

## VERORDENING (EU) Nr. 552/2012 VAN DE RAAD

van 21 juni 2012

## tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1344/2011 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw-, visserij- en industrieproducten

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 Unie om de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief volledig te schorsen voor een aantal producten die op dit moment niet in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 van de Raad <sup>(1)</sup> zijn vermeld.
- (2) Zes producten met de Taric-codes 2914 39 00 20, 2918 30 00 50, 3206 11 00 20, 3815 12 00 20, 3815 12 00 30 en 8302 42 00 80, die nu in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 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) In de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 moet de productomschrijving van het product met de GN-code 2819 10 00 en de producten met de Taric-codes 2914 19 90 40, 2914 70 00 50, 2922 49 85 10, 3815 19 90 10, 3919 90 00 51, 3920 10 28 91, 3920 51 00 30, 3920 91 00 93, 8529 90 92 50 en 9401 90 80 10 worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkelingen op de markt. Bovendien moeten de bestaande Taric-codes 2009 41 92 70, 2009 89 79 92 en 8505 19 90 31 worden gewijzigd. Daarenboven wordt een dubbele indeling nodig geacht voor het product met de Taric-code 3904 40 00 91.
- (4) Deze schorsingen waarvoor technische wijzigingen nodig zijn, moeten worden geschrapt uit de lijst van schorsingen in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 en moeten vervolgens weer in die lijst worden opgenomen met nieuwe productomschrijvingen of nieuwe GN- of Taric-codes.
- (5) Gelet op het tijdelijke karakter ervan moeten de in bijlage I genoemde schorsingen systematisch worden geëvalueerd, uiterlijk vijf jaar nadat zij zijn ingegaan of werden verlengd. Schorsingen moeten ook te allen tijde kunnen worden beëindigd, naar aanleiding van een voorstel van de Commissie op basis van een evaluatie die is verricht op haar eigen initiatief of op verzoek van een of meer lidstaten, wanneer het niet langer in het belang van de Unie is om ze te handhaven, of om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten, gewijzigde omstandigheden of economische ontwikkelingen op de markt.
- (6) Aangezien de bij deze verordening vastgestelde schorsingen op 1 juli 2012 in werking moeten treden, moet deze verordening ook vanaf die datum van toepassing worden en onmiddellijk na de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie* in werking treden.
- (7) Verordening (EU) nr. 1344/2011 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 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 na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 juli 2012.

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

Gedaan te Luxemburg, 21 juni 2012.

Voor de Raad  
De voorzitter  
M. FREDERIKSEN

<sup>(1)</sup> PB L 349 van 31.12.2011, blz. 1.

## BIJLAGE I

## De in artikel 1, lid 1, bedoelde producten

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2009 41 92	20	Ananassap:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— niet vervaardigd op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Ananas</i> , — met een brixwaarde van 11 of meer, doch niet meer dan 16, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie (!)		
ex 2009 89 79	20	Ingevroren geconcentreerd boysenbessensap met een brixwaarde van 61 of meer, doch niet meer dan 67, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer	0 %	31.12.2016
ex 2811 19 80	20	Waterstofjodide (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016
2819 10 00		Chroomtrioxide (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Dichroomtrioxide bestemd voor gebruik in de metallurgie (CAS RN 1308-38-9) (!)	0 %	31.12.2016
ex 2826 90 80	15	Lithiumhexafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydride (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	15	Perfluor (4-methyl-2-penteen), (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Hexabroomcyclododecaan	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimethylhydrochinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2909 20 00	10	8-Methoxycedrane (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propaan-2,2-diybis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroompropoxy)benzeen], (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	80	Allylglycidylether (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2914 19 90	40	Pentaaan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> - $\beta$ -Damascone (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfenyl)butaan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 69 90	40	<i>p</i> -Benzochinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2914 70 00	50	3'-Chloorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	50	2-Hydroxyethylacrylaat met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspereenten (CAS RN 818-61-1)	0 %	31.12.2016
ex 2916 31 00	10	Benzylbenzoaat (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoaat, (CAS RN 62476- 59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	50	Triethylfosfaat (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2922 49 85	10	Ornithineaspartaat (INNM), (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	63	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexaancarboxamide (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	30	N-Isopropylhydroxylamine (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	13	Mercaptaminehydrochloride (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	18	1-Methyl-5-[3-methyl-4-[4-[(trifluormethyl)thio]fenoxy]fenyl]biuret, (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	18	Trioctylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Ethyl-2-methyl-1,3-dioxolaan-2-acetaat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Cyazofamide (ISO), (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	70	2,3-Dichloor-5-trifluormethylpyridine, (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidiny)methyl]indan-1-on, (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	72	Triacetyl-ganciclovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	72	Diethylhexyl-butamido-triazone (INCI), (CAS RN 154702-15-5)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	67	Candesartanethylester (INNM), (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	43	Clopidogrelzuurhydrochloride (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ol - 2-methyl-4-(4-methylpiperazine-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepine (1:2) dihydraat, (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propaan-2-yl)pyrimidine-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-eenzuur - 1-[(R)-(4-chloorfenyl)(fenyl)methyl]piperazine (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	10	Kleurstof C.I. Acid Blue 9	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	15	Kleurstof C.I. Pigment Green 7	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 14	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	35	Kleurstof C.I. Pigment Red 202	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	45	Kleurstof C.I. Pigment Violet 27	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	20	Kleurstof C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Kleurstof C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31.12.2016
ex 3205 00 00	20	Kleurstof C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 19 00	10	Preparaat, bestaande uit: — 72 (± 2) gewichtspersen mica, en — 28 (± 2) gewichtspersen titaandioxide	0 %	31.12.2016
ex 3801 90 00	10	Expandeerbaar grafiet (CAS RN 90387-90-9 en CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3812 30 80	55	Uv-stabilisator, bevattende: — 2-[4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazine-2-yl]-5-(octyloxy)fenol (CAS RN 2725-22-6), en — N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7), of — N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Lichtstabilisator, bestaande uit vertakte en niet-vertakte alkylesters van 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzeenpropaanzuur (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilisator voor kunststoffen, bevattende: — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-35-4), — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-34-3), en — 2-ethylhexylmercaptoacetaat (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Lichtstabilisator bevattende: — vertakte en niet-vertakte alkylesters van 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzeenpropaanzuur (CAS RN 127519-17-9), en — 1-methoxy-2-propylacetaat (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	10	Katalysatoren, bestaande uit chroomtrioxide, dichroomtrioxide of organometaalverbindingen van chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide met een poriënvolume, bepaald volgens de stikstofabsorptiemethode, van 2 cm <sup>3</sup> /g of meer	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	87	Kathode, in rollen, bestemd voor de vervaardiging van lucht-zink-knoopcelbatterijen (batterijen voor hoorapparaten) (1)	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3817 00 80	30	Mengsel van alkylnaftalenen, gemodificeerd met alifatische ketens, met een ketenlengte van 12 tot 56 koolstofatomen	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	26	Waterige dispersie, bevattende: — 76 gewichtspersen (± 0,5 %) siliciumcarbide (CAS RN 409-21-2), — 4,6 gewichtspersen (± 0,05 %) aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1), en — 2,4 gewichtspersen (± 0,05 %) yttriumoxide (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	31	Mengsel bevattende: — 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspersen bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat (CAS RN 41556-26-7), en — 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspersen methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	32	Mengsel van: — basisch zirkoniumcarbonaat (CAS RN 57219-64-4), en — ceriumcarbonaat (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Preparaat, bevattende: — trioctylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2), — hexyldioctylfosfineoxide (CAS RN 31160-66-4), — dihexyloctylfosfineoxide (CAS RN 31160-64-2), en — trihexylfosfineoxide (CAS RN 597-50-2)	0 %	31.12.2016

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3903 90 90	60	Copolymeer van styreen met maleïnezuuranhydride, gedeeltelijk veresterd of volledig chemisch gewijzigd, met een gemiddeld molecuulgewicht ( $M_n$ ) van maximaal 4 500, in de vorm van vlokken of poeder	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	60			
ex 3904 30 00	30	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat en vinylalcohol, bevattende:	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	91	— 87 of meer doch niet meer dan 92 gewichtspercenten vinylchloride, — 2 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten vinylacetaat, en — 1 of meer doch niet meer dan 8 gewichtspercenten vinylalcohol, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3215 of 8523 of om te worden gebruikt bij de vervaardiging van bekleding voor bergingsmiddelen en sluitingen van het soort gebruikt bij het conserveren van voedsel en dranken (!)		
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiy) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Preparaat, bevattende: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiy) (CAS RN 104810-48-2), en — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethaandiy) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3912 20 11	10	Nitrocellulose	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	80	Band van acryl op rollen:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— zelfklevend aan beide zijden, — met een totale dikte van 0,04 mm of meer doch niet meer dan 1,25 mm, — met een totale breedte van 5 mm of meer doch niet meer dan 1 205 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 (!)		
ex 3919 90 00	51	Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 90 $\mu$ m, aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	85	Meerlagige folie van poly(methylmethacrylaat) en gemetalliseerde lagen van zilver en koper: — met een reflectie van 93,5 % of meer, bepaald volgens ASTM G173-03, — aan één zijde bedekt met een verwijderbare polyethyleenlaag, — aan de andere zijde voorzien van een drukgevoelige acrylkleeflaag en een beschermfilm van gesiliconiseerd polyester	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Zelfklevende, transparante folie met een lichtdoorlaatbaarheid van meer dan 90 % en een waas van minder dan 3 % (zoals bepaald met ASTM D1003), bestaande uit meerdere lagen, waaronder: — een acrylkleeflaag met een dikte van 20 $\mu$ m of meer doch niet meer dan 70 $\mu$ m, — een polyurethaanlaag met een dikte van 100 $\mu$ m of meer doch niet meer dan 300 $\mu$ m	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 28	91	Folie van polyethyleen, bedrukt met een grafisch ontwerp met gebruik van vier basisinkt kleuren plus speciale kleuren, zodat aan één zijde van de folie meerdere inkt kleuren worden verkregen en aan de andere zijde één kleur, waarbij het grafisch ontwerp de volgende kenmerken heeft: — het herhaalt zich met gelijke afstanden over de gehele lengte van de folie, — de patronen aan elk van beide zijden vallen precies over elkaar	0 %	31.12.2013

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 20 21	40	Biaxiaal georiënteerde folie van polypropyleen: — met een dikte van niet meer dan 0,1 mm, — aan beide zijden voorzien van speciale bedekkingsmiddelen voor de vervaardiging van beveiligde bankbiljetten	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29	50	Folie van polypropyleen op rollen:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 30	95	— met een dikte van niet meer dan 30 µm, — met een breedte van niet meer dan 210 mm, — overeenkomstig ASTM D882, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van scheiplaten voor lithium-ionbatterijen voor elektrische voertuigen <sup>(1)</sup>		
ex 3920 51 00	30	Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 90 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Folie van poly(ethyleentereftalaat), al dan niet aan één of beide zijden gemetalliseerd, of gelaagde folie van poly(ethyleentereftalaat), alleen aan de buitenzijden gemetalliseerd, en met de volgende kenmerken: — een doorlaatbaarheid van het zichtbare licht van 50 % of meer, — aan één of beide zijden voorzien van een laag poly(vinylbutyral) doch niet voorzien van kleefstof of andere materialen dan poly(vinylbutyral), — een totale dikte van niet meer dan 0,2 mm, zonder rekening te houden met lagen van poly(vinylbutyral), en een dikte van poly(vinylbutyral) van meer dan 0,2 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van warmtewerend of decoratief gelaagd glas <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 90	10	Polymeer-metaalfolie op rollen, bestaande uit:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— een laag poly(ethyleentereftalaat), — een laag aluminium, — een laag polypropyleen, — met een breedte van niet meer dan 275 mm, — een totale dikte van niet meer dan 165 µm, en — overeenkomstig ASTM D1701-91 en ASTM D882-95A, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van lithium-ionbatterijen voor elektrische voertuigen <sup>(1)</sup>		
ex 3923 10 00	10	Bergingsmiddelen voor fotomaskers: — bestaande uit antistatisch materiaal of mengsels van thermoplastische kunststoffen met speciale eigenschappen wat betreft elektrische ontladingen en uitgassing, — met niet-poreuze, slijt- of slagvaste oppervlakte-eigenschappen, — voorzien van een speciaal bevestigingssysteem om het fotomasker tegen beschadiging van het oppervlak en cosmetische beschadiging te beschermen, en — al dan niet voorzien van een afdichting, van de soort gebruikt bij de fotolithografische productie voor het omsluiten van fotomaskers	0 %	31.12.2016
ex 3926 90 97	80	Delen van frontjes van autoradio's: — van acrylonitril-butadien-styreen met of zonder polycarbonaat, — met een koper-, een nikkel- en een chroomdeklaag, — met een totale deklaagdikte van 5,54 µm of meer doch niet meer dan 22,3 µm	0 %	31.12.2016

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7318 14 99	20	Gesteenteankers:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— in de vorm van een zelftappende schroef, — met een lengte van meer dan 300 mm, van de soort gebruikt in de mijnbouw		
ex 7326 90 98	40	TV-sokkels met metalen bovendeel voor bevestiging en stabilisatie van het TV-toestel	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 49	10			
ex 8529 90 92	60			
ex 7410 11 00	10	Rol van laminaatfolie van grafiet en koper, met:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— een breedte van 610 mm of meer doch niet meer dan 620 mm, en		
ex 8545 90 90	30	— een diameter van 690 mm of meer doch niet meer dan 710 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van lithium-ionbatterijen voor elektrische voertuigen <sup>(1)</sup>		
ex 7410 22 00	10	Gesneden plaat van vernikkeld bladkoper, met:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	70	— een breedte van 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — een dikte van 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), — een lengte van niet meer dan 55 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van lithium-ionbatterijen voor elektrische voertuigen <sup>(1)</sup>		
ex 7607 11 90	40	Bladaluminium op rollen: — met een zuiverheid van 99,99 gewichtspercenten, — met een dikte van 0,021 mm of meer doch niet meer dan 0,2 mm, — met een breedte van 500 mm, — met een oppervlakteoxidelaag van 3 tot 4 nm dik, — en met een kubische textuur van meer dan 95 %	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Blad in de vorm van een rol bestaande uit een laminaat van lithium en mangaan bevestigd op aluminium, met:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— een breedte van 595 mm of meer doch niet meer dan 605 mm, en — een diameter van 690 mm of meer doch niet meer dan 710 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kathoden voor lithium-ionbatterijen voor elektrische voertuigen <sup>(1)</sup>		
ex 7616 99 90	70	Verbindingsonderdelen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van staartrotorassen van helikopters <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			
ex 8108 90 30	40	Draad van een titaanlegering bevattende: — 22 gewichtspercenten ( $\pm$ 3 %) vanadium, en — 4 gewichtspercenten ( $\pm$ 0,5 %) aluminium	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	70	Band van een titaanlegering, bevattende: — 15 gewichtspercenten ( $\pm$ 1 %) vanadium, — 3 gewichtspercenten ( $\pm$ 0,5 %) chroom, — 3 gewichtspercenten ( $\pm$ 0,5 %) tin, en — 3 gewichtspercenten ( $\pm$ 0,5 %) aluminium	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Platen, bladen, strippen en folie van een titaanlegering, bevattende: — 0,3 of meer doch niet meer dan 0,7 gewichtspercent aluminium, en — 0,25 of meer doch niet meer dan 0,6 gewichtspercent silicium	0 %	31.12.2016

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8108 90 50	80	Platen, bladen, strippen en folie van een koudgewalste titaanlegering, bevattende niet meer dan: — 0,25 gewichtspercent ijzer, — 0,20 gewichtspercent zuurstof, — 0,08 gewichtspercent koolstof, — 0,03 gewichtspercent stikstof, en — 0,013 gewichtspercent waterstof	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 90	20	Delen van monturen en montageonderdelen voor brillen, met inbegrip van bouten van de soort gebruikt voor monturen en montageonderdelen voor brillen, van een titaanlegering	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10			
ex 8113 00 20	10	Cermetblokken bevattende 60 of meer gewichtspercenten aluminium en 5 of meer gewichtspercenten boorcarbide	0 %	31.12.2016
ex 8409 91 00	10	Uitlaatspruitstukken die voldoen aan DIN-norm EN 13835, al dan niet met turbinebehuizing, met vier inlaatpoorten, bestemd voor de vervaardiging van uitlaatspruitstukken die zijn gedraaid, geslepen, geboord en/of op andere wijze zijn bewerkt <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8414 59 80	40	Cross-flow ventilatoren, met:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— een hoogte van 575 mm ( $\pm$ 1,0 mm) of meer, doch niet meer dan 850 mm ( $\pm$ 1,0 mm), — een diameter van 95 mm ( $\pm$ 0,6 mm) of 102 mm ( $\pm$ 0,6 mm), — een antistatische, antibacteriële en hittebestendige, met 30 % glasvezel versterkte grondstof die een minimale temperatuurvastheid heeft van 70 °C ( $\pm$ 5 °C), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van binneneenheden van klimaatregelingstoestellen van het split-type <sup>(1)</sup>		
ex 8501 31 00	60	Borstelloze gelijkstroommotoren die tegen de wijzers van de klok in kunnen draaien met: — een voedingsspanning van 264 V of meer, doch niet meer dan 391 V, — een buitendiameter van 81 mm ( $\pm$ 2,5 mm) of meer, doch niet meer dan 150 mm ( $\pm$ 0,8 mm), — een vermogen van niet meer dan 125 W, — isolatie van de wikkelingen van klasse E of B, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van binnen- of buiteneenheden van klimaatregelingstoestellen van het split-type <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8504 40 82	40	Gedrukte schakelingen uitgerust met een bruggelijkrichter en andere actieve en passieve elementen — met twee uitgangconnectoren, — met twee ingangconnectoren die parallel beschikbaar en bruikbaar zijn, — en kunnen overschakelen tussen helder en gedempt licht, — met een ingangsspanning van 40 V (+ 25 % – 15 %) of 42 V (+ 25 % – 15 %) voor helder licht, met een ingangsspanning van 30 V ( $\pm$ 4 V) voor gedempt licht, of — met een ingangsspanning van 230 V (+ 20 % – 15 %) voor helder licht, met een ingangsspanning van 160 V ( $\pm$ 15 %) voor gedempt licht, of — met een ingangsspanning van 120 V (15 % – 35 %) voor helder licht, met een ingangsspanning van 60 V ( $\pm$ 20 %) voor gedempt licht, — met een ingangsstroom tot 80 % van de nominale waarde binnen 20 ms, — met een ingangsfrequentie van 45 Hz of meer, doch niet meer dan 65 Hz voor 42 V en 230 V, en 45-70 Hz voor 120 V-versies, — met een maximale aanloopstroomoverschrijding van niet meer dan 250 % van de ingangsstroom,	0 %	31.12.2012



GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— met een periode van de aanloopstroomoverschrijding van niet meer dan 100 ms,</li> <li>— met een aanloopstroomonderschrijding van niet minder dan 50 % van de ingangsstroom,</li> <li>— met een periode van de aanloopstroomonderschrijding van niet meer dan 20 ms,</li> <li>— met een vooraf instelbare uitgangsstroom,</li> <li>— met een uitgangsstroom tot 90 % van de vooraf ingestelde nominale waarde binnen 50 ms,</li> <li>— met een uitgangsstroom die binnen 30 ms terugvalt tot nul na verwijdering van de ingangsspanning,</li> <li>— met een gedefinieerde storingsmelding in geval van geen of te hoge belasting (end-of-life-functie)</li> </ul>		
ex 8505 11 00	31	Permanente magneten met een remanentie van 455 millitesla/mT ( $\pm$ 15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	40	Ring van neodymiumijzer, met een uitwendige diameter van niet meer dan 13 mm, een inwendige diameter van niet meer dan 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	65	Cilindrische lithiumioncellen met <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3,5 tot 3,8 V gelijkstroom,</li> <li>— 300 tot 900 mAh, en</li> <li>— een diameter van 10 tot 14,5 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	75	Rechthoekige lithiumionaccumulatoren met <ul style="list-style-type: none"> <li>— een metalen behuizing,</li> <li>— een lengte van 173 mm (<math>\pm</math> 0,15 mm),</li> <li>— een breedte van 21 mm (<math>\pm</math> 0,1 mm),</li> <li>— een hoogte van 91 mm (<math>\pm</math> 0,15 mm),</li> <li>— een nominale spanning van 3,3 V, en</li> <li>— een nominale capaciteit van 21 Ah of meer</li> </ul>	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	50	LCD-kleurenbeeldschermen voor LCD-monitors bedoeld bij post 8528: <ul style="list-style-type: none"> <li>— met een beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer doch niet meer dan 31,24 cm,</li> <li>— met achtergrondverlichting, microcontroller,</li> <li>— 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,</li> <li>— in een behuizing met of zonder koellichaam achteraan de behuizing,</li> <li>— zonder een signaalverwerkingsmodule,</li> </ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8708 80 99	10	Duwstangen voor schokdempers gebruikt in ophanginrichtingen voor voertuigen met: <ul style="list-style-type: none"> <li>— een diameter op het breedste punt van 12,4 mm of meer, doch niet meer dan 28 mm,</li> <li>— een lengte van 236,5 mm of meer, doch niet meer dan 563,5 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Voorgevormde rotorassen voor helikopters <ul style="list-style-type: none"> <li>— met een cirkelvormige dwarsdoorsnede,</li> <li>— een lengte van 1 249,68 mm of meer, doch niet meer dan 1 496,06 mm,</li> <li>— een uitwendige diameter van 81,356 mm of meer doch niet meer dan 82,2198 mm,</li> <li>— aan beide uiteinden vernauwd tot een uitwendige diameter van 63,8683 mm of meer doch niet meer dan 66,802 mm,</li> <li>— warmtebehandeld volgens de normen MIL-H-6088, AMS 2770 of AMS 2772</li> </ul>	0 %	31.12.2016

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9001 10 90	30	Optische vezels van polymeer met: — een kern van polymethylmethacrylaat, — een mantel van gefluoreerde polymeren, — een diameter van niet meer dan 3,0 mm, en — een lengte van meer dan 150 m, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van vezelkabels van polymeer	0 %	31.12.2016
ex 9401 90 80	10	Palschijven van de soort gebruikt bij de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning	0 %	31.12.2015

(<sup>1</sup>) De rechten worden geschorst overeenkomstig het bepaalde in de artikelen 291 t/m 300 van Verordening (EEG) nr. 2454/93 van de Commissie (PB L 253 van 11.10.1993, blz. 1).

## BIJLAGE II

## De in artikel 1, lid 2, bedoelde producten

GN-code	Taric
2009 41 92	70
2009 41 99	70
2009 89 79	92
2819 10 00	
2914 19 90	40
2914 39 00	20
2914 70 00	50
2918 30 00	50
2922 49 85	10
3206 11 00	20
3815 19 90	10
3815 12 00	20
3815 12 00	30
3904 40 00	91
3919 90 00	51
3920 10 28	91
3920 51 00	30
3920 91 00	93
8302 42 00	80
8505 19 90	31
8529 90 92	50
9401 90 80	10