

VERORDENING (EU) Nr. 722/2014 VAN DE RAAD**van 24 juni 2014****tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 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 honderd producten die momenteel niet in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 van de Raad ⁽¹⁾ zijn vermeld. Deze producten moeten daarom in die bijlage worden opgenomen.
- (2) Aangezien het niet langer in het belang van de Unie is om de schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief te handhaven voor zeven van de producten die momenteel in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, dienen deze producten uit deze bijlage te worden geschrapt.
- (3) Voor 76 schorsingen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 moet de productomschrijving worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten, de economische ontwikkelingen op de markt en taakkundige aanpassingen. Voor vier andere producten moeten de Taric-codes worden gewijzigd. Voor nog drie andere producten is een meervoudige indeling nodig. De schorsingen waarvoor wijzigingen nodig zijn, moeten worden geschrapt uit de lijst van schorsingen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013, en de gewijzigde schorsingen moeten vervolgens in die lijst worden opgenomen.
- (4) Voor vier producten is het, in het belang van de Unie, noodzakelijk om de datum voor de verplichte evaluatie te wijzigen zodat rechtenvrije invoer na die datum mogelijk is. Voor deze producten is een evaluatie verricht en de datum voor hun volgende verplichte evaluatie werd aangepast. Daarom moeten zij uit de lijst van schorsingen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 worden geschrapt en, na de nodige wijzigingen, opnieuw in die lijst worden opgenomen.
- (5) Het is noodzakelijk om vier producten die onder vier verschillende productomschrijvingen vallen, te hergroeperen. Deze vier producten moeten onder twee productomschrijvingen worden samengebracht. Voorts is de huidige dubbele indeling van de vier schorsingen van deze vier producten overbodig geworden en moet zij daarom worden gewijzigd. Deze schorsingen moeten derhalve worden geschrapt uit de lijst van schorsingen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 en de gewijzigde schorsingen moeten opnieuw in die lijst worden opgenomen.
- (6) Teneinde er adequaat voor te zorgen dat de schorsing ten goede komt aan het concurrentievermogen van ondernemingen die te maken hebben met producten die zijn ingedeeld onder Taric-code 4408 39 30 10, dient de schorsing voor deze producten vanaf 1 januari 2014 van toepassing te zijn.
- (7) Omwille van de duidelijkheid moeten de gewijzigde vermeldingen met een asterisk worden gemerkt.
- (8) Bijlage II bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 moet worden aangevuld met bijzondere maatstaven voor sommige van de nieuwe producten waarvoor schorsingen worden toegekend om een passend statistisch toezicht mogelijk te maken. Ter wille van de samenhang moeten de bijzondere maatstaven voor de producten die uit bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn verwijderd, ook uit bijlage II bij deze verordening worden geschrapt.
- (9) Verordening (EU) nr. 1387/2013 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (10) Aangezien de in deze verordening vastgestelde wijzigingen op 1 juli 2014 van kracht moeten worden, moet deze verordening ook vanaf die datum van toepassing worden en op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie* in werking treden,

⁽¹⁾ Verordening (EU) nr. 1387/2013 van de Raad van 17 december 2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1344/2011 (PB L 354 van 28.12.2013, blz. 201).

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De tabel in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Tussen de titel en de tabel wordt de volgende opmerking ingevoegd:

„(*) Schorsing voor een in deze bijlage opgenomen product waarvan de GN- of Taric-code, de productomschrijving of de datum van de verplichte evaluatie is gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 722/2014 van de Raad van 24 juni 2014 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten (PB L 192 van 1.7.2014, blz. 9)”.
- 2) De rijen voor de in bijlage I bij deze verordening opgenomen producten worden ingevoegd in de volgorde van de GN-codes die zijn vermeld in de eerste kolom van de tabel in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013.
- 3) De rijen voor de producten waarvan de GN- en Taric-codes in bijlage II bij deze verordening zijn vermeld, worden geschrapt.

Artikel 2

Bijlage II bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) De rijen voor de bijzondere maatstaven waarvoor de GN- en Taric-codes in bijlage III bij deze verordening zijn vermeld, worden toegevoegd.
- 2) De rijen voor de bijzondere maatstaven waarvoor de GN- en Taric-codes in bijlage IV bij deze verordening zijn vermeld, worden geschrapt.

Artikel 3

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 juli 2014.

Voor producten die zijn ingedeeld onder Taric-code 4408 39 30 10 is zij evenwel vanaf 1 januari 2014 van toepassing.

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

Gedaan te Luxemburg, 24 juni 2014.

Voor de Raad

De voorzitter

E. VENIZELOS

BIJLAGE I

TARIEFSCHORSINGEN BEDOELD IN ARTIKEL 1, PUNT 2

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	Palmolie, kokosolie (kopraolie), palmpittenolie, bestemd voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3823 19 10, — methylesters van vetzuren bedoeld bij post 2915 of 2916, — vetalcoholen bedoeld bij de onderverdelingen 2905 17, 2905 19 en 3823 70, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, — vetalcoholen bedoeld bij onderverdeling 2905 16, zuiver of gemengd, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, — stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 3823 11 00 — producten bedoeld bij post 3401 — vetzuren van grote zuiverheid bedoeld bij post 2915 voor de vervaardiging van chemische producten, andere dan de producten bij post 3826 of — producten bedoeld bij post 1516 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Bereiding in poedervorm, bevattende: — 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspercenten uit tarwe gewonnen maltodextrine, — 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspercenten wei (melkwei), — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspercenten geraffineerde, gebleekte, ontgeurde en niet-gehydrogeëerde zonnebloemolie, — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspercenten gemengde, gerijpte, gesproeidroogde kaas, — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten karnemelk en — 0,1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten natriumcaseïnaat, dinatriumfosfaat, melkzuur	0 %	31.12.2018
ex 2106 10 20	20	Soja-eiwitconcentraat met een op basis van het gewicht van de droge stof berekend eiwitgehalte van 65 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspercenten, in poeder- of getextureerde vorm	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Grondstof bestaande uit: — 88 of meer maar niet meer dan 92 gewichtspercenten ethanol, — 2,2 of meer maar niet meer dan 2,7 gewichtspercenten mono-ethyleenglycol, — 1,0 maar niet meer dan 1,3 gewichtspercenten methylethylketon, — 0,36 of meer maar niet meer dan 0,40 gewichtspercenten anionische oppervlakteactieve stof (ca. 30 % actief), — 0,0293 of meer maar niet meer dan 0,0396 gewichtspercenten methylisopropylketon, — 0,0195 of meer maar niet meer dan 0,0264 gewichtspercenten 5-methyl-3-heptanon,	0 %	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
		— 10 ppm of meer maar niet meer dan 12 ppm denatoniumbenzoaat (Bitrex); — niet meer dan 0,01 gewichtspercenten reukstoffen — 6,5 of meer maar niet meer dan 8,0 gewichtspercenten water voor gebruik bij de vervaardiging van ruitenwisservloeistof en andere antivriesmiddelen ⁽¹⁾		
ex 2707 99 99	10	Zware en halfzware oliën waarvan het gehalte aan aromatische bestanddelen het gehalte aan niet-aromatische bestanddelen overtreft, bestemd om als raffinagegrondstof een van de in aanvullende aantekening 5 (GN) bij hoofdstuk 27 beschreven aangewezen behandelingen te ondergaan ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2710 19 99	10	Katalytisch gehydro-isomeriseerde, van was ontdane basisolie bestaande uit gehydrogeneerde, hoogisoparaffinische koolwaterstoffen, bevattende: — 90 of meer gewichtspercenten verzadigde koolwaterstoffen, en — niet meer dan 0,03 gewichtspercenten zwavel, met een viscositeitsindex van 120 of hoger.	0 %	31.12.2018
*ex 2823 00 00	10	Titaandioxide (CAS RN 13463-67-7): — met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspercenten, — met een gemiddelde korrelgrootte van 0,7 µm of meer, maar niet meer dan 2,1 µm	0 %	31.12.2017
ex 2827 39 85	40	Bariumchloride-dihydraat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	31.12.2018
ex 2835 10 00	20	Natriumhypofosfiet (CAS RN 7681-53-0)	0 %	31.12.2018
*ex 2836 99 17	20	Basisch zirkonium(IV)carbonaat (CAS RN 57219-64-4)	0 %	31.12.2018
ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoxymolybdaat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Broom-2-methylpropan (CAS RN 78-77-3) met een zuiverheid van niet minder dan 99,0 % en bevattende niet meer dan: — 0,25 % sec-butylbromide — 0,06 % n-butylbromide — 0,06 % n-propylbromide	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	85	(Perfluorbutyl)ethyleen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	87	1H-Perfluorhexaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) met een zuiverheid van 99,85 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2018
*ex 2905 19 00	11	Kalium-tert-butanolaat (CAS RN 865-47-4), al dan niet in de vorm van een oplossing in tetrahydrofuraan overeenkomstig aantekening 1e) op hoofdstuk 29 van de GN	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Butyltitaanaat monohydraat, homopolymeer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)titaanaat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Methoxyfenoxy)methyl]oxiraan (CAS RN 2210-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylbenzaldehyde (CAS RN 939-97-9)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyde (CAS RN 122-03-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzofenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	80	Tetrachloor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Methylcyclohexyl-acetaat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Ethylmethacrylaat (CAS RN 97-63-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoylchloride (CAS RN 1711-07-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	15	Dimethyl-but-2-yndioaat (CAS RN 762-42-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	25	n-Dodecenylnaasteenzuuranhydride (CAS RN 19780-11-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	40	Dimethyl-2-nitrotereftalaat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	25	Methyl-(E)-3-methoxy-2-(2-chloormethylfenyl)prop-2-enoaat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	60	Bisfenol A-bis(difenylfosfaat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-Nitroaniline (CAS RN 100-01-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dichlooraniline (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	50	3,4-Xylidine (CAS RN 95-64-7)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	12-Aminododecaanzuur (CAS RN 693-57-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	37	Beflubutamide (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-yleen)di(acetoacetamide) (CAS RN 91-96-3)	0 %	31.12.2018
*ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimethylamino)propyl]-N'-ethylcarbodiimidehydrochloride (CAS RN 25952-53-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	23	Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyaan-4,4'-azodivaleriaanzuur (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	37	Ethaanthioamide (CAS RN 62-55-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	43	Trimethylsulfoxoniumjodide (CAS RN 1774-47-6)	0 %	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2931 90 90	33	Di-tert-butylfosfaan (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxaan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	31.12.2018
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	31.12.2016
*ex 2933 21 00	50	1-Broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	58	4-Chloor-1-methylpiperidine (CAS RN 5570-77-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Ethyl-6,7,8-trifluor-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carboxylaat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidine (CAS RN 42487-72-9)	0 %	31.12.2018
*ex 2933 59 95	15	Sitagliptinefosfaatmonohydraat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion, trinatriumzout (CAS RN 17766-26-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-een-1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2935 00 90	17	6-Methyl-4-oxo-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyraan-2-sulfonamide (CAS-RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018
*ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methaansulfonamidesquisulfaatmonohydraat (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	15	Kleurstof C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 360 van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2018
*ex 3204 11 00	20	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Yellow 241 van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2015
*ex 3204 11 00	40	Kleurstof C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Red 60 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	50	Kleurstof C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 72 van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	60	Kleurstof C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 359 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3204 11 00	70	Kleurstof C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Red 343 van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2017
*ex 3204 12 00	10	Kleurstof C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Blue 9 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	50	Kleurstof C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Blue 80 van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2018
*ex 3204 13 00	10	Kleurstof C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 1 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
*ex 3204 13 00	30	Kleurstof C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Blue 7 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2017
*ex 3204 13 00	40	Kleurstof C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 of CAS RN 8004-87-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Violet 1 van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	10	Kleurstof C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) van 20 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	60	Kleurstof C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Vat Blue 4 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Kleurstof C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	10	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 81 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	13	Kleurstof C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	15	Kleurstof C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Green 7 van 40 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	20	Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Blue 15:3 van 35 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	25	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 14 van 25 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3204 17 00	30	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 97 van 30 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	35	Kleurstof C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 202 van 70 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	40	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 120 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 180 van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2014
*ex 3204 17 00	60	Kleurstof C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 53:1 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	65	Kleurstof C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 53 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	70	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 of CAS RN 15541-56-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 13 van 60 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	75	Kleurstof C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Orange 5 van 80 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	80	Kleurstof C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 207 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	85	Kleurstof C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Blue 61 van 35 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	88	Kleurstof C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 of CAS RN 101357-19-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Violet 3 van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	70	Kleurstof C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Red 49:2 van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3204 19 00	71	Kleurstof C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Brown 53 van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	73	Kleurstof C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Blue 104 van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	77	Kleurstof C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 of CAS RN 12671-74-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Yellow 98 van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
*ex 3204 19 00	84	Kleurstof C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Blue 67 van 98 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	85	Kleurstof C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Red HPR van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2017
*ex 3204 20 00	20	Kleurstof C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Fluorescent Brightener 71 van 94 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
*ex 3204 20 00	30	Kleurstof C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Fluorescent Brightener 351 van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
ex 3206 49 70	10	Niet-waterige dispersie, bevattende: — 57 of meer maar niet meer dan 63 gewichtspercenten aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1) — 37 of meer maar niet meer dan 42 gewichtspercenten titaandioxide (CAS RN 13463-67-7), en — 1 of meer maar niet meer dan 2 gewichtspercenten triethoxyoctylsilaan (CAS RN 2943-75)	0 %	31.12.2018
*ex 3208 90 19	15	Gechloreerde polyolefinen, in oplossing	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3824 90 97	45 61	Polymeer bestaande uit een polycondensaat van formaldehyde en naftaleendiol, chemisch gewijzigd door een reactie met een alkynhalide, opgelost in propyleenglycolmethyletheracetaat	0 %	31.12.2018
*ex 3701 99 00	10	Platen van kwarts of van glas, bekleed met een laag van chroom en bedekt met een laag van lichtgevoelige of elektronengevoelige hars, van de soort gebruikt voor producten bedoeld bij post 8541 of 8542	0 %	31.12.2018
*ex 3707 10 00	40	Emulsies voor het gevoelig maken van oppervlakken, bevattende — niet meer dan 10 gewichtspercenten esters van diazoonafteensulfonzuur, — 2 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspercenten hydroxystyreen copolymeren en — niet meer dan 7 gewichtspercenten verbindingen die epoxygroepen dragen opgelost in 1-ethoxy-2-propylacetaat en/of ethyllactaat	0 %	31.12.2016

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3808 91 90	30	Preparaten bevattende endosporen of sporen en eiwitkristallen verkregen uit: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> en <i>kurstaki</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	13	Additieven bevattende: — magnesium-(C16-C24)alkylbenzeensulfonaten, geborateerd, en — minerale oliën, met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 250, maar niet meer dan 350, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Additieven bestaande uit: — zinkbis[bis(tetrapropyleenfenyl)]bis(hydrogeendithiofosfaat) (CAS RN 11059-65-7), — trifenylthiofosfaat (CAS RN 597-82-0), — trifenylfosfiet (CAS RN 101-02-0), en — minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	17	Additieven bevattende: — hoofdzakelijk gezwaveld diisobutyleen, — calciumsulfoaat, — dialkylaminoalkyl-polyisobutyleensuccinaat, en — minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	25	Additieven bevattende: — een copolymeer van (C8-18) alkylpolymethacrylaat met N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamide, met een gemiddeld molecuulgewicht van meer dan 10 000 maar niet meer dan 20 000, en — meer dan 15, maar niet meer dan 30 gewichtspercenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	Additieven bevattende: — 20 of meer gewichtspercenten van een copolymeer van ethyleen en propyleen, chemisch gewijzigd door barnsteenzuuranhydridegroepen in reactie met 4-(4-nitrofenylazo)aniline en 3-nitroaniline, en — minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	33	Additieven bevattende: — calciumzouten van reactieproducten van heptylphenol met formaldehyde (CAS RN 84605-23-2), en — minerale oliën, met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, maar niet meer dan 100, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën of van superbasische detergentia voor gebruik in smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	35	Additieven bevattende: — o-amino-polyisobutyleenfenol (CAS RN 78330-13-9), — polyisobutyleensuccinimide (CAS RN 84605-20-9), — alkenylimidazoline (CAS RN 68784-17-8), — derivaten van genonyleerd difenylamine (CAS RN 36878-20-3 en CAS RN 27177-41-9), en — meer dan 30, maar niet meer dan 45 gewichtspereenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (!)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	Additieven bevattende: — een copolymeer van styreen en maleïnezuuranhydride, veresterd met C4-C20 alcoholen, gewijzigd door aminopropylmorfoline, en — meer dan 50, maar niet meer dan 75 gewichtspereenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (!)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	43	Additieven bevattende: — verbindingen van geborateerd succinimide (CAS RN 134758-95-5), en — minerale oliën, met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (!)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Additieven bevattende: — een copolymeer van (C8-18) alkylmethacrylaat en N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamide, — een copolymeer van ethyleen-en propyleen, — een copolymeer van ethyleen en propyleen, chemisch gewijzigd met barnsteenzuuranhydride, 4-(4-nitrofenyl)aniline en 3-nitroaniline, en — meer dan 15, maar niet meer dan 30 gewichtspereenten minerale oliën, al dan niet bevattende een methacrylpolymeer dat het vloeipunt vertraagt, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (!)	0 %	31.12.2018
*ex 3811 29 00	20	Additieven voor smeeroliën, bestaande uit reactieproducten van bis(2-methylpentan-2-yl) dithiofosforzuur met propyleenoxide, fosforoxide en aminen met C12-14 alkylketens, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroliën	0 %	31.12.2017
*ex 3811 29 00	40	Additieven voor smeeroliën, bestaande uit reactieproducten van 2-methyl-prop-1-eeen met zwavelmonochloride en natriumsulfide (CAS RN 68511-50-2), met een chloorgehalte van 0,01 of meer maar niet meer dan 0,5 gewichtspereent, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroliën	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	60	Additieven bevattende: — hoofdzakelijk gezwaveld diisobutyleen, — calciumsulfonaat en — dialkylaminoalkyl-polyisobutyleensuccinaat voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (!)	0 %	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 29 00	70	Additieven bestaande uit dialkylfosfieten (waarin de alkylgroepen meer dan 80 gewichtspercenten oleyl-, palmityl- en stearylgruppen bevatten), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Additieven bevattende: — meer dan 70 gewichtspercenten 2,5-bis(<i>tert</i> -nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazool (CAS RN 89347-09-1), en — meer dan 15 gewichtspercenten 5-(<i>tert</i> -nonyldithio)-1,3,4-thiadiazool-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Additieven bestaande uit een mengsel van 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiofeen 1,1-dioxide, rijk aan C10 (CAS RN 398141-87-2), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 30 *ex 3823 19 30	20 30	Palmolievetzuurdestillaat, al dan niet gehydrogeneerd, met een gehalte aan vrije vetzuren van 80 % of meer, bestemd voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 2915, — palmitinezuur bedoeld bij post 2915, of — diervoederbereidingen van post 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 90 *ex 3823 19 90	20 30	Bij raffinage verkregen palm-acid-oils bestemd voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 2915, — palmitinezuur bedoeld bij post 2915, of — diervoederbereidingen van post 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*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 RN 813452-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	25	Preparaat van tetrahydro- α -(1-naftylmethyl)furan-2-propionzuur (CAS RN 25379-26-4) in toluen	0 %	31.12.2018
*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 3084-48-8)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 97	34	Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9), bevattende niet meer dan 2,5 gewichtspercenten 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- α -dimethylamino- <i>p</i> -cresol (CAS RN 88-27-7), in poedervorm	0 %	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 90 97	46	Additieven voor verven en coatings, bevattende: — een mengsel van esters van fosforzuur verkregen uit de reactie van fosforzuuranhydride met 4-(1,1-dimethylpropyl)fenol en copolymeren van styreen-allylalcohol (CAS RN 84605-27-6), en — 30 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspercenten isobutylalcohol	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	57	Drager in poedervorm, bevattende: — ferriet (ijzeroxide) (CAS RN 1309-37-1) — mangaanoxide (CAS RN 1344-43-0) — magnesiumoxide (CAS RN 1309-48-4) — styreenacrylaat copolymeer bestemd om bij de vervaardiging van met inkt of toner gevulde flessen of patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden en kopieerapparatenproductie te worden gemengd met tonerpoeder ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	63	Katalysator, bevattende: — 52 (± 10) gewichtspercenten koperoxide (CAS RN 1317-39-1), — 38 (± 10) gewichtspercenten koper(II)oxide (CAS RN 1317-38-0) en — 10 (± 5) gewichtspercenten koper (CAS RN 7440-50-8)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	80	Bereiding, bevattende: — 80 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspercenten (S)- α -hydroxy-3-fenoxybenzeenacetonitril (CAS RN 61826-76-4) en — 10 of meer maar niet meer dan 20 gewichtspercenten toluen (CAS RN 108-88-3)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	81	Derivaten van N-(2-fenylethyl)-1,3-benzeendimethaanamine (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	83	Onverzadigde vetzuuresters C6-24 en C16-18 met sacharose (sacharose-polysoyate) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97 ex 3906 90 90	85 87	Waterige oplossing van polymeren en ammoniak bestaande uit: — 0,1 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 0,5 gewichtspercenten ammoniak (CAS RN 1336-21-6) en — 0,3 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspercenten of meer polycarboxylaate (lineaire polymeren van acrylzuur)	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 10	10	Lineair lagedichtheidpolyethyleen/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) in de vorm van poeder, met — 5 gewichtspercenten of minder comonomeer, — een smeltindex (melt flow rate) van 15 g/10 min of meer, maar niet meer dan 60 g/10 min en — een dichtheid van 0,924 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3901 90 90	30	Lineair lagedichtheidpolyethyleen/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) in de vorm van poeder, met — meer dan 5 gewichtspercenten, maar niet meer dan 8 gewichtspercenten comonomer, — een smeltindex (melt flow rate) van 15 g/10 min of meer, maar niet meer dan 60 g/10 min en — een dichtheid van 0,924 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	40	Copolymeer van uitsluitend ethyleen en 1-hexeen (CAS RN 25213-02-9): — bevattende meer dan 5 maar niet meer dan 20 gewichtspercenten 1-hexeen, — met een relatieve dichtheid van niet meer dan 0,93, — vervaardigd met behulp van een metallocene katalysator	0 %	31.12.2018
*ex 3902 90 90	94	Gechloroerde polyolefinen, al dan niet in oplossing of dispersie	0 %	31.12.2018
*ex 3907 30 00	60	Polyglycerolpolyglycidylether-hars (CAS RN 118549-88-5)	0 %	31.12.2017
*ex 3907 40 00	30	Polycarbonaatpellets of -korrels met een relatieve dichtheid van 1,18 of meer maar niet meer dan 1,25, bevattende: — 77 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspercenten polycarbonaat, — 8 of meer maar niet meer dan 20 gewichtspercenten fosforzuurester, — 0,1 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspercent anti-oxidant en al dan niet bevattende 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten vlamvertrager	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	60	Zuurstofbindende copolymeren (volgens de methoden ASTM D 1434 en 3985), verkregen uit benzeendicarboxylzuren, ethyleenglycol en met hydroxygroepen gesubstitueerd polybutadien	0 %	31.12.2018
*ex 3910 00 00	40	Siliconen van het soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten	0 %	31.12.2016
*ex 3913 90 00	85	Steriel natriumhyaluronaat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	67	Zelfklevende kunststof folie bestaande uit: — een poly(olefinen)laag met een dikte van meer dan 95, maar niet meer dan 110 micron — een zelfklevende laag met een dikte van meer dan 5, maar niet meer dan 15 micron — een laag op basis van epoxyhars, met een dikte van meer dan 4, maar niet meer dan 100 micron — een bescherm laag bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) met een dikte van meer dan 35 maar niet meer dan 40 micron	0 %	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3921 90 10	30	Meerlaagse folie, bestaande uit: — een poly(ethyleentereftalaat)folie met een dikte van meer dan 100 µm, maar niet meer dan 150 µm, — een primer van fenolmateriaal met een dikte van meer dan 8 µm, maar niet meer dan 15 µm, — een zelfklevende laag van synthetische rubber met een dikte van 20 µm, maar niet meer dan 30 µm, — en een transparante poly(ethyleentereftalaat)beschermlaag met een dikte van meer dan 35 µm, maar niet meer dan 40 µm	0 %	31.12.2018
*ex 3921 90 55	25	Prepregvellen of -rollen, bevattende polyimidehars	0 %	31.12.2014
*ex 7019 40 00	21			
*ex 7019 40 00	29			
ex 3926 90 97	50	Knop van een front van een autoradio, gemaakt van polycarbonaat op basis van bisfenol A	0 %	31.12.2018
ex 4408 39 30	10	Fineervellen van okouméhout met een dikte van niet meer dan 6 mm, ongeschuurd, ongeschaafd, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van duplex-, triplex- en multiplexhout	0 %	31.12.2018
*ex 5603 12 90	60	Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen („spunbonded”) vlies van polyethyleen, met een gewicht van meer dan 60 maar niet meer dan 80 g/m ² en een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 36 seconden (volgens de methode ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018
*ex 5603 13 90	60			
ex 5603 93 90	60	Textielvlies vervaardigd van polyestervezels, — met een gewicht van 85 g/m ² , — met een constante dikte van 95 µm (± 5 µm), — niet bekleed of bedekt, — in rollen met een breedte van 1 m en een lengte van 2 000 m tot 5 000 m, voor het bekleden van membranen bij de vervaardiging van osmose- en omgekeerde-osmosefilters ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	25	Keramische korrels, bevattende aluminiumoxide, siliciumoxide en ijzeroxide	0 %	31.12.2018
*ex 6909 19 00	80	Keramische koelelementen, bevattende: — 66 of meer gewichtspersenten siliciumcarbide, — 10 of meer gewichtspersenten aluminiumoxide, bestemd voor het handhaven van de bedrijfstemperatuur van transistors, diodes en geïntegreerde schakelingen in producten bedoeld bij post 8521 en 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*ex 7019 40 00	11	Weefsels van rovings, geïmpregneerd met epoxyhars, met een thermische uitzettingscoëfficiënt tussen 30 °C en 120 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode) van: — 10 ppm per °C of meer, maar niet meer dan 12 ppm per °C in de lengte en de breedte en — 20 ppm per °C of meer, maar niet meer dan 30 ppm per °C in de dikte, met een glasovergangstemperatuur van 152 °C of meer, maar niet meer dan 153 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode)	0 %	31.12.2018
*ex 7019 40 00	19			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 7020 00 10 *ex 7616 99 90	10 77	Sokkel voor televisietoestellen, ook indien met een steun voor bevestiging en stabilisatie van het televisietoestel	0 %	31.12.2016
ex 7608 20 89	30	Naadloze geëxtrudeerde buizen van aluminiumlegeringen met: — een buitenste diameter van 60 mm of meer maar niet minder dan 420 mm, en — een wanddikte van 10 mm of meer maar niet meer dan 80 mm	0 %	31.12.2018
*ex 8309 90 90	10	Deksels van aluminium blikken: — met een diameter van ten minste 99,00 mm maar ten hoogste 136,5 mm (± 1 mm), — al dan niet met een trekkring	0 %	31.12.2018
ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetische roterende compressoren voor koelmiddelen met fluorkoolwaterstof (HFK): — aangedreven door „aan-uit” eenfasewisselstroommotoren (AC) of „borstelloze gelijkstroommotoren” (BLDC) met variabele snelheid — met een nominaal vermogen van 1,5 kW van een soort gebruikt bij de productie van huishoudelijke warmtepomp-droogtrommels	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	40	Radiator met een kern van aluminium en een reservoir van kunststof, met geïntegreerde draagstructuur van staal in open uitvoering met vierkant gegolfd ontwerp van 9 ribben per 2,54 cm kernlengte (fpi) voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8427 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Glasvezelsmelter met verwarmingsmand/spinbakeenheid: — elektrisch verwarmd, — met opening — met een veelheid aan gaten van een platina-/rodiumlegering — om glas te smelten en gesmolten glas te conditioneren — voor het verkrijgen van continuvezels	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	70	Gelijkstroom-stappenmotoren met — een staphoek van 7,5° ($\pm 0,5^\circ$) — een tweefasenwikkeling — een nominale spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16,0 V — met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste — 40 °C, maar niet meer dan + 105 °C — al dan niet met verbindend rondsel — al dan niet met motorconnector	0 %	31.12.2018
*ex 8501 10 99	80	Gelijkstroom-stappenmotoren met: — een staphoek van 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — een omkeerkoppel bij 25 °C van 25 mNm of meer, — een bekrachtigingsfrequentie van 1 500 pps of meer, — een tweefasenwikkeling en — een nominale spanning van 10,5 V of meer, maar niet meer dan 16,0 V	0 %	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8503 00 99	50	Stator voor borstelloze motor met: — een interne diameter van 206,6 mm ($\pm 0,5$) — een externe diameter van 265,0 mm ($\pm 0,2$) en — een breedte van 41,00 mm ($\pm 0,3$) van het soort gebruikt bij de vervaardiging van wasmachines, was-droogcombinaties of wasdrogers met een direct aangedreven trommel	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	Module voor het omzetten van wisselstroom in gelijkstroom en gelijkstroom in gelijkstroom met — een nominaal vermogen van niet meer dan 100 W — een voedingsspanning van 80 V of meer, maar niet meer dan 305 V — een gecertificeerde voedingsfrequentie van 47 Hz of meer, maar niet meer dan 440 Hz — een of meer constante uitgangsspanningen — een bedrijfstemperatuurbereik van -40 °C of meer, maar niet meer dan $+85$ °C — pinnen om op een gedrukte schakeling aan te brengen	0 %	31.12.2018
*ex 8505 11 00	70	Een schijf bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, bedekt met nikkel, die na magnetisering bestemd is als een permanente magneet te worden gebruikt — al dan niet voorzien van een gat in het midden, — met een diameter van niet meer dan 90 mm, van de soort gebruikt voor autoluidsprekers	0 %	31.12.2018
ex 8507 10 20	85	Loodaccumulatoren of -modules, van de soort gebruikt voor het starten van zuigermotoren met — een nominale capaciteit of 32 Ah, — een lengte van niet meer dan 205 mm, — een breedte van niet meer dan 13 mm en — een hoogte van niet meer dan 19 mm bestemd voor de vervaardiging van artikelen van GN-code 8711 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 30 20	30	Nikkel-cadmiumaccumulatoren of -modules, in cilindrische vorm, met een lengte van 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) en een diameter van 14,5 mm (± 1 mm), met een nominale capaciteit van 1 000 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 50 00	20	Accumulatoren of modules, in rechthoekige vorm, met een lengte van niet meer dan 69 mm, een breedte van niet meer dan 36 mm en een dikte van niet meer dan 12 mm, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	20			
*ex 8507 50 00	30	Nikkelhydrideaccumulatoren of modules, in cilindrische vorm, met een diameter van niet meer dan 14,5 mm, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	30	Lithiumionaccumulatoren of modules, in cilindrische vorm, met een lengte van 63 mm of meer en een diameter van 17,2 mm of meer, met een nominale capaciteit van 1 200 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8507 60 00	40	Herlaadbare batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren of modules met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 1 203 mm of meer, maar niet meer dan 1 297 mm, — een breedte van 282 mm of meer, maar niet meer dan 772 mm, — een hoogte van 792 mm of meer, maar niet meer dan 839 mm, — en gewicht van 260 kg of meer, maar niet meer dan 293 kg, — een vermogen van 22 kWh of 26 kWh, en — samengesteld uit 24 of 48 modules 	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	50	Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 298 mm of meer, maar niet meer dan 408 mm, — een breedte van 33,5 mm of meer, maar niet meer dan 209 mm, — een hoogte van 138 mm of meer, maar niet meer dan 228 mm, — een gewicht van 3,6 kg of meer, maar niet meer dan 17 kg, en — een vermogen van 458 Wh of meer, maar niet meer dan 2 158 Wh 	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	55	Lithiumionaccumulatoren of modules in cilindrische vorm, met: <ul style="list-style-type: none"> — een grondplaat die vergelijkbaar is met een in het midden samengedrukte ellips, — een lengte van 49 mm of meer (aansluitpunten niet inbegrepen), — een breedte van 33,5 mm of meer, — een dikte van 9,9 mm of meer, — een nominale capaciteit van 1,75 Ah of meer, en — een nominale spanning van 3,7 V, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	57	Lithiumionaccumulatoren of modules, in rechthoekige vorm, met: <ul style="list-style-type: none"> — sommige hoeken afgerond, — een lengte van 76 mm of meer (aansluitpunten niet inbegrepen), — een breedte van 54,5 mm of meer, — een dikte van 5,2 mm of meer, — een nominale capaciteit van 3 100 mAh of meer, en — een nominale spanning van 3,7 V, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	80	Rechthoekige lithiumionaccu's of modules met <ul style="list-style-type: none"> — een metalen behuizing, — een lengte van 171 mm (\pm 3 mm), — een breedte van 45,5 mm (\pm 1 mm), — een hoogte van 115 mm (\pm 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 %	31.12.2015

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8518 29 95	30	Luidsprekers met: — een impedantie van 3 Ohm of meer, maar niet meer dan 16 Ohm, — een nominaal vermogen van 2 W of meer, maar niet meer dan 20 W, — met of zonder kunststofklamp, en — met of zonder elektrische kabel voorzien van verbindingstukken, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen en videomonitors	0 %	31.12.2017
*ex 8522 90 80	97	Tuners die hoogfrequente signalen omzetten in middenfrequente signalen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*ex 8525 80 19 *ex 8525 80 91	31 10	Camera's voor gesloten televisiecircuit (CCTV): — met een gewicht van niet meer dan 5,9 kg, — zonder behuizing, — met afmetingen van niet meer dan 405 mm × 315 mm, — met één CCD-sensor (Charge-Coupled Device) of een CMOS-sensor (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — met niet meer dan 5 megapixel nuttige pixels, bestemd voor gebruik in CCTV-bewakingssystemen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	50	Camerakop, al dan niet in behuizing — met afmetingen (zonder kabel aansluiting) van niet meer dan 27 x 30 x 38,5 mm (breedte x hoogte x lengte) — met drie MOS-beeldsensoren met 2 of meer effectieve megapixels per sensor en een prismablok voor de verdeling van het RGB-kleurenspectrum over de drie sensoren — met C-mount voor de aansluiting van objectieven — met een gewicht van niet meer dan 70 g — met een digitale video-uitgang in LVDS-technologie — met een permanent EEPROM-geheugen voor de lokale opslag van gekalibreerde gegevens voor de kleurweergave en de compensatie van pixelfouten van de soort gebruikt voor de vervaardiging van industriële miniatuurcamerasystemen	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Ceramodule met een resolutie van 1 920 x 1 080 P HD met twee microfoons, bestemd voor de vervaardiging van producten van post 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8528 59 70	10	Videomonitors met vloeibare kristallen voor kleurenweergave, met uitzondering van monitoren die worden gecombineerd met andere apparaten, met een gelijkstroom bedrijfsspanning van 7 V of meer, maar niet meer dan 30 V, met een diagonaal van het beeldscherm van 33,2 cm of minder, — zonder behuizing, met achterkant en montageonderstel, — of met behuizing, bedoeld voor permanente inbouw of vaste montage, tijdens de industriële assemblage, in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 94 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8529 90 65	50	Tuners die hoogfrequente signalen omzetten in middenfrequente signalen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*ex 8529 90 92	42	Aluminium koellichamen en koelvinnen voor het handhaven van de bedrijfstemperatuur van transistors en geïntegreerde schakelingen, bestemd voor de vervaardiging van producten van post 8527 of 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8529 90 92 *ex 8548 90 90	44 55	Lcd-modules bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, zonder touch-screenondersteuning, met of zonder achtergrondverlichting met of zonder inverters, en met één of meer printplaten met regelelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing	0 %	31.12.2018
ex 8536 41 90	30	Een vermogensrelais in kubieke vorm met: — een elektromechanische schakelfunctie, — een hoogspanningsstroom van 3 ampère of meer, maar niet meer dan 16 ampère, — een besturingsvoltage van 5 volt of meer, maar niet meer dan 24 volt, — een afstand tussen de schakelpinnen van niet meer dan 12,5 mm	0 %	31.12.2018
*ex 8536 70 00	10	Optische contactstop (stekker), contactdoos of optisch verbindingsstuk, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	40	Elektronische besturingseenheden, vervaardigd volgens klasse 2 van de IPC-A-610E-norm, met een netvoedingsingang van 400 V wisselstroom, een logische voedingsingang van 24 V gelijkstroom, ten minste voorzien van: — PCBA-schakeling(en) met logische en programmeerbare schakelingen en andere elektronische delen zoals connectors, condensatoren, spoelen of weerstanden — schakelaars — een automatische stroomonderbreker — een zekering — interne aansluitkabels, — een hoofdstroomschakelaar — elektrische connectors of kabels voor het aansluiten van externe apparaten — een metalen behuizing van 370 x 300 x 80 mm of meer, maar niet meer dan 570 x 420 x 125 mm, voor het besturen of aandrijven van machines bestemd voor het recyclen of sorteren van verpakkingen van kunststof, metaal of glas	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	30	Motorbrug IC's zonder programmeerbaar geheugen, bestaande uit — een of meer niet met elkaar verbonden geïntegreerde schakelingen op afzonderlijke bedradingsframes, — al dan niet met discrete metaaloxide-halfgeleider-veldefecttransistoren (MOSFET) voor het besturen van gelijkstroommotoren in auto's — geïnstalleerd in een behuizing van kunststof	0 %	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8538 90 99	95	Basisplaat van koper, om te worden gebruikt als koellichaam (bij de vervaardiging) van IGBT-modules met meer componenten dan IGBT-chips en IGBT-dioden voor een spanning van 650 V of meer, maar niet meer dan 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8544 30 00	30	Kabelboom voor multifunctionele metingen met een voltage van 5 V of meer, maar niet meer dan 90 V, voor het meten van een of meer van de volgende zaken: — een rijsnelheid van niet meer dan 24 km/u — een toerental van de motor van niet meer dan 4 500 — hydraulische druk van niet meer dan 25 Mpa — massa van niet meer dan 50 metrische ton bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van post 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	23	Frame, vervaardigd van aluminium of aluminium en carbon, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			
ex 8714 91 30	23	Voorvork, geveerd, vervaardigd van aluminium, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			
*ex 9002 11 00	50	Objectieven: — met een brandpuntsafstand van 25 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — bestaande uit lenzen van glas of kunststof, met een diameter van 60 mm of meer maar niet meer dan 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 9014 10 00	30	Elektronisch kompas dat als geomagnetische sensor wordt gebruikt, in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten (bijvoorbeeld CSWLP, LGA, SOIC), hoofdzakelijk bestaande uit: — een combinatie van één of meerdere toepassings specifieke monolithisch geïntegreerde schakelingen (ASIC's) en — één of meerdere micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleider technologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele structuren op het halfgeleidermateriaal, van de soort die wordt gebruikt voor de vervaardiging van goederen van de hoofdstukken 84 tot en met 90 en hoofdstuk 94 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 9022 90 00	10	Panelen voor röntgenapparaten (vlakke röntgensensorpanelen/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 bescherm laag, of gecoat met een laag amorf selenium	0 %	31.12.2018
*ex 9405 40 39	80	Ambilight LED-borden bestemd voor om te worden aangebracht in producten bedoeld bij post 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
*ex 9405 40 99	07			

⁽¹⁾ De rechten worden geschorst overeenkomstig het bepaalde in de artikelen 291 t/m 300 van Verordening (EEG) nr. 2454/93 van de Commissie van 2 juli 1993 houdende vaststelling van enkele bepalingen ter uitvoering van Verordening (EEG) nr. 2913/92 van de Raad tot vaststelling van het communautair douanewetboek (PB L 253 van 11.10.1993, blz. 1).

BIJLAGE II

TARIEFSCHORSINGEN BEDOELD IN ARTIKEL 1, PUNT 3

GN-code	Taric
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 2823 00 00	10
ex 2836 99 17	20
ex 2903 39 90	70
ex 2905 19 00	11
ex 2907 23 00	10
ex 2908 19 00	10
ex 2915 39 00	20
ex 2921 42 00	86
ex 2921 49 00	70
ex 2925 29 00	20
ex 2932 99 00	80
ex 2933 21 00	50
ex 2933 59 95	15
ex 2934 99 90	55
ex 2935 00 90	17
ex 2935 00 90	88
ex 3204 11 00	20
ex 3204 11 00	40
ex 3204 11 00	50
ex 3204 11 00	60
ex 3204 11 00	70
ex 3204 12 00	10
ex 3204 13 00	10
ex 3204 13 00	30

GN-code	Taric
ex 3204 13 00	40
ex 3204 15 00	10
ex 3204 15 00	60
ex 3204 17 00	10
ex 3204 17 00	15
ex 3204 17 00	20
ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	35
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	65
ex 3204 17 00	70
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	70
ex 3204 19 00	71
ex 3204 19 00	73
ex 3204 19 00	77
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3204 20 00	20
ex 3204 20 00	30
ex 3208 90 19	15
ex 3701 99 00	10
ex 3707 10 00	40
ex 3808 91 90	30

GN-code	Taric
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	40
ex 3812 30 80	75
ex 3823 19 30	20
ex 3823 19 90	20
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	33
ex 3902 90 90	94
ex 3907 30 00	60
ex 3907 40 00	30
ex 3910 00 00	40
ex 3913 90 00	85
ex 3921 90 55	25
ex 5603 12 90	60
ex 5603 13 90	60
ex 6909 19 00	80
ex 7019 40 00	10
ex 7019 40 00	20
ex 7020 00 10	10
ex 7616 99 90	77
ex 8108 90 50	85
ex 8309 90 90	10
ex 8501 10 99	80
ex 8505 11 00	70
ex 8507 30 20	30
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	30
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	40
ex 8507 60 00	50

GN-code	Taric
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8507 60 00	80
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	97
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 91	10
ex 8528 59 70	10
ex 8529 90 65	50
ex 8529 90 65	55
ex 8529 90 65	60
ex 8529 90 92	42
ex 8529 90 92	44
ex 8529 90 92	48
ex 8536 70 00	10
ex 8536 70 00	20
ex 8538 90 99	95
ex 9002 11 00	50
ex 9022 90 00	10

BIJLAGE III

BIJZONDERE MAATSTAVEN BEDOELD IN ARTIKEL 1, PUNT 2

GN-code	Taric	Bijzondere maatstaf
ex 3901 10 10	10	m ³
ex 3901 90 90	30	m ³
ex 3919 90 00	67	m ²
ex 3921 90 10	30	m ²
ex 3923 30 90	10	p/st
ex 3926 90 97	50	p/st
ex 3926 90 97	55	m ²
ex 3926 90 97	65	p/st
ex 5603 14 90	40	m ²
ex 5603 93 90	60	m ²
ex 8411 99 00	40	p/st
ex 8411 99 00	50	p/st
ex 8424 90 00	30	p/st
ex 8431 20 00	40	p/st
ex 8475 29 00	10	p/st
ex 8483 40 29	60	p/st
ex 8503 00 99	50	p/st
ex 8504 40 90	50	p/st
ex 8504 40 90	60	p/st
ex 8508 70 00	20	p/st
ex 8536 41 90	30	p/st
ex 8537 10 91	40	p/st
ex 8537 10 99	30	p/st
ex 8537 10 99	98	p/st
ex 8538 90 99	95	p/st
ex 8543 70 90	23	p/st
ex 8544 30 00	30	p/st
ex 9001 90 00	35	p/st
ex 9001 90 00	45	p/st
ex 9014 10 00	30	p/st

GN-code	Taric	Bijzondere maatstaf
ex 9025 80 40	30	p/st
ex 9029 10 00	20	p/st
ex 9031 80 38	20	p/st
ex 9401 90 80	20	p/st
ex 9401 90 80	30	p/st
ex 9401 90 80	40	p/st
ex 9405 40 39	50	p/st
ex 9405 40 99	3	p/st
ex 9405 40 99	6	p/st

*BIJLAGE IV***BIJZONDERE MAATSTAVEN BEDOELD IN ARTIKEL 2, PUNT 2**

GN-code	Taric	Bijzondere maatstaf
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st