

**VERORDENING (EU) Nr. 631/2011 VAN DE RAAD****van 21 juni 2011****tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1255/96 houdende tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde industrie-, landbouw- en visserijproducten**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 31,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Het is in het belang van de EU om de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief volledig te schorsen voor een aantal nieuwe producten die op dit moment niet in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 van de Raad zijn vermeld <sup>(1)</sup>.
- (2) Vier producten met de GN- en Taric-codes 2933 39 99 70, 2933 39 99 80, 8507 80 30 40 en 8507 80 30 50 die thans in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 zijn vermeld, moeten worden geschrapt omdat het niet langer in het belang van de EU is om de schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor deze producten te handhaven.
- (3) Voor 15 schorsingen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 moet de productomschrijving worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkelingen op de markt. Deze schorsingen moeten worden geschrapt van de lijst in die bijlage en vervolgens als nieuwe schorsingen met nieuwe omschrijvingen worden toegevoegd. Bovendien moeten voor 12 producten de Taric-codes worden gewijzigd.
- (4) De schorsingen waarvoor die technische wijzigingen nodig zijn, moeten worden geschrapt uit de lijst van schorsingen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 en moeten vervolgens weer in die lijst worden opgenomen met gebruikmaking van nieuwe productomschrijvingen of nieuwe Taric-codes.
- (5) Duidelijkheidshalve moet met een asterisk worden aangegeven welke posten in de lijsten van ingevoegde

en geschrapte schorsingen in bijlage I en bijlage II bij deze verordening zijn gewijzigd.

- (6) De ervaring heeft uitgewezen dat een vervaldatum moet worden vastgesteld voor de schorsingen die zijn vermeld in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 om rekening te kunnen houden met technische en economische ontwikkelingen. Dit sluit niet uit dat bepaalde maatregelen vroegtijdig worden beëindigd of na de datum waarop zij verstrijken worden voortgezet, indien daarvoor economische redenen aanwezig zijn, overeenkomstig de beginselen die zijn uiteengezet in de mededeling van de Commissie van 1998 inzake autonome schorsingen van rechten en contingenten <sup>(2)</sup>.
- (7) Verordening (EG) nr. 1255/96 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (8) Daar de bij deze verordening vastgestelde schorsingen op 1 juli 2011 van kracht moeten worden, moet deze verordening ook vanaf die datum van toepassing worden en onmiddellijk in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

De bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) De rijen voor de in bijlage I bij de onderhavige verordening vermelde producten worden ingevoegd.
- 2) De rijen voor de producten waarvan de GN- en Taric-codes in bijlage II bij de onderhavige verordening zijn vermeld, worden geschrapt.

*Artikel 2*Deze verordening treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 juli 2011.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Luxemburg, 21 juni 2011.

Voor de Raad  
De voorzitter  
FAZEKAS S.

<sup>(1)</sup> PB L 158 van 29.6.1996, blz. 1.<sup>(2)</sup> PB C 128 van 25.4.1998, blz. 2.

## BIJLAGE I

## Producten als bedoeld in artikel 1, lid 1

CN code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
0811 90 50 0811 90 70 *ex 0811 90 95	70	Vruchten van het geslacht <i>Vaccinium</i> , ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 1517 90 99	10	Geraffineerde plantaardige olie, bevattende 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten arachidonzuur of 12 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten docosahexaeenzuur en gestandaardiseerd met zonnebloemolie met een hoog oliezuurgehalte (HOSO)	0 %	1.7.2011-31.12.2011
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	40 93	Geconcentreerde mangopuree: — van het geslacht <i>Mangifera</i> , — met een brixwaarde van 28 of meer doch niet meer dan 30, bestemd voor de vervaardiging van vruchtensappen (1)	6 %(3)	1.7.2011-31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 49	50 50	Geconcentreerde acerolapuree: — van het geslacht <i>Malpighia</i> , — met een brixwaarde van 20, bestemd voor de vervaardiging van vruchtensappen (1)	9 %(3)	1.7.2011-31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	60 20	Geconcentreerde guavepuree: — van het geslacht <i>Psidium</i> , — met een brixwaarde van 20, bestemd voor de vervaardiging van vruchtensappen (1)	6 %(3)	1.7.2011-31.12.2015
ex 2008 99 48	94	Mangopuree: — niet vervaardigd op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Mangifera</i> , — met een brixwaarde van 16, bestemd voor de vervaardiging van vruchtensappen (1)	6 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2009 41 10 ex 2009 41 99	70 70	Ananassap: — niet gemaakt op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Ananas</i> , — met een brixwaarde van 11 of meer doch niet meer dan 16, bestemd voor de vervaardiging van vruchtensappen (1)	8 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2818 10 91	10	Gesinterd korund, met een microkristallijne structuur, bevattende: — 94 of meer doch niet meer dan 98,5 gewichtspercenten $\alpha$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , — 2 ( $\pm$ 1,5) gewichtspercenten magnesiumspinel, — 1 ( $\pm$ 0,6) gewichtspercenten yttriumoxide, en — 2 ( $\pm$ 1,2) gewichtspercenten lanthaanoxide en evenveel gewichtspercenten neodymiumoxide waarbij minder dan 50 % van het totale gewicht een deeltjesgrootte van meer dan 10 mm heeft	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 2825 50 00	20	Koper(I of II)oxide bevattende 78 of meer gewichtspercenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtspercent chloride	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluoride met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspercenten	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaat monohydraat	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfaat	0 %	1.7.2011-31.12.2015

CN code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
*ex 2836 99 17	20	Basisch zirkonium(IV)carbonaat	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2903 69 90	70	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachloor-o-xyleen	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2905 29 90	30	Dodeca-8,10-dieen-1-ol	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytolueen	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enylacetaat	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetaat	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enylacetaat	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2917 12 00	20	Dimethyladipaat	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	40	Benzeen-1,2,4-tricarbonzuur-1,2-anhydride	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	20	Tris(methylfenyl)fosfiet	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-bifeny]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[bifeny-1,3,2-dioxafosfepine]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis (2,4-dicumylfenyl) pentaerythritol difosfiet	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 42 00	82	2-Chloor-4-nitroaniline	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluoride	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluoride	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorisopropyl-2-methylaniline	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2922 49 85	45	Glycine	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende 25 ( $\pm$ 0,5) gewichtspercenten tetramethylammoniumhydroxide	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Tetraethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 35 ( $\pm$ 0,5) gewichtspercenten tetraethylammoniumhydroxide, — niet meer dan 1 000 mg/kg chloride, — niet meer dan 2 mg/kg ijzer en — niet meer dan 10 mg/kg kalium	0 %	1.7.2011-31.12.2015

CN code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 2924 29 98	35	2'-Methoxyacetoacetanilide	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenyleenbis[3-oxobutyramide]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dichloor-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chloor-5-methyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropaanitrilhydrochloride	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2929 10 00	55	2,5 (en 2,6)-Bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptaan	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis[(2-mercaptoethyl)thio]-1-propaanthiol	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	20	2-Methoxy-N-[2-nitro-5-(fenylthio)fenyl]acetamide	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Thioureum	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	65	Pentaerytritoltetrakis(3-mercaptopropionaat)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	30	Diethylboraanisopropoxide	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoïne	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	85	2-Chloor-5-chloormethylpyridine	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 69 80	55	Terbutryne (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 99 80	64	(3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimethoxyfenyl)ethoxy]cyclohexyl)pyrrolidin-3-ol.hydrochloride	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydride	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleen) bis(4H-3,1-benzoxazine-4-on)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersenten	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015

CN code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 3204 11 00	10	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 54 ook bekend als C.I. Solvent Yellow 114	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 241	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Preparaat van gedispergeerde kleurstoffen, bevattende: — 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	Kleurstof C.I. Solvent Brown 53	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Kleurstof C.I. Solvent Yellow 93	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Kleurstof C.I. Solvent Blue 104	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 3208 20 10	20	Immersie topcoatoplossingen bevattende 0,5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten van acrylaat-methacrylaat-alkensulfonaat-copolymeren met gefluoreerde zijketens, in een oplossing van n-butanol en/of 4-methyl-2-pentanol en/of diisoamylether	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Droog inktpoeder op basis van hybride hars (gemaakt van polystyreenacrylhars en polyesterhars) gemengd met: — was; — een polymeer op vinylbasis en — een kleurstof bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van tonerflessen voor fotokopieertoestellen, faxapparaten, printers en multifunctionele apparaten (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 3707 90 90	85	Rollen, bevattende: — een droge laag lichtgevoelige acrylhars, — aan één zijde een beschermfolie van poly(ethyleentereftalaat) — aan de andere zijde een beschermfolie van polyethyleen	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Preparaat bestaande uit benzyl(purin-6-yl)amine in een glycoloplossing, bevattende: — 1,88 of meer doch niet meer dan 2,00 gewichtspercenten benzyl(purin-6-yl)amine van de soort gebruikt in middelen om de plantengroei te regelen	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Waterige oplossingen bevattende: — 1,8 gewichtspercenten natrium-para-nitrofenolaat, — 1,2 gewichtspercenten natrium-ortho-nitrofenolaat, — 0,6 gewichtspercenten natrium-5-nitroguaiacolaat, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van een middel om de plantengroei te regelen (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Gemengd wit poeder bevattende: — 3 of meer doch niet meer dan 3,6 gewichtspercenten 1-methylcyclopropeen met een zuiverheid van 96 % en — minder dan 0,05 % onzuiverheid van 1-chloor-2-methylpropeen en evenveel onzuiverheid van 3-chloor-2-methylpropeen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van een middel om de plantengroei na de oogst te regelen met een specifieke generator voor vruchten, groenten en siergewassen (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015

CN code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperi- ode
ex 3808 93 90	50	Preparaat in de vorm van een poeder, bevattende: — 55 of meer gewichtspercenten gibberelline A4, — 1 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspercenten gibberelline A7, — 90 of meer gewichtspercenten gibberelline A4 en gibberelline A7 gecombineerd, — niet meer dan 10 gewichtspercenten water en andere in de natuur voorkomende gibberellines van de soort gebruikt in middelen om de plantengroei te regelen	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3815 12 00	20	Katalysator van platinalegering op een koolstofdrager, bevattende 9,5 of meer doch niet meer dan 10,5 gewichtspercenten platina, bestemd om te worden gebruikt als brandstofcelkatalysator (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Katalysator van platinalegering op een koolstofdrager, bevattende 11 of meer doch niet meer dan 12,6 gewichtspercenten platina, bestemd om te worden gebruikt als brandstofcelkatalysator (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3815 90 90	30	Katalysator, bestaande uit een suspensie in minerale olie van: — tetrahydrofuran complexen van magnesiumchloride en titaan(III)chloride; en — siliciumdioxide — met een magnesiumgehalte van $6,6 \pm 0,6$ gewichtspercenten en — met een titaangehalte van $2,3 \pm 0,2$ gewichtspercenten	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 3824 90 97	46	Verhardingsmiddel voor epoxyhars, op basis van anhydride van carbonzuur, in vloeibare vorm, met een dichtheid bij 25 °C van 1,15 of meer doch niet meer dan 1,20 g/cm <sup>3</sup>	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-fhenylpropyl]-N6-trifluoroacetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydride in een dichloormethaanoplossing van 37 %	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorbifenyl-2-amine, in de vorm van een oplossing in toluen bevattende 80 of meer doch niet meer dan 90 gewichtspercenten 3',4',5'-trifluorbifenyl-2-amine	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3901 30 00	80	Copolymeer van ethyleen en vinylacetaat, — bevattende 27,8 of meer doch niet meer dan 29,3 gewichtspercenten vinylacetaat — met een smeltindex (melt flow index) van 22 g/10 min of meer doch niet meer dan 28 g/10 min — bevattende niet meer dan 15 mg/kg vinylacetaatmonomeer	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Copolymeer van ethyleen en vinylacetaat, — bevattende 9,8 of meer doch niet meer dan 10,8 gewichtspercenten vinylacetaat — met een smeltindex (melt flow index) van 2,5 g/10 min of meer doch niet meer dan 3,5 g/10 min — bevattende niet meer dan 15 mg/kg vinylacetaatmonomeer	0 %	1.7.2011- 31.12.2015

CN code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 3901 90 90	80	Blokcopymeer van ethyleen met octeen in pellets: — met een soortelijk gewicht van 0,862 of meer doch niet meer dan 0,865, — dat kan worden uitgerekt tot ten minste 200 % van zijn oorspronkelijke lengte, — met een hysteresse van 50 % ( $\pm$ 10 %), — met een blijvende vervorming van niet meer dan 20 %, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inlegluiers voor baby's (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Copolymeer van ethyleen en methacrylzuur	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 3902 10 00	40	Polypropyleen, geen weekmaker bevattend: — met een treksterkte van 32-60 MPa (bepaald volgens methode ASTM D638); — met een buigsterkte van 50-90 MPa (bepaald volgens methode ASTM D790); — met een smeltindex (Melt Flow Rate - MFR) bij 230 °C/2,16 kg belasting van 5-15 g/10 min (bepaald volgens methode ASTM D1238); — 40 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspercenten polypropyleen bevattend, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten glasvezel bevattend, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten mica bevattend	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Mengsel van gehydrogeneerd styreenblokcopolymeer, polyethyleenwas en hechtcrachtverhogende hars, in pellets, bevattende: — 70 ( $\pm$ 5)gewichtpercenten styreenblokcopolymeer, — 15 ( $\pm$ 5)gewichtpercenten polyethyleenwas en — 15 ( $\pm$ 5)gewichtpercenten hechtcrachtverhogende hars met de volgende fysische eigenschappen: — kan worden uitgerekt tot ten minste 200 % van zijn oorspronkelijke lengte, — met een hysteresse of 50 % ( $\pm$ 10) % — met een blijvende vervorming van niet meer dan 20 % bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inlegluiers voor baby's (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Mengsel dat bevat — 45 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspercenten styreenpolymeren — 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercent poly(fenyleenether) — niet meer dan 10 gewichtspercenten andere additieven en met één of meer van de volgende speciale kleureffecten: — metaal of parelglans met een visueel angulair metamerisme veroorzaakt door ten minste 0,3 % vlokkengebaseerd pigment — fluorescentie, als gekenmerkt door de uitzending van licht bij de absorptie van ultraviolette straling — helderwit, als gekenmerkt door L * niet minder dan 92 en b * niet meer dan 2 en a * tussen -5 en 7 op de CIELab-kleurschaal	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 3907 99 90	80	Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtspercenten tereftaalzuur en/of derivaten daarvan en cyclohexaandimethanol, aangevuld met lineaire en/of cyclische diolen	0 %	1.7.2011-31.12.2015

CN code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 3909 40 00	20	Poeder van warmhardende harsdeeltjes waarin magnetische deeltjes gelijkmatig zijn verdeeld, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van tonerflessen voor fotokopieerapparaten, faxtoestellen, printers en multifunctionele apparaten (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-dimethanonafthaleen, 2-ethylideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polymeer met 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indeeen, gehydrogeneerd	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3911 90 99	35	Gealterneerd copolymeer van ethyleen en maleïnezuuranhydride (EMA)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Gecoëxtrudeerde drielagige folie, — waarvan elke laag een mengsel bevat van polypropyleen en polyethyleen, — bevattende minder dan 3 gewichtspercenten andere polymeren, — al dan niet titaniumdioxide in de kernlaag bevattende, — bekleed met een drukgevoelige kleefstof van acryl en — met een verwijderbare beschermfolie (release liner) — met een totale dikte van niet meer dan 110 µm	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3921 90 55 *ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	25 21 29	Prepregvellen of -rollen, bevattende polyimidehars	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 5603 13 10	20	Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen („spunbonded”) vlies van polyethyleen, met een bekledingslaag, — met een gewicht van meer dan 80 doch niet meer dan 105 g/m <sup>2</sup> en — een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 75seconden (volgens de methode ISO 5636/5)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 7009 91 00	10	Niet omlijste spiegels van glas met: — een lengte van 1 516 mm (± 1 mm); — een breedte van 553 mm (± 1 mm); — een dikte van 3 mm (± 0,1 mm); — de achterzijde van de spiegel bekleed met een beschermfolie van polyethyleen (PE) met een dikte van 0,11 mm of meer doch niet meer dan 0,13 mm; — een loodgehalte van niet meer dan 90 mg/kg en — een corrosiebestendigheid van 72 uur of meer volgens de zoutsproeitest ISO 9227	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 7019 19 10	10	Garens van 33 tex of een veelvoud daarvan (± 7,5 %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 3,5 of 4,5 µm, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 3 of meer doch niet meer dan 5,2 µm, niet behandeld voor hechting aan elastomeren	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Garens van 10,3 tex of meer doch niet meer dan 11,9 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 µm of meer doch niet meer dan 5,83 µm hebben	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Garens van 5,1 tex of meer doch niet meer dan 6,0 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 µm of meer doch niet meer dan 5,83 µm hebben	0 %	1.7.2011-31.12.2015



CN code	Taric	Omschrijving	Autonomoorecht	Geldigheidsperiode
*ex 7019 19 10	30	Garens van 22 tex ( $\pm$ 1,6 tex), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 7 $\mu$ m, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 6,35 of meer doch niet meer dan 7,61 $\mu$ m	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	55	Glaskoord, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen uit filamenten van glas van het type-K of het type-U, bestaande uit: — 9 % of meer doch niet meer dan 16 % magnesiumoxide, — 19 % of meer doch niet meer dan 25 % aluminiumoxide, — 0 % of meer doch niet meer dan 2 % booroxide, — zonder calciumoxide, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinolformaldehydehars en gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	1.7.2011-31.12.2014
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	60 30	Glaskoord met een hoge elasticiteitsmodulus (type K), geïmpregneerd met rubber, verkregen uit gedraaid glasvezelgaren met een hoge elasticiteitsmodulus, bekleed met een latex die bestaat uit een resorcinol-formaldehydehars met of zonder vinylpyridine en/of gehydrogeneerde acrylnitril-butadieenrubber (HNBR)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	70 20	Strengen van glas, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen op basis van draad van gedraaide filamenten van glas, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinol-formaldehyde-vinylpyridinehars en een acrylnitril-butadieenrubber (NBR)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	80 10	Strengen van glas, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen op basis van draad van gedraaide filamenten van glas, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinol-formaldehydehars en gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	11 19	Weefsels van rovings, geïmpregneerd met epoxyhars, met een thermische uitzettingscoëfficiënt tussen 30 °C en 120 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode) van: — 10 ppm per °C of meer, doch niet meer dan 12 ppm per °C in de lengte en de breedte en — 20 ppm per °C of meer, doch niet meer dan 30 ppm per °C in de dikte, met een glasovergangstemperatuur van 152 °C of meer, doch niet meer dan 153 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Bladen en staven van aluminium-lithiumlegeringen	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 7607 20 90	20	Oplegblad voor het inbrengen van smeermiddel met een totale dikte van niet meer dan 350 $\mu$ m, bestaande uit: — een laag aluminiumfolie met een dikte van 70 $\mu$ m of meer doch niet meer dan 150 $\mu$ m — een in water oplosbaar smeermiddel met een dikte van 20 $\mu$ m of meer doch niet meer dan 200 $\mu$ m en vast bij omgevingstemperatuur bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van gedrukte schakelingen (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8104 30 00	10	Magnesiumpoeder: — met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten, en — een deeltjesgrootte van 0,2 mm of meer doch niet meer dan 0,8 mm	0 %	1.7.2011-31.12.2015

CN code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperi- ode
*ex 8108 90 50	60	Aluminium-silicium-niobiumlegering, in de vorm van platen, banden, strippen en foliën, bevattende: — minstens 0,4 doch niet meer dan 0,6 gewichtspersent aluminium, — 0,35 of meer doch niet meer dan 0,55 gewichtspersent silicium en — 0,1 of meer doch niet meer dan 0,3 gewichtspersent niobium	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 8302 42 00 ex 9401 90 80	80 10	Palschijven van de soort gebruikt bij de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8407 90 90	20	Compact motorsysteem voor vloeibaar petroleumgas (LPG), met: — 6 cilinders, — een vermogen van 75 kW of meer doch niet meer dan 80 kW, — in- en uitlaatkleppen die aangepast zijn aan continubedrijf in zware toepassingen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij post 8427 (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 8414 30 81	50	Hermetische of halfhermetische elektrische scrollcompressoren met variabele snelheid, met een nominaal vermogen van 0,5 kW of meer doch niet meer dan 10 kW, met een verplaatsingsvolume van niet meer dan 35 cm <sup>3</sup> , van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	1.7.2011- 31.12.2014
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	Machines die onderdeel zijn van een productielijn voor de vervaardiging van lithiumionbatterijen voor elektrische personenvoertuigen, voor de bouw van een dergelijke productielijn (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8483 40 90	80	Tandwielkasten met — niet meer dan 3 versnellingen, — een automatisch vertrageningssysteem en — een „power reversal“-systeem voor verandering van rijrichting bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij post 8427 (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 8501 10 99	79	Gelijkstroommotoren met contactborstels, een interne rotor en een driefasenwikkeling, al dan niet uitgerust met een worm, met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste - 20 °C tot + 70 °C	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
*ex 8501 31 00	40	Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met: — een meerfasenwikkeling, — een uitwendige diameter van 30 mm of meer doch niet meer dan 80 mm, — een rotatiesnelheid van niet meer dan 15 000 tpm, — een vermogen van 45 W of meer doch niet meer dan 300 W, en — een voedingsspanning van 9 V of meer doch niet meer dan 25 V	0 %	1.7.2011- 31.12.2014
ex 8507 10 20	80	Loodstartaccu, met: — een ladingsopnamecapaciteit van 200 % of meer van het niveau van een equivalente conventionele „natte“ accu gedurende de eerste 5 ladingsseconden, — een vloeibare elektrolyt, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van personenauto's en lichte bedrijfsvoertuigen die hoogregeneratieve alternatorregelingen of start/stop-systemen met hoogregeneratieve alternatorregelingen gebruiken (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015

CN code	Taric	Omschrijving	Autonomoorecht	Geldigheidsperiode
*ex 8507 80 30	60	Herlaadbare lithium-ion-accu's, met: — een lengte van 1 213 mm of meer, doch niet meer dan 1 575 mm, — een breedte van 245 mm of meer doch niet meer dan 1 200 mm, — een hoogte van 265 mm of meer, doch niet meer dan 755 mm, — een massa van 265 kg of meer, doch niet meer dan 294 kg — een nominale capaciteit van 66,6 A/u, ondergebracht in pakketten van 48 modules	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Elektronische schakeling zonder aparte behuizing voor het bedienen en besturen van de borstels van stofzuigers met een aandrijving van niet meer dan 300 W	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Elektronische schakelingen die: — via draad of radiofrequentie met elkaar en met de motorbesturingskaart zijn verbonden, en — de werking (in- en uitschakelen en zuigvermogen) van stofzuigers regelen overeenkomstig een opgeslagen programma, — al dan niet uitgerust met verklikkerlampjes die de werking van de stofzuiger weergeven (zuigvermogen en/of stofzak vol en/of filter vol)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
*ex 8522 90 80	83	Blu-ray optische leeseenheden, al dan niet geschikt om op te nemen, voor gebruik met Blu-ray-, DVD- en CD-discs, bestaande uit ten minste: — laserdioden met drie soorten golflengten, — een fotodetectorprintkaart en — een aandrijver, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
*ex 8525 80 19	31	Camera's voor gesloten televisiecircuit (CCTV): — met een gewicht van niet meer dan 5,9 kg, — al dan niet in een behuizing, — met afmetingen van niet meer dan 400 mm × 250 mm, — met één CCD-sensor (Charge-Couple Device) of een CMOS-sensor (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — met niet meer dan 5 megapixel nuttige pixels, bestemd voor gebruik in CCTV-bewakingssystemen (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 8526 91 20 ex 8528 59 80	80 10	Geïntegreerde audiomodule (IAM) met een digitale video-uitgang voor aansluiting op een LCD-aanraakschermmonitor, interfaces voor een Media Oriented Systems Transport(MOST)-netwerk en waarbij het signaal wordt overgebracht via het MOST High-protocol, met: — een printkaart (PCB) bevattende een Global Positioning System(GPS)-ontvanger,een gyroscoop en een Traffic-MessageChannel (TMC)-tuner, — een harde schijf die meervoudige kaarten kan ondersteunen, — een HD-radio, — een spraakherkenningssysteem, — een aansluiting voor een extern CD- en DVD-station, — aansluitmogelijkheden voor Bluetooth, MP3 en Universal Serial Bus (USB), — een spanning van 10 V of meer doch niet meer dan 16 V, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015

CN code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperi- ode
ex 8529 90 92	50	LCD-kleurenbeeldscherm voor LCD-monitors bedoeld bij post 8528: — met een beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer doch niet meer dan 31,24 cm, — met achtergrondverlichting, microcontroller, — met een CAN (Controller Area Network)-controller met LVDS (Low-Voltage Differential Signaling)-interface en CAN/voedingscontactdoos of met een APIX (Automotive Pixel Link)-controller met APIX-interface, — in een behuizing met een aluminium koellichaam achteraan de behuizing, — zonder een signaalverwerkingsmodule, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij post 8703 (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8536 69 90	84	Universal serial bus (USB)-contrasteker in enkel- of meervoudige vorm voor aansluiting met andere USB-apparaten, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij de posten 8521 en 8528 (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8536 90 85 ex 8538 90 99 ex 8543 90 00	96 94 50	Toetsenborden, geheel van siliconen of polycarbonaat, met inbegrip van gedrukte toetsen met elektrische contactelementen	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8537 10 99	97	Elektronische besturingskaarten voor het bedienen en besturen van een éénfasewisselstroomcollectormotor met een uitgangsvermogen van 750 W of meer en een opgenomen vermogen van meer dan 1 600 W doch niet meer dan 2 700 W	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8543 70 90	95	Weergave- en besturingsmodules van mobiele telefoons, bestaande uit: — een contactdoos voor netvoeding/CAN (Controller Area Network), — een Universal Serial Bus (USB) en Audio IN/OUT-poorten en — bevattende een video-schakelinrichting voor de interface van besturingssystemen van smart phones met het Media Orientated Systems Transport (MOST)-netwerk, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij post 87 (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8545 90 90	20	Koolstofvezelpapier van de soort gebruikt voor gasdiffusielagen in brandstofcelektrodes	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8708 30 91	10	Parkeerrem van het trommeltype: — die werkt binnen de schijf van de bedrijfsrem (drum-in-hat), — met een diameter van 170 mm of meer doch niet meer dan 175 mm voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 9001 20 00	10	Materiaal bestaande uit een polariserende film, al dan niet op rollen, aan één of beide zijden voorzien van een steunende laag doorzichtig materiaal, al dan niet met een klevende laag, aan één of beide zijden bekleed met een verwijderbare beschermfolie (release film)	0 %	1.7.2011- 31.12.2012

(\*) Schorsing van het recht voor een product dat in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 is genoemd en waarvoor de GN- of Taric-code of de omschrijving bij de onderhavige verordening is gewijzigd.

## BIJLAGE II

## Producten als bedoeld in artikel 1, lid 2

GN-code	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

GN-code	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

(\*) Schorsing van het recht voor een product dat in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 is genoemd en waarvoor de GN- of Taric-code of de omschrijving bij de onderhavige verordening is gewijzigd.