



Brussel, 25.4.2013  
COM(2013) 237 final

2013/0125 (NLE)

Voorstel voor een

## **VERORDENING VAN DE RAAD**

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

## **TOELICHTING**

### **1. ACHTERGROND VAN HET VOORSTEL**

De Commissie heeft, daarin bijgestaan door de Groep economische tariefvraagstukken (ETQG), alle verzoeken van de lidstaten om een tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief onderzocht. Dit voorstel heeft betrekking op een aantal landbouw- en industrieproducten. De schorsingsverzoeken zijn onderzocht aan de hand van de criteria in de mededeling van de Commissie inzake autonome tariefschorsingen en -contingenten (PB C 363 van 13.12.2011, blz. 6). Op grond hiervan is de Commissie van oordeel dat het gerechtvaardigd is de rechten te schorsen voor de producten die in bijlage I bij dit voorstel zijn vermeld. In bijlage I worden ook producten vermeld waarvan de omschrijving moest worden veranderd, alsmede producten waarvoor een nieuwe GN- of Taric-code noodzakelijk is geworden, samen met hun nieuwe omschrijving en/of GN - Taric-code.

Producten waarvoor de tariefschorsing niet langer in het economische belang van de Unie is, moeten worden geschrapt. Dienovereenkomstig zijn in bijlage II de producten vermeld die uit de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 zijn geschrapt alsook de producten waarvoor de omschrijving moest worden veranderd of waarvoor een nieuwe GN- of Taric-code noodzakelijk is geworden en die in bijlage I door nieuwe omschrijvingen en/of codes zijn vervangen.

Het voorstel is in overeenstemming met het beleid op het gebied van handel, ondernemingen, ontwikkeling en buitenlandse betrekkingen. Het gaat met name niet ten koste van landen die een preferentiële handelsovereenkomst met de EU hebben (zoals landen die voor het SAP en de ACS-regeling in aanmerking komen, kandidaat-lidstaten en potentiële kandidaat-lidstaten).

### **2. RESULTATEN VAN DE RAADPLEGING VAN BELANGHEBBENDE PARTIJEN EN EFFECTBEOORDELING**

De Groep economische tariefvraagstukken, waarin de bevoegde autoriteiten van alle lidstaten vertegenwoordigd zijn, werd geraadpleegd. Alle in de lijst vermelde schorsingen zijn in overeenstemming met het in de groep bereikte akkoord of compromis.

Er zijn geen mogelijk ernstige risico's met onomkeerbare gevolgen gemeld.

Over dit voorstel zal tussen de verschillende diensten overleg plaatsvinden en het zal na goedkeuring door de Raad worden gepubliceerd.

### **3. JURIDISCHE ELEMENTEN VAN HET VOORSTEL**

De rechtsgrondslag van dit voorstel voor een verordening is artikel 31 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie.

Krachtens artikel 31 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie moeten autonome tariefschorsingen en -contingenten worden vastgesteld door de Raad met een gekwalificeerde meerderheid van stemmen op voorstel van de Commissie. Een verordening is daarom het passende instrument.

Het voorstel betreft een gebied dat onder de exclusieve bevoegdheid van de Unie valt.

Het voorstel is in overeenstemming met het evenredigheidsbeginsel omdat dit pakket maatregelen aansluit bij de beginselen voor de vereenvoudiging van de procedures voor de deelnemers aan het buitenlandse handelsverkeer en met de mededeling van de Commissie inzake autonome schorsingen van rechten en contingenten (PB C 363 van 13.12.2011, blz. 6).

#### **4. GEVOLGEN VOOR DE BEGROTING**

Derving van douanerechten voor een totaalbedrag van circa 33,4 miljoen EUR per jaar. Voor de traditionele eigen middelen van de begroting komt dit neer op minderontvangsten ten belope van 25 miljoen EUR per jaar ( $75\% \times 33,4$  miljoen EUR per jaar).

Voorstel voor een

## **VERORDENING VAN DE RAAD**

**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 80 nieuwe producten die momenteel niet in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 van de Raad zijn vermeld<sup>1</sup>. Deze producten moeten daarom in die bijlage te worden opgenomen.
- (2) Het is niet langer in het belang van de Unie om de schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief te handhaven voor 14 producten die momenteel met de Taric-codes 2008 60 19 30, 2008 60 39 30, 2916 19 95 30, 2917 39 95 10, 2934 99 90 12, 3204 11 00 10, 3204 17 00 45, 3204 17 00 55, 3204 19 00 72, 3911 90 99 75, 8108 20 00 20, 8108 90 50 40, 8108 90 50 80, 8708 80 99 10 en 9405 40 39 30 in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 zijn vermeld. Deze producten moeten daarom uit die bijlage worden geschrapt.
- (3) Voor 22 schorsingen in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 moet de productomschrijving worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten, de economische ontwikkelingen op de markt of taalkundige aanpassingen. Bovendien moeten voor acht producten de Taric-codes worden gewijzigd. Voorts wordt voor drie producten een meervoudige indeling nodig geacht, terwijl voor 12 producten een dubbele indeling niet langer nodig is.
- (4) De schorsingen waarvoor technische wijzigingen nodig zijn, moeten worden geschrapt uit de lijst van schorsingen in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 en vervolgens opnieuw in die lijst worden opgenomen met nieuwe productomschrijvingen of nieuwe GN- of Taric-codes.

---

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

- (5) Voor drie producten moet, in het belang van de Unie, de datum voor de verplichte evaluatie worden gewijzigd. De geëvalueerde schorsingen moeten daarom worden geschrapt uit de lijst van schorsingen in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 en vervolgens opnieuw in die lijst worden opgenomen met een nieuwe termijn voor een verplichte evaluatie.
- (6) 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.
- (7) Gelet op het tijdelijke karakter ervan moeten de in bijlage I vermelde schorsingen systematisch worden geëvalueerd, uiterlijk vijf jaar nadat zij zijn ingegaan of verlengd. Schorsingen moeten ook te allen tijde kunnen worden beëindigd, wanneer de Commissie daartoe een voorstel doet op basis van een evaluatie die is verricht op haar eigen initiatief of op verzoek van een of meer lidstaten, waaruit blijkt dat 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.
- (8) Verordening (EU) nr. 1344/2011 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (9) Aangezien de bij deze verordening vastgestelde schorsingen op 1 juli 2013 van kracht moeten worden, 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,

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 2013.

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

Gedaan te Brussel,

*Voor de Raad*  
*De voorzitter*

## BIJLAGE I

ex 2007 99 50	81	Geconcentreerde acerolapuree:	9	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— van het geslacht <i>Malpighia spp.</i> , — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten gebruikt voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie <sup>(1)</sup>	% <sup>(2)</sup>	
ex 2007 99 50	82	Geconcentreerde bananenpuree, aangezuurd, door koken verkregen:	11.5	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— van het geslacht <i>Musa cavendish</i> , — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten gebruikt voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie <sup>(1)</sup>	% <sup>(2)</sup>	
ex 2007 99 50	83	Geconcentreerde mangopuree, door koken verkregen:	6	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— van het geslacht <i>Mangifera spp.</i> ,	% <sup>(2)</sup>	
ex 2007 99 93	10	— met een suikergehalte van niet meer dan 30 gewichtspereenten gebruikt voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie <sup>(1)</sup>		
ex 2007 99 50	84	Geconcentreerde papajapuree, door koken verkregen:	7.8	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— van het geslacht <i>Carica spp.</i> , — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten gebruikt voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie <sup>(1)</sup>	% <sup>(2)</sup>	
ex 2007 99 50	85	Geconcentreerde guavepuree, door koken verkregen:	6	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— van het geslacht <i>Psidium spp.</i> , — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten gebruikt voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie <sup>(1)</sup>	% <sup>(2)</sup>	
ex 2805 30 90	40	Zeldzame aardmetalen, scandium en yttrium, met een zuiverheid van 98,5 gewichtspereenten of	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	50	meer		
ex 2805 30 90	60			
ex 2805 30 90	70			
ex 2805 30 90	75			
ex 2805 30 90	79			
ex 2811 19 80	30	fosforigzuur (CAS-nr. 10294-56-1)/fosfonzuur (CAS-nr. 13598-36-2) gebruikt als ingrediënt voor de productie van additieven in de poly(vinylchloride)-industrie <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (CAS-nr. 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 89 90	50	chloorcyclopentaan (CAS-nr. 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	40	decaan-1,10-diol (CAS-nr. 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2906 29 00	30	2-fenylethanol (CAS-nr. 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 23 00	10	4,4'-Isopropylideendifenol (CAS-nr. 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	55	bifenyl-2,2'-diol (CAS-nr. 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	50	4-isobutylbenzaldehyde (CAS-nr. 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	45	3,4-dihydroxybenzofenon (CAS-nr. 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	20	2,4'-difluorbenzofenon (CAS-nr. 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	20	isopentylacetaat (CAS-nr. 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 60 19	10	ethylbutyraat (CAS-nr. 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-dimethylbutyrylchloride (CAS-nr. 7065-46-5)	0 %	31.12.2017

ex 2916 12 00	70	2-(2-vinyloxyethoxy)ethylacrylaat (CAS-nr. 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 13 90	10	dimethylsebaaat (CAS-nr. 106-79-6)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	35	propyl-3,4,5-trihydroxybenzoaat (CAS-nr. 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 30 00	50	ethylacetoacetaat (CAS-nr. 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	15	ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyraat (CAS-nr. 77-83-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykaneelzuur (CAS-nr. 537-98-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	60	2,4-di-tert-butyl-5-nitrofenyl methylcarbonaat (CAS-nr. 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	40	cyclopropylamine (CAS-nr. 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-methoxyfenoxy)ethylamine hydrochloride (CAS-nr. 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	titanium bis(triethanolamine)diisopropoxide (CAS-nr. 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	20	butylisocyaan (CAS-nr. 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	35	( <i>Z</i> )-prop-1-en-1-yl fosfonzuur (CAS-nr. 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobenzo [d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropaanarbonzuur (CAS-nr. 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	allyl 5-amino-4- (2-methylfenyl) -3-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1-pyrazolcarbothioaat (CAS-nr. 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	80	imazalil (ISO) (CAS-nr. 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	57	<i>tert</i> -butyl 3-(6-amino-3-methylpyridine-2-yl) benzoaat (CAS-nr. 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 10	30	ethyl 4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carboxylaar (CAS-nr. 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	43	2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pyrrool[3,2,1- <i>ij</i> ]chinoline (CAS-nr. 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	47	paclobutrazol (ISO) (CAS-nr. 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	37	4-propaan-2-yl morfoline (CAS-nr. 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	20	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 241 (CAS-nr. 83249-52-9), met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspereenten zoals bepaald onder hogedrukvlouistofchromatografie	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	80	Kleurstofpreparaat, niet-iongeen, bevattende: — <i>N</i> -[5-(acetylamino)-4-[(2-chloor-4,6-dinitrofenyl)azo]-2-methoxyfenyl]-2-oxo-2-(fenylmethoxy)ethyl- $\beta$ -alanine (CAS-nr. 159010-67-0) — <i>N</i> -[4-[(2-cyano-4-nitrofenyl)azo]fenyl]- <i>N</i> -methyl-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)ethyl- $\beta$ -alanine (CAS-nr. 170222-39-6) en — <i>N</i> -[2-chloor-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)ethoxy]-2-oxoethyl- $\beta$ -alanine (CAS-nr. 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	20	Kleurstofpreparaat, anionisch, bevattende 75 of meer gewichtspereenten disodium-7- ((4-chloor-6-(dodecylamino) -1,3,5-triazine-2-yl) amino) -4-hydroxy-3-(((4-((4-sulfofenyl)azo)fenyl)azo) -2-nafthaleensulfonaat (CAS-nr. 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Zuur kleurstofpreparaat, anionisch, bevattende: — lithium-amino-4- (4- <i>tert</i> -butylanilino) anthrachinon-2-sulfonaat (CAS-nr. 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS-nr. 4403-90-1) en — C.I. Acid Blue 80 (CAS-nr. 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Kleurstof C.I. Basic Blue 7 (CAS-nr. 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Kleurstof C.I. Basic Violet 1 (CAS-nr. 603-47-4)/(CAS-nr. 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	25	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 14 (CAS-nr. 5468-75-7)	0 %	31.12.2016



ex 3204 17 00	60	Kleurstof C.I. Pigment Red 53:1 (CAS-nr. 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 13 (CAS-nr. 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Kleurstof C.I. Pigment Orange 5 (CAS-nr. 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	73	Kleurstof C.I. Solvent Blue 104 (CAS-nr. 116-75-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten, bepaald door hogedrukvlloeistofchromatografie	0 %	31.12.2015
ex 3207 40 85	40	Schilfers van glas (CAS-nr. 65997-17-3): — met een dikte van 0,3 µm of meer doch niet meer dan 10 µm en — voorzien van een deklaag van titaandioxide (CAS-nr. 13463-67-7) of ijzeroxide (CAS-nr. 18282-10-5)	0 %	31.12.2017
ex 3215 19 00	20	Inkt: — bestaande uit een polyester polymeer en een dispersie van zilver (CAS-nr. 7440-22-4) en zilverchloride (CAS-nr. 7783-90-6) in methylpropylketon (CAS-nr. 107-87-9), — met een totaal gehalte aan vaste stof van 55 gewichtspercenten of meer, doch niet meer dan 57 gewichtspercenten, en — met een relatieve dichtheid van 1,40 g/cm <sup>3</sup> of meer, doch niet meer dan 1,60 g/cm <sup>3</sup> , gebruikt voor het drukken van elektroden <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 20	50	Droog inktpoeder of tonermengsel, bevattende: — styreenacrylaat/butadiëen copolymeer — hetzij roetzwart of een organische kleurstof — al dan niet polyolefine of amorfe silica bevattend bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van met inkt of toner gevulde flessen of patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden en kopieerapparaten <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3802 90 00	11	Met soda flux gecalcineerde diatomeeënaarde, met zuur gewassen, bestemd om te worden gebruikt als filterhulpstof bij de vervaardiging van farmaceutische en/of biochemische stoffen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	75	<i>N,N'</i> -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-nr. 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	UV-stabilisator, bestaande uit: — een gehinderde amine: <i>N,N'</i> -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-nr. 193098-40-7) en — hetzij een <i>o</i> -hydroxyfenylntriazine UV-lichtabsorbens of — een chemisch gemodificeerde fenolverbinding	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	85	Mengsel bevattende: — 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspercenten bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat (CAS-nr. 41556-26-7) en — 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat (CAS-nr. 82919-37-7)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	08	Mengsel van divinylbenzeen-isomeren en ethylvinylbenzeen-isomeren, bevattende 56 of meer doch niet meer dan 85 gewichtsprocent divinylbenzeen (CAS-nr. 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	18	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioxantheen-1-yloxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden (CAS-nr. 515136-48-8)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	Platinaoxide (CAS-nr. 12035-82-4) gefixeerd op een poreuze drager van aluminiumoxide, (CAS-nr. 1344-28-1) bevattende — 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent platina, en — 0,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten ethylaluminiumdichloride (CAS-nr. 563-43-9)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Preparaat, bevattende: — C,C'-azodi(formamide) (CAS-nr. 123-77-3), — magnesiumoxide (CAS-nr. 1309-48-4) en — zinc bis(p-tolueensulfinaat) (CAS-nr. 24345-02-6) waarin de gasvorming van C,C'-azodi(formamide) plaatsvindt bij 135 °C	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	51	Diethyleenglycol propyleenglycol triëthanolamine titanaat complexen (CAS-nr. 68784-48-5) opgelost in diëthyleenglycol (CAS-nr. 111-46-6)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	87	Pasta met: — 75 of meer gewichtspercenten, doch niet meer dan 85 gewichtspercenten koper,	0 %	31.12.2017

		— anorganische oxiden, — ethylcellulose, en — een solvent		
ex 3824 90 97	93	Oplossing bevattende 80 of meer gewichtspercenten 2,4,6-trimethylbenzaldehyde (CAS-nr. 487-68-3) in aceton	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	94	Deeltjes van siliciumdioxide waarop organische verbindingen covalent zijn gebonden, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor zogenaamde "hogeprestatievloeistofchromatografie" (HPLC) en van patronen voor de voorbereiding van monsteranalyse <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3905 30 00	10	Viskeuze bereiding, hoofdzakelijk bestaande uit poly(vinylalcohol) (CAS-nr. 9002-89-5), een organisch oplosmiddel en water, te gebruiken als beschermende coating van wafers tijdens de fabricage van halfgeleiders <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	In water oplosbare copolymeer van ethyleen en vinylalcohol, bevattende niet meer dan 13 gewichtspercenten van het ethyleenmonomeer (CAS-nr. 26221-27-2)	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	27	Copolymeren van stearylmethacrylaat, isoocetylacrylaat en acrylzuur, opgelost in isopropylpalmitaat	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	20	Polytetramethyleenetherglycol met een gemiddeld moleculair gewicht (Mw) van 2 700 of meer, doch niet meer dan 3 100 (CAS-nr. 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Mengsel, bevattende 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspercenten van een polymeer van glycerol en 1,2-epoxypropan en 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten van een copolymeer van dibutylmaleaat en N-vinyl-2-pyrrolidon	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 20	40	Copolymeer van tetrahydrofuran en 3-methyltetrahydrofuran met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M <sub>n</sub> ) van 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Polycarbonaatpellets: — bevattende 7 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten niet-halogene vlamvertrager en — met een relatieve dichtheid van 1,20 (± 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 99 90 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoaat), voornamelijk bestaande uit poly(3-hydroxybutyraat)	0 %	31.12.2015
ex 3909 50 90	10	UV-uithardende wateroplosbare vloeibare fotopolymeer, bestaande uit een mengsel met — ten minste 60 gewichtspercenten bifunctionele geacryleerde polyurethaanligomeren en — 30 gewichtspercenten (± 8 gewichtspercenten) monofunctionele en trifunctionele (meth)acrylaten, en — 10 gewichtspercenten (± 3 gewichtspercenten) hydroxy-functionele monofunctionele (meth)acrylaten	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	47 32	Polyester-, polyurethaan- of polycarbonaatfolie:  — met een drukgevoelige adhesieve laag van siliconenpolymeer — met een totale dikte van niet meer dan 0,7 mm, — met een totale breedte van 1 cm of meer, doch niet meer dan 1 m, — ook indien op rollen  van de soort gebruikt ter bescherming van het oppervlak van producten bedoeld bij post 8521 en 8528	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 10 28 ex 3920 10 89	53 34 93 50	Polyethyleenfolie:  — met een drukgevoelige zelfklevende niet-rubberen lijmlaag, uitsluitend hechtend op schone en gladde oppervlakken, — met een totale dikte van 0,025 mm of meer doch niet meer dan 0,7 mm, en — met een totale breedte van 6 cm of meer, doch niet meer dan 1 m, — ook indien op rollen,  van de soort gebruikt ter bescherming van het oppervlak van producten bedoeld bij post 8521 en 8528	0 %	31.12.2017

ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	<p>Bedrukte lamineerplaat met een centrale laag van poly(vinylchloride), aan beide zijden bekleed met een laag poly(vinylfluoride)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ook indien met een druk- of temperatuurgevoelige lijmlaag</li> <li>— ook indien met een verwijderbaar schutvel</li> <li>— met een toxiciteit, bepaald volgens testmethode ABD 0031, van niet meer dan 70 ppm hydrogeenfluoride, niet meer dan 120 ppm hydrogeenchloride, niet meer dan 10 ppm hydrogeencyanide, niet meer dan 10 ppm stikstofoxiden, niet meer dan 300 ppm koolstofmonoxide en niet meer dan 10 ppm dihydrogeensulfide en zwaveldioxide tezamen</li> <li>— met een brandbaarheid binnen 60 seconden van niet meer dan 130 mm, bepaald volgens testmethode FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83</li> <li>— met een gewicht (zonder schutvel) van 240 g/m<sup>2</sup> (± 30 g/m<sup>2</sup>) zonder lijmlaag, van 340 g/m<sup>2</sup> (± 40 g/m<sup>2</sup>) met temperatuurgevoelige lijmlaag of van 330 g/m<sup>2</sup> (± 40 g/m<sup>2</sup>) met drukgevoelige lijmlaag</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	38	<p>Zelfklevende folie bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— een bovenlaag van hoofdzakelijk polyurethaan, gemengd met acrylpolymeeremulsies en titaandioxide</li> <li>— ook indien met een tweede laag bestaande uit een mengsel van vinylacetaat-ethyleencopolymeer en vernetbare vinylacetaatpolymeeremulsies</li> <li>— niet meer dan 6 gewichtspercenten van andere additieven</li> <li>— een drukgevoelige lijmlaag</li> <li>— aan één zijde bedekt met een verwijderbaar schutvel</li> <li>— ook indien met een aparte zelfklevende beschermende lamineerfolie</li> <li>— met een totale dikte van niet meer dan 400 µm</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	40	<p>Film met een totale dikte van 40 µm of meer, die uit één of meerdere lagen transparante polyesterfilm bestaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— met minstens één infrarood weerspiegelende laag met, volgens EN 12898, een normale weerspiegeling van 80 % of meer</li> <li>— met aan één zijde een laag met, volgens EN 12898, een normaal stralingsvermogen van niet meer dan 0,2</li> <li>— met aan de andere zijde een drukgevoelige kleeflaag met verwijderbare beschermfolie</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	<p>Zelfklevende folie bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— een eerste laag met een mengsel van thermoplastisch polyurethaan en antikleefmiddel</li> <li>— een tweede laag met een maleïnezuuranhydridecopolymeer</li> <li>— een derde laag met een mengsel van lagedichtheidpolyethyleen, titaandioxide en additieven</li> <li>— een vierde laag met een mengsel van lagedichtheidpolyethyleen, titaandioxide, additieven en een kleurpigment</li> <li>— een drukgevoelige lijmlaag</li> <li>— aan één zijde bedekt met een verwijderbaar schutvel</li> <li>— ook indien met een aparte zelfklevende beschermende lamineerfolie</li> <li>— met een totale dikte van niet meer dan 400 µm</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	<p>Bedrukte lamineerplaat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— met een centrale laag van glasvezelweefsel, aan beide zijden bekleed met een laag poly(vinylchloride)</li> <li>— aan één zijde bedekt met een laag poly(vinylfluoride)</li> <li>— ook indien met een drukgevoelige lijmlaag en een verwijderbaar schutvel aan de andere zijde</li> <li>— met een toxiciteit, bepaald volgens testmethode ABD 0031, van niet meer dan 50 ppm hydrogeenfluoride, niet meer dan 85 ppm hydrogeenchloride, niet meer dan 10 ppm hydrogeencyanide, niet meer dan 10 ppm stikstofoxiden, niet meer dan 300 ppm koolstofmonoxide en niet meer dan 10 ppm dihydrogeensulfide en zwaveldioxide tezamen</li> <li>— met een brandbaarheid binnen 60 seconden van niet meer dan 110 mm, bepaald volgens testmethode FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, en</li> <li>— met een gewicht (zonder schutvel) van 490 g/m<sup>2</sup> (± 45 g/m<sup>2</sup>) zonder lijmlaag of van 580 g/m<sup>2</sup> (± 50 g/m<sup>2</sup>) met drukgevoelige lijmlaag</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 80	95	<p>Polypropyleenfolie, opgemaakt in rollen, met de volgende kenmerken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— een vlamvertragswaarde van UL 94 V-0 voor materiaaldikten van meer dan 0,25 mm en een waarde van UL 94 VTM-0 voor materiaaldikten van 0,05 mm, maar minder dan 0,25 mm (als vastgelegd in de Flammability Standard UL-94)</li> <li>— een diëlektrische doorslagwaarde van minimaal 13,1 kV, doch niet meer dan 60,0 kV (zoals bepaald volgens de methode ASTM D149)</li> <li>— een treksterkte in een lengterichting van minimaal 30 MPa, doch niet meer dan 33 MPa (zoals bepaald volgens de methode ASTM D882)</li> <li>— een treksterkte in een dwarsrichting van minimaal 22 MPa, doch niet meer dan 25 MPa (zoals bepaald volgens de methode ASTM D882)</li> </ul>	0 %	31.12.2017

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— dichtheden van minimaal 0,988 gm/cm<sup>3</sup>, doch niet meer dan 1,035 gm/cm<sup>3</sup> (zoals bepaald volgens de methode ASTM D792)</li> <li>— vochtabsorptie van ten minste 0,01 %, doch niet meer dan 0,06 % (zoals bepaald volgens de methode ASTM D570)</li> </ul> <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van isolatoren die in de elektronica en de elektrische industrie worden gebruikt <sup>(1)</sup></p>		
ex 3920 62 19	02	Gecoëxtrudeerde ondoorzichtige foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 350 µm, in het bijzonder bestaande uit een laag die roet bevat	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	08	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), niet voorzien van een kleeflaag, met een dikte van niet meer dan 25 µm: <ul style="list-style-type: none"> <li>— hetzij alleen gekleurd in de massa,</li> <li>— hetzij gekleurd in de massa en aan een zijde gemetalliseerd</li> </ul>	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	12	Foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	18	Gelaagde foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een laag die enkel gemetalliseerd is en een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	22	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één of beide zijden voorzien van een laag van chemisch gewijzigd polyester en met een totale dikte van 7 of meer doch niet meer dan 11 µm, bestemd voor de vervaardiging van videobanden met een magnetische laag van metaalpigmenten en een breedte van 8 mm of 12,7 mm <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	25	Folie van poly(ethyleentereftalaat) met een dikte van 186 µm of meer doch niet meer dan 191 µm, aan één zijde bedekt met een acryllaag in een matrixpatroon	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	38	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van niet meer dan 12 µm, aan een zijde bekleed met een laag aluminiumoxide met een dikte van niet meer dan 35 nm	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	48	Foliën, ook op rollen, van poly(ethyleentereftalaat): <ul style="list-style-type: none"> <li>— aan beide zijden voorzien van een laag epoxyacrylhars,</li> <li>— met een totale dikte van 37 µm (± 3 µm)</li> </ul>	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), poly(ethyleennaftalaat) of soortgelijke polyester, aan één zijde voorzien van metalen en/of metaaloxiden, bevattende minder dan 0,1 gewichtspercent aluminium, met een dikte van niet meer dan 300 µm en met een oppervlakteweerstand van niet meer dan 10 000 ohm (per vierkant) (volgens de methode ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	55	Matte foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een spiegelglansgraad van 15 gemeten onder een hoek van 45° en 18 gemeten onder een hoek van 60° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000) en een breedte van 1 600 mm of meer	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	58	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), wit gekleurd in de massa, met een dikte van 185 of meer doch niet meer dan 253 µm, aan beide zijden voorzien van een antistatische laag	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	76	Transparante poly(ethyleentereftalaat)folie: <ul style="list-style-type: none"> <li>— aan beide zijden bekleed met lagen organische stoffen op acrylbasis met een dikte van 7 nm of meer doch niet meer dan 80 nm,</li> <li>— met een oppervlaktespanning van 36 dyne/cm of meer doch niet meer dan 39 Dyne/cm,</li> <li>— met een lichtdoorlatendheid van meer dan 93 %,</li> <li>— met een troebeling van niet meer dan 1,3 %,</li> <li>— met een totale dikte van 10 µm of meer doch niet meer dan 350 µm,</li> <li>— met een breedte van 800 mm of meer doch niet meer dan 1 600 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	81	Folie van poly(ethyleentereftalaat) <ul style="list-style-type: none"> <li>— met een dikte van niet meer dan 20 µm</li> <li>— aan ten minste één zijde bedekt met een gasbarrièrelaag bestaande uit een polymere matrix waarin silica is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3920 92 00	30	Folie van polyamide, <ul style="list-style-type: none"> <li>— met een dikte van niet meer dan 20 µm,</li> <li>— aan ten minste één zijde bedekt met een gasbarrièrelaag bestaande uit een polymere matrix waarin silica is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm</li> </ul>	0 %	31.12.2013

ex 3920 99 28	55	Geëxtrudeerde thermoplastische polyurethaanfolie, met de volgende kenmerken: — niet zelfklevend, — een geelindex van meer dan 1,0 doch niet meer dan 2,5 voor 10 mm gestapelde foliën (zoals bepaald volgens testmethode ASTM E 313-10), — een lichtdoorlating van meer dan 87 % voor 10 mm gestapelde foliën (zoals bepaald volgens testmethode ASTM D 1003-11), — met een totale dikte van 0,38 mm of meer, doch niet meer dan 7,6 mm, — met een breedte van 99 cm of meer, doch niet meer dan 305 cm, van de soort gebruikt in de productie van veiligheidsglas bestaande uit opeengekitte glasplaten	0 %	31.12.2017
ex 3921 13 10	20	Rollen van open-cel polyurethaan schuim: — met een dikte van 2,29 mm ( $\pm 0,25$ mm), — aan de oppervlakte behandeld met een foramineuze adhesiebevorderaar en — gelamineerd aan een polyesterfolie en een laag van textielstoffen	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 55	20	Gepre-impregneerde versterkte glasvezel bevattende cyanaatesterhars of bismaleimide(B)-triazine(T)-hars gemengd met epoxyhars, met als afmetingen: — 469,9 mm ( $\pm 2$ mm) $\times$ 622,3 mm ( $\pm 2$ mm), of — 469,9 mm ( $\pm 2$ mm) $\times$ 414,2 mm ( $\pm 2$ mm), of — 546,1 mm ( $\pm 2$ mm) $\times$ 622,3 mm ( $\pm 2$ mm) bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van gedrukte schakelingen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97 ex 7020 00 10 ex 7326 90 98 ex 7616 99 90	21 10 40 77	Sokkel voor televisietoestellen, ook indien met een steun voor bevestiging en stabilisatie van het televisietoestel	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Buffelleider, gesplit, chroomgeloid met een synthetische nalooiing (niet afgewerkt leder ("crust")), in droge staat	0 %	31.12.2017
ex 7009 10 00	10	Mirrorglas voor achteruitkijkspiegels: — voorzien van kunststof achterplaat, — met de mogelijkheid om variabele intensiteit van omgevingslicht reflecteren, — al dan niet voorzien van een verwarmingselement, en — al dan niet voorzien van een Blind Spot Module (BSM) display	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Rovings variërend van 1 980 tot 2 033 tex, bestaande uit continuglasvezels van 9 $\mu$ m ( $\pm 0,5$ $\mu$ m)	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	30	Gelamineerd bladaluminium met: — een aluminiumgehalte van 99 of meer gewichtspercenten, — een siliciumdioxide-laag en een waterglasvrije hydrofiele toplaag, — met een totale dikte van niet meer dan 0,120mm, — een treksterkte van 100N/mm <sup>2</sup> of meer (bepaald volgens de methode ASTM E8) en — een breukrek van 1,0 % of meer.	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2015
ex 7616 99 90	75	Delen in de vorm van een rechthoekig frame: — van gelakt aluminium, — met een lengte van 1 011 mm of meer doch niet meer dan 1 500 mm, — met een breedte van 622 mm of meer doch niet meer dan 900 mm, — met een dikte van 0,6 mm ( $\pm 0,1$ mm), van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen	0 %	31.12.2017
ex 8105 90 00	10	Staven of draad van een kobaltlegering bevattende: — 35 gewichtspercenten ( $\pm 2$ gewichts-percenten) kobalt, — 25 gewichtspercenten ( $\pm 1$ gewichts-percent) nikkel, — 19 gewichtspercenten ( $\pm 1$ gewichts-percent) chroom en — 7 gewichtspercenten ( $\pm 2$ gewichts-percenten) ijzer overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS 5842, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85	10 20 20	Toetsenborden, geheel van siliconen of polycarbonaat, met inbegrip van gedrukte toetsen met elektrische contactelementen	0 %	31.12.2015

ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8305 20 00	10	Nietjes: — met een lengte van 28 mm, — niet gebogen, verpakt in een kunststof patroon voor gebruik in kopieerapparaten en printers, resulterend in een nietje met een breedte van 12 mm ( $\pm 1$ mm) en een hoogte van 8 mm ( $\pm 1$ mm) (1)	0 %	31.12.2013
ex 8431 20 00	30	Assemblage van drijfassen met differentieel, reductietandwielen, kroonwiel, aandrijfassen, wielnaven, remmen en bevestigingsarmen bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij post 8427	0 %	31.12.2017
ex 8501 10 99	60	Een gelijkstroommotor — met een rotorsnelheid van 3 500 omwentelingen per minuut of meer doch niet meer dan 5 000 omwentelingen per minuut indien belast en niet meer dan 6 500 omwentelingen per minuut indien niet belast — met een gelijkstroomvoltage van 100 V of meer, doch niet meer dan 240 V bestemd voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen (1)	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 99	40	Membraan voor brandstofcellen, op rollen of in de vorm van foliën, met een breedte van niet meer dan 150 cm, van de soort uitsluitend gebruikt voor de vervaardiging van brandstofcellen bedoeld bij post 8501	0 %	31.12.2017
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 — met een periode van de aanloopstroomoverschrijding van niet meer dan 100 ms — met een aanloopstroomonderschrijding van niet minder dan 50 % van de ingangsstroom — met een periode van de aanloopstroomonderschrijding van niet meer dan 20 ms — met een vooraf instelbare uitgangsstroom — met een uitgangsstroom tot 90 % van de vooraf ingestelde nominale waarde binnen 50 ms — met een uitgangsstroom die binnen 30 ms terugvalt tot nul na verwijdering van de ingangsspanning — met een gedefinieerde storingsmelding in geval van geen of te hoge belasting (end-of-life-functie)	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	50	Gelijkrichter in een behuizing met — een nominaal vermogen van niet meer dan 250 W, — een voedingsspanning van 90 V of meer doch niet meer dan 305 V, — een gecertificeerde voedingsfrequentie van 47 Hz of meer doch niet meer dan 440 Hz, — een constante stroomafgifte van 350 mA of meer doch niet meer dan 15 A, — een initiële aanloopstroom van niet meer dan 10 A, — een bedrijfstemperatuurbereik van -40 °C of meer doch niet meer dan + 85 °C, — geschikt voor de aansturing van led-verlichting	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	35	Permanente magneten bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor of van samarium en	0 %	31.12.2017

		gecoate kobalt, voorzien van een anorganische passieveerlaag zinkfosfaat (anorganische coating) ten behoeve van de industriële vervaardiging van producten voor motorische en sensorische toepassingen <sup>(1)</sup>		
ex 8507 60 00	25	Rechthoekige modules voor verwerking in herlaadbare lithium-ion-accu's: — met een breedte van 352,5 mm (± 1 mm) of 367,1 mm (± 1 mm) — met een diepte van 300 mm (± 2 mm) of 272,6 mm (± 1 mm) — met een hoogte van 268,9 mm (± 1,4 mm) of 229,5 mm (± 1 mm) — met een gewicht van 45,9 kg of 46,3 kg — met een nominale capaciteit van 75 Ah en — een nominale spanning van 60 V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	35	Herlaadbare lithium-ion-accu's, met: — een lengte van 1 475 mm of meer doch niet meer dan 1 515 mm, — een breedte van 1 365 mm of meer doch niet meer dan 1 375 mm, — een hoogte van 260 mm of meer doch niet meer dan 270 mm, — een gewicht van 320 kg of meer doch niet meer dan 330 kg, — een nominale capaciteit van 18,4 Ah of meer doch niet meer dan 130 Ah, — ondergebracht in pakketten van 12 of 16 modules	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met: — een lengte van 298 mm of meer doch niet meer dan 408 mm, — een breedte van 33,5 mm of meer doch niet meer dan 209 mm, — een hoogte van 138 mm of meer doch niet meer dan 228 mm, — een massa van 3,6 kg of meer doch niet meer dan 17 kg, en — een vermogen van 458 kWh of meer doch niet meer dan 2 158 kWh	0 %	31.12.2017
ex 8516 90 00	70	Binnenste pan: — met zij- en centrale openingen, — van gegloeid aluminium, — met een keramische coating, hittebestendig tot meer dan 200 °C bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	15	Koellichamen en koelvinnen van aluminium, bestemd voor het handhaven van de bedrijfstemperatuur van transistors en/of geïntegreerde schakelingen in producten bedoeld bij post 8521	0 %	31.12.2017
ex 8525 80 19	45	Ceramodule met een resolutie van 1 280 * 720 P HD, met twee microfoons, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten als bedoeld bij post 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20 ex 8527 29 00	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 TrafficMessageChannel (TMC)-tuner, — een harde schijf die meervoudige kaarten kan ondersteunen, — een HD-radio, — een spraakherkenningsstelsel, — een cd- en een dvd-lade, — 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Rechthoekig bevestigings- en afdekframe: — van een aluminiumlegering bevattende silicium en magnesium, — met een lengte van 900 mm of meer doch niet meer dan 1 500 mm, — met een breedte van 600 mm of meer doch niet meer dan 950 mm, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	80 40	Printplaat voor backlight:  — met led-dioden, uitgerust met prisma's, — al dan niet met een of meer verbindingstukken aan één of aan beide zijden,  bestemd om te worden ingebouwd in goederen van post 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8536 69 90	51	Connectors van het scart-type, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met 21 pennen in 2 rijen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 8521 en 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017

ex 8540 20 80	91	Fotokathodestraalbuizen	0 %	31.12.2016
ex 8544 42 90	30	Met PET geïsoleerde geleider van elektriciteit met: — 10 of 80 afzonderlijke draden, — een lengte van 50 mm of meer doch niet meer dan 800 mm, — een of meer verbindingstukken en/of stekkers aan één of aan beide zijden, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528	0 % <sup>(1)</sup>	31.12.2017
ex 9001 90 00	25	Niet gemonteerde optische elementen vervaardigd uit gemold chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, of een combinatie van chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, en een ander lensmateriaal	0 %	31.12.2017
ex 9002 90 00	40	Gemonteerde lenzen vervaardigd uit chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, of een combinatie van chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, en een ander lens materiaal	0 %	31.12.2017

<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).

<sup>(2)</sup> Het specifieke recht is van toepassing.

(\*) Schorsing van het recht voor een product dat in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 is genoemd en waarvoor de GN- of Taric-code of de omschrijving bij de onderhavige verordening is gewijzigd.



*BIJLAGE II*

GN-code	Taric
*ex 2007 99 50	40
*ex 2007 99 50	50
*ex 2007 99 50	60
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
*ex 2008 99 48	20
*ex 2008 99 48	93
*ex 2008 99 49	50
*ex 2805 30 90	40
*ex 2805 30 90	50
*ex 2805 30 90	60
ex 2916 19 95	30
ex 2917 39 95	10
*ex 2918 99 90	40
ex 2934 99 90	12
ex 3204 11 00	10
*ex 3204 11 00	20
*ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	45

GN-code	Taric
ex 3204 17 00	55
*ex 3204 17 00	60
*ex 3204 17 00	70
ex 3204 19 00	72
*ex 3204 19 00	73
*ex 3802 90 00	11
*ex 3824 90 97	08
*ex 3824 90 97	31
*ex 3824 90 97	70
*ex 3824 90 97	72
*ex 3824 90 97	73
*ex 3824 90 97	75
*ex 3907 20 20	11
*ex 3907 20 20	12
*ex 3907 40 00	10
*ex 3907 99 90	30
*ex 3909 50 90	10
ex 3911 90 99	75
*ex 3920 62 19	01

GN-code	Taric
*ex 3920 62 19	03
*ex 3920 62 19	07
*ex 3920 62 19	09
*ex 3920 62 19	11
*ex 3920 62 19	13
*ex 3920 62 19	17
*ex 3920 62 19	19
*ex 3920 62 19	21
*ex 3920 62 19	23
*ex 3920 62 19	24
*ex 3920 62 19	26
*ex 3920 62 19	37
*ex 3920 62 19	39
*ex 3920 62 19	47
*ex 3920 62 19	49
*ex 3920 62 19	51
*ex 3920 62 19	53
*ex 3920 62 19	54
*ex 3920 62 19	56

GN-code	Taric
*ex 3920 62 19	57
*ex 3920 62 19	59
*ex 3920 62 19	75
*ex 3920 62 19	77
*ex 3920 62 19	81
*ex 3920 92 00	30
*ex 3921 90 55	20
*ex 7019 12 00	05
*ex 7019 12 00	25
*ex 7326 90 98	40
*ex 7607 11 90	30
*ex 7607 20 90	20
ex 8108 20 00	20
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	80
*ex 8305 20 00	10
*ex 8504 40 82	40
*ex 8504 40 82	50
*ex 8507 60 00	50

GN-code	Taric
*ex 8526 91 20	80
*ex 8528 59 80	10
*ex 8536 90 85	96
*ex 8538 90 99	94
*ex 8540 20 80	91
*ex 8543 90 00	50
ex 8708 80 99	10
ex 9405 40 39	30

(\*) Schorsing van het recht voor een product dat in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 is genoemd en waarvoor de GN- of Taric-code of de omschrijving bij de onderhavige verordening is gewijzigd.

## FINANCIËEL MEMORANDUM

### 1. BENAMING VAN HET VOORSTEL

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

### 2. BEGROTINGSONDERDELEN

Hoofdstuk en artikel: hoofdstuk 12, artikel 120.

Begroot bedrag voor 2013: **€18 631 800 000 (OB 2013)**.

### 3. FINANCIËLE GEVOLGEN

Het voorstel heeft geen financiële gevolgen

Het voorstel heeft geen financiële gevolgen voor de uitgaven maar wel voor de ontvangsten, namelijk:

(in miljoen euro, tot op 1 decimaal)

Begrotings onderdeel	Ontvangsten <sup>2</sup>	periode van 6 maanden vanaf dd/mm/jjjj	[Jaar: 2/2013]
Artikel 120	<i>Gevolgen voor de eigen middelen</i>	1/7/2013	- 12,5

(in miljoen euro, tot op 1 decimaal)

Situatie na de actie	
	[2014 – 2017]
Artikel 120	- 25 / jaar

### 4. FRAUDEBESTRIJDINGSMAATREGELEN

De bijzondere bestemming van bepaalde producten waarop deze verordening van de Raad betrekking heeft, wordt gecontroleerd overeenkomstig de artikelen 291 tot en met 300 van Verordening (EEG) nr. 2454/93 van de Commissie.

---

<sup>2</sup> Voor traditionele eigen middelen (landbouwrechten, suikerheffingen en douanerechten) moeten nettobedragen worden vermeld, d.w.z. na aftrek van 25 % aan inningskosten.

## 5. ANDERE OPMERKINGEN

Dit voorstel bevat de wijzigingen die in de bijlage bij de bestaande verordening moeten worden aangebracht in verband met:

1. nieuwe verzoeken om schorsingen die zijn ingewilligd;
2. de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkeling van de markt waardoor enkele bestaande schorsingen moeten worden ingetrokken.

### Toevoeging

Naast de wijzigingen als gevolg van een aanpassing van de omschrijving of een wijziging in de code, heeft deze bijlage betrekking op 80 nieuwe producten. De desbetreffende schorsingen leiden, berekend op basis van de prognoses van de lidstaat die de schorsing heeft aangevraagd voor de periode 2013-2017, tot een derving van rechten ten belope van 20 miljoen EUR per jaar.

Uit de statistieken over de voorgaande jaren blijkt echter dat het nodig is dit bedrag met een gemiddelde factor van naar raming 1,8 te verhogen om rekening te houden met de invoer in andere lidstaten die ook van die schorsingen gebruik maken. Daarmee komt de inkomstenderving op circa 36 miljoen EUR per jaar.

### Schrappingen

In deze bijlage zijn 14 producten geschrapt, wat betekent dat voor die producten weer douanerechten worden geheven. Dit komt overeen met een toename van de ontvangsten met 2,6 miljoen EUR, uitgaande van de statistieken van 2012.

### Geraamde kosten van de maatregel

Op basis van het bovenstaande kan de inkomstenderving als gevolg van deze verordening worden geraamd op  $36 - 2,6 = 33,4$  miljoen EUR (brutobedrag, inclusief inningskosten)  $\times 0,75 = 25$  miljoen EUR per jaar voor de periode 1.7.2013-31.12.2017.