossa on vähintään 25 mutta enin- tään 50 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 12 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaeenihap- poa ja joka on vakioitu runsaasti öljyhappoa sisältävällä auringonkukkaöljyllä (HOSO)	0 %	1.7.2011– 31.12.2011
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	40 93	Mangosetiiviste — <i>Mangifera</i> -suvun mangosta valmistettu, — Brix-arvo suurempi kuin 28 mutta enintään 30, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu (1)	6 % (3)	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 49	50 50	Acerolakirsikkasetiiviste — <i>Malpighia</i> -suvun acerolakirsikasta valmistettu, — Brix-arvo 20, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu (1)	9 % (3)	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	60 20	Guavasetiiviste — <i>Psidium</i> -suvun guavasta valmistettu, — Brix-arvo 20, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu (1)	6 % (3)	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2008 99 48	94	Mangosose: — ei tiivisteestä valmistettu, — <i>Mangifera</i> -suvun mangosta valmistettu, — Brix-arvo 16, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu (1)	6 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2009 41 10 ex 2009 41 99	70 70	Ananasmehu — ei tiivisteestä valmistettu, — <i>Ananas</i> -suvun ananaksesta valmistettu, — Brix-arvo suurempi kuin 11 mutta enintään 16, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu (1)	8 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2818 10 91	10	Sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, jossa on — vähintään 94 mutta enintään 98,5 painoprosenttia α - Al ₂ O ₃ -yhdistettä, — 2 (\pm 1,5) painoprosenttia magnesiumspineliiä, — 1 (\pm 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, ja — 2 (\pm 1,2) painoprosenttia sekä lantaanioksidia että neo- dyymioksidia, ja jossa yli 10 mm:n suuruisten kappaleiden osuus koko- naispainosta on alle 50 prosenttia	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
*ex 2825 50 00	20	Kupari(I tai II)oksidi, joka sisältää vähintään 78 painopro- senttia kuparia ja enintään 0,03 painoprosenttia kloridia	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Volframiheksafluoridi, jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
*ex 2833 29 80	20	Mangaanisulfaattimonohydraatti	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfaatti	0 %	1.7.2011– 31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 2836 99 17	20	Emäksinen zirkonium(IV)karbonaatti	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
ex 2903 69 90	70	α,α,α',α'-Tetrakloori-o-ksyleeni	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-oli	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitolueeni	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2912 49 00	30	Salisyylialdehydi	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enyyliasetaatti	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodek-7,9-dienyyliasetaatti	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enyyliasetaatti	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2917 12 00	20	Dimetyyliadipaatti	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2917 39 95	40	Bentseeni-1,2,4-trikarboksyylihappo-1,2-anhydridi	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2920 90 85	20	Tris(metyylifenyyl)fosfiitti	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)[1,1'-bifenyyl]- 2,2'-diyyl]bis(oksi)]bis[bifenyyl-1,3,2-dioksafosepiini]	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumyylienyli)pentaerytrolidifosfiitti	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2921 42 00	82	2-Kloori-4-nitroaniiliini	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2921 43 00	50	4-Aminobentsotrifluoridi	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobentsotrifluoridi	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluori-isopropyli-2-metyylianiiliini	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2922 49 85	45	Glysiini	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
*ex 2923 90 00	10	Tetrametyyliammoniumhydroksidi, vesiliuksena, jossa on 25 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydrok- sidia	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Tetraetyyliammoniumhydroksidi, vesiliuksena, jossa on: — 35 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhyd- roksidia — enintään 1 000 mg/kg kloridia — enintään 2 mg/kg rautaa ja — enintään 10 mg/kg kaliumia	0 %	1.7.2011– 31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2924 29 98	35	2'-Metoksisasetoasetanilidi	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenyleenibis[3-oksobutyryramidi]	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoksuuri (ISO)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dikloori-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryramidi]	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryramidi]	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Kloori-5-metyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryriamidi]	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenyli)-2-metyylipropaninitriilihydrokloridi	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2929 10 00	55	2,5 (ja 2,6)-Bis(isosyanaattimetyyli)bisyklo[2.2.1]heptaani	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkptoetyyli)tio)-1-propanitioli	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2930 90 99	20	2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(fenyyli)tio]fenyyli]asetamidi	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiourea	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2930 90 99	65	Pentaerytritolitetrakis(3-merkptopropionaatti)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2931 00 99	30	Dietyliboraani-isopropoksidi	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetyylihydantoiini	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2933 39 99	85	2-Kloori-5-kloorimetyylipyridiini	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2933 69 80	55	Terbutryni (ISO)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoksifenyli)etoksi]sykloheksyyli)pyrrolidin-3-olihydrokloridi	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyli]-N6-trifluori-asetyyli-L-lysyli-N2-karboksianhydridi	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianoni (ISO)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleeni)bis(4H-3,1-bentsoksatsin-4-oni)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2935 00 90	40	Imatsosulfuroni (ISO), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3204 11 00	10	Väri C.I. Disperse Yellow 54, joka tunnetaan myös nimellä C.I. Solvent Yellow 114	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Väri C.I. Disperse Yellow 241	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Dispersioväriainemiste, joka sisältää seuraavia värejä: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3204 19 00	71	Väri C.I. Solvent Brown 53	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Väri C.I. Solvent Yellow 93	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Väri C.I. Solvent Blue 104	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
*ex 3208 20 10	20	Immersiopeittoliuos, joka sisältää vähintään 0,5 mutta enintään 15 painoprosenttia akrylaatti-metakrylaatti-alkenisulfonaattikopolymeerejä, joissa on fluorattuja sivuketjuja, liuoksessa, joka koostuu n-butanolista ja/tai 4-metyyli-2-pentanolista ja/tai di-isoamyylieetteristä	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Hybridihartsipohjainen kuiva mustejauhe (valmistettu polystyreeniakryylihartsista ja polyesterihartsista), sekoitettuna — vahaan, — vinyylipohjaiseen polymeeriin ja — väriaineeseen valokopioikoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden väriainepullojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
*ex 3707 90 90	85	Rullat, joissa on — kuiva valoherkkä akryylihartsikerros, — yhdellä puolella poly(eteenitereftalaatti)suojakalvo ja — toisella puolella polyeteenisuojakalvo	0 %	1.7.2011– 31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Valmiste, joka koostuu bentsyyli(purin-6-yyli)amiinin glykoliliuoksesta, joka sisältää — vähintään 1,88 mutta enintään 2,00 painoprosenttia bentsyyli(purin-6-yyli)amiinia jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Vesiliuos, jossa on — 1,8 painoprosenttia natrium-para-nitrofenolaattia, — 1,2 painoprosenttia orto-nitrofenolaattia, — 0,6 painoprosenttia natrium-5-nitroguaiakolaattia, kasvien kasvunsäätelyaineen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Sekoitettu valkoinen jauhe, joka sisältää — vähintään 3 mutta enintään 3,6 painoprosenttia 1-metyylisyklopropeenia, jonka puhtausaste on yli 96 prosenttia, ja — vähemmän kuin 0,05 prosenttia kutakin epäpuhtautta eli 1-kloori-2-metyylipropeenia ja 3-kloori-2-metyylipropeenia tarkoitettu hedelmien, vihannesten ja koristekasvien sadonkorjuun jälkeen käytettävän kasvunsäätelyaineen valmistukseen erityisen generaattorin avulla (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Voimassaoloaika
ex 3808 93 90	50	Valmiste, jauheena, jossa on — vähintään 55 painoprosenttia gibberelliini A4:ää, — vähintään 1 mutta enintään 35 painoprosenttia gibberelliini A7:ää, — yhteensä vähintään 90 painoprosenttia gibberelliini A4:ää ja gibberelliini A7:ää, — enintään 10 painoprosenttia veden ja muiden luonnossa esiintyvien gibberelliinien yhdistelmää jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3815 12 00	20	Hiilikantaja-aineella oleva platinakatalyyttijauhe, jossa on vähintään 9,5 mutta enintään 10,5 painoprosenttia platinaa, polttokennokatalyyttinä käytettäväksi tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Hiilikantaja-aineella oleva platinaseoskatalyytti, jossa on vähintään 11 mutta enintään 12,6 painoprosenttia platinaa, polttokennokatalyyttinä käytettäväksi tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3815 90 90	30	Katalyytti — magnesiumkloridin ja titaani(III)kloridin tetrahydrofuraanikompleksien suspensiona kivennäisöljyssä — jossa on piidioksidia ja joka sisältää — 6,6 (± 0,6) painoprosenttia magnesiumia — 2,3 (± 0,2) painoprosenttia titaania	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
*ex 3824 90 97	46	Karboksylihapponahydridipohjainen, nestemäinen epoksihartsin kovete, jonka paino 25 °C:ssa on vähintään 1,15 g/cm ³ mutta enintään 1,20 g/cm ³	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyyl]-N6-trifluori-asetyyli-L-lysyili-N2-karboksianhydridi liuoksena, jossa on 37 prosenttia dikloorimetaania	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluoribifenyyl-2-amiini, tolueniliuoksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3',4',5'-trifluoribifenyyl-2-amiinia	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3901 30 00	80	Eteeni-vinyliasettaattikopolymeeri, — jossa on vähintään 27,8 mutta enintään 29,3 painoprosenttia vinyliasettaattia — jonka sulavirta (MFR) on vähintään 22 g/10 min mutta enintään 28 g/10 min — jossa on enintään 15 mg/kg vinyliasettaattimonomeeria	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Eteeni-vinyliasettaattikopolymeeri, — jossa on vähintään 9,8 mutta enintään 10,8 painoprosenttia vinyliasettaattia — jonka sulavirta (MFR) on vähintään 2,5 g/10 min mutta enintään 3,5 g/10 min — jossa on enintään 15 mg/kg vinyliasettaattimonomeeria	0 %	1.7.2011– 31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3901 90 90	80	Eteenin ja okteenin möhkälekopolymeeri, pelletteinä, — ominaispaino vähintään 0,862 mutta enintään 0,865, — venyvyys vähintään 200 prosenttia alkuperäisestä pituudesta, — hystereesi 50 (± 10) prosenttia, — pysyvä muodonmuutos enintään 20 prosenttia, vauvanvaippojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Eteenin ja metakryylihapon kopolymeeri	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
*ex 3902 10 00	40	Polypropeeni, pehmitettä sisältämätön: — vetolujuus 32–60 MPa (ASTM D638 -menetelmän avulla määritettynä) — taivutuslujuus 50–90 MPa (ASTM D790 -menetelmän avulla määritettynä) — sulavirta (MFR) 5–15 g/10 min 230 °C:ssa 2,16 kg:lta (ASTM D 1238 -menetelmän avulla määritettynä) — sisältää vähintään 40 mutta enintään 80 painoprosenttia polypropeenia — sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia lasikuitua — sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kiillettä	0 %	1.7.2011– 31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Hydratun styreenimöhkälekopolymeerin, polyeteenivahan ja tarra-aineena toimivan hartsin seos, pelletteinä, jossa on — 70 (± 5) painoprosenttia styreenimöhkälekopolymeeriä, — 15 (± 5) painoprosenttia polyeteenivahaa, ja — 15 (± 5) painoprosenttia tarra-aineena toimivaa hartsia, ja jolla on seuraavat fyysiset ominaisuudet: — venyvyys vähintään 200 prosenttia alkuperäisestä pituudesta, — hystereesi 50 (± 10) prosenttia, — pysyvä muodonmuutos enintään 20 prosenttia, vauvanvaippojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3903 90 90	86	Seos, joka sisältää — vähintään 45 mutta enintään 65 painoprosenttia styreenin polymeerejä — vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia poly(fenyleenieetteriä) — enintään 10 painoprosenttia muita lisäaineita ja jolla on yksi tai useampi seuraavista erityisistä väritehosteista: — metalli- tai helmiäistehoste, johon liittyy katselukulmaan perustuva metameria, joka on saatu aikaan lisäämällä vähintään 0,3 painoprosenttia pigmenttihiutaleita — fluoresoiva tehoste, jolle on ominaista se, että se ultraviolettisäteilyä vastaanottaessaan lähettää valoa — kirkas valkoinen, jossa L on vähintään 92 ja b* enintään 2 ja a* -5:n ja 7:n välillä CIELab-väriasteikolla	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
ex 3907 99 90	80	Kopolymeeri, jossa on vähintään 72 painoprosenttia tereftaalihappoa ja/tai sen johdannaisia ja sykloheksaanidimetanolia ja johon on lisätty lineaarisia ja/tai sykliisiä dioleja	0 %	1.7.2011– 31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3909 40 00	20	Lämpökovettuvaa hartsia olevista hiukkasista muodostuva jauhe, jossa on tasaisesti jakautuneina magneettisia hiukkasia, valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden väripullojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3911 90 99	30	2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetääninaftaleeni, polymeeri 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin kanssa,hydrattu	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3911 90 99	35	Eteenin ja maleiiniinhydridin vuorotteleva kopolymeeri (EMA)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo: — kukin kerros sisältää polypropeenin ja polyeteenin seosta — enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä sisältävä — myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia — puristusherkillä akryyliliimalla päällystetty — irrotettavalla kalvolla varustettu — kokonaispaksuus enintään 110 µm	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 3921 90 55 *ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	25 21 29	Prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia	0 %	1.7.2011– 31.12.2014
ex 5603 13 10	20	Kehruumenetelmällä (spunbonded) polyeteenistä valmistettu kuitukangas, päällystetty: — paino enemmän kuin 80 mutta enintään 105 g/m ² ja — ilmanvastus (Gurley) vähintään 8 mutta enintään 75 sekuntia (ISO 5636/5 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 7009 91 00	10	Kehystämättömät lasipeilit: — pituus 1 516 (± 1) mm — leveys 553 (± 1) mm — paksuus 3 (± 1) mm — peilin tausta peitetty suojaavalla polyeteenikalvolla (PE-kalvolla), jonka paksuus vähintään 0,11 mutta enintään 0,13 mm — lyijypitoisuus enintään 90 mg/kg ja — korroosionkestävyys vähintään 72 tuntia ISO 9227 -suolasumutestin avulla määritettynä	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
*ex 7019 19 10	10	Lanka, 33 textiä tai sen kerrannainen (± 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 µm tai 4,5 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 µm mutta enintään 5,2 µm, muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Langat, jotka ovat vähintään 10,3 mutta enintään 11,9 textiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Langat, jotka ovat vähintään 5,1 mutta enintään 6,0 textiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm	0 %	1.7.2011– 31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 7019 19 10	30	Lanka, 22 textiä (\pm 1,6 textiä), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 7 μ m, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 6,35 μ m mutta enintään 7,61 μ m	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
*ex 7019 19 10	55	K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää — vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumoksidia, — vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, — vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, — ei lainkaan kalsiumoksidia, joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydi-hartsista ja kloorisulfonoidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla	0 %	1.7.2011– 31.12.2014
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	60 30	Kumilla kyllästetty suurmoduulinen lasinuora (K-tyyppiä), joka on valmistettu kierretyistä suurmoduulisista lasifilamenttilangoista ja pinnoitettu resorsinoli-formaldehydi-hartsista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydrattusta akrylinitriilibutadieenikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	70 20	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiinihartsista ja akrylinitriilibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	80 10	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-hartsista ja kloorisulfonoidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
*ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	11 19	Jatkuvakuituisesta kiertämättömästä langasta (rovings) valmistetut kudotut kankaat, kyllästetty epoksihartsilla, lämpölaajenemiskerroin 30–120 °C:n lämpötila-alueella (IPC-TM-650-menetelmällä määritettynä) — pituus- ja leveysuuntaan vähintään 10 ppm/°C mutta enintään 12 ppm/°C — ja paksuussuuntaan vähintään 20 ppm/°C mutta enintään 30 ppm/°C, lasittumislämpötila (IPC-TM-650-menetelmän avulla määritettynä) vähintään 152 °C mutta enintään 153 °C	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Levyt ja tangot, alumiini-litiumseosta	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 7607 20 90	20	Voiteleva porauskalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 350 μ m ja jossa on — alumiinifoliokerros, jonka paksuus on vähintään 70 mutta enintään 150 μ m, — vesiliukoista voiteluainetta, jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 200 μ m ja joka on jähmeää huoneenlämmössä, painettujen piirien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 8104 30 00	10	Magnesiumjauhe: — puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia — hiukkaskoko vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 mm	0 %	1.7.2011– 31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 8108 90 50	60	Levyt, nauha ja folio, valmistettu titaani-, alumiini-, pii- ja niobiumseoksesta, joka sisältää — vähintään 0,4 mutta enintään 0,6 painoprosenttia alumiinia, — vähintään 0,35 mutta enintään 0,55 painoprosenttia piitä ja — vähintään 0,1 mutta enintään 0,3 painoprosenttia niobiumia	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
ex 8302 42 00 ex 9401 90 80	80 10	Säppipyörät, jollaisia käytetään säädettävien autonistuinten valmistuksessa	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 8407 90 90	20	Pienikokoinen nestekaasumoottorijärjestelmä, — 6 sylinteriä — antoteho vähintään 75 mutta enintään 80 kW — imuventtiili ja pakoventtiili muutettu toimimaan jatkuvatoimisesti raskaassa käytössä olevissa laitteissa, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
*ex 8414 30 81	50	Hermeettiset tai puolihhermeettiset muuttuvanopeuksiset sähköiset kierukkakompressorit, joiden nimellisteho on vähintään 0,5 kW mutta enintään 10 kW ja syrjäytystilavuus enintään 35 cm ³ ja jollaisia käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	1.7.2011– 31.12.2014
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	Koneet ja laitteet, jotka ovat sähkökäyttöisten henkilöajoneuvojen litium-ioniakkujen tuotantolinjan osia, tällaisen tuotantolinjan rakentamiseen tarkoitettut (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 8483 40 90	80	Voimansiirtokoneiston vaihteisto, jossa on — enintään 3 vaihdetta, — automaattinen hidastusjärjestelmä, ja — ajosuunnanvaihtojärjestelmä, nimikkeen 8427 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
*ex 8501 10 99	79	Harjallinen tasavirtamoottori, jossa on kolmivaihekaämitetty sisäroottori, myös jos moottori on kierukalla varustettu, ja jonka toimintalämpötila-alue on vähintään -20 °C – +70 °C	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
*ex 8501 31 00	40	Kestomagnetoitu tasavirtamoottori, — jossa on monivaiheinen käämitys, — jonka ulkohalkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 80 mm, — jonka nimellispyörimisnopeus on enintään 15 000 rpm — jonka antoteho on vähintään 45 W mutta enintään 300 W ja — jonka syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 25 V	0 %	1.7.2011– 31.12.2014
ex 8507 10 20	80	Lyijy-happokäynnistysakku — jonka varauksen vastaanottokyky on vähintään 200 prosenttia vastaavanlaisen perinteisen märkäakun tasosta varauksen ensimmäisten 5 sekunnin aikana, — jossa on nestemäinen elektrolyytti, tehokasta laturin avulla tapahtuvaa jarrutusenergian talteenottoa tai tehokkaalla laturin avulla tapahtuvalla jarrutusenergian talteenotolla varustettuja moottorin start/stop-järjestelmiä hyödyntävien henkilöautojen ja kevyiden hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 8507 80 30	60	Ladattavat litium-ioniakut: — pituus vähintään 1 213 mutta enintään 1 575 mm, — leveys vähintään 245 mutta enintään 1 200 mm, — korkeus vähintään 265 mutta enintään 755 mm, — paino vähintään 265 mutta enintään 294 kg, — nimelliskapasiteetti 66,6 Ah, — pakatut 48 moduulin pakkauksiin	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Elektroninen piirikortti, ilman erillistä koteloa, enintään 300 W:n tehoisten pölynimurin harjojen käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Elektroniset piirikortit, jotka — on yhdistetty johtimella tai radiotaajuudella keskenään ja moottorinohjainkorttiin, — ohjaavat tallennetun ohjelman mukaisesti pölynimureiden toimintaa (päälle- tai poiskytkemistä ja imutehoa), — myös jos niissä on ilmaisimet, jotka ilmoittavat pölynimurin toiminnasta (imutehosta ja/tai pölypussin ja/tai suodattimen vaihtotarpeesta)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
*ex 8522 90 80	83	Optinen sinilaserlukupää (Blu-ray), myös tallentava, käytettäväksi Blu-ray-, DVD- ja CD-levyjen kanssa, sisältää ainakin: — kolmella eri aallonpituudella toimivat laseriodit, — valoilmaisimen integroituna piirinä ja — ohjaimen, nimikkeen 8521 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
*ex 8525 80 19	31	Suljetun piirin televisiokamera (CCTV), — paino enintään 5,9 kg, — myös jos se on kotelossa, — enimmäismitat 400 mm × 250 mm, — varustettu yhdellä varauskytketyllä piirillä (CCD-piirillä) tai komplementaariseen metallioksidipuolijohitteeseen perustuvalla ilmaisimella (CMOS-ilmaisimella), — tehollisten pikselien määrä enintään 5 megapikseliä, CCTV-valvontajärjestelmissä käytettäväksi tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2013
ex 8526 91 20 ex 8528 59 80	80 10	Integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosaiginaalin ulostulo moduulin liittämiseksi LCD-kosketusnäyttömonitoriin ja joka on liitetty MOST-verkkoon (Media Oriented Systems Transport) ja jonka tiedonsiirto tapahtuu MOST High -protokollaa käyttäen ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — painettu piiri, jossa on GPS-satelliittipaikannusjärjestelmän (Global Positioning System) vastaanotin, gyroskooppi ja liikennetietoja välittävä TMC-viritin (Traffic Message Channel), — useita karttoja tukeva kovalevyasema, — suurerottelutarkkuuksinen radio (HD-radio) — äänentunnistusjärjestelmä — liitäntä ulkoiseen CD- tai DVD-levyasemaan, — Bluetooth-, MP3- ja USB- (Universal Serial Bus) tuloliitettävyys, — nimellisjännite vähintään 10 mutta enintään 16 V, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 8529 90 92	50	Nimikkeen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-väri- näyttöpaneeli, — kuvaruudun läpimitta vähintään 14,48 mutta enintään 31,24 cm, — taustavalolla ja mikro-ohjaimella varustettu, — varustettu CAN-ohjaimella (Controller Area Network), jossa on LVDS-liitäntä (Low-voltage Differential Signa- ling) ja CAN-/virtapistoke tai APIX-liitännällä (Automo- tive Pixel Link) varustettu APIX-ohjain — kotelossa, jonka takaseinämässä on alumiininen jääh- dytyslevy, — ilman signaalinkäsittelymoduulia, nimikkeen 8703 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 8536 69 90	84	Yksi- tai monityyppinen USB-naarasliitin muiden USB-lait- teiden liittämistä varten, nimikkeiden 8521 ja 8528 tava- roiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 8536 90 85	96	Näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaa- tista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinele- menteillä varustetut painetut näppäimet	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			
ex 8537 10 99	97	Elektroninen ohjaukskortti, antoteholtaan vähintään 750 W ja ottoteholtaan enemmän kuin 1 600 mutta enintään 2 700 W olevan yksivaiheisen sähköisen vaihtovirtakom- mutaattorimootorin käynnistämiseen ja ohjaamiseen tar- koitettu	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 8543 70 90	95	Matkapuhelimen näyttö- ja käyttömoduuli, jossa on — verkkovirta-/CAN- (Controller Area Network) -ulostu- loliitin, — USB- (Universal Serial Bus) ja Audio IN/OUT-portit, — videovalitsinlaite älypuhelimien MOST-verkolla (Media Orientated Systems Transport) varustettujen käyttöjär- jestelmien liitäntää varten varustettujen käyttöjärjestel- mien liitäntää varten 87 ryhmän ajoneuvojen valmis- tukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 8545 90 90	20	Hiilikuitupaperi, jollaista käytetään polttokennoelektrodien kaasudiffuusioeroksissa	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
ex 8708 30 91	10	Rumputyypinen seisontajarru, — käyttöjarrun jarrulevyyn integroitu, — läpimitta vähintään 170 mutta enintään 175 mm, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.7.2011– 31.12.2015
*ex 9001 20 00	10	Polarisoivasta kalvosta koostuva materiaali, myös rullina, toiselta puolelta tai molemmilta puolilta läpinäkyvällä ma- teriaalilla vahvistettu, myös jos siinä on liimakerros, yh- deltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla kal- volla peitetty	0 %	1.7.2011– 31.12.2012

(*) Asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteessä olevaa tuotetta koskeva suspensio, jonka CN- tai Taric-koodia tai tavaran kuvausta muutetaan tällä asetuksella.

LIITE II

1 artiklan 2 kohdassa tarkoitetut tuotteet

CN-koodi	Taric
*0811 90 50	
*0811 90 70	
*ex 0811 90 95	69
*ex 1517 90 99	10
*ex 2825 50 00	11
*ex 2825 50 00	19
*ex 2833 29 80	10
*ex 2836 99 17	10
*ex 2923 90 00	10
ex 2933 39 99	70
ex 2933 39 99	80
*ex 3208 20 10	20
*ex 3707 10 00	55
*ex 3824 90 97	46
*ex 3902 10 00	40
*ex 3903 90 90	86
*ex 3921 90 55	25
*ex 7019 19 10	41
*ex 7019 19 10	42
*ex 7019 19 10	43
*ex 7019 19 10	44
*ex 7019 19 10	45
*ex 7019 19 10	46
*ex 7019 19 10	61
*ex 7019 19 10	62
*ex 7019 19 10	63

CN-koodi	Taric
*ex 7019 19 10	64
*ex 7019 19 10	65
*ex 7019 19 10	66
*ex 7019 40 00	10
*ex 7019 40 00	20
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 8108 90 50	60
*ex 8414 30 81	50
*ex 8501 10 99	79
*ex 8501 31 00	40
ex 8507 80 30	40
ex 8507 80 30	50
*ex 8507 80 30	60
*ex 8522 90 80	83
*ex 8525 80 19	31
*ex 9001 20 00	10

(*) Asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteessä olevaa tuotetta koskeva suspensio, jonka CN- tai Taric-koodia tai tavaran kuvausta muutetaan tällä asetuksella.