

VERORDENING (EU) Nr. 1265/2010 VAN DE RAAD

van 20 december 2010

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 Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

(1) Het is in het belang van de Unie 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 ⁽¹⁾ zijn vermeld.

(2) Zeven producten met de GN- en Taric-codes 2805 30 90 10, 2805 30 90 20, 2825 50 00 10, 2933 79 00 40, 3908 90 00 20, 3920 62 19 88 en 8525 80 19 30 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 Unie is om de schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor deze producten te handhaven.

(3) Voor 18 schorsingen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 moet de omschrijving 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 de GN-codes voor 20 producten en de Taric-codes voor 11 producten 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 productbeschrijvingen, nieuwe GN-codes of nieuwe Taric-codes

(5) Duidelijkheidshalve moet met een asterisk worden aangegeven welke posten in de lijsten van ingevoegde

en geschrapte schorsingen in de tekst van bijlage I en bijlage II van de onderhavige 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 vervaldatum 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 ⁽²⁾.

(7) Verordening (EG) nr. 1255/96 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.

(8) Daar de bij deze verordening vastgestelde schorsingen op 1 januari 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 deze verordening vermelde producten worden ingevoegd;
2. de rijen voor de producten waarvan de GN- en Taric-codes in bijlage II bij deze 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*.

Deze verordening is van toepassing met ingang van 1 januari 2011.

⁽¹⁾ PB L 158 van 29.6.1996, blz. 1.

⁽²⁾ PB C 128 van 25.4.1998, blz. 2.

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

Gedaan te Brussel, 20 december 2010.

Voor de Raad
De voorzitter
J. SCHAUVLIEGE

BIJLAGE I

Producten als bedoeld in artikel 1, lid 1

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 2805 30 90	30	Zeldzame aardmetalen, scandium en yttrium, met een zuiverheid van 98,5 gewichtspersenenten of meer	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2825 50 00	11	Koper(I of II)oxide bevattende 78 of meer gewichtspersenenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtspersenent chloride	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 2825 50 00	19			
ex 2904 20 00	10	Nitromethaan	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroëthaan	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
2912 41 00		Vanilline (4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dieen-2-on	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2915 90 00	60	Ethyl-6,8-dichlooroctanoaat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionzuur	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchloride	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchloride	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 19 90	50	Tetradecaandizuur	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzeendicarboxylaat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Benzeen-1,2:4,5-tetracarbonzuurdianhydride	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2918 30 00	50	Methyl(3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetaat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 29 00	40	Decamethyleendiamine	0 %	1.1.2011-31.12.2015

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexaandimethaanamine	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	70	2-Chloorbenzylamine	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chloorbenzofenon	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydeoxime in waterige oplossing	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	50	[S-(R *, R *)]-2-Amino-1-[4-(methylthio)-fenyl]-1,3-propaan-diol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	10	Diethylmethoxyboraan	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	15	Triethylboraan	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 19 00	50	2-Methylfuran	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepine-3-on	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetramethyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-octahydro-1H-benzo[e][1]benzofuraan	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-pyridinyl]methyl]thio]-1H-benzimidazool	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	70	2-Chloormethyl-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine-hydrochloride	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	80	5-Difluormethoxy-2-[[[3,4-dimethoxy-2-pyridyl]methyl]thio]-1H-benzimidazool	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	30	Chinoline	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isochinoline	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Cyanuurzuur	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]-α-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidineaacetamide-L-(+)-tartraat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	60	Benzothiazool-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazool-4-yl)-thioacetaat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropaan-2-amine	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxantheen-9-on	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	40	2-Thiofeenethylamine	0 %	1.1.2011-31.12.2015

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthanium hexafluorofosfaat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrhizaat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3208 90 19	60	Copolymeer van hydroxystyreen met een of meer van de volgende stoffen: — styreen — alkoxystyreen — alkylacrylaten opgelost in ethyllactaat	0 %	1.1.2011-31.12.2011
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmethylishethionaat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	30	Tensioactieve bereiding, bestaande uit een mengsel van natriumdocusaat en geëthoxyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Tensioactieve bereiding, bestaande uit een mengsel van polysiloxaan en poly(ethyleenglycol)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3701 30 00	30	Aluminium drukplaat voor waterloze offset:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8442 50 80	10	— met kunststoflaag, — zonder drukbeeld		
*ex 3707 10 00	15	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit: — niet meer dan 12 gewichtspercenten diazooxonaftaleen-sulfonzuurester — fenolharsen in een oplossing die ten minste 2-methoxy-1-methylethylacetaat of ethyllactaat of methyl-3-methoxypropionaat of 2-heptanon bevat	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3707 10 00	35	Lichtgevoelig makende emulsie of bereiding, bevattende één of meer:	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 3707 90 90	70	— acrylaatpolymeren, — methacrylaatpolymeren, — derivaten van styreenpolymeren, die ten hoogste 7 gewichtspercenten lichtgevoelige zuurprecursors bevat, opgelost in een organisch oplosmiddel dat ten minste 2-methoxy-1-methylethylacetaat bevat		
ex 3707 90 90	80	Antireflectiecoating bestaande uit, hetzij een siloxaanpolymeer, hetzij een organisch polymeer, met een fenolhydroxygroep gemodificeerd met een chromofoorgroep, in de vorm van een oplossing van een organisch oplosmiddel, bevattende hetzij 1-ethoxy-2-propanol, hetzij 2-methoxy-1-methylethylacetaat, die niet meer dan 10 gewichtspercenten polymeer bevat	0 %	1.1.2011-31.12.2015

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) in een oplossing van cyclohexanon en water	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3812 30 80	40	Mengsel van: — 80 gewichtspercenten (± 5 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat, en — 20 gewichtspercenten (± 5 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	24	Oplossing van (chloormethyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilaan met een nominale concentratie van 65 % in toluen	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	27	Preparaat, bestaande uit een mengsel van 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol en propaan-2-ol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Bereiding bevattende: — 85 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspercenten α -4-(2-cyano-2-butoxycarbonyl)vinyl-2-methoxyfenyl- ω -hydroxyhexa(oxyethyleen) en — 5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten polyoxyethyleen (20) sorbitan monopalmitaat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3902 10 00	50	Hoog-isotactisch polypropyleen (HIPP), al dan niet gekleurd, bestemd voor de vervaardiging van kunststofcomponenten voor luchtverfrissers met de volgende eigenschappen: — een dichtheid van 0,880 g/cm ³ of meer doch niet meer dan 0,913 g/cm ³ (zoals bepaald volgens testmethode ASTM D1505), — een treksterkte bij breekpunt van 350 kg/cm ² of meer doch niet meer dan 390 kg/cm ² (zoals bepaald volgens testmethode ASTM D638), — een doorbuigingstemperatuur van 135 °C of meer onder een belasting van 0,45 MPa (zoals bepaald volgens testmethode ASTM 648) (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3903 90 90	50	Kristallijn copolymeer van styreen en p-methylstyreen: — met een smeltpunt van 240 °C of meer doch niet meer dan 260 °C, — bevattende 5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten p-methylstyreen	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Mengsel bevattende: — 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	0 %	1.1.2011-31.12.2013

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
		<p>en met één of meer van de volgende speciale kleureffecten:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 		
ex 3904 69 80	81	Poly(vinylideenfluoride)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3904 69 80	93	Copolymeren van ethyleen en chloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	94	Copolymeren van ethyleen en tetrafluorethyleen	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	96	Polychloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	97	Copolymeer van chloortrifluorethyleen en vinylideendifluoride	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3905 99 90	92	Polymeren van vinylpyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat, bevattende 97 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspercenten vinylpyrrolidon, opgelost in water	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3906 90 90	40	<p>Transparant acrylpolymeer in pakketten van niet meer dan 1 kg, niet bestemd voor kleinhandelsverkoop, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een viscositeit van niet meer dan 50 000 Pa.s bij 120 °C als bepaald aan de hand van testmethode ASTM D 3835 — een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van meer dan 500 000 doch niet meer dan 1 200 000 overeenkomstig de gelpermeatiechromatografietest (GPC), — een residueel monomeergehalte van minder dan 1 % 	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 20 11	40	<p>Polyethyleenglycol met een ethyleenoxideketenlengte van niet meer dan 30, met butyl-2-cyaan-3-(4-hydroxyfenyl)acrylaat-eindgroepen, bestemd voor gebruik als UV-barrière in vloeibare masterbatches</p> <p>(1)</p>	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoaat), voornamelijk bestaande uit poly(3-hydroxybutyraat)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	30	Cellulosetriacetaat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetaatpoeder	0 %	1.1.2011-31.12.2015

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
*ex 3919 10 80	21	Reflecterend vel bestaande uit:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	21	— een folie van polycarbonaat of van een acrylpolymeer, aan één zijde geheel voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen („embossed”),		
*ex 3920 61 00	20	— aan beide zijden bedekt met één of meer lagen kunststof, — al dan niet aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie		
*ex 3919 10 80	50	Kleeffoliën bestaande uit een basislaag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat (EVA) met een dikte van 70 µm of meer, voorzien van een kleeflaag van acryl met een dikte van 5 µm of meer, bestemd om te worden gebruikt bij het polijsten en/of versnijden van siliciumschijven (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	41			
*ex 3920 10 89	25			
*ex 3919 10 80	65	Zelfklevende reflecterende folie, al dan niet in stukken gesneden:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	57	— met een regelmatig patroon, — al dan niet met een toepassingslaag, — bestaande uit een laag acrylpolymeer gevolgd door een laag poly(methylmethacrylaat) met microprisma's, — al dan niet met nog een laag polyester en — een kleeflaag met een verwijderbare beschermfolie		
*ex 3919 90 00	35	Reflecterende gelaagde folie op rollen, met een breedte van meer dan 20 cm, waarin door middel van de zogenaamde „embossed” techniek een regelmatig patroon is aangebracht, bestaande uit: — een laag polyurethaan bevattende glazen microbolletjes, — een laag poly(ethyleenvinylacetaat), — een kleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	UV-absorberende folie van poly(vinylchloride): — met een dikte van ten minste 78 µm, — aan één kant bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie, — met een hechtsterkte van ten minste 1 764 mN/25 mm	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 3919 90 00	60	Reflecterende foliën, bevattende: — een laag poly(vinylchloride), — een laag polyurethaan, — een laag glazen microbolletjes, — een laag waarin al dan niet een veiligheids- en/of officieel merkteken is aangebracht waarvan het uiterlijk verandert met de gezichtshoek, — een gemetalliseerde aluminium laag, en — een kleeflaag, aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermfolie	0 %	1.1.2011-31.12.2015

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 3919 90 00	65	Zelfklevende folie met een dikte van 40 µm of meer, doch niet meer dan 400 µm, bestaande uit een of meer lagen transparant, gemetalliseerd of gekleurd poly(ethyleentereftalaat), aan een zijde bedekt met een krasbestendige laag, en aan de andere zijde met een drukgevoelige kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie van siliconen	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Zelfklevende polijstschijven van microporeus polyurethaan, al dan niet bekleed met een pad	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3920 20 29	92	Monoaxiaal georiënteerde folie, met een totale dikte van niet meer dan 75µm, bestaande uit twee of drie lagen, waarbij elke laag een mengsel van polypropyleen en polyethyleen bevat, met een kernlaag die al dan niet titaandioxide bevat, en: — een treksterkte in de lengterichting van 140MPa of meer doch niet meer dan 270MPa, en — een treksterkte in de dwarsrichting van 20MPa of meer doch niet meer dan 40MPa, bepaald volgens testmethode ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3920 62 19	47	Foliën, ook op rollen, van poly(ethyleentereftalaat):	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— aan beide zijden voorzien van een laag epoxyacrylhars, — met een totale dikte van 37 µm (± 3 µm)		
*4106 31 00 *4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Leder en voorgelooide onthaarde huiden en vellen, van andere dieren, alsmede leder en voorgelooide huiden en vellen, van niet-behaarde dieren, voorgelooide of enkel gelooide, andere dan de producten bedoeld bij post 4114	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 5402 47 00	20	Bicomponentmonofilamentgaren van niet meer dan 30 decitex, bestaande uit: — een kern van poly(ethyleentereftalaat), en — een buitenlaag van een copolymeer van poly(ethyleentereftalaat) en poly(ethyleenisoftalaat), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filterstoffen (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 5603 12 90	70	Gebonden textielvlies van polypropyleen:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 5603 13 90	70	— bestaande uit een vlies van door verstuiving van het gesmolten polymeer verkregen vezels („meltblown”) dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen („spunbonded”) vlies van polypropyleen,		
*ex 5603 92 90	40	— met een dikte van niet meer dan 550 µm,		
*ex 5603 93 90	10	— met een gewicht van niet meer dan 150 g/m ² , — aan het stuk, of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, — niet geïmpregneerd		

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 6805 10 00	10	Schuurmiddel in de vorm van identiek gevormde deeltjes op een drager	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
*ex 6805 30 00	10			
*ex 6909 19 00	20	Rollen of kogels van siliciumnitride (Si ₃ N ₄)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 6909 19 00	50	Werken van keramische stoffen gemaakt met continuvezels van keramische oxiden, bevattende:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 6914 90 00	20			
*ex 6914 90 00	30	Microbolletjes van keramische stoffen, doorzichtig, verkregen uit siliciumdioxide en zirkoniumdioxide, met een diameter van meer dan 125 µm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	01	Rovings, van 2 600 tex of meer doch niet meer dan 3 300 tex en met een smeltverlies van 4 gewichtspercenten of meer doch niet meer dan 8 gewichtspercenten (volgens de methode ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	21			
*ex 7019 12 00	02	Rovings, van 650 tex of meer doch niet meer dan 2 500 tex, bekleed met een laag van polyurethaan, al dan niet gemengd met andere stoffen	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	22			
*ex 7019 12 00	03	Rovings, van 392 tex of meer doch niet meer dan 2 884 tex, bekleed met een laag van een acrylpolymeer	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	23			
*ex 7019 12 00	04	Rovings, van 417 tex of meer doch niet meer dan 3 180 tex, bekleed met een laag van poly(natriumacrylaat) en poly(acrylzuur)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	24			
*ex 7019 19 10	41	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 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	61			
*ex 7019 19 10	42	Garens van 22 tex (± 1,6 tex), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 7 µm, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 6,35 of meer doch niet meer dan 7,61 µm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	62			
*ex 7019 19 10	43	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-butadienrubber (HNBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	63			
ex 7019 90 99	30			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
*ex 7019 19 10	44	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 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	64			
ex 7019 90 99	20			
*ex 7019 19 10	45	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 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	65			
ex 7019 90 99	10			
*ex 7019 19 10	46	Glaskoord, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen uit filamenten van glas van het type-K of het type-U, bestaande uit:	0 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 7019 19 10	66	— 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 resorcinol-formaldehydhars en gechloorsulfoneerd polyethyleen		
ex 7202 99 80	10	Ijzer-dysprosiumlegering met: — 78 of meer gewichtspersenenten dysprosium en — 18 of meer doch niet meer dan 22 gewichtspersenenten ijzer	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 7606 12 92	20	Band van een legering van aluminium en magnesium, bevattende: — 93,3 of meer gewichtspersenenten aluminium, — 2,2 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspersenenten magnesium en — niet meer dan 1,8 gewichtspersenenten andere elementen, in rollen, met een dikte van 0,14 mm of meer doch niet meer dan 0,40 mm en een breedte van 12,5 mm of meer doch niet meer dan 89 mm, met een treksterkte van 285 N/mm ² of meer en een breukrek van 1,0 % of meer	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 7607 11 90	20			
*ex 7607 20 90	10	Gelaagde aluminiumfolie met een totale dikte van niet meer dan 0,123 mm, bestaande uit een laag aluminium met een dikte van niet meer dan 0,040 mm, foliën op basis van polyamide en polypropyleen en een bescherm laag tegen corrosie door waterstoffluoride, bestemd voor gebruik bij de fabricage van lithium-polymeerbatterijen (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Draad van titanium-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), die voldoet aan AMS-normen 4928 en 4967	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8413 70 35	20	Eenfasecentrifugaalpomp — die ten minste 400 cm ³ vloeistof per minuut verpompt; — met een geluidsniveau dat beperkt is tot 6 dBA;	0 %	1.1.2011-31.12.2015

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
		<ul style="list-style-type: none"> — waarvan de aanzuigopening en de uitlaatopening een binnendiameter hebben van maximaal 15 mm; en — die functioneert bij omgevingstemperaturen tot -10 °C 		
ex 8414 59 20	40	Axiale ventilatoren met elektromotor, met een uitgangsvermogen van niet meer dan 2 W, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8501 33 00	30	Elektrische aandrijving voor motorvoertuigen, met een uitgangsvermogen van ten hoogste 100 kW, met: <ul style="list-style-type: none"> — een gelijkstroommotor met transmissie, — per kabel aangesloten vermogenselektronica 	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8504 50 95	40	Inductiespoelen met <ul style="list-style-type: none"> — een inductie van 4,7 µH (± 20 %), — een gelijkstroomweerstand van ten hoogste 0,1 Ohm, — een isolatieweerstand van 100 MOhm of meer bij 500 V (gelijkstroom) bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voedingen voor lcd- en ledmodules (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8505 90 20	91	Elektromagneten met plunjerkern, met een nominale voedingsspanning van 24 V bij een nominale gelijkstroom van 0,08 A, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8517 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8507 80 30	60	Herlaadbare lithium-ion-accu's: <ul style="list-style-type: none"> — met een lengte van 1 213 mm, — met een breedte van 245 mm, — met een hoogte van 755 mm, — met een gewicht van 265 kg, — met een nominale capaciteit van 66,6 Ah, — ondergebracht in pakketten van 48 modules 	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	70	Rechthoekige modules voor verwerking in herlaadbare lithium-ion-accu's: <ul style="list-style-type: none"> — met een lengte van 350 mm of 312 mm, — met een breedte van 79,8 mm of 225 mm, — met een hoogte van 168 mm of 35 mm, — met een gewicht van 6,2 kg or 3,95 kg, — met een nominale capaciteit van 129 Ah of 66,6 Ah 	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	80	Rechthoekige lithiumionaccu's met <ul style="list-style-type: none"> — een metalen behuizing, — een lengte van 171 mm (± 3 mm), — een breedte van 45,5 mm (± 1 mm), — een hoogte van 115 mm (± 1 mm), — een nominale spanning van 3,75 V en — een nominale capaciteit van 50 Ah bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van oplaadbare batterijen voor motorvoertuigen (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
*ex 8518 40 80	91	Printkaart-subeenheden met digitale audiosignaaldecodering, audiosignaalverwerking en -versterking met dubbele en/of meerkanaalfunctionaliteit	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Printkaart-subeenheden, met voeding, actieve equalizer en eindversterkerschakelingen	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8521 90 00	20	Digitale videorecorders: — zonder harddiskdrive, — met of zonder dvd-rw, — met ofwel bewegingsdetectie of mogelijkheid tot bewegingsdetectie door IP-connectiviteit via een LAN-connector, — met of zonder usb/seriepoort, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van CCTV-bewakingsystemen (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray aandrijfmechanismen, al dan niet geschikt om op te nemen, voor gebruik met Blu-ray-, DVD en CD-discs, bestaande uit ten minste: — een optische leeseenheid met laserdioden met drie soorten golflengten, — een spindlemotor, — een stappenmotor	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8525 80 19	31	Camera's voor gesloten televisiecircuits (CCTV), al dan niet in een behuizing, met: — een gewicht van niet meer dan 960 g, — ofwel één enkele „Charge-Couple Device”-sensor (CCD) of een CMOS-sensor (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — met niet meer dan 440 000 nuttige pixels	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8528 59 40	20	Videomonitors met vloeibare kristallen (LCD's), voor kleurenweergave, met een gelijkstroom bedrijfsspanning van 7 V of meer doch niet meer dan 30 V, met een diagonaal van het beeldscherm van 33,2 cm of minder, geschikt om te worden aangebracht in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 94	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8529 90 65	55	Ambilight LED-borden bestemd voor om te worden aangebracht in producten bedoeld bij post 8528 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8529 90 65	65	Printkaarten voor de rechtstreekse distributie van voedingspanning en besturingssignalen naar een besturingsschakeling op een TFT-glasplaat van een LCD-module	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8529 90 65	75	Modules met minstens halfgeleiderchips voor: — de opwekking van aandrijfsignalen voor pixelaansturing, of — de aandrijving van aanstuurbare pixels	0 %	1.1.2011-31.12.2012

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 8529 90 92	25	LCD-modules, zonder touchscreensterking, uitsluitend bestaande uit: — een of meer glazen of plastic TFT-cellen — een gegoten koellichaam, — een backlight-unit, — een printplaat met microcontroller, en — LVDS-interface (Low Voltage Differential Signaling), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging radio's voor motorvoertuigen (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8535 90 00	30	Halfgeleiderschakelmodules in een behuizing:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— bestaande uit een IGBT-schakeling en een diodeschakeling op een of meer bedradingsframes, — voor een spanning van 600V of 1 200 V		
*ex 8540 11 00	91	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een sleuvenmasker, een elektronenkanon en een afbuigjuk en met een breedte/hogteverhouding van het beeldscherm van 4/3 en een diagonaal van het beeldscherm van niet meer dan 42 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	92	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, met volledig vierkant, gekromd beeldscherm, voorzien van een elektronenkanon en een afbuigjuk en met een breedte/hogteverhouding van het beeldscherm van 4/3 en een diagonaal van het beeldscherm van van 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	93	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, met naast elkaar geplaatste elektronenkanonnen (zogenoemde in-line-techniek) en met een beeldscherm diagonaal van 79 cm of meer	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	94	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een elektronenkanon en een afbuigjuk en met een breedte/hogteverhouding van het beeldscherm van 4/3 en een diagonaal van het beeldscherm van meer dan 72 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8540 11 00	95	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, met een verhouding breedte/hogte van het beeldscherm van 16/9 en een beeldscherm diagonaal van 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Hogefrequentieversterkers met een of meer geïntegreerde schakelingen en discrete condensatorchips op een metalen flens in een behuizing	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8544 42 90	10	Datatransmissiekabel met een transmissiesnelheid van 600 Mbit/s of meer, en met: — een spanning van 1,25 V ($\pm 0,25$ V), — connectoren aan elk uiteinde, waarvan minstens één met pinnen met een pitch van 0,5 mm, — met buitenste afscherming, die uitsluitend wordt gebruikt voor communicatie tussen een LCD- of PDP-scherm en elektronische circuits voor videoverwerking	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8545 19 00	20	Koolstofelektroden, bestemd voor de vervaardiging van zink-koolstofbatterijen (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8547 10 00	10	Isolerende werkstukken van keramische stoffen, bevattende 90 of meer gewichtspercenten aluminiumoxide, gemetalliseerd, in de vorm van een holle cilinder met een uitwendige diameter van 20 mm of meer doch niet meer dan 250 mm, bestemd voor de vervaardiging van vacuümstroomonderbrekers (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheids- periode
ex 9001 90 00	85	Lichtgeleidende plaat van polymethylmethacrylaat, — al dan niet gesneden, — al dan niet bedrukt, bestemd voor de vervaardiging van achterbelichtingseen- heden (backlight-units) voor flatscreentelevisies (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
*ex 9022 90 00	10	Panelen voor röntgenapparaten (vlakke röntgensensorpane- len/röntgensensoren) bestaande uit een glasplaat met een matrix van dunfilmtransistors, bekleed met een film amorf silicium, gecoat met een scintillatorlaag van caesiumjodide en een gemetalliseerde beschermlaag, met een actieve opper- vlakte van 409,6 mm ² × 409,6 mm ² en een pixelgrootte van 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Elektrische verlichtingsassemblages met: — printkaarten en — lichtgevende dioden (leds), bestemd voor de vervaardiging van achterbelichtingseenheden (backlight-units) voor flatscreentelevisies (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Modellen op schaal van kabelbanen, van kunststof, al dan niet met motor, bestemd om te worden bedrukt (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 9503 00 95	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

BIJLAGE II

Producten als bedoeld in artikel 1, lid 2

GN-code	Taric
ex 2805 30 90	10
ex 2805 30 90	20
ex 2825 50 00	10
ex 2933 79 00	40
*ex 3208 90 19	60
*ex 3707 10 00	15
*ex 3707 10 00	35
*ex 3707 90 90	70
*ex 3903 90 90	86
*ex 3904 69 90	81
*ex 3904 69 90	93
*ex 3904 69 90	94
*ex 3904 69 90	96
*ex 3904 69 90	97
*ex 3905 99 90	94
ex 3908 90 00	20
*ex 3919 10 80	21
*ex 3919 10 80	50
*ex 3919 10 80	65
*ex 3919 90 00	21
*ex 3919 90 00	35
*ex 3919 90 00	37
*ex 3919 90 00	41
*ex 3919 90 00	57
*ex 3920 10 89	25
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	88

GN-code	Taric
*4106 31 10	
*4106 32 90	
*4106 40 90	
*4106 92 00	
*ex 5603 12 90	70
*ex 5603 13 90	70
*ex 5603 92 90	40
*ex 5603 93 90	10
*ex 6805 10 00	10
*ex 6805 20 00	10
*ex 6805 30 80	10
*ex 6909 19 00	20
*ex 6909 19 00	50
*ex 6914 90 90	20
*ex 6914 90 90	30
*ex 7019 12 00	10
*ex 7019 12 00	15
*ex 7019 12 00	50
*ex 7019 12 00	70
*ex 7019 19 10	10
*ex 7019 19 10	30
*ex 7019 19 10	55
*ex 7019 19 10	60
*ex 7019 19 10	70
*ex 7019 19 10	80
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 7606 12 10	10
*ex 7607 11 90	20

GN-code	Taric
*ex 7607 20 99	10
*ex 8505 90 10	91
*ex 8518 40 89	91
*ex 8521 90 00	20
*ex 8522 90 80	84
ex 8525 80 19	30
*ex 8528 59 90	20
*ex 8529 90 65	75
*ex 8540 11 11	95
*ex 8540 11 15	20
*ex 8540 11 19	91
*ex 8540 11 19	93
*ex 8540 11 91	31
*ex 8544 42 90	10
*ex 8545 19 90	20
*ex 8547 10 10	10
*ex 9022 90 90	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.