

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

VERORDENING (EU) Nr. 1344/2011 VAN DE RAAD

van 19 december 2011

houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw-, visserij- en industrieproducten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1255/96

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) De productie in de Europese Unie van bepaalde, in deze verordening genoemde landbouw-, visserij- en industrieproducten is momenteel ontoereikend of onbestaande, waardoor niet kan worden voldaan aan de behoeften van de afnemende sectoren in de Unie.
- (2) Het is derhalve in het belang van de Unie dat de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor deze producten geheel of gedeeltelijk worden geschorst.
- (3) Verordening (EG) nr. 1255/96 van de Raad van 27 juni 1996 houdende tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde industrie-, landbouw- en visserijproducten⁽¹⁾ is veelvuldig gewijzigd. Omwille van de duidelijkheid dient die verordening in haar geheel vervangen te worden.
- (4) De verordeningen houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde industrie-, landbouw- en visserijproducten zijn grotendeels een verlenging van eerdere maatregelen. Ter vereenvoudiging van de tenuitvoerlegging van de betrokken maatregelen is het derhalve dienstig de geldigheidsduur van deze verordening niet te beperken, aangezien het toepassingsgebied ervan kan worden aangepast en producten aan de bijlage bij deze verordening kunnen worden toegevoegd of ervan kunnen worden geschrapt bij een verordening van de Raad.

(5) Gelet op het tijdelijke karakter ervan moeten de in de bijlage bij deze verordening genoemde schorsingen systematisch worden geëvalueerd, uiterlijk vijf jaar nadat zij zijn ingegaan of werden verlengd. Schorsingen moeten ook te allen tijde kunnen worden beëindigd, naar aanleiding van een voorstel van de Commissie op basis van een evaluatie die is verricht op haar eigen initiatief of op verzoek van één of meer lidstaten, wanneer het niet langer in het belang van de Unie is om ze te handhaven, of om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten, gewijzigde omstandigheden of economische ontwikkelingen op de markt.

(6) Overeenkomstig het evenredigheidsbeginsel is het voor de verwezenlijking van de basisdoelstellingen van deze verordening, met name het versterken van het concurrentievermogen van de industrie van de Unie, waardoor zij in staat wordt gesteld werkgelegenheid te behouden of te creëren, haar structuren te moderniseren enz., nodig en dienstig om regels vast te stellen betreffende de schorsing van de rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde producten. Deze verordening gaat overeenkomstig artikel 5, lid 4, van het Verdrag betreffende de Europese Unie niet verder dan wat nodig is om de beoogde doelstellingen te verwezenlijken,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor de in de bijlage vermelde landbouw-, visserij- en industrieproducten worden geschorst overeenkomstig de bijlage.

Artikel 2

1. De Commissie kan te allen tijde in de volgende gevallen de schorsingen van de in de bijlage genoemde producten evalueren:

a) op eigen initiatief;

b) op verzoek van één of meer lidstaten.

⁽¹⁾ PB L 158 van 29.6.1996, blz. 1.

2. De Commissie verricht een verplichte evaluatie van de schorsingen in het in de bijlage vermelde jaar.

3. Voor de evaluatie wordt de Commissie bijgestaan door een groep van deskundigen uit de lidstaten.

Artikel 3

Wanneer de Commissie, op basis van de in artikel 2 bedoelde evaluatie, van oordeel is dat een schorsing voor een bepaald product moet worden gewijzigd of beëindigd, legt zij de Raad een dienovereenkomstig voorstel tot wijziging van de lijst in de bijlage voor.

Artikel 4

Verordening (EG) nr. 1255/96 wordt ingetrokken.

Artikel 5

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 januari 2012.

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

Gedaan te Brussel, 19 december 2011.

Voor de Raad
De voorzitter
M. KOROLEC

BIJLAGE

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 0302 89 90	30	Rode snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), vers of gekoeld, bestemd om te worden verwerkt ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2013
ex 0302 90 00	95	Kuit, vers, gekoeld of bevroren	0 %	31.12.2013
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Kuit, gezouten of gepekeld	0 %	31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Ervten in de peul, van de soort <i>Pisum sativum</i> van de variëteit <i>Hortense axiphium</i> , bevroren, met een totale dikte van niet meer dan 6 mm, bestemd om in hun geheel te worden gebruikt voor de vervaardiging van „kant-en-klaarmaaltijden” ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Bamboescheuten, bevroren, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Paddenstoelen, met uitzondering van paddenstoelen van de geslachten <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> en <i>Tricholoma</i> , voorlopig verduurzaamd in water waaraan, voor het voorlopig verduurzamen, zout, zwavel of andere stoffen zijn toegevoegd, doch als zodanig niet geschikt voor dadelijke consumptie, bestemd voor de vervaardiging van conserven door de levensmiddelenindustrie ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Paddenstoelen, met uitzondering van paddenstoelen van het geslacht <i>Agaricus</i> , gedroogd, in gehele staat of in herkenbare stukken of schijven, bestemd om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken voor de verkoop in het klein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Dadels, vers of gedroogd, bestemd voor de vervaardiging (met uitzondering van het verpakken) van producten van de dranken- of levensmiddelenindustrie ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Veenbessen van de soort <i>Vaccinium macrocarpon</i> , vers, bestemd voor de vervaardiging (met uitzondering van het verpakken) van producten van de dranken- of levensmiddelenindustrie ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
0811 90 50		Vruchten van het geslacht <i>Vaccinium</i> , ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0 %	31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Boysenbessen, bevroren, zonder toegevoegde suiker, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), in stukken, bevroren	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Rozenbottels, ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0 %	31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Palmolie, kokosolie (kopraolie), palmpittenolie, bestemd voor de vervaardiging van:	0 %	31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3823 19 10,		
		— methylesters van vetzuren bedoeld bij post 2915 of 2916,		
ex 1513 11 10	10	— vetalcoholen bedoeld bij de onderverdelingen 2905 17, 2905 19 en 3823 70, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten,		
ex 1513 19 30	10			
ex 1513 21 10	10	— vetalcoholen bedoeld bij onderverdeling 2905 16, zuiver of gemengd, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten,		
ex 1513 29 30	10	— stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 3823 11 00 of		
		— producten bedoeld bij post 3401 ⁽¹⁾		
ex 1515 90 99	92	Plantaardige olie, geraffineerd, bevattende 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten arachidonzuur of 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten docosahexaeenzuur	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 1516 20 96	20	Jojobaolie, gehydrogeneerd en intermoleculair veresterd, zonder enige verdere chemische wijziging en niet onderworpen aan enig texturizeringsproces	0 %	31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Geraffineerde plantaardige olie, bevattende 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten arachidonzuur of 12 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten docosahexaeenzuur en gestandaardiseerd met zonnebloemolie met een hoog oliezuurgehalte (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1604 11 00	20	Pacifische zalm (<i>Oncorhynchus</i> spp.), bestemd voor de verwerkende industrie voor de vervaardiging van pasta's of smeersels ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 1604 32 00	10	Kuit, gewassen, ontdaan van het aanklevende bindweefsel, enkel gezouten of gepeld, bestemd om te worden verwerkt ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	11	Krabben van de soorten „King” (<i>Paralithodes camchaticus</i>), „Hanasaki” (<i>Paralithodes brevipes</i>), „Kegani” (<i>Erimacrus isenbecki</i>), „Queen” en „Snow” (<i>Chionoecetes</i> spp.), „Red” (<i>Geryon quinquedens</i>), „Rough stone” (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud” (<i>Scylla serrata</i>), „Blue” (<i>Portunus</i> spp.), enkel in water gekookt en ontdaan van de schaal, ook indien bevroren, in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van 2 kg of meer	0 %	31.12.2013
ex 1902 30 10	10	Doorzichtige noedels, in stukken gesneden, op basis van bonen van de soort <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bamboescheuten, bereid of verduurzaamd, in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van meer dan 5 kg	0 %	31.12.2013
ex 2007 99 50	40	Geconcentreerde mangopuree:	6 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 48	93	— van het geslacht <i>Mangifera</i> , — met een brixwaarde van 27 of meer, maar niet meer dan 31, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	50	Geconcentreerde acerolapuree:	9 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 49	50	— van het geslacht <i>Malpighia</i> , — met een brixwaarde van 19 of meer, maar niet meer dan 31, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	60	Geconcentreerde guavepuree:	6 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 48	20	— het geslacht <i>Psidium</i> , — met een brixwaarde van 19 of meer, maar niet meer dan 31, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie ⁽¹⁾		
ex 2008 60 19	30	Zoete kersen met toegevoegde alcohol, al dan niet met een suikergehalte van 9 gewichtspercenten, met een diameter van niet meer dan 19,9 mm, met pit, bestemd om te worden verwerkt in chocoladeproducten ⁽¹⁾	10 % ⁽³⁾	31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Gezoete gedroogde veenbessen, bestemd voor de vervaardiging (met uitzondering van het alleen verpakken als verwerking) van producten van de voedingsmiddelenindustrie ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2012
ex 2008 99 48	94	Mangopuree: — niet gemaakt op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Mangifera</i> , — met een brixwaarde van 14 of meer, maar niet meer dan 20, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2008 99 49	30	Pitloze boysenbessenpuree zonder toegevoegde alcohol, al dan niet toegevoegde suiker bevattend	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2009 41 92	70	Ananassap:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— gemaakt op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Ananas</i> , — met een brixwaarde van 11 of meer, maar niet meer dan 16, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie ⁽¹⁾		
ex 2009 49 30	91	Ananassap, anders dan in poedervorm: — met een brixwaarde van meer dan 20, maar niet meer dan 67, — een waarde van meer dan 30 euro per 100 kg nettogewicht, — met toegevoegde suiker, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Geconcentreerd veenbessensap: — met een brixwaarde van 40 of meer, maar niet meer dan 66, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	85	Geconcentreerd acaibessensap: — van de soort <i>Euterpe oleracea</i> , — bevroren, — niet gezoet, — niet in poedervorm, — met een brixwaarde van 23 of meer doch niet meer dan 32, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 10 kg of meer	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	92	Ingevroren geconcentreerd boysenbessensap met een brixwaarde van 61 of meer, maar niet meer dan 67, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Onbehandeld kokoswater, bevroren, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Sojaeiwitisolaat, bevattende 6,6 of meer doch niet meer dan 8,6 gewichtspercenten calciumfosfaat	0 %	31.12.2013
ex 2106 90 92	45	Bereiding bevattende: — meer dan 30 doch niet meer dan 35 gewichtspercenten zoethoutextract, — meer dan 65 doch niet meer dan 70 gewichtspercenten tricapyrylin, gestandaardiseerd tot 3 of meer maar niet meer dan 4 gewichtspercenten glabridine	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Gesmolten magnesia met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2016
ex 2710 12 25	10	Mengsel van de isomeren 2,4,4-trimethylpent-1-een en 2,4,4-trimethylpent-2-een	0 %	31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Telluur met een zuiverheid van 99,99 of meer doch niet meer dan 99,999 gewichtspercenten, (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Legeringen van cerium met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 47 of meer gewichtspercenten cerium	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 90	30	Zeldzame aardmetalen, scandium en yttrium, met een zuiverheid van 98,5 gewichtspercenten of meer	0 %	31.12.2015
ex 2811 19 80	10	Sulfamidezuur (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Siliciumdioxide in de vorm van poeder, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor vloeistofchromatografie, zogenaamde „hoge prestatie vloeistofchromatografie” (HPLC) en van patronen voor de voorbereiding van monsteranalyse ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2811 22 00	30	Bolletjes van poreus wit kiezelzuur met een deeltjesgrootte van meer dan 1 µm, voor gebruik bij de vervaardiging van cosmetische producten (¹)	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Stikstoftrifluoride (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Siliciumtetrafluoride (CAS RN 7783-61-1)	0 %	31.12.2013
ex 2818 10 91	10	Gesinterd korund, met een microkristallijne structuur, bevattende: — 94 of meer doch niet meer dan 98,5 gewichtspereenten α-Al ₂ O ₃ , — 2 (± 1,5) gewichtspereenten magnesiumspinel, — 1 (± 0,6) gewichtspereenten yttriumoxide, en — 2 (± 1,2) gewichtspereenten lanthaanoxide en evenveel gewichtspereenten neodymiumoxide waarbij minder dan 50 gewichtspereenten van het totale gewicht een deeltjesgrootte van meer dan 10 mm heeft	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Geactiveerde aluminiumoxide met een specifiek oppervlak van ten minste 350 m ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxideoxide in de vorm van pseudoboehmit	4 %	31.12.2013
2819 10 00		Chroomtrioxide	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Titaandioxide met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspereenten, (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2013
ex 2825 50 00	20	Koper(I of II)oxide bevattende 78 of meer gewichtspereenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtspereent chloride	0 %	31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluoride met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspereenten, (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2827 39 85	10	Kopermonochloride, met een zuiverheid van 96 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspereenten	0 %	31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Antimoonpentachloride met een zuiverheid van 99 gewichtspereenten of meer, (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Mangaandichloride (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2013
ex 2827 49 90	10	Zirkoniumdichlorideoxide	0 %	31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfide, bevattende niet meer dan 38 gewichtspereenten natrium, berekend op de droge stof	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaat monohydraat	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfietmonohydraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2012
ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonaat, bevattende één of meer van de volgende onzuiverheden in de aangegeven concentraties: — 2 mg/kg of meer arseen, — 200 mg/kg of meer calcium, — 200 mg/kg of meer chloriden, — 20 mg/kg of meer ijzer, — 150 mg/kg of meer magnesium, — 20 mg/kg of meer zware metalen, — 300 mg/kg of meer kalium, — 300 mg/kg of meer natrium, — 200 mg/kg of meer sulfaten, bepaald volgens de methoden vermeld in de Europese Farmacopee	0 %	31.12.2013
ex 2836 99 17	20	Basisch zirkonium(IV)carbonaat	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2837 19 00	20	Kopercyanide (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferraat(II), (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilicaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2012
ex 2839 90 00	10	Loodsilicaathydraat, in de vorm van poeder, met een gehalte aan lood, berekend als loodmonoxide, van 84,5 (± 1,5) gewichtspercenten	0 %	31.12.2013
ex 2839 90 00	20	Calciumsilicaat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2013
2841 30 00		Natriumdichromaat (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframaat (ammoniumparawolframaat), (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Lithiumkobalt(III)oxide met een kobaltgehalte van ten minste 59 gewichtspercenten, (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Synthetisch beta-zeolietpoeder	0 %	31.12.2013
ex 2842 10 00	20	Synthetisch chabasietzeolietpoeder	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Natriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Zilveroxide, vrij van nitraat en carbonaat, met een zilveragehalte van ten minste 99,99 gewichtspercenten van het gewicht van het metaal, bestemd voor het vervaardigen van zilveroxidebatterijen (¹)	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Zwaar water (deuteriumoxide) (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2013
2845 90 10		Deuterium en verbindingen daarvan; waterstof en verbindingen daarvan, verrijkt met deuterium; mengsels en oplossingen die deze producten bevatten (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Helium-3	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Water dat tot 95 gewichtspercenten of meer verrijkt is met zuurstof-18	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Koolstofmonoxide	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Ijzerboride, tot meer dan 95 gewichtspercenten verrijkt met boor-10	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende 60 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspercenten zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtspercent zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloei-verlies van 5 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Diceriumtricarbonaat, al dan niet gehydrateerd (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Ceriumlanthaancarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Ceriumlanthaaneodymiumpraseodymiumcarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0 %	31.12.2013
2846 90 00		Anorganische en organische verbindingen van zeldzame aardmetalen, van yttrium of van scandium, dan wel van mengsels van die metalen, andere dan die bedoeld bij onderverdeling 2846 10 00	0 %	31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfine (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsine (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Titaannitride met een deeltjesgrootte van niet meer dan 250 nm, (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Natriumazide (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2013
ex 2853 00 90	10	Chloorsulfonylisocyanaat (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2903 39 90	10	Tetrafluorkoolstof (tetrafluormethaan), (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluorethaan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorethaan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropaan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluorethaan, gecertificeerd geurloos, ten hoogste bevattende: — 600 ppm in gewicht 1,1,2,2 tetrafluorethaan — 2 ppm in gewicht pentafluoroethaan — 2 ppm in gewicht chlorodifluoromethaan — 2 ppm in gewicht chloropentafluoroethaan — 2 ppm in gewicht dichlorodifluoromethaan bestemd voor de vervaardiging van drijfgas van farmaceutische kwaliteit voor medische dosis-aërosols, (CAS RN 811-97-2) (!)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropeen (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trichloortrifluorethaan (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2013
ex 2903 77 90	10	Chloortrifluorethyleen (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloorpentacyclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dieen, (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 89 90	30	Octafluorocyclopenteen (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 99 90	10	Mengsels van isomeren van di- of tetrachloortricyclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaëen	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabroomfenyl)ethaan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichloortolueen, met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten en bevattende: — niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzodioxinen, — niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzofuranen, — niet meer dan 0,2 mg/kg tetrachloorbifenylen	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	50	Fluorbenzeen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	60	α -Chloor(ethyl)toluëen	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	70	α,α',α' -Tetrachloor- <i>o</i> -xyleen (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styreensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	40	Natriumtolueen-4-sulfonaat (CAS RN 657-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methylprop-2-een-1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitromethaan (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroëthaan (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropaan (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropaan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trichloornitromethaan, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 92, (CAS RN 76-06-2) (!)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Chloor-2,4-dinitrobenzeen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2904 90 95	30	Tosylchloride (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Kalium- <i>tert</i> -butanolaat (kalium- <i>tert</i> -butoxide), ook indien opgelost in tetrahydrofuran	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptaan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2013
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethylheptaan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 22 00	20	Linalool (CAS RN 78-70-6)	0 %	31.12.2016
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dec-9- <i>een</i> -1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeca-8,10- <i>dieen</i> -1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propaan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Butaan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-decaandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 49 00	10	Ethylidyntrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Menthol	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4- <i>yle</i> endimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideendicyclohexanol	0 %	31.12.2013
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenyleen)dipropaan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzeen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2013
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimethylfenol (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylideen)difenol	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntrifenol	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hydroxy-3-prop-2-enylfenyl)propaan-2-yl]-2-prop-2-enylfenol, (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butaan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- α,α',α'' -(mesityleen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol, (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, al dan niet gehydrateerd	0 %	31.12.2013
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloorethyl)ether	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Mengsels van isomeren van (nonafluorbutyl)methylether of (nonafluorbutyl)ethylether, met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexaan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2909 19 90	60	1-Methoxyheptafluorpropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabroomfenyl)ether	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmethoxy)naftaleen (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethaan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytolueen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxide (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2013
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tert</i> -butylperoxyisopropyl)benzeen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol)	0 %	31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoctadecaan, met een zuiverheid van 82 gewichtspercenten of meer	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimethylbenzeenpropanal (CAS RN 107737-97-3)	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimethyl-13-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridecahexaënal, (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyde (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2013
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentaaan-2-on (CAS RN 108-10-1)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dieen-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Kamfer	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoyl-benzoyl-methaan (CAS RN 58446-52-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetofenon	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2-Fenyl-2,2-dimethoxyacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxy-3 β -hydroxypregn-5-een-20-on, (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Ethylantrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentylantrachinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyantrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2914 70 00	10	1-Chloor-3,3-dimethylbutaan-2-on (CAS RN 13547-70-1)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-methylpentaan-3-on), (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Chloorpropiofenon (CAS RN 6285-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Chloor-4'-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Antimoontriacetaat (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	40	tert-Butylacetaat (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Acetylfenylacetaat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enylacetaat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetaat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enylacetaat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Isobornylacetaat (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-Fenylethylacetaat (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	40	Nonaanzuur (pelargonzuur), (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 90 70	50	Allylheptanoaat (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	60	Ethyl-6,8-dichlooroctanoaat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Kobaltboraat-neodecanoaat-complexen, met een zuiverheid van 92 of meer gewichtspercenten, (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	80	Ethyl-difluoracetaat (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylacrylaat	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	20	2-Ethoxyethylacrylaat (CAS RN 106-74-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutylacrylaat (CAS RN 106-63-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylacrylaat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 13 00	10	Hydroxyzinkmethacrylaat, in poedervorm (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylaat, in de vorm van poeder	0 %	31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylaat (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoaat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat (CAS RN 24634-61-5)	0 %	31.12.2016
ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropaan-carboxylaat (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionzuur (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluorbenzoëzuur (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	2-Chloor-5-nitrobenzoëzuur (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichloorbenzoylchloride (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchloride	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchloride (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2916 39 90	40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoaat (CAS RN 15484-80-7)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	45	2-Chloorbenzoëzuur (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchloride (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoëzuur (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2012
ex 2916 39 90	60	4-Ethylbenzoylchloride (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	65	2-(4-Nitrofenyl)boterzuur (CAS RN 7463-53-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	70	Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	80	Ethyl-2-(4-nitrofenyl)butyraat	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalaat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	30	Kobaltoxalaat (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 12 00	20	Dimethyladipaat (CAS RN 627-93-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonaat (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethaansulfonaat	0 %	31.12.2013
ex 2917 19 90	30	Ethyleenbrassylaat (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Tetradecaandizuur (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Itaconzuur (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloor-8,9,10-trinorborn-5- <i>een</i> -2,3-dicarbonzuuranhydride	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftaalzuuranhydride (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2013
ex 2917 34 00	10	Diallylftalaat (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2013
ex 2917 39 95	10	Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzeendicarboxylaat (CAS RN 6422-86-2)	0 %	31.12.2014
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzeendicarboxylaat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Benzeen-1,2:4,5-tetracarbonzuurdianhydride (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	40	Benzeen-1,2,4-tricarbonzuur-1,2-anhydride (CAS RN 552-30-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 19 98	20	L-Appelzuur (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 23 00	10	Benzylsalicylaat (CAS RN 118-58-1)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaftoëzuren	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Octadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat (CAS RN2082-79-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	50	Hexamethyleenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat], (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	60	Methyl-, ethyl-, propyl- of butylesters van 4-hydroxybenzoëzuur of hun natrium-zouten, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 of 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoaat (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Ftaalaldehydzuur (CAS RN 119-67-5)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	50	Methyl(3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetaat (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexaan-carboxylaat, (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyacrylaat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionaat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykaneelzuur (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoaat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoëzuur (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetaat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat, mononatriumzout	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat], (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -hexylfosfaat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Diëthylsulfaat	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldicarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2013
2920 90 30		Trimethylfosfiet (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2013
2920 90 40		Triethylfosfiet (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	<i>O,O'</i> -Dioctadecylpentaërytritolbis(fosfiet)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 85	20	Tris(methylfenyl)fosfiet (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-bifeny]-2,2'-diy]bis(oxy)]bis[bifeny-1,3,2-dioxafosfepine], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis (2,4-dicumylfenyl) pentaerythritol difosfiet (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 19 50	10	Diethylaminotriethoxysilaan	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	40	Tris(diethylamido)(<i>tert</i> -butylimido)tantaal (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	50	Tetrakis(ethylmethylamino)hafnium(IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamino)zirkonium(IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetraethylhexamethyleendiamine	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	40	Decamethyleendiamine (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	<i>N</i> -[3-(Dimethylamino)propyl]- <i>N,N</i> -dimethylpropaan-1,3-diamine, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2921 30 99	10	Dicyclohexyl(methyl)amine	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cyclohex-1,3-yleenbis(methylamine), bestemd voor de vervaardiging van vaatwas-middelen, (CAS RN 2579-20-6) (!)	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexaandimethaanamine (CAS RN 1477-55-0)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	10	2,6-Dichloor-4-nitroaniline (CAS RN 99-30-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzeensulfonzuur (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Natriumwaterstof-2-aminobenzeen-1,4-disulfonaat	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichlooraniline (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzeensulfonzuur (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzeen-1,4-disulfonzuur (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Chloor-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	82	2-Chloor-4-nitroaniline (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichlooraniline (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chloortolueen-4-sulfonzuur (CAS RN 88-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chloortolueen-3-sulfonzuur	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluïdine (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueen-3-sulfonzuur (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluoride (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluoride (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	<i>N</i> -Ethyl- <i>m</i> -toluïdine (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 44 00	20	Difenylamine (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Natriumhydrogeen-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftaleen-1,5-disulfonzuur en natriumzouten daarvan	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naftylamine (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimethaline (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftylaniline (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	60	<i>N</i> -Benzyl- <i>N</i> -ethylaniline (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Chloorbenzylamine (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorisopropyl-2-methylaniline (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 51 19	20	Tolueendiamine (TDA), bevattende 78 of meer doch niet meer dan 82 gewichtspercenten 4-methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine en 18 of meer doch niet meer dan 22 gewichtspercenten 2-methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine, met een residugehalte aan teer van niet meer dan 0,23 gewichtspersent	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -fenyleendiaminesulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenyleendiamine (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- en dichloorderivaten van <i>p</i> -fenyleendiamine en <i>p</i> -diaminotolueen	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2921 59 90	10	Mengsels van isomeren van 3,5-diethyltolueendiamine	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichloorbenzidinedihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfonzuur (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	50	N-Ethyl-N',N'-dimethyl-N-fenylethyleen-1,2-diamine (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	40	2-(Dimethylamino)ethylbenzooat (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hydroxyethyl(octadecyl)amino]ethanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Hydroxyethyl)-4-methylanilino]ethanol (CAS RN 3077-12-1)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	70	D-(-)-threo-2-amino-1-(p-nitrofenyl)propan-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propaandiamine, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaftaleen-1,7-disulfonzuur en zouten daarvan, met een zuiverheid van 60 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogeen-4-amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Methyl-N-fenyl-p-anisidine	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	45	Anisidinen	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-Anisidine-3-sulfonzuur (CAS RN 13244-33-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Methoxy-m-toluidine	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hydroxybenzeensulfonzuur (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidine (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broom-9,10-dioxoantracene-2-sulfonzuur en zouten daarvan	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chloorbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chloorethyl)ethylamino]benzaldehyde (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Antranilzuur (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornithineaspartaat (INN)	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2922 49 85	15	DL-asparaginezuur gebruikt voor de vervaardiging van integratiesubstanties voor levensmiddelen, (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	45	Glycine (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycine (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochloride, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	40	4,4-Dimethoxybutylamine (CAS RN 19060-15-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylammoniumacetaat	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende 25 (\pm 0,5) gewichtspereenten tetramethylammoniumhydroxide	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylammonium)molybdaat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	45	Tetrabutylammoniumhydroxide in de vorm van een waterige oplossing, bevattende 55 (\pm 1) gewichtspereenten tetrabutylammoniumhydroxide, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 40 (\pm 2) gewichtspereenten tetrapropylammoniumhydroxide, — niet meer dan 0,3 gewichtspereent carbonaat, — niet meer dan 0,1 gewichtspereent tripropylamine, — niet meer dan 500 mg/kg bromide en — niet meer dan 25 mg/kg kalium en natrium, beide elementen tezamen genomen	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Tetraethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 35 (\pm 0,5) gewichtspereenten tetraethylammoniumhydroxide, — niet meer dan 1 000 mg/kg chloride, — niet meer dan 2 mg/kg ijzer en — niet meer dan 10 mg/kg kalium	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammoniumchloride, in de vorm van een waterige oplossing bevattende 63 of meer doch niet meer dan 67 gewichtspereenten diallyldimethylammoniumchloride, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Acrylamido-2-methylpropaansulfonzuur en natrium- of ammoniumzouten daarvan	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-aceetamido-3-chloorpropionaat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamide (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Acrylamide (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Methylcarbamaat (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureyleendi(naftaleen-2-sulfonzuur) en natriumzouten daarvan	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alachloor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetochloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2924 29 98	20	2-Chloor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamide, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	22	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-hexamethyleendiopropionamide (CAS RN 23128-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	25	3'-Diethylaminoacetanilide	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	27	2-Broom-4-fluoracetanilide (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	30	Propachloor (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	35	2'-Methoxyacetoacetanilide (CAS RN 92-15-9)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenyleenbis[3-oxobutyramide], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dichloor-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chloor-5-methyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyfenyl)acetamide (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Chloor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naftanilide	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Antranilamide met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtsperecenten (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Chloor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilide (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Etoxy-3-hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-Chloor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naftanilide (CAS RN 4273-92-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Cyclohexaandiazijnzuur monoamide (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Saccharine en het natriumzout daarvan	0 %	31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimide (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimide (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoylfenyl)propiononitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibroom-3-nitrilpropionamide (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropannitrilhydrochloride, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	35	2-Broom-2(broommethyl)pentaandinitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Cyaanacetamide (CAS RN 107-91-5)	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2926 90 95	50	Alkyl- of alkoxyalkylesters van cyaanazijnzuur	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Cyaanazijnzuur in kristallijne vorm	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Cyaanethyl)benzoëzuur (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Cyaanacetyl)-3-ethylureum (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvaleraat met een zuiverheid van ten minste 83 gewichtspercenten, gemengd met zijn isomeren (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Chloorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Ethyl-2-cyaan-2-ethyl-3-methylhexanoaat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Ethyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitril (CAS RN 873-74-5)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Ethyleendiaminetetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetonitril (CAS RN 7327-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propyleendiaminetetraacetonitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidinedihydrochloride	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzeendiazoniumhydrogeensulfaat	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzeen-4-sulfonzuur (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaftaleen-1-diazonium-4-sulfonaat	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaftaleen-1-diazonium-4-sulfonaat, met een zuiverheid van 60 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyaan-4,4'-azodivaleriaanzuur (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	70	Tetranatrium 3,3'-[azoxybis[(2-methoxy-4,1-fenyleen)azo]]bis[4,5-dihydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamide	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichloorfenylhydrazine	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydeoxime in waterige oplossing (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamine, in de vorm van een waterige oplossing	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazide	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminozide (ISO) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Methyleendicyclohexyldiisocyanaten	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyldiisocynaat (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- <i>a,a</i> -dimethylbenzylisocynaat	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyleendiisopropylideendiisocynaat	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	55	2,5 (en 2,6)-Bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Mengsels van isomeren van trimethylhexamethyleendiisocynaat	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzeen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2012
ex 2930 20 00	20	2-Isopropylethylthiocarbamaat (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis[(2-mercaptoethyl)thio]-1-propaanthiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	15	Ethoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	20	2-Methoxy-N-[2-nitro-5-(fenylthio)fenyl]aceetamide (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	25	Thiofanaat-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Thiodipropionzuur (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	45	2-[(<i>p</i> -Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	50	[<i>S</i> -(<i>R</i> *, <i>R</i> *)]-2-Amino-1-[4-(methylthio)-fenyl]-1,3-propaandiol, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Thioureum (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Fenylmethylsulfide	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	62	Zink-bis(benzeensulfinaat) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	3-Chloor-2-methylfenyl-methyl-sulfide (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Pentaerytritoltetrakis(3-mercaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Difenylsulfide (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	67	3-Broommethyl-2-chloor-4-(methylsulfonyl)-benzoëzuur	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-methylsulfonyl- <i>N</i> -methylaniline (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	71	Trifenylsulfoniumchloride (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	76	2,2'-Dithiodibenzoëzuur (CAS RN 119-80-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	78	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octaandithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	81	Dinatriumhexamethyleen-1,6-bisthiosulfaat, dihydraat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	82	Natriumtolueen-4-sulfinaat (CAS RN 824-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	83	Methyl- <i>p</i> -tolylsulfon (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2930 90 99	84	2-Chloor-4-(methylsulfonyl)benzoëzuur (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	86	4-Hydroxybenzeenthiool (CAS RN 637-89-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobenzoëzuur	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	89	Kalium- of natriumzout van O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- of O-pentyldithiocarbonaat	0 %	31.12.2016
2931 90 10		Dimethylmethylfosfonaat (CAS RN 756-79-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	05	Butylethylmagnesium, opgelost in heptaan	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	10	Diethylmethoxyboraan (CAS RN 7397-46-8)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	15	Triethylboraan (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	20	Methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl met ten hoogste 4,9 gewichtspercenten cyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	24	Methyl-tris-(2-pentanonoxime)silaan	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Diethylboraanisopropoxide (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	40	N-(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinezuur (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)boraat	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Fenylfosfonzuurdichloride (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchloride (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	85	Tributyl(tetradecyl)fosfoniumchloride, ook indien in de vorm van een waterige oplossing	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	86	Mengsels van de isomeren 9-icosyl-9-fosfabicyclo[3.3.1]nonaan en 9-icosyl-9-fosfabicyclo[4.2.1]nonaan	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	87	Tris(4-methylpentaan-2-oximino)methylsilaan	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	89	Tetrabutylfosfoniumacetaat, in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimethylsilaan	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimethylboraan (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	3-(Hydroxyfenylfosfinoyl)propionzuur (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	97	Kalium-4-tolylfosfinaat in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 208534-39-8)	0 %	31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalcohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furaan met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	45	1,6-Dichloor-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chloor-4-deoxy-α-D-galactopyranoside, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Methylfuran (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfurylamine (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilideendi(acetaat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	15	Cumarine (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalide	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]-xantheen]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenylmethyl)amino]-6'-(diethylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Gibberellinezuur met een zuiverheid van ten minste 88 gewichtspercenten (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaft[2,1-b]furan-2(1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	85	Hexaan-4-olide (CAS RN 695-06-7)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyl fenyl)methyleen]-nonitol, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepine-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetramethyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-octahydro-1H-benzo[e][1]benzofuraan, (CAS RN 6790-58-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylideen-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methyleendioxyfenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)pyrazoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoïne (CAS RN 461-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoïne (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 21 00	70	α -(4-Methoxybenzoyl)- α -(1-benzyl-5-ethoxy-3-hydantoinyl)-2-chloor-5-dodecyloxy-carbonylacetylde, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoïne	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	40	Triflumizool (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidine-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	60	1-Cyaan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazool-4-ylmethylthio)ethyl]isothioureum (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	15	Pyridine-2,3-dicarbonzuur (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	20	Koperpyrithionpoeder (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-(Chloormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine-hydrochloride (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	2-Chloormethyl-3,4-dimethoxypyridine-hydrochloride (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopyralide (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	37	Waterige oplossing van pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chloorpyridine (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetramethylpiperidine (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluormethoxy-2-[[[3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1H-benzimidazool, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonicamide (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)-2-pyridinyl)methyl]thio]-1H-benzimidazool, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dichloorpyridiniumtetrafluorboraat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfeen (ISO) met een zuiverheid van ten minste 97 gewichtspercenten (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridine (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	85	2-Chloor-5-chloormethylpyridine (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylcholine-4-carbonzuur (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	30	Chinoline (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isochinoline (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	50	Methyl-2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-chloor-2-chinoly)vinyl]fenyl)-3-hydroxypropyl]benzoaatmonohydraat	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinoline (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 49 90	70	Chinoline-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonylureum (barbituurzuur) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	(2r)-4-oxo-4[3-(trifluormethyl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin -7(8h)-yl]-1-(2,4,5-trifluorfenyl)butaan-2-amine fosforzuur zout monohydraat	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloorpyrimidine	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihydroxypyrimidine monohydrochloride, monohydraat	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	40	Guanine (CAS RN 73-40-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenylpiperazine (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Thiopental (INNM) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	65	1-Chloormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octaanbis(tetrafluorboraat), (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl)-D-2-fenylglycine (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chloor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)butaan-2-ol hydrochloride, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)methyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazine-2,4,6-triaminemonofosfaat (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine (CAS RN 15875-13-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, verbinding met 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Trocloseennatrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibroompropyl)-1,3,5-triazinaan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	55	Terbutryne (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Cyanuurzuur (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Difenyl-1,3,5-triazine-2-yl)-5-[(hexyl)oxy]-fenol (CAS RN 147315-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetriion (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2012
ex 2933 79 00	50	6-Broom-3-methyl-3H-dibenz(f,ij)isochinoline-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethyleen-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]-a-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidineacetamide-L-(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di-tert-butylfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-mercapto-1-H-benzimidazool (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazool-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methyleen-difenol	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Broommethyl)bifenyl-2-yl]-2-trityl-2H-tetrazool (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimethyl-2-methyleenindoline (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Chloor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[<i>b,e</i>][1,4]diazepine-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleïnehydrazide (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metconazool (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	55	Pyridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylfenyl)-1,3-diazetidine-2,4-dion (dimeer 2,4-tolueendiisocyaanaat)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	64	(3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimethoxyfenyl) ethoxy]cyclohexyl)pyrrolidin-3-ol.hydrochloride, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H-cyclopenta[<i>b</i>]pyridine (CAS RN 533-37-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-methoxyiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyclononaan	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetylamo)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2- <i>b</i>]pyridazine-hydrochloride (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Mangaan(2+), bis(octahydro-1,4,7-trimethyl-1H-1,4,7-triazonine-N1,N4,N7) tri- μ -oxodi-, acetaat (1:2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Mangaan(2+), bis(octahydro-1,4,7-trimethyl-1H-1,4,7-triazonine-N1,N4,N7) tri- μ -oxodi-, sulfaat (1:1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo[3.3.0]octaanhydrochloride (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazool (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Tolyltriazool (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichloorchinoxaline (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazool-5-yl)ethanol	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(<i>Z</i>)-2-(2- <i>tert</i> -Butoxycarbonylaminothiazool-4-yl)-2-penteenzuur (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-Formylaminothiazool-4-yl)azijnzuur (CAS RN 75890-68-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	60	Fosthiazaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2934 10 00	70	2-(Formylamino)-4-thiazoolacetylchloride, hydrochloride (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichloor-5-carboxyisothiazool (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	10	4-Chloor-1,3-benzothiazool-2(3H)-on	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzothiazool-2-yl-(2Z)-(5-amino-1,2,4-thiadiazool-3-yl)(methoxyimino) ethaanthioaat (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoethylideen] amino]oxy]azijnzuur, methylester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazool-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazool-4-yl)-2-(acetyloxyimino) thioacetaat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	60	Benzothiazool-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazool-4-yl)-thioacetaat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropaan-2-amine (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	15	Carboxine (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	17	Methyl(1,8-diethyl-1,3,4,9-tetrahydropyran[3,4-b]indool-1-yl)acetaat (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	20	Thiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	23	Bromuconazool (ISO) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspcenten (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxantheen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazine-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepinedihydrochloride (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepine-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Thiobis(4-tert-octylfenolato)]-n-butylamine-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	40	2-Thiofeenethylamine (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinaantrion	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifeny]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium hexafluorofosfaat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmestartan medoxomil (INN)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteïnethiolactonhydrochloride (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Methyl-3-aminothiofeen-2-carboxylaat (CAS RN 22288-78-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofeen-1,1-dioxide (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidine-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2-[2-(4-fluorfenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)carbonyl]-1H-pyrrool-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxaan-4-acetaat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2934 99 90	76	2,5-Thiofeendiylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazool) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalium 5-methyl-1,3,4-oxadiazool-2-carboxylaat	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	78	5-[(Ethoxycarbonyl)amino]-1,2,4-thiadiazool-3-azijnzuur methylester (CAS RN 150215-07-9)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Thiofeen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazool-3-yl)-(Z)-2-methoxyiminoazijnzuur (CAS RN 72217-12-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Methyl-1-[4-(methylthio)fenyl]-2-morfolinopropaan-1-on (CAS RN 71868-10-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	83	Flumioxazine (ISO) met een zuiverheid van ten minste 96 gewichtspereenten (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazool (ISO) met een zuiverheid van ten minste 94,8 gewichtspereenten (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydride, (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Dithionon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleen) bis(4H-3,1-benzoxazine-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Tolueensulfonamide	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Chlooracetyl)fenyl]methaansulfonamide (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	27	Methyl-(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidine-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enoaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	30	Mengsels van isomeren bestaande uit N-ethyltolueen-2-sulfonamide en N-ethyltolueen-4-sulfonamide	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspereenten (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzeensulfonohydrazide)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	53	2,4-Dichloor-5-sulfamoylbenzoëzuur (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	63	Nicosulfuron (ISO) met een zuiverheid van ten minste 91 gewichtspereenten (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrool-1-yl]carbonyl]amino]ethyl]fenyl]sulfonyl]carbamidezuur, ethylester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenyl)benzeensulfonamide (CAS RN 16803-97-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-diethyl-4-methoxybenzeensulfonamide (CAS RN 97-35-8)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methaansulfonamidehydrochloride	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolylamino)pyridine-3-sulfonamide	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methaansulfonamidesesquisulfaatmonohydraat, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Broom-6-fluor-2-methylindool-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazool-1-sulfonamide (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrhizaat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidine (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2013
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinesulfaat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
3201 20 00		Looiextract van mimosabast	0 %	31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Looiextracten van gambir en myrobalanen	0 %	31.12.2013
ex 3204 11 00	10	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 54 ook bekend als C.I. Solvent Yellow 114	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Preparaat van gedispergeerde kleurstoffen, bevattende: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Kleurstof C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Kleurstof C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Kleurstof C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	10	Kleurstof C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
ex 3204 15 00	10	Kleurstof C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Kleurstof C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2012
ex 3204 17 00	40	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 120	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 180	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	55	Kleurstof C.I. Pigment Red 169	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	60	Kleurstof C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Kleurstof C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Kleurstof C.I. Pigment Red 2	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3204 19 00	11	Fotochromische kleurstof, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-11-carbonitril	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen-3-yl]fenyl}morfoline	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	21	Fotochromische kleurstof, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluormethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-7-yl)morfoline	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Cyclohexyl-8-methyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaat	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	31	Fotochromische kleurstof, N-hexyl -6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-11-carboxamide	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Fotochromische kleurstof, 4,4'-(13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-3,3-diyl)difenol	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	51	Fotochromische kleurstof, 4-(4-(6,11-difluor-13,13-dimethyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-3-yl)fenyl)morfoline	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	61	Fotochromische kleurstof, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluormethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Methoxy-7-morfolino-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Kleurstof C.I. Solvent Red 49	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	71	Kleurstof C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Kleurstof C.I. Solvent Yellow 93	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Kleurstof C.I. Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimethoxy-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	77	Kleurstof C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	80	(R)- en (S)-isomeren van 6,7-dimethoxy-13-ethyl-13-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-3-(4-methoxyfenyl)-3-(4-fluorfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-di(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorfenyl)-3-(4-piperidinofenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimethoxy-11-cyano-3,3-di(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Uit kleurstoffen bereide aluminiumlakken, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van pigmenten voor de farmaceutische industrie (!)	0 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Titaandioxide, bedekt met isopropoxytitaantriossteeraat, bevattende 1,5 of meer doch niet meer dan 2,5 gewichtspereenten isopropoxytitaantriossteeraat	0 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	20	Titaandioxide met de kristalstructuur van rutiel, bevattende: — 90 of meer gewichtspereenten titaandioxide, — niet meer dan 4 gewichtspereenten aluminiumhydroxide, — niet meer dan 6 gewichtspereenten siliciumdioxide	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Lithopoon	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
3206 50 00		Anorganische producten van de soort gebruikt als „lichtgevende stoffen” (luminofooren)	0 %	31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Preparaat dat bevat: — ten hoogste 85 gewichtspereenten zilver, — ten minste 2 gewichtspereenten palladium, — bariumtitaanaat, — terpineol en — ethylcellulose, bestemd om te worden gebruikt voor zeefdrukken bij de vervaardiging van keramische meergelagencondensatoren (!)	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	20	Schilfers van glas, bedekt met zilver, met een gemiddelde diameter van 40 (± 10) µm	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	30	Glasfritten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kathodestraalbuizen (!)	0 %	31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Antireflectiecoating, bestaande uit een polymeer op basis van ester, gemodificeerd met een chromofore groep, in de vorm van een oplossing van 2-methoxy-1-propanol, 2-methoxy-1-methylethylacetaat of methyl-2-hydroxyisobutyraat, die niet meer dan 10 gewichtspereenten polymeer bevat	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Copolymeren van N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaa, opgelost in ethanol bevattende 34 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspereenten copolymeren	0 %	31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Immersie topcoatoplossingen bevattende 0,5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspereenten van acrylaa-methacrylaa-alkeensulfonaat-copolymeren met gefluoreerde zijketens, in een oplossing van n-butanol en/of 4-methyl-2-pentanol en/of diisoamylether	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	10	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether, monoveresterd met ethyl- en/of isopropyl- en/of butylgroepen, opgelost in ethanol, ethanol en butanol, isopropanol of isopropanol en butanol	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Gemodificeerde gechlloreerde polyolefinen, al dan niet in oplossing of dispersie	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	40	Polymeren van methylsiloxaan, opgelost in een mengsel van aceton, butanol, ethanol en isopropanol, bevattende 5 of meer doch niet meer dan 11 gewichtspereenten polymeren van methylsiloxaan	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Oplossingen bevattende: — 65 (± 10) gewichtspereenten γ-butyrolacton, — 30 (± 10) gewichtspereenten polyamidehars, — 3,5 (± 1,5) gewichtspereenten naftochinonesterderivaat en — 1,5 (± 0,5) gewichtspereenten arylkieselzuur	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Copolymeer van hydroxystyreen met één of meer van de volgende stoffen: — styreen, — alkoxystyreen, — alkylacrylaten, opgelost in ethyllactaat	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Copolymeer van acenaftaleen, opgelost in ethyllactaat	0 %	31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Mengsel dat bestaat uit: — 30 of meer maar niet meer dan 45 gewichtspereenten polyamidehars, — 2 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspereenten diazonaftochinon, — 50 of meer maar niet meer dan 65 gewichtspereenten γ-butyrolacton	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Preparaat op basis van polyhydroxyamide bevattende ten minste naftochinon-esterderivaat of tosylaat opgelost in γ-butyrolacton en/of 2-methoxy-1-methylethylacetaat	0 %	31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3208 90 99	10	Oplossingen op basis van chemisch gewijzigde natuurlijke polymeren, bevattende twee of meer van de volgende kleurstoffen: — methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1H-indool-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazine]-9'-carboxylaet, — methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difeny-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaet, — 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen-13-ol, — ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-difeny-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaet, — 13-ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-feny-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen-13-ol	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Oplossingen op basis van chemisch gewijzigde natuurlijke polymeren, bevattende twee of meer van de volgende kleurstoffen: — 4-[4-(13,13-dimethyl-3-feny-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen-3-yl)fenyl]morfoline, — 4-[4-[3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen-3-yl]fenyl]morfoline, — cyclohexyl-8-methyl-2,2-difeny-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaet, — ethoxycarbonylmethyl-6-acetoxy-2,2-difeny-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaet, — 2-pentyl-7,7-difenybenzo[h]chromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-on, — 13-butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen, — 3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3-feny-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen, — 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	31.12.2013
ex 3215 11 00	10	Drukinkt, vloeibaar, bestaande uit een dispersie van een vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten in isoparaffines, bevattende niet meer dan 13 gewichtspersen	0 %	31.12.2013
ex 3215 19 00	10	ten vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten		
ex 3215 90 00	10	Inktpreparaten, bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraalf-drukkers ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	20	Warmtegevoelige inkt aangebracht op een folie van kunststof	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	30	Inkt voor wegwerppatronen, bevattende: — 5 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspersen amorf siliciumdioxide of — 3,8 of meer gewichtspersen kleurstof C.I. Solvent Black 7 in organische oplosmiddelen, bestemd om te worden gebruikt bij de markering van geïntegreerde schakelin-gen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Droog inktpoeder op basis van hybride hars (gemaakt van polystyreenacrylhars en polyesterhars) gemengd met: — was; — een polymeer op vinylbasis en — een kleurstof bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van tonerflessen voor fotokopieertoe-stellen, faxapparaten, printers en multifunctionele apparaten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Etherische sinaasappelolie, waaruit de terpenen niet zijn afgesplitst	0 %	31.12.2013
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmethylsulfonaet	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Tensioactief product op basis van een vinylcopolymeer en polypropyleenglycol	0 %	31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Tensioactieve stof bevattende 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyn-1,4-di-ylether, gepolymeriseerd met oxiraan, met een methyleindgroep	0 %	31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3402 90 10	20	Mengsels van natriumdocusaat (INN) en natriumbenzoaat	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	30	Tensioactieve bereiding, bestaande uit een mengsel van natriumdocusaat en geëthoxyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	40	Amfotere gefluoreerde tensioactieve stof in een mengsel van water en ethanol dat ten minste 25 maar ten hoogste 30 gewichtspercenten tensioactieve stof bevat	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	50	Tensioactieve bereiding, bestaande uit een mengsel van polysiloxaan en poly(ethyleenglycol)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Tensioactieve bereiding, bevattende 2-ethylhexyloxymethyloxiraan	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Tensioactieve bereiding, bevattende geëthoxyleerde 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Snijvloeistoffen op basis van een waterige oplossing van synthetische polypeptiden	0 %	31.12.2013
ex 3504 00 90	10	Avidine (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)- derivaat van gehydrolyseerd maizetmeel	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	10	Kleefmiddel op basis van een waterige dispersie van een mengsel van gedimeriseerd colofonium en copolymeren van ethyleen en vinylacetaat (EVA)	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Twee componenten micro-ingekapseld epoxy kleefstof gedispergeerd in een solvent	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	40	Drukgevoelige zelfklevende acrylijm laag met een dikte van ten minste 0,076 mm, maar ten hoogste 0,127 mm, opgemaakt in rollen met een breedte van ten minste 45,7 cm, maar ten hoogste 132 cm, geleverd op een verwijderbare onderlaag („release liner”) met een aanvankelijke afrekkracht („peel adhesion release”-waarde) van niet minder dan 15N/25 mm (gemeten volgens ASTM D3330)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Pyrotechnisch poeder in de vorm van cilindrische korrels, bestaande uit strontiumnitraat of kopernitraat in een oplossing van nitroguanidine, bindmiddel en additieven, bestemd om te worden gebruikt als een bestanddeel van een opblaas-systeem voor airbags („airbag inflator”) (1)	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Reliëfdrukplaten, van de soort gebruikt voor het bedrukken op krantenpapier, bestaande uit een drager van metaal voorzien van een laag van fotopolymeer met een dikte van 0,2 of meer doch niet meer dan 0,8 mm, niet voorzien van een verwijderbare beschermingsfolie, met een totale dikte van niet meer dan 1 mm	0 %	31.12.2013
ex 3701 30 00	20	Lichtgevoelige plaat, bestaande uit een fotopolymeerlaag op een polyesterfolie met een totale dikte van meer dan 0,43 mm maar niet meer dan 3,18 mm	0 %	31.12.2014
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, bestemd voor de vervaardiging van maskers voor de producten bedoeld bij post 8541 of 8542 (1)	0 %	31.12.2013
ex 3705 90 90	10	Fotomaskers om schakelschematronen fotografisch op halfgeleider wafers over te brengen	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Lichtgevoelige emulsies, bestemd voor het lichtgevoelig maken van schijfjes (wafers) van silicium (1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit: — niet meer dan 12 gewichtspercenten diazooxonaftaleensulfonzuurester — fenolharsen in een oplossing die ten minste 2-methoxy-1-methylethylacetaat of ethyllactaat of methyl-3-methoxypropionaat of 2-heptanon bevat	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3707 10 00	25	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit: — fenol- of acrylharsen — ten hoogste 2 gewichtspercenten lichtgevoelige zuur-precursor, in een oplossing die 2-methoxy-1-methylethylacetaat of ethyllactaat bevat	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Preparaat op basis van een lichtgevoelige acrylhoudende polymeer dat kleuropigmenten, 2-methoxy-1-methylethylacetaat en cyclohexanon bevat en al dan niet ethyl-3-ethoxypropionaat bevat	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Lichtgevoelig makende emulsie of bereiding, bevattende één of meer:	0 %	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— acrylaatpolymeren, — methacrylaatpolymeren, — derivaten van styreenpolymeren, die ten hoogste 7 gewichtspercenten lichtgevoelige zuurprecursors bevat, opgelost in een organisch oplosmiddel dat ten minste 2-methoxy-1-methylethylacetaat bevat		
ex 3707 10 00	40	Emulsies voor het gevoelig maken van oppervlakken, bevattende — niet meer dan 10 gewichtspercenten esters van diazooxonaftaleensulfonzuur, — 2 of meer doch niet meer dan 20 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
ex 3707 10 00	45	Fotogevoelige emulsie bestaande uit cyclisch polyisopreen bevattend: — 55 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten xyleen en — 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspercenten ethylbenzeen	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Fotogevoelige emulsie bevattende: — 20 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercenten copolymeren van acrylaten en/of methacrylaten en hydroxystyreen derivaten, — 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten organisch oplosmiddel bevattende ten minste ethyllactaat en /of propyleenglycol methylether acetaat, — 5 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten acrylaten, — niet meer dan 12 gewichtspercenten foto-initiator	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 20	10	Droog inktpoeder of tonermengsel, bestaande uit een copolymeer van styreen en butylacrylaat en hetzij magnetiet hetzij roetzwart, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of kopieerapparaten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	20	Droog inktpoeder of tonermengsel, op basis van een polyolhars, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of kopieerapparaten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	40	Droog inktpoeder of tonermengsel, op basis van een polyesterhars, vervaardigd met behulp van een polymerisatieproces, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of kopieerapparaten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Antireflectiemiddelen, bestaande uit een gewijzigd methacrylpolymeer, bevattende niet meer dan 10 gewichtspercenten polymeer, opgelost in 2-methoxy-1-methylethylacetaat en 1-methoxypropaan-2-ol	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Antireflectiemiddelen, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende:	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— niet meer dan 2 gewichtspercenten geperhalogeneerde sulfonzuurderivaten, — niet meer dan 1 gewichtspercent vinylpolymeer		
ex 3707 90 90	40	Antireflectiemiddel, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende niet meer dan: — 2 gewichtspercenten halogeenvrij alkylsulfonzuur, en — 5 gewichtspercenten van een gefluoreerd polymeer	0 %	31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3707 90 90	80	Antireflectiecoating bestaande uit, hetzij een siloxaanpolymeer, hetzij een organisch polymeer, met een fenolhydroxygroep gemodificeerd met een chromofoorgroep, in de vorm van een oplossing van een organisch oplosmiddel, bevattende hetzij 1-ethoxy-2-propanol, hetzij 2-methoxy-1-methylethylacetaat, die niet meer dan 10 gewichtspercenten polymeer bevat	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Rollen, bevattende: — een droge laag lichtgevoelige acrylhars, — aan één zijde een beschermfolie van poly(ethyleentereftalaat) — aan de andere zijde een beschermfolie van polyethyleen	0 %	31.12.2014
ex 3801 20 90	10	Colloïdaal grafiet, gedispergeerd in water, bestemd om te worden gebruikt als inwendige coating in kathodestraalbuizen voor kleurenweergave (1)	0 %	31.12.2013
3805 90 10		Pijnolie	1,7 %	31.12.2013
ex 3806 10 00	20	Met vioolhars gewijzigd fenolhars, — bevattende 60 of meer gewichtspercenten maar niet meer dan 75 gewichtspercenten vioolhars, — met een zuurgetal van niet meer dan 25, van de soort die gebruikt wordt in offsetdruk	0 %	31.12.2016
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) en zijn (R)-isomeer, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	31.12.2013
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 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis virus (SeNPV) in een waterige glycerol suspensie	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Schimmelwerende middelen, in de vorm van poeder, bevattende 65 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten hymexazool (ISO), niet opge maakt voor de verkoop in het klein	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Preparaat dat bestaat uit een suspensie van pyri thionzink (INN) in water, bevattende: — 24 of meer maar niet meer dan 26 gewichtspercenten pyri thionzink (INN), of — 39 of meer maar niet meer dan 41 gewichtspercenten pyri thionzink (INN)	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Preparaten op basis van koperpyri thion	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Preparaat op basis van een concentraat dat 45 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercenten van het werkzame herbicidebestanddeel penoxsulam als waterige suspensie bevat	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 23	10	Herbicide dat flazasulfuron (ISO) als werkzaam bestanddeel bevat	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	20	Organische oplossing van clethodim (ISO), met een clethodimgehalte van 37 (± 2) of 70 (± 2) gewichtspercenten	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 27	40	Preparaat, bestaande uit een suspensie van tepraloxydim (ISO), bevattende: — 30 of meer gewichtspercenten tepraloxydim (ISO), — niet meer dan 70 gewichtspercenten van een aardoliefractie bestaande uit aromatische koolwaterstoffen	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3808 93 90	10	Preparaat, in de vorm van korrels, bevattende: — 38,8 of meer maar niet meer dan 41,2 gewichtspercenten Gibberelline A3, of — 9,5 of meer maar niet meer dan 10,5 gewichtspercenten Gibberelline A4 en A7	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Preparaat bestaande uit benzyl(purin-6-yl)amine in een glycoloplossing, bevattende: — 1,88 of meer doch niet meer dan 2,00 gewichtspercenten benzyl(purin-6-yl)amine van de soort gebruikt in middelen om de plantengroei te regelen	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Waterige oplossingen bevattende: — 1,8 gewichtspercenten natrium-para-nitrofenolaat, — 1,2 gewichtspercenten natrium-ortho-nitrofenolaat, — 0,6 gewichtspercenten natrium-5-nitroguaiacolaat, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van een middel om de plantengroei te regelen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Gemengd wit poeder bevattende: — 3 of meer doch niet meer dan 3,6 gewichtspercenten 1-methylcyclopropeen met een zuiverheid van 96 % en — minder dan 0,05 % onzuiverheid van 1-chloor-2-methylpropeen en evenveel onzuiverheid van 3-chloor-2-methylpropeen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van een middel om de plantengroei na de oogst te regelen met een specifieke generator voor vruchten, groenten en siergewassen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Preparaat in de vorm van een poeder, bevattende: — 55 of meer gewichtspercenten gibberelline A4, — 1 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspercenten gibberelline A7, — 90 of meer gewichtspercenten gibberelline A4 en gibberelline A7 gecombineerd, — niet meer dan 10 gewichtspercenten water en andere in de natuur voorkomende gibberellines van de soort gebruikt in middelen om de plantengroei te regelen	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) in een oplossing van cyclohexanon en water	0 %	31.12.2015
ex 3809 91 00	10	Mengsels van (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl-methyl) methylmethylfosfonaat en bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl-methyl)methylfosfonaat	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Anti-ontkleuringsmiddel voor papier, bestaande uit één mengsel van magnesiumtrisilicaat en mononatriumzout van 2,2'-methyleenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)fosfaat	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	20	Ontschuimer, bestaande uit een mengsel van oxydipropanol en 2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yn-5,8-diol	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Soldeerpaste, bestaande uit een mengsel van metalen en hars, bevattende: — 70 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspercenten tin — niet meer dan 10 gewichtspercenten van één of meer van de metalen zilver, koper, bismut, zink of indium, bestemd voor gebruik in de elektrotechnische industrie ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Oplossing van 61 of meer doch niet meer dan 63 gewichtspercenten methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl in een aromatisch koolwaterstofoplosmiddel, die ten hoogste bevat: — 4,9 gewichtspercenten 1,2,4-trimethylbenzeen, — 4,9 gewichtspercenten naftaleen en — 0,5 gewichtspercent 1,3,5-trimethylbenzeen	0 %	31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, opgelost in minerale olie	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	20	Additieven voor smeerolie, op basis van complexe organische verbindingen van molybdeen, in de vorm van een oplossing in minerale olie	0 %	31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Dinonylnaftyulsulfonylzout, in de vorm van een oplossing in minerale olie	0 %	31.12.2013
ex 3812 10 00	10	Rubbervulcanisatieversneller gebaseerd op difenylguanidinekorrels	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	20	Mengsels hoofdzakelijk bevattende bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebaacaat	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Stabilisatiemiddelen van gemengde samenstelling bevattende 15 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten natriumperchloraat en niet meer dan 70 gewichtspercenten 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	40	Mengsel van: — 80 gewichtspercenten (± 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat, en — 20 gewichtspercenten (± 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	50	Preparaat bestaande uit poly-[[6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-imino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]]-[2-(2,2,6,6-tetramethylpiperidyl)-amino]-hexamethyleen-[4-(2,2,6,6-tetramethylpiperidyl)-imino]] (CAS RN 71878-19-8)) met een gemiddelde ketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden, en poly-(N-hydroxyethyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-hydroxy-piperidylsuccinaat) (CAS RN 65447-77-0)	0 %	31.12.2016
ex 3814 00 90	20	Mengsels bevattende: — 69 of meer doch niet meer dan 71 gewichtspercenten 1-methoxypropaan-2-ol, — 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspercenten 2-methoxy-1-methyl-ethylacetaat	0 %	31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Azeotropische mengsels die isomeren van nonafluorbutylmethylether en/of nonafluorbutylethylether bevatten	0 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Katalysatoren in de vorm van korrels of van ringen met een diameter van 3 mm of meer doch niet meer dan 10 mm, bestaande uit zilver, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide, bevattende 8 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten zilver	0 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	20	Katalysator van platinallegering in poedervorm op een koolstofdrager, bevattende 9,5 of meer doch niet meer dan 10,5 gewichtspercenten platina, bestemd om te worden gebruikt als brandstofcelkatalysator (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Katalysator van platinallegering op een koolstofdrager, bevattende 11 of meer doch niet meer dan 12,6 gewichtspercenten platina, bestemd om te worden gebruikt als brandstofcelkatalysator (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3815 19 90	10	Katalysatoren, bestaande uit chroomtrioxide of dichroomtrioxide gefixeerd op een drager van siliciumdioxide met een poriëvolume, bepaald volgens de stikstofabsorptiemethode, van 2 cm ³ /g of meer	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	15	Katalysatoren, in de vorm van poeder, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, met een gehalte aan molybdeen, bismut en ijzer van totaal 20 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylonitril (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalysatoren, bevattende titaantetrachloride gefixeerd op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polypropyleen (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Katalysatoren, in de vorm van bolletjes met een diameter van 4,2 of meer doch niet meer dan 9 mm, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden, hoofdzakelijk bevattende oxiden van molybdeen, vanadium en koper, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide en/of aluminiumoxide, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur (¹)	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3815 19 90	41	Katalysatoren in de vorm van tabletten, bestaande uit 60 (\pm 2) gewichtspercenten koperoxide op een drager van aluminiumoxide	0 %	31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Katalysatoren bestaande uit organo-metaalverbindingen van titaan, magnesium en aluminium gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, in de vorm van een suspensie in tetrahydrofuraan	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalysatoren bestaande uit dichroomtrioxide, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalysatoren, bestaande uit fosforzuur chemisch gebonden op een drager van siliciumdioxide	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	70	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en zirkonium, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van magnesium en titaan, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, in de vorm van een suspensie in minerale olie	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium, magnesium en titaan, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, in de vorm van poeder	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalysator met titaantetrachloride op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van polyolefinen (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Initiator op basis van dimethylaminopropyl ureum	0 %	31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Katalysatoren in de vorm van poeder, bestaande uit een mengsel van titaantrichloride en aluminiumchloride, bevattende: — 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten titaan en — 55 of meer doch niet meer dan 72 gewichtspercenten chloor	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	30	Katalysator, bestaande uit een suspensie in minerale olie van: — tetrahydrofuran complexen van magnesiumchloride en titaan(III)chloride; en — siliciumdioxide — met een magnesiumgehalte van $6,6 \pm 0,6$ gewichtspercenten en — met een titaangehalte van $2,3 \pm 0,2$ gewichtspercenten	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	50	Katalysatoren, bevattende titaantrichloride, gesuspendeerd in hexaan of heptaan, met een gehalte aan titaan van 9 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten, berekend op de hexaan- of heptaanvrije massa	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiaat en dipropyleenglycolen	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalysator, bevattende N-(2-hydroxypropylammonium)diazabicyclo(2,2,2)octaan-2-ethylhexanoaat, opgelost in ethaan-1,2-diol	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	77	Katalysatorpoeder in waterige suspensie, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 3 gewichtspercenten palladium, — 0,25 of meer doch niet meer dan 3 gewichtspercenten lood, — 0,25 of meer doch niet meer dan 0,5 gewichtspercent loodhydroxide, — 5,5 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspercenten aluminium, — 4 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspercenten magnesium, — 30 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten siliciumdioxide	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit dinonylnaftaleendisulfonzuur opgelost in isobutanol	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3815 90 90	81	Katalysatoren, bevattende 69 of meer doch niet meer dan 79 gewichtspercenten (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoaat	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Katalysator in poedervorm die ten minste 96 gewichtspercenten koper-, chroom- en ijzeroxiden bevat	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Katalysatoren op basis van aluminosilicaat (zeoliet), bestemd voor de alkylering van aromatische koolwaterstoffen, de transalkylering van alkylaromatische koolwaterstoffen of de oligomerisatie van olefinen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Katalysatoren, in de vorm van ronde staafjes, bestaande uit een aluminosilicaat (zeoliet), bevattende 2 of meer doch niet meer dan 3 gewichtspercenten oxiden van zeldzame aardmetalen en minder dan 1 gewichtspersent dinatriumoxide	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Reactie-initiatoren, bestaande uit diisopropylperoxydicarbonaat, opgelost in diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalysatoren bestaande uit titaantetrachloride en magnesiumchloride, met een gehalte, berekend op het product zonder olie of hexaan, aan: — titaan van 4 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspercenten en — magnesium van 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspercenten	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodochrous J1 bacteriën, die enzymen bevatten, gesuspendeerd in een polyacrylamidegel of in water, bestemd om te worden gebruikt als katalysator bij de productie van acrylamide door hydratatie van acrylonitril ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Mengsel van alkylbenzenen (C14-26), bevattende: — 35 of meer doch niet meer dan 60 gewichtspercenten eicosylbenzenen, — 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten docosylbenzenen, — 5 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten tetracosylbenzenen	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Mengsel van alkylnaftalenen bevattende: — 88 of meer doch niet meer dan 98 gewichtspercenten hexadecylnaftalenen — 2 of meer doch niet meer dan 12 gewichtspercenten dihexadecylnaftalenen	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Mengsel van vertakte alkylbenzenen dat voornamelijk dodecylbenzenen bevat	0 %	31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Vuurbestendige hydraulische vloeistof op basis van fosfaatester	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Zuur aluminosilicaat (kunstmatig zeoliet van het type Y) in de natriumvorm, met een gehalte aan natrium, berekend als natriumoxide, van niet meer dan 11 gewichtspercenten, in de vorm van ronde staafjes	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	05	Mengsel van methylmethacrylaatmonomeer en butylacrylaatmonomeer in een oplossing van xyleen en butylacetaat, bevattende meer dan 54 doch niet meer dan 56 gewichtspercenten oplosmiddelen	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Paraffine met een chloreringsgehalte van 70 % of meer	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Folie bevattende barium- of calciumoxiden gecombineerd met titaan- of zirkoniumoxiden, in een bindmiddel van acryl	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Mengsel van divinylbenzeen-isomeren en ethylvinylbenzeen-isomeren, bevattende 56 of meer doch niet meer dan 80 gewichtsprocent divinylbenzeen	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Roestwerende preparaten, bestaande uit zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, hetzij: — gefixeerd op een drager van minerale was of chemisch gewijzigde minerale was, hetzij — opgelost in organische oplosmiddelen	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Gecalcieneerd bauxiet (vuurvast)	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 90 97	11	Mengsel van fytoosterolen, niet in poedervorm, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 40 of meer maar niet meer dan 58 gewichtspercenten beta-sitosterolen — 20 of meer maar niet meer dan 28 gewichtspercenten campesterolen — 14 of meer maar niet meer dan 23 gewichtspercenten stigmasterolen — 0 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten andere sterolen 	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Oligomeer van tetrafluorethyleen met één joodethyl-eindgroep	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	13	Preparaten die ten minste 92 maar ten hoogste 96,5 gewichtspercenten 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylideen)-D-glucitol bevatten en tevens carbonzuurderivaten en een alkylsulfaat bevatten	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Calciumfosfonaatfenaat, opgelost in minerale olie	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Gestructureerd silicoaluminiumfosfaat	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Mengsel van bis{4-(3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureido}fenylsulfon, difenyl-toluëen-2,4-dicarbamaat en 1-[4-(4-aminobenzeensulfonyl)fenyl]-3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureum	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Mengsel van acetaten van 3-butyleen-1,2-diol met een gehalte van ten minste 65 maar ten hoogste 90 gewichtspercenten	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	20	Preparaten bestaande uit 83 of meer gewichtspercenten 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindien (dicyclopentadien), een synthetische rubber, al dan niet bevattende 7 of meer gewichtspercenten tricyclopentadien, en: <ul style="list-style-type: none"> — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram — hetzij een organisch complex van molybdeen 	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	21	Mengsel van 2-propeen-zuur, (1-methylethylideen)bis(4,1-fenyleenoxy-2,1-ethaan-diyloxy-2,1-ethaandiy)ester met 2-propeen-zuur, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5 (2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethaandiy-ester en 1-hydroxycyclohexylfenylketon, opge-lost in methylethylketon en toluëen	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Preparaten die ten minste 47 gewichtspercenten 1,3:2,4-bis-O-benzylideen-D-glu-citol bevatten	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Mengsel van urethaanacrylaten, tripropyleenglycoldiacrylaat, geëthoxyleerd bisfe-nol-A-acrylaat en poly(ethyleenglycol)-400-diacrylaat	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Oplossing van (chloormethyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilaan met een nominale con-centratie van 65 % in toluëen	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	25	Schijven van niet-gedoopt lithiumtantalaaat	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	27	Preparaat, bestaande uit een mengsel van 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol en propaan-2-ol	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Bereiding bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 85 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspercenten α-4-(2-cyano-2-butoxy-carbonyl)vinyl-2-methoxyfenyl-ω-hydroxyhexa(oxyethyleen) en — 5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten polyoxyethyleen (20 sorbitan monopalmitaat 	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit γ -butyrolacton en quaternaire ammonium-zouten, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	30	Gehydroxyethyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 90 97	34	Mengsel van fytosterolen in de vorm van een kristallijn wasachtig poeder, bevattende: — 36 of meer, doch niet meer dan 79 gewichtspercenten sitosterolen, — 15 of meer, doch niet meer dan 34 gewichtspercenten sitostanolen, — 4 of meer, doch niet meer dan 25 gewichtspercenten campesterolen, — 0 of meer, doch niet meer dan 14 gewichtspercenten campestanolen	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Preparaat op basis van 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylaat	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Mengsel van vloeibare kristallen, bestemd voor gebruik bij de fabricage van displays ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Preparaat op basis van alkylcarbonaten dat ook een uv-absorberend middel bevat, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van brillenglas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	39	Mengsels bevattende 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten 2-hydroxyethylmethacrylaat en 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten glycerolester van boorzuur	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Azelainezuur met een zuiverheid van 75 of meer doch niet meer dan 85 gewichtspercenten	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: — hetzij 5 of meer gewichtspercenten barium, neodymium of magnesium en 15 of meer gewichtspercenten titaan, — hetzij 30 of meer gewichtspercenten lood en 5 of meer gewichtspercenten niobium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van di-elektrische films of bestemd om te worden gebruikt als di-elektrisch materiaal bij de vervaardiging van gelaagde keramische condensatoren ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Mengsel van fytosterolen, niet in poedervorm, bevattende: — 75 of meer gewichtspercenten sterolen en — niet meer dan 25 gewichtspercenten stanolen, bestemd voor de vervaardiging van stanolen/sterolen of stanol/sterolesters ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit ethyleenglycol en: — hetzij diëthyleenglycol, dodecaandizuur en ammoniak, — hetzij N,N-dimethylformamide, — hetzij γ -butyrolacton, — hetzij siliciumoxide, — hetzij ammoniumhydrogeenazelaat, — hetzij ammoniumhydrogeenazelaat en siliciumoxide, — hetzij dodecaandizuur, ammoniak en siliciumoxide, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Verhardingsmiddel voor epoxyhars, op basis van anhydride van carbonzuur, in vloeibare vorm, met een dichtheid bij 25 °C van 1,15 of meer doch niet meer dan 1,20 g/cm ³	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Methoxysalicylaldehyde, opgelost in N-methylpyrrolidon	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(2-benzoylfenoxyl)acetaat] met een gemiddelde polymerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poly(ethyleenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoaat met een gemiddelde polymerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzonitril, in de vorm van een oplossing in N,N-dimethylformamide, bevattende 45 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercenten 2-hydroxybenzonitril	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-fhenylpropyl]-N6-trifluoroacetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydride in een dichloormethaanoplossing van 37 %	0 %	31.12.2015

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorbifenyl-2-amine, in de vorm van een oplossing in toluen bevattende 80 of meer doch niet meer dan 90 gewichtspercenten 3',4',5'-trifluorbifenyl-2-amine	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	α -Fenoxycarbonyl- ω -fenoxypoly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen) isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	62	Gesmolten magnesia bevattende 15 of meer gewichtspercenten dichroomtrioxide	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	63	Triethylboraan, opgelost in tetrahydrofuraan	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Aluminiumnatriumsilicaat, in de vorm van bolletjes met een diameter van: — hetzij 1,6 of meer doch niet meer dan 3,4 mm, — hetzij 4 of meer doch niet meer dan 6 mm	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	65	Preparaat bevattende: — 89 of meer maar niet meer dan 98,9 gewichtspercenten 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)methyleen-nonitol — 0,1 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspercent kleurstoffen — 1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten fluorhoudende polymeren	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Mengsels van primaire <i>tert</i> -alkylaminen	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	70	Pasta bevattende 75 of meer doch niet meer dan 85 gewichtspercenten koper, tevens bevattende anorganische oxiden, ethylcellulose en een oplosmiddel	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Oplossing bevattende 80 of meer gewichtspercenten 2,4,6-trimethylbenzaldehyd in aceton	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Deeltjes van siliciumdioxide waarop organische verbindingen covalent zijn gebonden, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor vloeistofchromatografie zogenaamde „hoge prestatie vloeistofchromatografie” (HPLC) en van patronen voor de voorbereiding van monsteranalyse ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioxantheen-1-yloxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Diethylmethoxyboraan, opgelost in tetrahydrofuraan	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Mengsel van fytosterolen, afkomstig van hout en oliën op houtbasis (tallolie), in de vorm van een poeder met een deeltjesgrootte van niet meer dan 300 μ m, bevattende: — 60 of meer maar niet meer dan 80 gewichtspercenten sitosterolen, — niet meer dan 15 gewichtspercenten campesterolen, — niet meer dan 5 gewichtspercenten stigmasterolen en — niet meer dan 15 gewichtspercenten betasitostanolen	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Mengsel van 80 (\pm 10) gewichtspercenten 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine en 20 (\pm 10) gewichtspercenten 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxy)but-2-ylamine	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-Tribroomfenyl)- ω -(2,4,6-tribroomfenoxy)poly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen)isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Reactieproducten, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten molybdeenoxide, — 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten nikkeloxide, — 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtspercenten wolframoxide	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	88	Oligomeer reactieproduct, bestaande uit bis(4-hydroxyfenyl)sulfon en 1,1'-oxybis(2-chloorethaan)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Oligomeren van tetrafluorethyleen, met eindstandige tetrafluorjoodethylgroepen	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 90 97	90	Holle bolletjes van gesmolten aluminiumsilicaat, bevattende 65-80 % amorf aluminiumsilicaat, met de volgende kenmerken: — een smeltpunt tussen 1 600 °C en 1 800 °C, — een dichtheid van 0,6 - 0,8 g/cm ³ , bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van deeltjesfilters voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	92	Preparaat, bestaande uit 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol en siliciumdioxide	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	95	Mengsel van fytoosterolen, in de vorm van vlokken en bolletjes, bevattende 80 of meer gewichtspercenten sterolen en niet meer dan 4 gewichtspercenten stanolen	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Preparaten bevattende hetzij 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspercenten lithiumhexafluorofosfaat hetzij 5 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspercenten lithiumperchloraat in mengels van organische oplosmiddelen	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 10	10	Lineair lagedichtheidpolyethyleen, met een relatieve dichtheid van 0,9 of meer maar niet meer dan 0,95, en met:	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	30	— 96 (± 1) gewichtspercenten ethyleen en — niet meer dan 4 gewichtspercenten hexeen		
ex 3901 10 90	20	Polyethyleen, in de vorm van korrels, met een relatieve dichtheid van 0,925 (± 0,0015), een zogenaamde „melt flow” index van 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), bestemd voor de vervaardiging van geblazen foliën met een troebeling van niet meer dan 6 % en een treksterkte (MD/TD) van 210/340 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 90	30	Polyethyleen in de vorm van korrels, bevattende 15 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten koper	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polyethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met een relatieve dichtheid van 0,945 of meer doch niet meer dan 0,985, bestemd voor de vervaardiging van foliën voor linten voor schrijfmachines en dergelijke linten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polyethyleen bevattende 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercenten mica	0 %	31.12.2013
ex 3901 30 00	80	Copolymeer van ethyleen en vinylacetaat, — bevattende 27,8 of meer doch niet meer dan 29,3 gewichtspercenten vinylacetaat — met een smeltindex (melt flow index) van 22 g/10 min of meer doch niet meer dan 28 g/10 min — bevattende niet meer dan 15 mg/kg vinylacetaatmonomeer	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Copolymeer van ethyleen en vinylacetaat, — bevattende 9,8 of meer doch niet meer dan 10,8 gewichtspercenten vinylacetaat — met een smeltindex (melt flow index) van 2,5 g/10 min of meer doch niet meer dan 3,5 g/10 min — bevattende niet meer dan 15 mg/kg vinylacetaatmonomeer	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Blokcopolymeer van ethyleen met octeen in pellets: — met een soortelijk gewicht van 0,862 of meer doch niet meer dan 0,865, — dat kan worden uitgerekt tot ten minste 200 % van zijn oorspronkelijke lengte, — met een hysteresis van 50 % (±10 %), — met een blijvende vervorming van niet meer dan 20 %, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inlegluiers voor baby's ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Copolymeer van ethyleen en methacrylzuur	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Ionomeerharsen bestaande uit een zout van een copolymeer van ethyleen en methacrylzuur	4 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3901 90 90	92	Gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Copolymeren van ethyleen, vinylacetaat en koolstofmonoxide, bestemd om te worden gebruikt als weekmaker bij de vervaardiging van vellen voor dakbedekking ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Mengsels van A-B blokkopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen-butyleen en A-B-A blokkopolymeren van polystyreen, een copolymeer van ethyleen-butyleen en polystyreen, bevattende niet meer dan 35 gewichtspercenten styreen	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Gechloreerd polyethyleen, in de vorm van poeder	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	10	Polypropyleen bevattende geen weekmaker en niet meer dan: — 7 mg/kg aluminium, — 2 mg/kg ijzer, — 1 mg/kg magnesium, — 8 mg/kg chloride	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	20	Polypropyleen, geen weekmaker bevattende, — met een smeltpunt van meer dan 150 °C (volgens de methode ASTM D 3417), — met een smeltwarmte van 15 J/g of meer doch niet meer dan 70 J/g, — met een breukrek van 1 000 % of meer (volgens de methode ASTM D 638), — met een treksterkte-modulus (tensile modulus) van 69 MPa of meer doch niet meer dan 379 MPa (volgens de methode ASTM D 638)	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	30	Polypropyleen, bevattende niet meer dan 1 mg/kg aluminium, 0,05 mg/kg ijzer, 1 mg/kg magnesium en 1 mg/kg chloride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van verpakkingen voor contactlenzen voor eenmalig gebruik ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	40	Polypropyleen, geen weekmaker bevattend: — met een treksterkte van 32-60 MPa (bepaald volgens methode ASTM D638); — met een buigsterkte van 50-90 MPa (bepaald volgens methode ASTM D790); — met een smeltindex (Melt Flow Rate – MFR) bij 230 °C/ 2,16 kgbelasting van 5-15 g/10 min (bepaald volgens methode ASTM D1238); — 40 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspercenten polypropyleen bevattend, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten glasvezel bevattend, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten mica bevattend	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Hoog-isotactisch polypropyleen (HIPP), al dan niet gekleurd, bestemd voor de vervaardiging van kunststofcomponenten voor luchtverfrissers met de volgende eigenschappen: — een dichtheid van 0,880 g/cm ³ of meer doch niet meer dan 0,913 g/cm ³ (zoals bepaald volgens testmethode ASTM D1505), — een treksterkte bij breekpunt van 350 kg/cm ² of meer doch niet meer dan 390 kg/cm ² (zoals bepaald volgens testmethode ASTM D638), — een doorbuigingstemperatuur van 135 °C of meer onder een belasting van 0,45 MPa (zoals bepaald volgens testmethode ASTM 648) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Polyisobutyleen, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 700 of meer doch niet meer dan 800	0 %	31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Gehydrogeneerd polyisobuteen, in vloeibare vorm	0 %	31.12.2013
ex 3902 30 00	91	A-B Blokkopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen en propyleen, bevattende niet meer dan 40 gewichtspercenten styreen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3902 30 00	95	A-B-A blokcopolymeer, bestaande uit: — een copolymeer van ethyleen en propyleen en — 21 (\pm 3) gewichtspercenten polystyreen	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Vloeibaar ethyleen-propyleen-copolymeer met: — een vlampunt van 250 °C of meer, — een viscositeitsindex van 150 of meer, — met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 650 of meer	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Amorf poly-alfa-olefine-copolymeermengsel van poly(propyleen-co-1-buteen) en koolwaterstofhars uit aardolie	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Thermoplastisch elastomeer met een A-B-A-blokcopolymeerstructuur van polystyreen, polyisobutyleen en polystyreen met ten minste 10 maar ten hoogste 35 gewichtspercenten polystyreen	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	60	Niet-gehydrogeneerde 100 % alifatische hars (polymeer), met de volgende kenmerken: — vloeibaar bij kamertemperatuur — verkregen door polymerisatie van C5-alkenenmonomeren — met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 370 (\pm 50) — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (M_w) van 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Mengsel van gehydrogeneerd styreenblokcopolymeer, polyethyleenwas en hechtkrachtverhogende hars, in pellets, bevattende: — 70 (\pm 5) gewichtspercenten styreenblokcopolymeer, — 15 (\pm 5) gewichtspercenten polyethyleenwas en — 15 (\pm 5) gewichtspercenten hechtkrachtverhogende hars met de volgende fysische eigenschappen: — kan worden uitgerekt tot ten minste 200 % van zijn oorspronkelijke lengte, — met een hysteresis van 50 % (\pm 10 %) — met een blijvende vervorming van niet meer dan 20 % bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inlegluiers voor baby's ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polymeren van 4-methylpent-1-een	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Synthetisch poly-alfa-olefine met een viscositeit van $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) of meer bij 100 °C, volgens de methode ASTM D 445	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Synthetische poly-alfa-olefine met een viscositeit bij 100 °C (gemeten volgens methode ASTM D 445) tussen 3 en 9 centistoke, verkregen door polymerisatie van een mengsel van dodeceen en tetradeceen dat ten hoogste 40 % tetradeceen bevat	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Witte expandeerbare polystyreenkorrels met een warmtegeleidingsvermogen van niet meer dan 0,034 W/mK bij een dichtheid van $14,0 \text{kg/m}^3$ (\pm $1,5 \text{kg/m}^3$), die 50 % gerecycleerd materiaal bevatten	0 %	31.12.2013
ex 3903 19 00	30	Kristallijn polystyreen met een smeltpunt van 268 °C of meer maar niet meer dan 272 °C en een stolpunt van 232 °C of meer maar niet meer dan 242 °C, al dan niet met additieven en vulstoffen	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Butadieen-styreen-copolymeerpellets of -korrels, met: — een relatieve dichtheid van 1,05 (\pm 0,02), — een smeltindex bij 200 °C/5 kg van 13 g/10 min (\pm 1 g/10 min)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Droog inktpoeder of tonermengsel, bestaande uit een copolymeer van styreen, n-butylacrylaat, n-butylmethacrylaat, methylacrylzuur en polyolefinewas, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van tonerpatronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of kopieerapparaten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3903 90 90	20	Droog inktpoeder of tonermengsel, bestaande uit een copolymeer van styreen, n-butylacrylaat, n-butylmethacrylaat en polyolefinewas, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van tonerpatronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of kopieerapparaten (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Droog inktpoeder of tonermengsel, bestaande uit een copolymeer van styreen, n-butylacrylaat, methacrylzuur en polyolefinewas, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van tonerpatronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of kopieerapparaten (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Butadieen-styreen-copolymeerpellets met een smeltpunt van 85 °C (± 5 °C), bevattende: — 2 of meer maar niet meer dan 4 gewichtspercenten tris(tribromofenyl)triazine, — 5 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten ethaan-1,2-bis(pentabroomfenyl), — 3 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten antimoontrioxide	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Copolymeren van α -methylstyreen en styreen, met een verwekingspunt van meer dan 113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Copolymeren van styreen, α -methylstyreen en acrylzuur, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 500 of meer doch niet meer dan 6 000	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Copolymeer van styreenkorrels in primaire vormen, bevattende: — 91 (± 0,5) gewichtspercenten styreen, — 8 (± 0,8) gewichtspercenten butadieen, — 1 (± 0,04) gewichtspercent additieven (kleurstof)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	50	Kristallijn copolymeer van styreen en p-methylstyreen: — met een smeltpunt van 240 °C of meer doch niet meer dan 260 °C, — bevattende 5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten p-methylstyreen	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90	65	Copolymeren van styreen, butylacrylaat, butylmethacrylaat, methylmethacrylaat en acrylzuur, in de vorm van poeder, bevattende 81 (± 1) gewichtspercenten styreen, 6 (± 1) gewichtspercenten butylacrylaat, 5 (± 1) gewichtspercenten butylmethacrylaat, 7 (± 1) gewichtspercenten methylmethacrylaat en 1 (± 0,5) gewichtspercent acrylzuur	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Copolymeren van styreen en vinylpyrrolidon, bevattende niet meer dan 1 gewichtspercent natriumdodecylsulfataat, in de vorm van waterige emulsie, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3305 20 00 of van haarverven bedoeld bij onderverdeling 3305 90 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Korrels van copolymeren van styreen en divinylbenzeen met een diameter van ten minste 150 en ten hoogste 800 μ m met — ten minste 65 gewichtspercenten styreen en — ten hoogste 25 gewichtspercenten divinylbenzeen, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van ionenwisselaarsharsen (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Mengsel dat bevat — 45 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspercenten styreenpolymeren — 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercenten poly(fenyleenether) — niet meer dan 10 gewichtspercenten andere additieven en met één of meer van de volgende speciale kleureffecten: — metaal of parelglans met een visueel angulair metamerisme veroorzaakt door ten minste 0,3 percent vlokkengebaseerd pigment — fluorescentie, als gekenmerkt door de uitzending van licht bij de absorptie van ultraviolette straling — helderwit, als gekenmerkt door L* niet minder dan 92 en b* niet meer dan 2 en a* tussen -5 en 7 op de CIELab-kleurschaal	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3904 10 00	20	Poly(vinylchloride) in de vorm van poeder, niet gemengd met enige andere substantie of vinylacetaatmonomeren bevattende, met: — een polymerisatiegraad van 1 000 (\pm 300) monomeereenheden, — een warmtetransmissiecoëfficiënt (K-waarde) van ten minste 60, maar niet meer dan 70, — een gehalte aan vluchtig materiaal van minder dan 2,00 gewichtspercenten, — een fractie van niet meer dan 1 gewichtspercent die niet door een zeef met een maaswijdte van 120 μ m gaat, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van batterijseparators ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Copolymer van vinylchloride met vinylacetaat en maleïnezuur bevattende: — 80,5 of meer doch niet meer dan 81,5 gewichtspercenten vinylchloride, — 16,5 of meer doch niet meer dan 17,5 gewichtspercenten vinylacetaat en — 1,5 of meer doch niet meer dan 2,5 gewichtspercenten maleïnezuur, bestemd om te worden gebruikt bij „heat sealing” van kunststof op een stalen ondergrond voor industriële toepassingen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat en vinylalcohol, bevattende: — 87 of meer doch niet meer dan 92 gewichtspercenten vinylchloride, — 2 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten vinylacetaat, en — 1 of meer doch niet meer dan 8 gewichtspercenten vinylalcohol, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3215 of 8523 of om te worden gebruikt bij de vervaardiging van bekleding voor bergingsmiddelen en sluitingen van het soort gebruikt bij het conserveren van voedsel en dranken ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Copolymeren van vinylchloride en methylacrylaat, bevattende 80 (\pm 1) gewichtspercenten vinylchloride en 20 (\pm 1) gewichtspercenten methylacrylaat, in de vorm van een waterige emulsie	0 %	31.12.2013
ex 3904 50 90	92	Vinylideen-chloride-methacrylaat-copolymer bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van monofilamenten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Mengsels van polytetrafluorethyleen en mica, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 61 00	20	Copolymeren van tetrafluorethyleen en trifluor(heptafluorpropoxy)ethyleen, bevattende 3,2 of meer doch niet meer dan 4,6 gewichtspercenten trifluor(heptafluorpropoxy)ethyleen en minder dan 1 mg/kg extraheerbare fluoride-ionen	0 %	31.12.2013
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluorethyleen, in de vorm van poeder, met een specifieke oppervlakte van 8 m ² /g of meer doch niet meer dan 12 m ² /g, met een deeltjesgrootteverdeling van niet meer dan 10 % deeltjes met een grootte van minder dan 10 μ m en 90 % deeltjes met een grootte van minder dan 35 μ m, en een gemiddelde deeltjesgrootte van 20 μ m	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	81	Poly(vinylideenfluoride)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	93	Copolymeren van ethyleen en chloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	94	Copolymeren van ethyleen en tetrafluorethyleen	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	96	Polychloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	97	Copolymer van chloortrifluorethyleen en vinylideendifluoride	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	92	Polymeren van vinylpyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat, bevattende 97 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspercenten vinylpyrrolidon, opgelost in water	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Gehexadecyleerd of geëicosyleerd polyvinylpyrrolidon	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3905 99 90	96	Polymeren van vinylformal, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met één gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (M_w) van 25 000 of meer doch niet meer dan 150 000, en met een gehalte aan: — acetylgroepen, berekend als vinylacetaat, van 9,5 of meer doch niet meer dan 13 gewichtspercenten en — hydroxylgroepen, berekend als vinylalcohol, van 5 of meer doch niet meer dan 6,5 gewichtspercenten	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jood	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Poly(vinylpyrrolidon), gedeeltelijk gesubstitueerd met triacontylgroepen, bevattende 78 of meer doch niet meer dan 82 gewichtspercenten triacontylgroepen	0 %	31.12.2013
ex 3906 10 00	10	Poly(methylmethacrylaat)pellets of -korrels met een relatieve dichtheid van 1,19 ($\pm 0,03$) en bevattende 0,02 of meer maar niet meer dan 1,2 gewichtspercent antioxidant	0 %	31.12.2016
3906 90 60		Copolymeren van methylacrylaat, ethyleen en een monomeer met een niet-eindstandige carboxylgroep als substituent, bevattende 50 of meer gewichtspercenten methylacrylaat, al dan niet vermengd met siliciumdioxide	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Polymerisatieproducten van acrylzuur en een kleine hoeveelheid meervoudig onverzadigd monomeer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3003 of 3004 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Lichtgevoelige hars, bestaande uit gemodificeerd acrylaat, acrylmonomeer, katalysator (foto-initiator) en stabilisator	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Polymerisatieproducten van acrylzuur met kleine hoeveelheden van een meervoudig onverzadigd monomeer, bestemd om te worden gebruikt als stabilisator in emulsies of dispersies met een pH van meer dan 13 ⁽¹⁾	6 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Transparante, niet in water oplosbare vloeistof, bevattende: — 50 of meer maar niet meer dan 51 gewichtspercenten poly(methylmethacrylaat)copolymeer — 37 of meer maar niet meer dan 39 gewichtspercenten xyleen en — 11 of meer maar niet meer dan 13 gewichtspercenten n-butylacetaat	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Copolymeren van styreen, hydroxyethylmethacrylaat en 2-ethylhexylacrylaat, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 500 of meer doch niet meer dan 6 000	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Wit poeder van 1,2-ethaandiol dimethacrylaat-methylmethacrylaat copolymeer met een deeltjesgrootte van niet meer dan 18 μm , niet in water oplosbaar	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Transparant acrylpolymeer in pakketten van niet meer dan 1 kg, niet bestemd voor kleinhandelsverkoop, met: — een viscositeit van niet meer dan 50 000 Pa·s bij 120 °C als bepaald aan de hand van testmethode ASTM D 3835 — een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (M_w) van meer dan 500 000 doch niet meer dan 1 200 000 overeenkomstig de gelpermeatiechromatografietest (GPC), — een residueel monomeergehalte van minder dan 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Polyalkylacrylaat met een ester alkylketen van C10 tot en met C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Acrylonitril-butadien-styreen-methylmethacrylaatscopolymeerkorrels met: — een smeltpunt van 96 °C (± 3 °C), — een relatieve dichtheid van 1,03 of meer maar niet meer dan 1,07 en bevattende: — 25 of meer maar niet meer dan 50 gewichtspercenten acrylonitril-butadien-styreen en — 50 of meer maar niet meer dan 75 gewichtspercenten methylmethacrylaat	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3906 90 90	50	Polymeren van esters van acrylzuur met een of meer van de volgende monomeren in de keten: — chloormethylvinylether, — chloorethylvinylether, — chloormethylstyreen, — vinylchlooracetaat, — methacrylzuur, — buteendizuurmonobutylester, bevattende niet meer dan 5 gewichtspereenten van elk van deze monomeereenheden, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Polyalkylacrylaat, chemisch gewijzigd met kobalt, met een smeltemperatuur (T _m) van 65 °C (± 5 °C), gemeten met dynamische differentiecalorimetrie (DSC)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxaan-graft-(polyacrylaten; polymethacrylaten)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Niet-waterige polymerendispersie van esters van acrylzuur met een hydrolyseerbare silylgroep op één of beide polymeereinden	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poly(ethyleenoxide) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M _n) van 100 000 of meer	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	20	bis[Methoxypoly(ethyleenglycol)]maleimidopropionamide, chemisch gemodificeerd met lysine, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M _n) van 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	30	bis[Methoxypoly(ethyleenglycol)], chemisch gemodificeerd met lysine, met bis(maleïmide)-eindgroepen, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M _n) van 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	40	Polyethyleenglycol met een ethyleenoxideketenlengte van niet meer dan 30, met butyl-2-cyaan-3-(4-hydroxyfenyl)acrylaat-eindgroepen, bestemd voor gebruik als uv-barrière in vloeibare masterbatches (!)	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 20	11	Mengsel, bevattende 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspereenten van een polymeer van glycerol en 1,2-epoxypropaan en 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten van een copolymeer van dibutylmaleaat en N-vinyl-2-pyrrolidon	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 20	12	Copolymeer van tetrahydrofuran en 3-methyltetrahydrofuran met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M _n) van 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropyleen) met eindstandige alkoxy-silylgroepen	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Homopolymeren van 1-chloor-2,3-epoxypropaan (epichloorhydrine)	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polyethyleenglycol, chemisch gewijzigd met een isocyanaatgroep die een carbodiimidegroep bevat, opgelost in 2-methoxy-1-methylethylacetaat	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Copolymeren van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige aminopropyl- en methoxygroepen	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Perfluoropolyether met eindstandige vinyl-silyl groepen of een assortiment van twee componenten, bestaande uit hetzelfde type polymeer met eindstandige vinyl-silylgroepen als hoofdbestanddeel	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Succinimidylester van methoxypoly(ethyleenglycol)propionzuur, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M _n) van 5 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	60	Polytetramethyleenoxide di-p-aminobenzoaat	0 %	31.12.2016
ex 3907 30 00	40	Epoxyhars, bevattende 70 of meer gewichtspereenten siliciumdioxide, bestemd voor het inkapselen van producten bedoeld bij post 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 of 8548 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	70			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3907 30 00	50	Vloeibare epoxyhars van 2-propeennitril/1,3-butadieenepoxide-copolymeer, zonder oplosmiddel, met: — een gehalte aan zinkboraathydraat van ten hoogste 40 gewichtspercenten, — een gehalte aan diantimoontrioxide van ten hoogste 5 gewichtspercenten	0 %	31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Polycarbonaatpellets: — met niet meer dan 15 gewichtspercenten niet-halogeene vlamvertrager en — met een relatieve dichtheid van 1,20 (\pm 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Polycarbonaatpellets met een relatieve dichtheid van 1,32 (\pm 0,03), bevattende 20 % (\pm 5 %) glasvezel	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Polycarbonaatpellets 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 antioxidant en al dan niet bevattende 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten vlamvertrager	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Polycarbonaatkorrels met: — een smeltindex van 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (volgens ASTM D 1238) — een treksterkte van 69 MPa volgens ASTM D 638 en — een buigsterkte van 112 MPa volgens ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Polycarbonaathars, met: — een relatieve dichtheid van 1,20 (\pm 0,05), — een doorbuigingstemperatuur van 146 °C (\pm 3 °C) bij 4,6 kgf/cm ² en — een smeltindex van 20 (\pm 10) g/10 min bij 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Polycarbonaatacrylonitril-butadieen-styreenpellets met een relatieve dichtheid van 1,20 (\pm 0,05), bevattende: — 65 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspercenten polycarbonaat, — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten acrylonitril-butadieen-styreen, — 5 of meer maar niet meer dan 20 gewichtspercenten fosforzuurester en — 0,1 of meer maar niet meer dan 5 % antioxidant	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Copolymeren van tereftaalzuur en isoftaalzuur met ethyleenglycol, butaan-1,4-diol en hexaan-1,6-diol	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Zuurstofbindend concentraat, bestaande uit een mengsel van: — een copolymeer van poly(ethyleentereftalaat), pyromellietzuurdianhydride (PMDA) en een hydroxyl-gesubstitueerd polybutadieen, — een barrièrecopolymeer (bepaald overeenkomstig ASTM-methode F1115-95 (2001)) van xyleendiaminen en adipinezuur, en — organische kleurstoffen en/of organische en anorganische pigmenten, waarin het eerste copolymeer overheerst	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	40	Poly(ethyleentereftalaat)pellets: — met een relatieve dichtheid van 1,23 of meer maar niet meer dan 1,27 bij 23 °C en — bevattende niet meer dan 10 gewichtspercenten andere modificatoren of additieven	0 %	31.12.2016
3907 70 00		Poly(melkzuur)	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3907 91 90	10	Prepolymeer van diallylfitaat, in de vorm van poeder	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-fenyleencarbonyl), in de vorm van poeder	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	15	Poly[1-(2'-hydroxyethyl)-2,2,6,6-tetramethyl-4-hydroxypiperidyl-succinaat]	0 %	31.12.2016
ex 3907 99 90	20	Vloeibaar-kristallijn copolyester waarvan het smeltpunt niet lager ligt dan 270 °C, al dan niet met toevoeging van vulstoffen	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoaat), voornamelijk bestaande uit poly(3-hydroxybutyraat)	0 %	31.12.2015
ex 3907 99 90	60	Copolymeer van tereftaalzuur en isoftaalzuur met bisfenol A	0 %	31.12.2012
ex 3907 99 90	70	Copolymeer van poly(ethyleentereftaal) en cyclohexaandimethanol, bevattende meer dan 10 gewichtspercenten cyclohexaandimethanol	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtspercenten tereftaalzuur en/of derivaten daarvan en cyclohexaandimethanol, aangevuld met lineaire en/of cyclische diolen	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethyleen-1,3-fenyleenmethyleeniminoadipoyl), in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	30	Reactieproduct van mengsels van octadecaan-carbonzuren, gepolymeriseerd met een alifatisch polyetherdiamine	0 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Zuurstofbindend concentraat, bestaande uit een mengsel van: — een copolymeer van poly(ethyleentereftaal), pyromellietzuurdianhydride (PMDA) en een hydroxyl-gesubstitueerd polybutadieen — een barriërecopolymer (bepaald overeenkomstig ASTM-methode F1115-95 (2001)) van xyleendiaminen en adipinezuur, en — organische kleurstoffen en/of organische en anorganische pigmenten, waarin het tweede copolymeer overheerst	0 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Polycondensatieproducten van fenol en formaldehyde, in de vorm van holle bolletjes met een diameter van minder dan 150 µm	0 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	20	Poeder van warmhardende harsdeeltjes waarin magnetische deeltjes gelijkmatig zijn verdeeld, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van tonerflessen voor fotokopieerapparaten, faxtoestellen, printers en multifunctionele apparaten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3909 50 90	10	Uv-verhardbaar, vloeibaar fotopolymeer, bestaande uit een mengsel dat ten minste 60 gewichtspercenten polyurethanen en 30 gewichtspercenten (± 8 gewichtspercenten) acrylaten bevat	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Blokcopolymeren van poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxaan) en poly[methyl(vinyl)siloxaan]	0 %	31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Biocompatibele siliconen voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Drukgevoelige zelfklevende lijmlaag op basis van siliconen in een oplosmiddel dat copoly(dimethylsiloxaan/difenylosiloxaan-)gom bevat	0 %	31.12.2012
ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxaan, al dan niet gesubstitueerd met polyethyleenglycol en trifluorpropyl, met methacrylaat-eindgroepen	0 %	31.12.2014
ex 3911 10 00	81	Niet-gehydrogeneerde koolwaterstofhars, verkregen door polymerisatie van C5 tot C10 alkenen, cyclopentadienen en dicyclopentadienen, met een kleur op de kleurschaal van Gardner van meer dan 10 voor het zuivere product of meer dan 8 voor een 50 %-oplossing (V/V) in toluen (bepaald overeenkomstig ASTM-methode D6166)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenyleensulfonyl-1,4-fenyleenoxy-4,4'-bifenyleen)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Copolymeer van ethyleenimine en ethyleeniminedithiocarbamaat, in een waterige oplossing met natriumhydroxide	0 %	31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3911 90 19	40	m-Xyleenformaldehydehars	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Copolymeren van vinyltolueen en α -methylstyreen	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-dimethanonafthaleen, 2-ethylideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polymeer met 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indeeen, gehydrogeneerd	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Copolymeren van butadieen en maleïnezuur, ook indien ammoniumzouten bevattende	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Gealterneerd copolymeer van ethyleen en maleïnezuuranhydride (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Mengsels bestaande uit calcium- en natriumzout van copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether, met een gehalte aan calcium van 9 of meer doch niet meer dan 16 gewichtspercenten	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Calciumzinkzout van een copolymeer van maleïnezuur en methylvinylether	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	70	Waterige oplossing bevattende: — 30 of meer maar niet meer dan 40 gewichtspercenten poly-4-vinylpyridine-N-oxide — 0,1 of meer maar niet meer dan 4 gewichtspercenten isonicotinezuur-N-oxide — 0,1 of meer maar niet meer dan 3,5 gewichtspercenten natriumsulfaat — 0,1 of meer maar niet meer dan 2 gewichtspercenten 4-acetylpyridine-N-oxide	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	75	Poly(ethyleenimine)	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	86	Copolymeer van methylvinylether en maleïnezuuranhydride	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Cellulosetriacetaat	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetaatpoeder	0 %	31.12.2015
ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, geen weekmakers bevattend	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, in de vorm van waterige dispersie bevattende hexadecaan-1-ol en natriumdodecylsulfaat, bevattende 27 (\pm 3) gewichtspercenten ethylcellulose	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	30	Gehydroxyethyleerde, gealkyleerde cellulose met alkylgroepen met een ketenlengte van 3 of meer koolstofatomen	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	40	Hypromellose (INN)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Celluloseacetaatpropionaat, geen weekmakers bevattend, in de vorm van poeder: — bevattende 25 of meer gewichtspercenten propionyl (volgens de methode ASTM D 817-72) en — met een viscositeit van niet meer dan 120 poise (volgens de methode ASTM D 817-72), bestemd voor de vervaardiging van drukinkt, verf, lak, reprografische en andere bedekkingsmiddelen (!)	0 %	31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcelluloseftalaat	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Mengsel van cyaanethylpullulan en cyaanethylpoly(vinylalcohol)	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Steriel natriumhyaluronaat	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Proteïne, chemisch gemodificeerd door carboxylering en/of ftaalzuur-additie, met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (M_w) van 100 000 tot 300 000	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3913 90 00	94	Korrels die bevatten: — ten minste 35 maar minder dan 75 gewichtspereenten amyloserijke geëxtrudeerde biopolymeer, vervaardigd uit maiszetmeel, — ten minste 5 maar minder dan 16 gewichtspereenten polyvinylalcohol, — ten minste 10 maar minder dan 46 gewichtspereenten polyol-weekmakers, — ten minste 0,25 maar minder dan 3 gewichtspereenten stearinezuur, — al dan niet 30 (\pm 10) gewichtspereenten biologisch afbreekbare polyesterhars, maar nooit zoveel dat deze hoeveelheid de hoeveelheid amyloserijke biopolymeer overschrijdt	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Chondroïtinezwavelzuur, natriumzout	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Poeder dat bestaat uit 90 (\pm 5) gewichtspereenten amyloserijke geëxtrudeerde biopolymeer, vervaardigd uit maiszetmeel, 10 (\pm 5) gewichtspereenten van een synthetische polymeer en 0,5 (\pm 0,25) gewichtspereent stearinezuur	0 %	31.12.2016
ex 3916 20 00	91	Profielen van poly(vinylchloride) van het soort dat wordt gebruikt bij de fabricage van damwandplanken en bekledingen, die de volgende additieven bevatten: — titaandioxide — poly(methylmethacrylaat) — calciumcarbonaat — bindmiddelen	0 %	31.12.2014
ex 3917 32 00	91	Slang bestaande uit een blokcopolymeer van polytetrafluorethyleen en polyperfluoralkoxytrifluorethyleen, met een lengte van niet meer dan 600 mm, een diameter van niet meer dan 85 mm en een wanddikte van 30 of meer doch niet meer dan 110 μ m	0 %	31.12.2013
ex 3917 40 00	91	Verbindingsstukken van kunststof bevattende O-ringen, een klem en een ontgren­delingssysteem om te worden aangebracht in slangen voor autobrandstoffen	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Reflecterende folien, bestaande uit een laag polyurethaan, aan één zijde voorzien van beveiligingsmerktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, en ingebedde glazen bolletjes, en aan de andere zijde voorzien van een kleeflaag en aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Rollen tweezijdig kleefband: — bedekt met niet-ge vulkaniseerde natuurlijke of synthetische rubber — met een breedte van 20 mm of meer maar niet meer dan 40 mm — bevattende siliconen, aluminiumhydroxide, acryl en urethaan	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	21	Reflecterend vel bestaande uit: — een folie van polycarbonaat of van een acryl polymeer, aan één zijde geheel voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen („embossed”), — aan beide zijden bedekt met één of meer lagen kunststof,	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20	— al dan niet aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie		
ex 3919 10 80	23	Reflecterende folie, bestaande uit verschillende lagen waaronder: — poly(vinylchloride); — polyurethaan met aan één zijde merktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren en aan de andere zijde een laag van glazen microbolletjes; — een laag met een beveiligings- en/of officieel merkteken dat afhankelijk van de gezichtshoek van uiterlijk verandert; — gemetalliseerd aluminium; — en een kleeflaag, aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermfolie	0 %	31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 10 80	27	Polyesterfolie:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— aan één kant voorzien van een temperatuurgevoelige acryl kleeflaag waarvan de kleefkracht opgeheven wordt bij een temperatuur van 90 °C of meer doch niet meer dan 200 °C en een polyester beschermfilm, en — aan de andere kant al dan niet voorzien van een drukgevoelige acryl kleeflaag of een temperatuurgevoelige acryl kleeflaag waarvan de kleefkracht opgeheven wordt bij een temperatuur van 90 °C of meer doch niet meer dan 200 °C en een polyester beschermfilm		
ex 3919 10 80	30	Tweezijdig zelfklevende folie van gemodificeerde epoxyhars, in rollen met een breedte van 10-20 cm, een lengte van 10-210 m en een totale dikte van 10-50 µm, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Polytetrafluorethyleenfolie: — met een dikte van 110 µm of meer, — met een oppervlakteweerstand van 10 ² -10 ¹⁴ ohm, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D 257, — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige acryl-kleeflaag	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Reflecterende foliën, bestaande uit een laag van poly(vinylchloride), een laag van alkydpolyester, aan één zijde voorzien van beveiligingsmerktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, die alleen zichtbaar zijn met behulp van retroreflecterende belichting, en ingebedde glazen bolletjes, en aan de andere zijde voorzien van een kleeflaag, aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethyleenfolie: — met een dikte van 100 µm of meer, — een breukrek van niet meer dan 100 percent, — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige siliconen-kleeflaag	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Zwarte poly(vinylchloride)folie:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— met een glans van meer dan 30 graden, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D2457, — al dan niet aan één zijde voorzien van een beschermende poly(ethyleentereftalaat)folie, en aan de andere zijde van een drukgevoelige kleeflaag met profiel en een verwijderbare beschermfolie		
ex 3919 10 80	45	Versterkte polyethyleen schuimtape met aan beide zijden een acryl drukgevoelige zelfklevende lijmlaag voorzien van microgroeven en aan één zijde een schutblad, met een toepassingsdikte van 0,38 mm of meer maar niet meer dan 1,53 mm	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	50	Kleefoliën bestaande uit een basislaag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat (EVA) met een dikte van 70 µm of meer, voorzien van een kleeflaag van acryl met een dikte van 5 µm of meer, bestemd om te worden gebruikt bij het polijsten en/of versnijden van siliciumschijven ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	55	Band van acrylschuim, aan een zijde bedekt met een door warmte activeerbare kleefstof of een drukgevoelige kleefstof van acryl, en aan de andere zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een verwijderbare beschermingsfolie, met een aftrekkkracht (peel adhesion) onder een hoek van 90 ° van meer dan 25 N/cm (volgens de methode ASTM D 3330)	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	Reflecterende gelaagde folie waarin een regelmatig patroon is aangebracht, achtereenvolgens bestaande uit een laag van poly(methylmetacrylaat), een laag van acryl-polymeer bevattende micropisma's, een laag poly(methylmetacrylaat), een lijmlaag en een verwijderbare folie	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 10 80	65	Zelfklevende reflecterende folie, al dan niet in stukken gesneden:	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	57	— met een regelmatig patroon, — al dan niet met een toepassingslaag, — bestaande uit een laag acrylpolymeer gevolgd door een laag poly(methylmethacrylaat) met microprisma's, — al dan niet met nog een laag polyester en — een kleeftlaag met een verwijderbare beschermfolie		
ex 3919 10 80	70	Rollen polyethyleenfolie:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— zelfklevend aan één zijde, — met een totale dikte van 0,025 mm of meer maar niet meer dan 0,09 mm, — met een totale breedte van 60 mm of meer maar niet meer dan 910 mm, van de soort gebruikt ter bescherming van het oppervlak van producten bedoeld bij post 8521 en 8528		
ex 3919 10 80	75	Zelfklevende reflecterende folie, bestaande uit verschillende lagen waaronder:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— een copolymeer van acrylaathars, — polyurethaan, — een gemetalliseerde laag met aan één zijde stempels tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een beoogd doel, — glazen microbolletjes en — een kleeftlaag en een verwijderbare beschermfolie aan één of beide zijden		
ex 3919 90 00	19	Transparante zelfklevende folie van poly(ethyleentereftalaat):	0 %	31.12.2013
		— vrij van onzuiverheden of gebreken, — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een beschermfolie en aan de andere zijde van een antistatische laag van een ionische organische cholineverbinding, — al dan niet met een bedrukbare stofwerende laag van een gemodificeerde organische lange keten alkylverbinding, — met een totale dikte zonder de beschermfolie van 54 µm of meer doch niet meer dan 64 µm, en — een breedte van meer dan 1 295 mm doch niet meer dan 1 305 mm		
ex 3919 90 00	22	Zwarte polypropyleenfolie:	0 %	31.12.2014
		— met een glans van meer dan 20 graden, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D2457, — al dan niet aan één zijde voorzien van een beschermende poly(ethyleentereftalaat)folie en aan de andere zijde met een drukgevoelige kleeftlaag met profiel en een verwijderbare beschermfolie		
ex 3919 90 00	23	Vellen, bestaande uit 1 tot 3 gelamineerde lagen poly(ethyleentereftalaat) en een copolymeer van tereftaalzuur, sebacinezuur en ethyleenglycol, aan een zijde voorzien van een laag slijtvast acryl en aan de andere zijde van een drukgevoelige kleefstof van acryl, een in water oplosbare laag methylcellulose en een beschermingsfolie van poly(ethyleentereftalaat)	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	24	Reflecterende gelaagde folie:	0 %	31.12.2014
		— bestaande uit een epoxyacrylaatlaag die aan één zijde is voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, — aan beide zijden bedekt met één of meer lagen kunststof en — aan één zijde bedekt met een kleeftlaag en een verwijderbare beschermfolie		
ex 3919 90 00	25	Film bestaande uit meerdere lagen poly(ethyleentereftalaat) en een copolymeer van butylacrylaat en methylmetacrylaat, aan één zijde bedekt met een slijtvaste acrylic laag waarin nanopartikels van antimoonoxide en carbonblack verwerkt zijn, en aan de andere zijde een acryl drukgevoelige zelfklevende lijmlaag en een gesiliciseerd poly(ethyleentereftalaat) schutblad	0 %	31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 90 00	26	Ethyleen-vinylacetaatfolie: — met een dikte van 100 µm of meer, — aan één zijde bekleed met een druk- of uv-gevoelige acryl kleefstof en een polyester beschermfilm	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	27	Folie van poly(ethyleentereftalaat), met een hechtingssterkte van niet meer dan 0,147 N/25 mm en een elektrostatische ontlading van niet meer dan 500 V	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	28	Folie van poly(vinylchloride) of polyethyleen of van een ander polyolefine: — met een dikte van 65 µm of meer, — aan één zijde voorzien van een uv-gevoelige acryl kleeftlaag en een polyester beschermfilm	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	29	Polyesterfolie die aan beide zijden is bedekt met een drukgevoelige zelfklevende acryl en/of rubber lijmlaag, opgemaakt in rollen met een breedte van ten minste 45,7 cm, maar ten hoogste 132 cm, voorzien van een verwijderbare beschermfolie	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Transparante zelfklevende folie van polyethyleen, vrij van onzuiverheden of gebreken, aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl, met een dikte van 60 µm of meer, maar niet meer dan 70 µm, en met een breedte van meer dan 1 245 mm maar niet meer dan 1 255 mm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	35	Reflecterende gelaagde folie op rollen, met een breedte van meer dan 20 cm, waarin door middel van de zogenaamde „embossed” techniek een regelmatig patroon is aangebracht, bestaande uit: — een laag polyurethaan bevattende glazen microbolletjes, — een laag poly(ethyleenvinylacetaat), — een kleeftlaag, en — een verwijderbare beschermfolie	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	37	Uv-absorberende folie van poly(vinylchloride): — met een dikte van ten minste 78 µm, — aan één kant bedekt met een kleeftlaag en een verwijderbare beschermfolie, — met een hechtsterkte van ten minste 1 764 mN/25 mm	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	39	Foliën van poly(vinylchloride) met een dikte van minder dan 1 mm, voorzien van een laag glazen bolletjes met een diameter van niet meer dan 100 µm die in lijm zijn ingebed	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	47	Polariserende folie, op rollen, bestaande uit een meerlaagse folie van poly(vinylalcohol), aan weerszijden ondersteund door een folie van cellulosetriacetaat, met aan één zijde een drukgevoelige hechtende lijmlaag en een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Reflecterende gelaagde vellen, bestaande uit een folie van poly(methylmethacrylaat), aan één zijde voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, een folie van een polymeer met daarin glazen microbolletjes, een kleeftlaag en een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	51	Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 90 µm, al dan niet aan een zijde bedekt met een kleeftlaag en een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 00	55	Rollen biaxiaal georiënteerd polypropyleenfolie met: — een zelfklevende coating, — een breedte van 363 mm of meer maar niet meer dan 507 mm, — een totale laagdikte van 10 µm of meer maar niet meer dan 100 µm, bestemd om te worden gebruikt voor de bescherming van lcd-schermen tijdens de fabricage van lcd-modules (!)	0 %	31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 90 00	60	<p>Reflecterende foliën, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een laag poly(vinylchloride), — een laag polyurethaan, — een laag glazen microbolletjes, — een laag waarin al dan niet een veiligheids- en/of officieel merkteken is aangebracht waarvan het uiterlijk verandert met de gezichtshoek, — een gemetalliseerde aluminium laag, en — een kleeflaag, aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermfolie 	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	<p>Gecoëxtrudeerde drielagige folie,</p> <ul style="list-style-type: none"> — waarvan elke laag een mengsel bevat van polypropyleen en polyethyleen, — bevattende minder dan 3 gewichtspercenten andere polymeren, — al dan niet titaandioxide in de kernlaag bevattende, — bekleed met een drukgevoelige kleefstof van acryl en — met een verwijderbare beschermfolie (release liner) — met een totale dikte van niet meer dan 110 µm 	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	<p>Zelfklevende folie met een dikte van 40 µm of meer, doch niet meer dan 400 µm, bestaande uit één of meer lagen transparant, gemetalliseerd of gekleurd poly(ethyleentereftalaat), aan een zijde bedekt met een krasbestendige laag, en aan de andere zijde met een drukgevoelige kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie</p>	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	<p>Zelfklevende polijstschijven van microporeus polyurethaan, al dan niet bekleed met een pad</p>	0 %	31.12.2015
ex 3920 10 25	10	<p>Foliën met een dikte van niet meer dan 0,20 mm, van een mengsel van polyethyleen en een copolymeer van ethyleen en oct-1-een, voorzien van ruitvormige inpersingen, bestemd om te worden aangebracht op beide zijden van een laag van niet-ge vulcaniseerd rubber (!)</p>	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	<p>Foliën van polyethyleen, van de soort gebruikt voor linten voor schrijfmachines</p>	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 28	91	<p>Folie van polyethyleen met een dikte van 19 µm (± 1), bedrukt met een grafisch ontwerp bestaande uit acht verschillende kleuren aan één zijde van de folie en één kleur aan de andere zijde, waarbij het grafisch ontwerp de volgende kenmerken heeft:</p> <ul style="list-style-type: none"> — het herhaalt zich met gelijke afstanden over de gehele lengte van de folie — de patronen aan elk van beide zijden vallen precies over elkaar 	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	30	<p>Ethyleenvinylacetaat(EVA)folie met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een reliëfoppervlak met ingeperste golvingen en — een dikte van meer dan 0,125 mm 	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	<p>Composietplaat bevattende een acryllaag en gelamineerd aan een laag van polyethyleen met hoge dichtheid, met een totale dikte van 0,8 mm of meer doch niet meer dan 1,2 mm</p>	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	<p>Biaxiaal georiënteerde folie van polypropyleen, aan één zijde voorzien van een gecoëxtrudeerde laag van polyethyleen, met een totale dikte van 11,5 µm of meer doch niet meer dan 13,5 µm</p>	0 %	31.12.2013
ex 3920 20 29	92	<p>Monoaxiaal georiënteerde folie, met een totale dikte van niet meer dan 75 µm, bestaande uit twee of drie lagen, waarbij elke laag een mengsel van polypropyleen en polyethyleen bevat, met een kernlaag die al dan niet titaandioxide bevat, en:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een treksterkte in de lengterichting van 140 MPa of meerdoch niet meer dan 270 MPa, en — een treksterkte in de dwarsrichting van 20 MPa of meerdoch niet meer dan 40 MPa, <p>bepaald volgens testmethode ASTM D882/ISO 527-3</p>	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 20 29	93	Monoaxiaal georiënteerde folie, bestaande uit drie lagen, waarbij elke laag bestaat uit een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat, met: <ul style="list-style-type: none"> — een dikte van 55 of meer doch niet meer dan 97 µm, — een elasticiteitsmodule in de lengterichting van 0,75 of meer doch niet meer dan 1,45 GPa en — een elasticiteitsmodule in de dwarsrichting van 0,20 of meer doch niet meer dan 0,55 GPa 	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Gecoëxtrudeerde drielaagige folie, <ul style="list-style-type: none"> — waarvan elke laag een mengsel bevat van polypropyleen en polyethyleen, — bevattende minder dan 3 gewichtspercenten andere polymeren, — al dan niet titaniumdioxide in de kernlaag bevattende, — met een totale dikte van niet meer dan 70 µm 	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Gelaagde foliën of banden, bestaande uit een folie met een dikte van 181 of meer doch niet meer dan 223 µm van een mengsel van een copolymeer van propyleen en ethyleen en een copolymeer van styreen-ethyleen-butyleen-styreen (SEBS) aan één zijde voorzien van een laag van een copolymeer van styreen-ethyleen-butyleen-styreen (SEBS) en een laag van polyester	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Foliën van poly(vinylchloride), bevattende stabilisatoren tegen ultraviolette stralen, zonder microscopisch gaatje, met een dikte van 60 of meer doch niet meer dan 80 µm en bevattende 30 of meer doch niet meer dan 40 delen weekmaker op 100 delen poly(vinylchloride)	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Foliën met een spiegelglansgraad van 70 of meer, gemeten onder een hoek van 60° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000), bestaande uit één of meer lagen poly(vinylchloride) aan beide zijden bekleed met een laag kunststof, met een dikte van 0,26 mm of meer doch niet meer dan 1,0 mm, aan de glanzende zijde bedekt met een beschermende laag polyethyleen, in rollen met een breedte van 1 000 mm of meer doch niet meer dan 1 450 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 9403 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 49 10	93	Foliën met een spiegelglansgraad van 70 of meer, gemeten onder een hoek van 60° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000), bestaande uit één of meer lagen poly(vinylchloride) aan beide zijden bekleed met een laag kunststof, met een dikte van 0,26 mm of meer doch niet meer dan 1,0 mm, aan de glanzende zijde bedekt met een beschermende laag polyethyleen, in rollen met een breedte van 1 000 mm of meer doch niet meer dan 1 450 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 9403 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	95	Reflecterende gelaagde foliën, bestaande uit een folie van poly(vinylchloride) en een folie van een andere kunststof, geheel voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte piramidevormige inpersingen, aan een zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	96	Foliën, met een spiegelglansgraad van 70 of meer gemeten onder een hoek van 60° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000), bestaande uit een laag poly(ethyleentereftalaat) en een laag gekleurde poly(vinylchloride), bestemd voor het bedekken van platen en deuren van de soort gebruikt bij de vervaardiging van apparaten voor huishoudelijk gebruik ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Foliën, gegaufreerde tot een diepte van niet meer dan 12 µm, met een spiegelglansgraad van 7 of meer doch niet meer dan 17, gemeten onder een hoek van 60° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000), bestaande uit ten minste twee lagen poly(vinylchloride), met een totale dikte van niet meer dan 0,5 mm, aan de gegaufreerde zijde bedekt met een beschermende laag, in rollen met een breedte van 1 400 mm of meer doch niet meer dan 1 420 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 9403 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Platen van poly(methylmethacrylaat), met antistatische bekleding, waarvan de afmetingen 738 mm × 972 mm (± 1,5 mm) bedragen	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Platen van poly(methylmethacrylaat) bevattende aluminiumtrihydroxide, met een dikte van 3,5 mm of meer doch niet meer dan 19 mm	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Vellen van poly(methylmethacrylaat), overeenkomstig de normen EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) en EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Niet-cellulaire en niet-gelamineerde vellen van gemodificeerd copolymeer van acrylonitril-methylacrylaat met een dikte van 1,0 mm of meer maar niet meer dan 1,3 mm, aangeboden in rollen	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 59 90	20	Reflecterende gelaagde folie, bestaande uit een epoxyacrylaatlaag die aan één zijde is voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, aan beide zijden bedekt met één of meer lagen kunststof	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Niet-zelfklevende reflecterende folie, bestaande uit verschillende lagen waaronder: — een copolymeer van acrylaathars — polyurethaan — een gemetalliseerde laag met aan één zijde met laser aangebrachte merktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een beoogd doel — glazen microbolletjes en — een permanente beschermlaag van poly(ethyleentereftalaat)	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	01	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	03			
ex 3920 62 19	07	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), niet voorzien van een kleeflaag, met een dikte van niet meer dan 25 µm,:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— hetzij alleen gekleurd in de massa, — hetzij gekleurd in de massa en aan een zijde gemetalliseerd		
ex 3920 62 19	11	Foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit één of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	13	een ultraviolet (uv)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal		
ex 3920 62 19	17	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 één of twee	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	19	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		
ex 3920 62 19	20	Reflecterende foliën van polyester, voorzien van piramidevormige inpersingen, bestemd voor de vervaardiging van veiligheidsetiketten of -insignes (stickers, badges), veiligheidskleding en toebehoren daarvan, schooltassen en andere tassen en dergelijke bergingsmiddelen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	21	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	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	23	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 ⁽¹⁾		
ex 3920 62 19	24	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	26			
ex 3920 62 19	37	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	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	39	35 nm		
ex 3920 62 19	41	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 18 of meer doch niet meer dan 25 µm, met:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— een krimp van 3,4 (± 0,1)% in de lengterichting (volgens de methode ASTM D 1204) en — een krimp van 0,3 (± 0,2)% in de dwarsrichting (volgens de methode ASTM D 1204)		

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 62 19	47	Foliën, ook op rollen, van poly(ethyleentereftalaat):	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— aan beide zijden voorzien van een laag epoxyacrylhars, — met een totale dikte van 37 µm (± 3 µm)		
ex 3920 62 19	51	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	53			
ex 3920 62 19	54	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	56			
ex 3920 62 19	57	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	59			
ex 3920 62 19	73	Iriserende foliën, vervaardigd van polyester en poly(methylmethacrylaat)	0 %	31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Transparante poly(ethyleentereftalaat)folie:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	77	— aan beide zijden bekleed met lagen organische stoffen op acrylbasis met een dikte van 7 nm of meer doch niet meer dan 80 nm, — met een oppervlaktetension van 36 Dyne/cm of meer doch niet meer dan 39 Dyne/cm, — met een lichtdoorlatendheid van meer dan 93 %, — met een troebeling van niet meer dan 1,3 %, — met een totale dikte van 10 µm of meer doch niet meer dan 350 µm, — met een breedte van 800 mm of meer doch niet meer dan 1 600 mm		
ex 3920 62 19	80	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van niet meer dan 20 µm, gecoat aan beide zijden met een gasbarriere laag bestaande uit een polymere matrix waarin silica is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm	0 %	31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 69 00	20	Foliën van poly(ethyleennaftaleen-2,6-dicarboxylaat)	0 %	31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Foliën van celluloseacetylbutyraat, al dan niet gecombineerd met een laag polycarbonaat, met een dikte van ten hoogste 0,81 mm, bevattende microlamellen met een typische zichthoek van 30 graden, gemeten aan de oppervlakte van beide zijden, ten opzichte van de oppervlaktenormaal	0 %	31.12.2012
ex 3920 91 00	51	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende 25 of meer doch niet meer dan 28 gewichtspercenten tri-isobutyl fosfaat als weekmaker	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	52	Foliën van poly(vinylbutyral): — bevattende 26 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten triethyleenglycol bis(2-ethylhexanoaat) als weekmaker — met een dikte van 0,73 mm of meer doch niet meer dan 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende een gekleurde band welke van donker naar licht verloopt	3 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	92	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende weekmakers en: — hetzij 14,5 of meer doch niet meer dan 17,5 gewichtspercenten dihexyladipaat, — hetzij 14,5 of meer doch niet meer dan 28,5 gewichtspercenten dibutylsebaacaat	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 91 00	93	Folie van poly(ethyleentereftalaat), al dan niet aan één of beide zijden gemetalliseerd, of gelaagde folie van poly(ethyleentereftalaat), alleen aan de buitenzijden gemetalliseerd, en met de volgende kenmerken: — een doorlaatbaarheid van het zichtbare licht van 50 % of meer, — aan één of beide zijden voorzien van een laag poly(vinylbutyral) doch niet voorzien van kleefstof of andere materialen dan poly(vinylbutyral), — een totale dikte van niet meer dan 0,2 mm, zonder rekening te houden met lagen van poly(vinylbutyral), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van warmtewerend of decoratief gelaagd glas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	95	Gecoëxtrudeerde drielagige foliën van poly(vinylbutyral) met kleurenband die van donker naar licht verloopt, bevattende als weekmaker 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspercenten 2,2'-ethyleendioxydiethyl bis(2-ethylhexanoaat)	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Film van polyamide, met een dikte van niet meer dan 20 µm, gecoat aan beide zijden met een gasbarrière laag bestaande uit een polymere matrix waarin silica is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm	0 %	31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Polymeerfolie met de volgende monomeren: — poly(tetramethyleenetherglycol), — bis(4-isocyanatocyclohexyl)methaan, — butaan-1,4-diol of butaan-1,3-diol, — met een dikte van ten minste 0,25 mm maar ten hoogste 5,0 mm, — met op één oppervlak een regelmatig reliëfpatroon, — en bedekt met een verwijderbare laag	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Thermoplastische polyurethaanfolie met een dikte van 250 µm of meer doch niet meer dan 350 µm aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	60	Siliconenband, plaat of strip: — met een totale dikte van 2,5 mm of meer maar niet meer dan 8,8 mm, — met een totale breedte van 12 mm of meer maar niet meer dan 65 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Vellen op rollen, bestaande uit epoxyhars, met geleidende eigenschappen, bevattende: — microbolletjes met een bekleding van metaal, al dan niet gelegeerd met goud, — een kleeflaag, — met een beschermende laag siliconen of poly(ethyleentereftalaat) aan één zijde, — met een beschermende laag poly(ethyleentereftalaat) aan de andere zijde, — met een breedte van 5 cm of meer maar niet meer dan 100 cm en — met een lengte van niet meer dan 2 000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Foliën van poly(1-chloortrifluorethyleen)	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Foliën van polytetrafluorethyleen, niet-microporeus, op rollen, met een dikte van 0,019 mm of meer doch niet meer dan 0,14 mm, geen waterdamp doorlatend	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Ionenwisselaarmembranen van gefluoreerde kunststof	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Folie van een copolymeer van vinylalcohol, oplosbaar in koud water, met een dikte van 34 µm of meer doch niet meer dan 90 µm, een treksterkte bij breuk van 20 MPa of meer doch niet meer dan 45 MPa en een breukrek van 250 % of meer doch niet meer dan 900 %	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 99 90	20	Anisotrope geleidende folie, op rollen, met een breedte van ten minste 1,5 mm maar ten hoogste 3,15 mm en een lengte van ten hoogste 300 m, gebruikt voor de koppeling van elektronische componenten bij de productie van lcd- of plasmaschermen	0 %	31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Vel van polyurethaanschuim, met een dikte van 3 mm (± 15 %) en een dichtheid van 0,09435 of meer doch niet meer dan 0,10092	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Microporeuze foliën van polypropyleen met een dikte van niet meer dan 100 μm	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Microporeuze stroken van polytetrafluorethyleen op een drager van gebonden textielvlies, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filters voor apparaten voor nierdialyse ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Foliën van polyethersulfon, met een dikte van niet meer dan 200 μm	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Foliën met celstructuur, bestaande uit een laag polyethyleen met een dikte van 90 μm of meer doch niet meer dan 140 μm en een laag geregenereerde cellulose met een dikte van 10 μm of meer doch niet meer dan 40 μm	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	10	Composietplaten van poly(ethyleentereftalaat) of van poly(butyleentereftalaat), versterkt met glasvezels	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	20	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde of aan beide zijden gelamineerd met een laag non-woven van naast elkaar liggende draden van poly(ethyleentereftalaat) en geïmpregneerd met polyurethaan- of epoxyhars	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Gepre-impregneerde versterkte glasvezel bevattende cyanaateterhars of bismaleïmide(B)-triazine(T)-hars gemengd met epoxyhars, met als afmetingen: — 469,9 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm), of — 469,9 mm (± 2 mm) \times 414,2 mm (± 2 mm), of — 546,1 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	25	Prepregvellen of -rollen, bevattende polyimidehars	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Prepregvellen of -rollen, bevattende gebromeerde epoxyhars, versterkt met glasvezel, met — een flow van niet meer dan 3,6 mm (zoals bepaald volgens IPC-TM 650.2.3.17.2), en — een glasovergangstemperatuur (T_g) van meer dan 170 °C (zoals bepaald volgens IPC-TM 650.2.4.25), bestemd voor gebruik bij de fabricage van printplaten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Weefsels van polytetrafluorethyleen, bedekt of bekleed met een copolymeer van tetrafluorethyleen en trifluorethyleen met geperfluorideerde alkoxyzijketens met eindstandige carbonzuur- of sulfonzuurgroepen, ook indien in de vorm van het kalium- of natriumzout	0 %	31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Foliën, met een spiegelglansgraad van 30 of meer doch niet meer dan 60 gemeten onder een hoek van 60 ° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000), bestaande uit een laag poly(ethyleentereftalaat) en een laag gekleurde poly(vinylchloride), bijeengehouden door een gemetalliseerde kleeflaag, bestemd voor het bedekken van platen en deuren van de soort gebruikt bij de vervaardiging van apparaten voor huishoudelijk gebruik ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Bergingsmiddelen van polyethyleen voor samengeperste waterstof: — met aluminiumbekleding aan beide uiteinden, — volledig omhuld door met epoxyhars geïmpregneerde koolstofvezels, — met een diameter van 213 mm of meer doch niet meer dan 368 mm, — een lengte van 860 mm of meer doch niet meer dan 1 260 mm en — een inhoud van 18 liter of meer doch niet meer dan 50 liter	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3926 90 92	20	Reflecterende vellen en stroken, waarvan de bovenzijde bestaat uit een laag poly(vinylchloride), die is voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte piramidevormige inpersingen en die — door middel van parallel lopende of in roosterpatroon aangebrachte thermische lassen — is bevestigd op de onderzijde die bestaat uit een laag kunststof of uit breiwerk of weefsel dat aan één zijde is voorzien van een deklaag van kunststof	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Microbolletjes van polymeren van divinylbenzeen, met een diameter van 4,5 µm of meer doch niet meer dan 80 µm	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Met glasvezel versterkte dwarse bladveren van kunststof, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ophangsystemen voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Niet-expandeerbare microbolletjes van een copolymeer van acrylonitril, methacrylonitril en isobornylmethacrylaat, met een diameter van 3 µm of meer doch niet meer dan 4,6 µm	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Platte producten van polyethyleen, geperforeerd in tegengestelde richtingen, met een dikte van 600 µm of meer doch niet meer dan 1 200 µm en een gewicht van 21 g/m ² of meer doch niet meer dan 42 g/m ²	0 %	31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Draad en koord, van gevulkaniseerde en gesiliconeerde rubber	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Afsluitingsstoppen van niet-gehard rubber, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	30	Balgen voor gebruik bij het vormen en de vulkanisatie van banden	0 %	31.12.2016
4105 10 00		Schapeleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van schapen, voorgelooïd of gelooïd, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld bij post 4114	0 %	31.12.2013
4105 30 90				
4106 21 00		Geitenleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van geiten, voorgelooïd of gelooïd, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld bij post 4114	0 %	31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 00		Leder en voorgelooïde onthaarde huiden en vellen, van andere dieren, alsmede leder en voorgelooïde huiden en vellen, van niet-behaarde dieren, voorgelooïd of enkel gelooïd, andere dan de producten bedoeld bij post 4114	0 %	31.12.2013
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Garens van zijde (andere dan de garens van afval van zijde), niet opgemaakt voor de verkoop in het klein, ongebleekt, ontgomd of gebleekt, geheel van zijde	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Garens, geheel van vlokzijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Zesdraads getwijnd garen van gebleekte katoen, van 925 decitex of meer doch niet meer dan 989 decitex per enkelvoudige draad voor de vervaardiging van tampons ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
5208 11 10		Verbandgaas	5,2 %	31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Garens, geheel bestaande uit aromatische polyamide verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -fenyleendiamine en isoftaalzuur	0 %	31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Bicomponentfilamentgarens, niet getextureerd en niet getwist, van 1 650 decitex of meer doch niet meer dan 1 800 decitex, bestaande uit 110 of meer doch niet meer dan 120 filamenten, ieder filament bestaande uit een kern van poly(ethyleentereftalaat) en een omhulling van polyamide-6, bevattende 75 of meer doch niet meer dan 77 gewichtspercenten poly(ethyleentereftalaat), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van dakbedekking (zogenaamde „roofings”) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 5402 47 00	20	Bicomponentmonofilamentgaren van niet meer dan 30 decitex, bestaande uit: — een kern van poly(ethyleentereftalaat), en — een buitenlaag van een copolymeer van poly(ethyleentereftalaat) en poly(ethyleenisoftalaat), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filtreerstoffen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Garens van copolymeren van glycolzuur en melkzuur, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Garens van poly(vinylalcohol), niet getextureerd	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Synthetische filamentgarens, niet getwijnd, bevattende 85 of meer gewichtspereenten acrylonitril, in de vorm van een koord van 1 000 of meer doch niet meer dan 25 000 filamenten, met een gewicht van 0,12 g/m of meer doch niet meer dan 3,75 g/m en met een lengte van 100 m of meer, bestemd voor de vervaardiging van draad van koolstofvezels ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofilamenten van poly(1,4-dioxanon)	0 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	30	Niet gesteriliseerde monofilamenten van een copolymeer van 1,3-dioxaan-2-on met 1,4-dioxaan-2,5-dion, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilamenten van polyester of poly(butyleentereftalaat), met een afmeting van de dwarsdoorsnede van 0,5 mm of meer doch niet meer dan 1 mm, bestemd voor de vervaardiging van ritssluitingen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Strippen van polyimide	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Weefsels, bestaande uit kettingfilamentgaren van polyamide-6,6 en inslagfilamentgaren van polyamide-6,6, polyurethaan en een copolymeer van tereftaalzuur, p-fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine)	0 %	31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Synthetische stapelvezels van een copolymeer van tereftaalzuur, p-fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine), met een lengte van niet meer dan 7 mm	0 %	31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Holle stapelvezels van polypropyleen: — met afmetingen van 6 decitex of meer maar niet meer dan 10 decitex, — met een sterkte van 3,5 cN/dtex of meer, — met een diameter van 30 µm of meer, bestemd om te worden voor gebruikt bij de vervaardiging van luiers en inlegluiers voor baby's en andere artikelen voor hygiënisch gebruik ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Vezels van poly(vinylalcohol), ook indien geacetaliseerd	0 %	31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Gebonden textielvlies van poly(vinylalcohol), aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden met:	0 %	31.12.2013
ex 5603 11 90	10	— een dikte van 200 of meer doch niet meer dan 280 µm en		
ex 5603 12 10	10	— een gewicht van 20 of meer doch niet meer dan 50 g/m ²		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 5603 11 10	20	Gebonden textielvlies, met een gewicht van niet meer dan 20 g/m ² , met „spunbonded” en „meltblown” filamenten, gecombineerd als sandwich waarvan de twee buitenste lagen fijne eindloze filamenten bevatten (diameter meer dan 10 µm maar niet meer dan 20 µm) en de binnenste laag superfijne eindloze filamenten (diameter meer dan 1 µm maar niet meer dan 5 µm), bestemd voor de fabricage van luiers en inlegluiers voor baby's en soortgelijke artikelen voor hygiënisch gebruik ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Gebonden textielvlies van aromatische polyamide, verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -fenyleendiamine en isoftaalzuur, aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50			
ex 5603 12 90	50	Gebonden textielvlies: — met een gewicht van 30 g/m ² of meer doch niet meer dan 60 g/m ² , — met vezels van polypropyleen of van polypropyleen en polyethyleen, — al dan niet bedrukt, met: — aan één kant 65 % van de totale oppervlakte ronde noppen met een diameter van 4 mm, bestaande uit verankerde, opstaande losse krullende vezels die geschikt zijn voor het vasthechten van geëxtrudeerde haakjes, waarbij de resterende 35 % van de oppervlakte is gelijmd, — en aan andere kant een glad oppervlak zonder structuur, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van luiers en inlegluiers voor baby's en soortgelijke artikelen voor hygiënisch gebruik ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
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 doch niet meer dan 80 g/m ² en een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 36 s (volgens de methode ISO 5636/5)	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Gebonden textielvlies van polypropyleen: — bestaande uit een vlies van door verstuiving van het gesmolten polymeer verkregen vezels („meltdown”) dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen („spunbonded”) vlies van polypropyleen, — met een dikte van niet meer dan 550 µm, — met een gewicht van niet meer dan 150 g/m ² , — aan het stuk, of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, — niet geïmpregneerd	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 10	10			
ex 5603 14 10	10	Elektrisch niet geleidend gebonden textielvlies, bestaande uit een centrale film van poly(ethyleentereftalaat), aan beide zijden gelamineerd met in één richting liggende poly(ethyleentereftalaat)vezels, aan beide zijden bekleed met hoogwaardige elektrisch niet geleidende hars die bestand is tegen hoge temperaturen, met een gewicht van 147 g/m ² of meer maar niet meer dan 265 g/m ² , met anisotrope treksterkte in beide richtingen, voor gebruik als elektrisch isolatiemateriaal	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 10	20	Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen („spunbonded”) vlies van polyethyleen, met een bekledingslaag, — met een gewicht van meer dan 80 doch niet meer dan 105 g/m ² en — een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 75 seconden (volgens de methode ISO 5636/5)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	30			
ex 5603 14 90	30	Gebonden textielvlies, bestaande uit een middenlaag van elastomere folie die aan beide zijden is bedekt met een door samensmelting van filamenten van polypropyleen verkregen vlies (spunbonded), met een gewicht van 200 of meer doch niet meer dan 300 g/m ²	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 5603 92 90	20	Gebonden textielvlies, bestaande uit een door verstuiving van het gesmolten polymeer verkregen („meltblown”) vlies van een thermoplastisch elastomeer dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen („spunbonded”) vlies van polypropyleen	0 %	31.12.2013
ex 5603 93 90	20	Gebonden textielvlies, bestaande uit meerdere lagen van een mengsel van door verstuiving van het gesmolten polymeer verkregen vezels (meltblown) en van stapelvezels van polypropyleen en polyester, al dan niet aan een zijde of aan beide zijden bedekt met een door samensmelting van filamenten verkregen (spunbonded) vlies van polypropyleen, met een totale dikte van niet meer dan 50 mm	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90	70	Gebonden textielvlies van polyolefine, bestaande uit een elastomerenlaag aan beide zijden bekleed met polyolefinefilamenten:	0 %	31.12.2016
ex 5603 94 90	40	— met een dikte van niet meer dan 550 µm, — een gewicht van 25 g/m ² of meer maar niet meer dan 150 g/m ² , — aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, — niet geïmpregneerd, — met rekeigenschappen in dwars- of in machinerichting, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van baby/kinderverzorgingsproducten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90	80	Staaftjes van acrylvezel, met een lengte van niet meer dan 50 cm, bestemd voor de vervaardiging van viltstiftpunten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 5603 93 90	50	Niet gesteriliseerd bindgaren van poly(glycolzuur) of van poly(glycolzuur) en de copolymeren daarvan met melkzuur, gevlochten, met een kerndraad, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5603 94 90	20	Weefsel met gaasbinding van katoen, met een breedte van minder dan 1 500 mm	0 %	31.12.2013
ex 5607 50 90	10	Weefsels of breiwerk, aan één zijde voorzien van een deklaag van of bekleed met kunststof waarin microbolletjes zijn aangebracht	0 %	31.12.2013
ex 5803 00 10	91	Gegummeerde weefsels, bestaande uit kettinggaren van polyamide-6,6 en inslaggaren van polyamide-6,6, polyurethaan en een copolymeer van tereftaalzuur, p-fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine)	0 %	31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Weefsels voorzien van een laag bolletjes met een diameter van niet meer dan 150 µm die in lijm zijn ingebed	0 %	31.12.2016
ex 5903 20 90	10	Naaldgetouwvilt van synthetische vezels, geen polyester bevattende, ook indien bevattende katalytische deeltjes ingesloten in de synthetische vezels, aan één zijde voorzien van een film van polytetrafluorethyleen, bestemd voor de vervaardiging van producten voor het filtreren ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 5903 90 99	20	Delen van toestellen, voor het zuiveren van water volgens omgekeerde osmose, hoofdzakelijk bestaande uit membranen van kunststof die zijn aangebracht op een drager van weefsel of van gebonden textielvlies en die zijn gewikkeld om een geperforeerde buis, geborgen in een cilindervormige omhulling van kunststof met een wanddikte van niet meer dan 4 mm, het geheel al dan niet geborgen in een cilinder met een wanddikte van 5 mm of meer	0 %	31.12.2013
ex 5906 99 90	10	Polijslappen („polishing pads”) bestaande uit meerdere lagen gebonden textielvlies van polyester, geïmpregneerd met polyurethaan	0 %	31.12.2014
ex 5907 00 00	10	Schuurmiddel in de vorm van identiek gevormde deeltjes op een drager	0 %	31.12.2013
ex 5911 10 00	10			
ex 5911 90 90	30			
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40			
ex 6805 10 00	10			
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	10			
ex 6813 89 00	10	Wrijvingsmateriaal, met een dikte van minder dan 20 mm, niet gemonteerd, bestemd voor de vervaardiging van wrijvingsonderdelen van de soort gebruikt in automatische versnellingsbakken en koppelingen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 6903 90 90	20	Reactorbuizen en -houders van siliciumcarbide, van de soort gebruikt in diffusie-oxidatieovens voor de vervaardiging van halfgeleidermaterialen	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	20	Rollen of kogels van siliciumnitride (Si ₃ N ₄)	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Katalysatordragers, bestaande uit poreuze keramische stukken van cordieriet of van mulliet, met een totaal volume van niet meer dan 65 l, met één of meer aan beide uiteinden open of aan één uiteinde afgesloten kanaaltjes per cm ² van de oppervlakte van de dwarsdoorsnede	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Werken van keramische stoffen gemaakt met continuvezels van keramische oxiden, bevattende:	0 %	31.12.2013
ex 6914 90 00	20	— 2 of meer gewichtspersen diboortrioxide, — niet meer dan 28 gewichtspersen siliciumdioxide en — 60 of meer gewichtspersen dialuminiumtrioxide		
ex 6909 19 00	60	Katalysatordragers, bestaande uit poreuze keramische stukken van een mengsel van siliciumcarbide en silicium, met een hardheid van minder dan 9 op de schaal van Mohs, met een totaal volume van niet meer dan 65 liter en met per cm ² van het oppervlak van de doorsnede één of meer gesloten kanalen aan het uiteinde	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	70	Steunen voor katalysatoren of filters, bestaande uit poreus keramiek en hoofdzakelijk vervaardigd uit aluminium- en titaanoxiden; met een totaalvolume van ten hoogste 65 liter en ten minste één porie (open aan één of beide uiteinden) per cm ² dwarsdoorsnede	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	80	Keramische koelementen, bevattende: — 66 of meer gewichtspersen siliciumcarbide, — 15 of meer gewichtspersen 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 6914 90 00	30	Microbolletjes van keramische stoffen, doorzichtig, verkregen uit siliciumdioxide en zirkoniumdioxide, met een diameter van meer dan 125 µm	0 %	31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Kogels van E-glas, met een diameter van 18,5 of meer doch niet meer dan 26 mm	0 %	31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Vuurgepolijst glas („floatglas“): — met een dikte van minstens 2,0 mm maar niet meer dan 2,4 mm, — aan één kant bekleed met een reflecterende laag van met fluor behandeld tindioxide	0 %	31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Vuurgepolijst glas („floatglas“): — met een dikte van minstens 4,0 mm maar niet meer dan 4,2 mm, — met een lichtdoorlatendheid van 91 % of meer, gemeten met een lichtbron van het D-type, — aan één kant bekleed met een reflecterende laag van met fluor behandeld tindioxide	0 %	31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Voorzetschermen van glas met een diagonaal van 81 cm of meer doch niet meer dan 186 cm voorzien van ofwel een plaatgaasfolie ofwel een door kathodeverstuiving opgebrachte geleidende laag voor EMC afschermingen en een infrarood absorberende folie, eventueel aan één of beide zijden voorzien van een laag die de antireflectie/kleur versterkt	0 %	31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Natronkalk-glasplaten met:	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— een 'strain point' van meer dan 570 °C — een dikte van minstens 1,7 mm maar niet meer dan 2,9 mm — de volgende afmetingen: 1 144 mm (±0,5 mm) × 670 mm (±0,5 mm) of 1 164 mm (±0,5 mm) × 649 mm (±0,5 mm) en — met of zonder: — een indium-tinoxidefilm, of — een raster van met dielektrisch materiaal beklede zilverbasta		

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7006 00 90	70	Vuurgepolijst glas („floatglas“): — met een dikte van 1,7 mm om meer maar niet meer dan 1,9 mm, — met een lichtdoorlatendheid van 91 % of meer, gemeten met een lichtbron van het D-type, — aan één zijde bekleed met een reflecterende laag van met fluor behandeld tindioxide, — met geslepen randen	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Voorzetschermen van glas met een diagonaal van 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) of meer, doch niet meer dan 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm) bestaande uit gehard glas; voorzien van ofwel een plaatgaasfolie en een infrarood absorberende folie, ofwel een door kathodeverstuiving opgebrachte geleidende laag, eventueel aan één of beide zijden voorzien van een antireflectielaag, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Platen van gehard of halfgehard glas met een diagonaal van minstens 81 cm of meer maar niet meer dan 186 cm, met één of meer polymeerlagen, al dan niet geleverd of met gekleurd of zwart keramiek rond de buitenrand, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (¹)	0 %	31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Voorzetschermen van glas met een diagonaal van 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) of meer, doch niet meer dan 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm) bestaande uit 2 aan elkaar gelamineerde glasplaten; voorzien van ofwel een plaatgaasfolie en een infrarood absorberende folie, ofwel een door kathodeverstuiving opgebrachte geleidende laag, eventueel aan één of beide zijden voorzien van een antireflectielaag	0 %	31.12.2013
ex 7009 91 00	10	Niet onlijste spiegels van glas met: — een lengte van 1 516 mm (± 1 mm); — een breedte van 553 mm (± 1 mm); — een dikte van 3 mm ($\pm 0,1$ mm); — de achterzijde van de spiegel bekleed met een beschermfolie van polyethyleen (PE) met een dikte van 0,11 mm of meer doch niet meer dan 0,13 mm; — een loodgehalte van niet meer dan 90 mg/kg en — een corrosiebestendigheid van 72 uur of meer volgens de zoutsproeitest ISO 9227	0 %	31.12.2015
ex 7011 10 00	10	Lenzen van glas, voorzien van lichtbrekende punten of van prismatische elementen, met een uitwendige diameter van meer dan 121 mm doch niet meer dan 125 mm	0 %	31.12.2013
7011 20 00		Ballons, peren, alsmede buizen (van speciale vorm, dan wel met een fluorescerende stof bedekt), open, en delen daarvan, van glas, zonder fittings, voor kathodestraalbuizen	0 %	31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Optische elementen van glas (andere dan bedoeld bij post 7015), niet optisch bewerkt, andere dan signaal- en waarschuwingsartikelen	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	01	Rovings, van 2 600 tex of meer doch niet meer dan 3 300 tex en met een smeltverlies van 4 gewichtspercenten of meer doch niet meer dan 8 gewichtspercenten (volgens de methode ASTM D 2584-94)	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Rovings, van 650 tex of meer doch niet meer dan 2 500 tex, bekleed met een laag van polyurethaan, al dan niet gemengd met andere stoffen	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Rovings, van 392 tex of meer doch niet meer dan 2 884 tex, bekleed met een laag van een acrylpolymeer	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	Rovings, van 417 tex of meer doch niet meer dan 3 180 tex, bekleed met een laag van poly(natriumacrylaat) en poly(acrylzuur)	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	24			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7019 19 10	10	Garens van 33 tex of een veelvoud daarvan ($\pm 7,5\%$), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 3,5 of 4,5 μm , hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 3 of meer doch niet meer dan 5,2 μm , niet behandeld voor hechting aan elastomeren	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Garens van 10,3 tex of meer doch niet meer dan 11,9 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 μm of meer doch niet meer dan 5,83 μm hebben	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Garens van 5,1 tex of meer doch niet meer dan 6,0 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 μm of meer doch niet meer dan 5,83 μm hebben	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Garens van E-glas van 22 tex ($\pm 1,6$ tex), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 7 μm , hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 6,35 of meer doch niet meer dan 7,61 μm	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	50	Garens van 11 tex of een veelvoud daarvan ($\pm 7,5\%$), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels, bevattende 93 of meer gewichtspercenten siliciumdioxide, met een nominale diameter van 6 μm of 9 μm , andere dan behandelde	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Glaskoord, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen uit filamenten van glas van het type-K of het type-U, bestaande uit: — 9 % of meer doch niet meer dan 16 % magnesiumoxide, — 19 % of meer doch niet meer dan 25 % aluminiumoxide, — 0 % of meer doch niet meer dan 2 % booroxide, — zonder calciumoxide, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinolformaldehydihars en gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Glaskoord met een hoge elasticiteitsmodulus (type K), geïmpregneerd met rubber, verkregen uit gedraaid glasvezelgaren met een hoge elasticiteitsmodulus, bekleed met een latex die bestaat uit een resorcinol-formaldehydihars met of zonder vinylpyridine en/of gehydrogeneerde acrylnitril-butadiëenrubber (HNBR)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Strengen van glas, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen op basis van draad van gedraaide filamenten van glas, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinol-formaldehyde-vinylpyridinehars en een acrylnitril-butadiëenrubber (NBR)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Strengen van glas, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen op basis van draad van gedraaide filamenten van glas, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinol-formaldehydihars en gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	40			
ex 7019 39 00	50	Niet-geweven producten van niet-verspinbare glasvezels, bestemd voor de vervaardiging van luchtfilters of katalysatoren ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Weefsels van rovings, geïmpregneerd met epoxyhars, met een thermische uitzettingscoëfficiënt tussen 30 °C en 120 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode) van: — 10 ppm per °C of meer, doch niet meer dan 12 ppm per °C in de lengte en de breedte en — 20 ppm per °C of meer, doch niet meer dan 30 ppm per °C in de dikte, met een glasovergangstemperatuur van 152 °C of meer, doch niet meer dan 153 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	10	Niet-verspinbare glasvezels, in hoofdzaak bestaande uit vezels met een diameter van minder dan 4,6 μm	0 %	31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Gietijzeren ingots met een lengte van niet meer dan 350 mm, een breedte van niet meer dan 150 mm, een hoogte van niet meer dan 150 mm	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7201 10 30	10	Gietijzeren ingots met een lengte van niet meer dan 350 mm, een breedte van niet meer dan 150 mm, een hoogte van niet meer dan 150 mm, bevattende niet meer dan 1 gewichtspersent silicium	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferrosilicochroom	0 %	31.12.2013
ex 7202 99 80	10	Ijzer-dysprosiumlegering met: — 78 of meer gewichtspersenten dysprosium en — 18 of meer — doch niet meer dan 22 — gewichtspersenten ijzer	0 %	31.12.2015
ex 7320 90 10	91	Platte spiraalveren van gehard staal, met: — een dikte van 2,67 mm of meer, maar niet meer dan 4,11 mm, — een breedte van 12,57 mm of meer, maar niet meer dan 16,01 mm, — een koppel van 18,05 Nm of meer, maar niet meer dan 73,5 Nm, — een hoek tussen de vrije stand en de nominale werkstand van 76 ° of meer, maar niet meer dan 218 ° bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van spanners voor drijfriemen voor explosie- en verbrandingsmotoren (!)	0 %	31.12.2013
ex 7325 99 10	20	Ankerkop van vuurgegalvaniseerd smeedbaar gietijzer, van de soort gebruikt voor de fabricage van grondankers	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Metaalvlies, bestaande uit een massa roestvrijstalen draden met een diameter van 0,017 mm tot 0,070 mm, samengeperst door sinteren en walsen	0 %	31.12.2016
ex 7410 21 00	10	Bladen of platen bestaande uit poly(tetrafluorethyleen), bevattende aluminiumoxide of titaandioxide als vulstof of versterkt met een weefsel van glasvezels, aan beide zijden voorzien van bladkoper	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Foliën van polyimide, ook indien epoxyhars en/of glasvezels bevattende, aan één of beide zijden voorzien van bladkoper	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	40	Bladen of platen: — bestaande uit in het midden een laag papier of een laag van een of andere soort non-woven vezel, aan beide zijden gelamineerd met een weefsel van glasvezel en geïmpregneerd met epoxyhars, of — bestaande uit verschillende lagen papier, geïmpregneerd met fenolhars, aan één of beide zijden bekleed met bladkoper met een dikte van ten hoogste 0,15 mm	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Bladen of platen: — bestaande uit minstens één laag van een met epoxidehars geïmpregneerd weefsel van glasvezels, — aan één of beide zijden bekleed met bladkoper met een dikte van niet meer dan 0,15 mm en — met een diëlektrische constante (DK) van minder dan 3,9 en een verliesfactor (Df) van minder dan 0,015 bij een meetfrequentie van 10 GHz, gemeten volgens IPC-TM-650	0 %	31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Trefplaten („targets”) met depositiemateriaal, van molybdeensilicide:	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— bevattende niet meer dan 1 mg/kg natrium en — aangebracht op een drager van koper of aluminium		
ex 7601 20 99	10	Platen en knuppels van hergebruikte aluminiumlegering die lithium bevat	0 %	31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profielen van aluminiumlegering EN AW-6063 T5	0 %	31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— geanodiseerd — al dan niet gelakt — met een wanddikte van 0,5 mm (\pm 1,2 %) of meer maar niet meer dan 0,8 mm (\pm 1,2 %) bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij post 8302 (!)		

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7604 29 10	10	Bladen en staven van aluminium-lithiumlegeringen	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Draad van niet-gelegeerd aluminium, met een diameter van 2 of meer doch niet meer dan 6 mm, bedekt met een laag van koper met een dikte van 0,032 of meer doch niet meer dan 0,117 mm	0 %	31.12.2013
ex 7606 12 92	20	Strippen van een legering van aluminium en magnesium:	0 %	31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— op rollen, — met een dikte van 0,14 mm of meer maar niet meer dan 0,40 mm, — een breedte van 12,5 mm of meer maar niet meer dan 359 mm, — een treksterkte van 285 N/mm ² of meer, — een breukrek van 1 % of meer en bevattende: — 93,3 of meer gewichtspercenten aluminium, — 2,2 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten magnesium en — niet meer dan 1,8 gewichtspercent andere elementen		
ex 7607 11 90	10	Bladaluminium met de volgende parameters: — een aluminiumgehalte van 99,98 % of meer, — een dikte van 0,070 mm of meer maar niet meer dan 0,125 mm, — met een kubieke textuur, bestemd voor hoogspanningsetsen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	30	Gelamineerd bladaluminium met: — een aluminiumgehalte van 99 of meer gewichtspercenten, — een siliciumdioxide-laag en een waterglasvrije hydrofiele topklaag, — met een totale dikte van niet meer dan 0,120 mm, — een treksterkte van 100 N/mm ² of meer (bepaald volgens de methode ASTM E8) en — een breukrek van 1,0 % of meer.	0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Gelaagde aluminiumfolie met een totale dikte van niet meer dan 0,123 mm, bestaande uit een laag aluminium met een dikte van niet meer dan 0,040 mm, foliën op basis van polyamide en polypropyleen en een beschermlaag tegen corrosie door waterstoffluoride, bestemd voor gebruik bij de fabricage van lithium-polymeerbatterijen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 7607 20 90	20	Oplegblad voor het inbrengen van smeermiddel met een totale dikte van niet meer dan 350 µm, bestaande uit: — een laag aluminiumfolie met een dikte van 70 µm of meer doch niet meer dan 150 µm — een in water oplosbaar smeermiddel met een dikte van 20 µm of meer doch niet meer dan 200 µm en vast bij omgevingstemperatuur bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van gedrukte schakelingen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Bergingsmiddelen van aluminium, naadloos, voor gecompriemd aardgas of gecompriemd waterstof, geheel en al omhuld met een composit van epoxy-koolstofvezel, met een inhoudsruimte van 172 l (± 10 %) en een leeggewicht van niet meer dan 64 kg	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Honingraatvormige aluminiumblokken van het type dat bij de fabricage van onderdelen voor vliegtuigen wordt gebruikt	0 %	31.12.2013
8104 11 00		Ruw magnesium, bevattende 99,8 of meer gewichtspercenten magnesium	0 %	31.12.2013
ex 8104 30 00	10	Magnesiumpoeder: — met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten, en — een deeltjesgrootte van 0,2 mm of meer doch niet meer dan 0,8 mm	0 %	31.12.2015

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8104 90 00	10	Geslepen en gepolijste platen van magnesium, waarvan de afmetingen niet meer dan 1 500 mm × 2 000 mm bedragen, aan één zijde voorzien van een niet-lichtgevoelige laag epoxyhars	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Sponstitaan	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Onbewerkte ingots, verkregen uit het samensmelten van titaan en titaanlegeringen, met een diameter van niet meer dan 380 mm	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Titaanpoeder met een zeefdoorlaat bij een maaswijdte van 0,224 mm van 90 gewichtspercenten of meer	0 %	31.12.2013
ex 8108 30 00	10	Resten en afval van titaan en van titaanlegeringen, met uitzondering van die bevattende 1 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspercenten aluminium	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 30	10	Staven van titaanlegering die voldoen aan de normen EN 2002-1, EN 4267 of DIN 65040	0 %	31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Staven, profielen en draad van een legering van titaan en aluminium, bevattende minstens 1 maar niet meer dan 2 gewichtspercenten aluminium, bestemd voor de vervaardiging van knaldempers en uitlaatpijpen bedoeld bij onderverdeling 8708 92 of 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Draad van titaan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), die voldoet aan AMS-normen 4928 en 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 50	10	Legeringen van titaan en aluminium, met een gehalte van 1 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspercenten aluminium, in bladen of op rollen, met een dikte van 0,49 of meer doch niet meer dan 3,1 mm, met een breedte van 1 000 of meer doch niet meer dan 1 254 mm, bestemd voor de vervaardiging van de producten bedoeld bij onderverdeling 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Legeringen van titaan, aluminium en vanadium, bevattende 2,5 of meer doch niet meer dan 3,5 gewichtspercenten aluminium en 2,0 of meer doch niet meer dan 3,0 gewichtspercenten vanadium, in bladen of op rollen, met een dikte van 0,6 of meer doch niet meer dan 0,9 mm, en een breedte van niet meer dan 1 000 mm, bestemd voor de vervaardiging van de producten bedoeld bij onderverdeling 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Legering van titaan en silicium, bevattende 0,15 gewichtspercent of meer maar niet meer dan 0,60 gewichtspercent silicium, in platen of rollen, bestemd voor de fabricage van: — uitlaatsystemen voor explosie- en verbrandingsmotoren of — buizen en pijpen bedoeld bij onderverdeling 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Platen van een titaanlegering, bestemd voor de fabricage van constructiedelen van luchtvaartuigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Titaan-koper-niobiumlegering, in de vorm van platen, banden, strippen en foliën, bevattende minstens 0,8 gewichtspercent maar niet meer dan 1,2 gewichtspercent koper en minstens 0,4 gewichtspercent maar niet meer dan 0,6 gewichtspercent niobium	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Titaan-aluminium-silicium-niobiumlegering, in de vorm van platen, banden, strippen en foliën, bevattende: — 0,4 of meer doch niet meer dan 0,6 gewichtspercent aluminium, — 0,35 of meer doch niet meer dan 0,55 gewichtspercent silicium en — 0,1 of meer doch niet meer dan 0,3 gewichtspercent niobium	0 %	31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Niet-gelegeerd zirkonium, in de vorm van ingots, bevattende meer dan 0,01 gewichtspercent hafnium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van buizen voor de chemische industrie ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimoon in de vorm van ingots	0 %	31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Legeringen van niobium (columbium) en titaan, in de vorm van staven	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8113 00 90	10	Dragerplaat van aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9) voor elektrische schakelingen	0 %	31.12.2012
ex 8302 42 00	80	Palschijven van de soort gebruikt bij de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	10			
ex 8305 20 00	10	Nietjes met een breedte van 12 mm (\pm 1 mm) en een hoogte van 8 mm (\pm 1 mm), bestemd voor gebruik in kopieerapparaten en printers ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Deksels van aluminium blikken voorzien van een trekkring met een diameter van 136,5 mm (\pm 1 mm) na volledige opening van het deksel	0 %	31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Niet-bestraalde hexagonale brandstofpatronen bestemd om te worden gebruikt in kernreactoren ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8405 90 00	10	Metalen behuizingen voor voorspanningsgasgenerators voor veiligheidsgordels in auto's	0 %	31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Tweetaktexplosiemotoren met een cilinderinhoud van niet meer dan 30 cm ³ , bestemd voor de vervaardiging van door een motor aangedreven draagbare autopeds, bedoeld bij onderverdeling 8711 10 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8407 33 00	10	Zuigermotoren met vonkontsteking, wankelmotoren daaronder begrepen, met een cilinderinhoud van 300 cm ³ of meer en een vermogen van 6 kW of meer doch niet meer dan 20,0 kW, bestemd voor de vervaardiging van:	0 %	31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51		
ex 8407 90 90	10	— tractors die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers, bedoeld bij onderverdeling 8701 90 11, of		
		— 4-takt motormaaimachines met een cilinderinhoud van 300 cm ³ of meer bedoeld bij onderverdeling 8433 20 10, of		
		— sneeuwruimers bedoeld bij onderverdeling 8430 20 ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	Viertakt-benzinemotoren met een cilinderinhoud van niet meer dan 250 cm ³ , bestemd voor de vervaardiging van gazonmaaimachines bedoeld bij onderverdeling 8433 11, maaimachines met motor bedoeld bij onderverdeling 8433 20 10, motorhakmachines bedoeld bij onderverdeling 8432 29 50, tuinversnipperaars bedoeld bij onderverdeling 8436 80 90 of cultivators bedoeld bij onderverdeling 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 10	20	Tweetaktexplosiemotoren, met een cilinderinhoud van niet meer dan 125 cm ³ , bestemd voor de vervaardiging van gazonmaaimachines bedoeld bij onderverdeling 8433 11 en sneeuwruimers bedoeld bij onderverdeling 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8407 90 90	20	Compact motorsysteem voor vloeibaar petroleumgas (lpg), met: — 6 cilinders, — een vermogen van 75 kW of meer doch niet meer dan 80 kW, — in- en uitlaatkleppen die aangepast zijn aan continubedrijf in zware toepassingen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij post 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Dieselmotoren met een vermogen van niet meer dan 15 kW, met twee of drie cilinders, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Dieselmotoren met een vermogen van niet meer dan 30 kW, met vier cilinders, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8409 99 00	10	Injectoren met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuiving in de verbrandingskamer van motoren	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8412 21 80	50	Hydraulische cilinders van de soort gebruikt voor de vervaardiging van de bak van een laadmachine op wielen	0 %	31.12.2016

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8413 70 35	20	Eenfasecentrifugaalpomp — die ten minste 400 cm ³ vloeistof per minuut verpompt; — met een geluidsniveau dat beperkt is tot 6 dBA; — waarvan de aanzuigopening en de uitlaatopening een binnendiameter hebben van maximaal 15 mm, en — die functioneert bij omgevingstemperaturen tot - 10 °C	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Hermetische of halfhermetische elektrische scrollcompressoren met variabele snelheid, met een nominaal vermogen van 0,5 kW of meer doch niet meer dan 10 kW, met een verplaatsingsvolume van niet meer dan 35 cm ³ , van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Onderdelen van airconditioningsysteem voor voertuigen bestaande uit een zuigercompressor met vrijliggende as, met een vermogen hoger dan 0,4 kW maar lager dan 10 kW	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	30	Axiale ventilatoren: — met elektrische motor, — met een vermogen van niet meer dan 125 W, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van computers ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	40	Axiale ventilatoren met elektromotor, met een uitgangsvermogen van niet meer dan 2 W, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten van bedoeld bij post 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 90 00	20	Zuigers van aluminium, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Drukregelsystemen, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Aandrijvingen, bestemd voor compressoren voor airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8415 90 00	20	Verdampers van aluminium, bestemd voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelingsmachines voor auto's ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Verdampers, bestaande uit aluminium vinnen en een koperspoel, van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Condensoren, bestaande uit twee concentrische koperen buizen, van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	31.12.2014
ex 8419 89 98	30	Apparaten voor het opdampen van parylene, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van medicinale stents ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Apparaten voor de bereiding van oplossingen voor de behandeling van materialen met een op temperatuurswijziging gebaseerd procedé, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van medicinale stents ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8421 99 00	91	Delen van toestellen voor het zuiveren van water volgens omgekeerde osmose, bestaande uit een bundel holle vezels van kunststof met doorlaatbare wanden, die aan het ene uiteinde zijn ingebed in een blok van kunststof en die aan het andere uiteinde door een blok van kunststof heengaan, het geheel al dan niet geborgen in een cilinder	0 %	31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Delen van separatoren voor het scheiden of zuiveren van gassen uit gasmengsels, bestaande uit een bundel holle vezels van kunststof met doorlaatbare wanden, geborgen in een al dan niet geperforeerde omhulling waarvan de lengte 300 mm of meer doch niet meer dan 3 700 mm en de diameter niet meer dan 500 mm bedraagt	0 %	31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Machines, apparaten en toestellen (met uitzondering van die voor het spuitgieten), bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraaldrukkers ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 00	10	Centrifugaal gegoten, niet geboorde zuigwalsmantels in de vorm van buizen van gelegeerd staal, met een lengte van 3 000 mm of meer en een buitendiameter van 550 mm of meer	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8462 21 80	10	Numeriek bestuurd apparaten voor het plooiën van stents, bestaande uit een voetstuk, een pneumatisch aangedreven plooiëkop en een gemotoriseerd positioneringsmechanisme (V-blok), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van medicinale stents om met behulp van radiale druk een stent om de ballon van een sonde heen te plooiën ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8467 99 00	10	Mechanische schakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op:	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— een spanning van 14,4 V of meer maar niet meer dan 42 V, — een stroomsterkte van 10 A of meer maar niet meer dan 42 A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 ⁽¹⁾		
ex 8477 59 80	10	Machines en toestellen voor het bewerken van rubber of van kunststof, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van medicinale stents ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Machines voor het gieten of voor het wijzigen van het oppervlak van membranen van kunststof bedoeld bij post 3921	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	40	Isobare drukwisselaars met een stroomsnelheid van niet meer dan 50 m ³ /uur, al dan niet met een stuw pomp	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Machines die onderdeel zijn van een productielijn voor de vervaardiging van lithiumionbatterijen voor elektrische personenvoertuigen, bestemd voor de bouw van een dergelijke productielijn ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Stalen terugslagkleppen met: — een openingsdruk van niet meer dan 800 kPa, en — een buitendiameter van niet meer dan 37 mm	0 %	31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Lucht-regelafsluiters, bestaande uit een stappenmotor en een ventielklep, voor het regelen van het stationair draaien van brandstofinjectiemotoren	0 %	31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Elektromagnetische kleppen met een drukweerstand van 875 bar	0 %	31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Bedieningskleppen, bestaande uit een combinatie van een tweewegsklep op de vloeistofleiding en een driewegsklep op de gasleiding met: — een minimum opsluitdruk van 30 kgf/cm ² , — een minimum weerstandsdruk van 45 kgf/cm ² , bestemd voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelingsapparaten voor buiten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Vierwegskleppen, bestaande uit: — een kernplunjer, — een dichtingsplunjer, — een elektromagnetische spoel van 220 V-240 V ws, 50/60 Hz, — een werkdruk tot 4,3 MPa, — een behuizing voor het sturen van de stroming van het koelmiddel, bestemd voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelingsapparaten voor buiten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	50	Tandwielstellen van het cycloïde type met: — een nominaal koppel van 50 Nm of meer maar niet meer dan 7 000 Nm, — standaard koppelverhoudingen van 1:50 of meer maar niet meer dan 1:270, — bewegingsabsorptie van niet meer dan één boogminuut, — een efficiëntie van meer dan 80 %, van de soort gebruikt in robotarmen	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 51	20	Versnellingsbakken, voorzien van een differentieel met wielassen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats, bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Hydrostatische versnellingen, voorzien van een hydropomp en een differentieel met wielassen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats, bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8483 40 90	80	Tandwielkasten met — niet meer dan 3 versnellingen, — een automatisch vertragingssysteem en — een „power reversal“-systeem voor verandering van rijrichting bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij post 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met een uitwendige diameter van niet meer dan 25,4 mm, een nominale snelheid van 2 260 ($\pm 15\%$) of 5 420 ($\pm 15\%$) omwentelingen per minuut en een voedingsspanning van 1,5 V of 3 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Gelijkstroommotoren met contactborstels, een interne rotor en een driefasenwikkeling, al dan niet uitgerust met een worm, met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ tot $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Gelijkstroom-stappenmotoren met: — een staphoek van $7,5^{\circ}$ ($\pm 0,5^{\circ}$), — een omkeerkoppel bij $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ van 25 mNm of meer, — een bekrachtigingsfrequentie van 1 960 pps of meer, — een tweefasenwikkeling en — een nominale spanning van 10,5 V of meer, maar niet meer dan 16,0 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Gelijkstroomstappenmotoren met een staphoek van 18° of meer, een statisch koppel van 0,5 mNm of meer, een bevestigingsflens waarvan de buitenafmetingen niet meer dan $22\text{ mm} \times 68\text{ mm}$ bedragen, een tweefasenwikkeling en een vermogen van niet meer dan 5 W	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Borstelloze gelijkstroommotoren met een buitendiameter van niet meer dan 29 mm, een nominaal toerental van 1 500 omw/min ($\pm 15\%$) of 6 800 omw/min ($\pm 15\%$) en een voedingsspanning van 2 V of 8 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Borstelloze gelijkstroommotoren met een driefasenwikkeling, een buitendiameter van minimaal 85 mm en maximaal 115 mm, een nominaal koppel van 2,23 Nm ($\pm 1,0\text{ Nm}$), een vermogen van minimaal 120 W en maximaal 520 W, berekend bij 1 550 omw/min ($\pm 350\text{ omw/min}$) en een voedingsspanning van 12 V, uitgerust met een elektronische schakeling met sensoren met Hall-effect, bestemd voor gebruik met een elektrische stuurbekrachtigingsmodule (stuurbekrachtigingsmotor) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met: — een meerfasenwikkeling, — een uitwendige diameter van 30 mm of meer doch niet meer dan 80 mm, — een rotatiesnelheid van niet meer dan 15 000 tpm, — een vermogen van 45 W of meer doch niet meer dan 300 W, en — een voedingsspanning van 9 V of meer doch niet meer dan 25 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 33 00	30	Elektrische aandrijving voor motorvoertuigen, met een uitgangsvermogen van ten hoogste 315 kW, met:	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— een wissel- of gelijkstroommotor met transmissie,		
ex 8501 53 50	10	— per kabel aangesloten vermogenselektronica		
ex 8501 51 00	30	Synchrone wisselstroom-servomotor met resolver en rem voor een maximumsnelheid van niet meer dan 6 000 toeren per minuut, met:	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— een vermogen van 340 W of meer maar niet meer dan 7,4 kW, — een flens met afmetingen van niet meer dan $180\text{ mm} \times 180\text{ mm}$ en — een lengte van de flens tot het uiteinde van de resolver van niet meer dan 271 mm		
ex 8503 00 91	31	Rotors, aan de binnenzijde voorzien van 1 of 2 magnetische ringen die al dan niet zijn aangebracht in een ring van staal	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	32			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8503 00 99	31	Gestampte collectors voor elektrische motoren, met een uitwendige diameter van niet meer dan 16 mm	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	33	Stator voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachting met een rondheidstolerantie van 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachting met een rondheidstolerantie van 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Zender-resolver voor borstelloze motoren van elektrische stuurbekrachting	0 %	31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Transformatoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van omvormers voor lcd-modules ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Schakeltransformatoren met een vermogen van niet meer dan 1 kVA, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van statische omvormers ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Gelijkstroomomvormers	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Statische omvormers met een vermogensschakelaar, voorzien van bipolaire transistoren met geïsoleerde poort (IG BT's), geborgen in een behuizing, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van microgolfovens vallende onder postonderverdeling 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Halfgeleidervermogensmodules bevattende: — vermogenstransistoren, — geïntegreerde schakelingen, — al dan niet dioden en thermistors, — een bedrijfsspanning van niet meer dan 600 V, — niet meer dan drie elektrische uitgangen met elk twee vermogensschakelaars (MOSFET (metaaloxide-halfgeleider-veldeffecttransistor) of IGBT (bipolaire transistor met geïsoleerde poort)) en interne drives, en — een effectief (RMS) nominaal stroombereik van niet meer dan 15,7 A	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Zelfinductiespoelen met een inductie van niet meer dan 62 mH	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Gelaagde monolithische zelfinductiespoelen, geborgen in een omhulling van het SMD-type waarvan de afmetingen niet meer dan 1,8 mm × 3,4 mm edragen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8517 11 00, 8517 12 00 of 8517 69 31 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	40	Inductiespoelen met — een inductie van 4,7 µH (± 20 %), — een gelijkstroomweerstand van ten hoogste 0,1 Ohm, — een isolatieweerstand van 100 MOhm of meer bij 500 V (gelijkstroom) bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voedingen voor lcd- en ledmodules ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8504 90 11	10	Kernen van ferriet, andere dan voor afbuigspoelen	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	31	Ferrietmagneten met een remanentie van 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Magneten bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, in de vorm van een afgeronde rechthoek met afmetingen van niet meer dan 15 mm × 10 mm × 2 mm danwel in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 90 mm, al dan niet voorzien van een gat in het midden	0 %	31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Ringen van neodymiumijzer, met een uitwendige diameter van niet meer dan 13 mm, een inwendige diameter van niet meer dan 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetische koppelingen, bestemd voor de vervaardiging van compressoren van airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8505 90 20	91	Elektromagneten met plunjerkern, met een nominale voedingsspanning van 24 V bij een nominale gelijkstroom van 0,08 A, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8517 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8506 50 90	10	Lithium-jodiumelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 9 mm × 23 mm × 45 mm bedragen, met een spanning van niet meer dan 2,8 V	0 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Eenheden bestaande uit niet meer dan 2 lithiumbatterijen verzonken in een contactvoet („battery-buffered socket”) voor geïntegreerde schakelingen met niet meer dan 32 aansluitpunten en bevattende een besturingseenheid	0 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Lithium-jodiumelementen of lithium-zilver-vanadiumoxideelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 28 mm × 45 mm × 15 mm bedragen, met een capaciteit van 1,05 Ah of meer	0 %	31.12.2013
ex 8507 10 20	80	Loodstartaccu, met: — een ladingsopnamecapaciteit van 200 % of meer van het niveau van een equivalente conventionele 'natte' accu gedurende de eerste 5 ladingseconden, — een vloeibare elektrolyt, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van personenauto's en lichte bedrijfsvoertuigen die hoogregeneratieve alternatorregelingen of start/stop-systemen met hoogregeneratieve alternatorregelingen gebruiken (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Nikkel-cadmiumaccumulatoren, in cilindrische vorm, met een lengte van 65,3 mm (± 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 %	31.12.2013
ex 8507 50 00	20	Accumulatoren, 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 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Nikkelhydrideaccumulatoren, in cilindrische vorm, met een diameter van niet meer dan 14,5 mm, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	30	Lithiumionaccumulatoren, 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
ex 8507 60 00	60	Herlaadbare lithium-ion-accu's, met: — een lengte van 1 213 mm of meer, doch niet meer dan 1 575 mm, — een breedte van 245 mm of meer doch niet meer dan 1 200 mm, — een hoogte van 265 mm of meer, doch niet meer dan 755 mm, — een gewicht van 265 kg of meer, doch niet meer dan 294 kg, — een nominale capaciteit van 66,6 Ah, ondergebracht in pakketten van 48 modules	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	70	Rechthoekige modules voor verwerking in herlaadbare lithium-ion-accu's: — met een lengte van 350 mm of 312 mm, — met een breedte van 79,8 mm of 225 mm, — met een hoogte van 168 mm of 35 mm, — met een gewicht van 6,2 kg or 3,95 kg, — met een nominale capaciteit van 129 Ah of 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	80	Rechthoekige lithiumionaccu's met — een metalen behuizing, — een lengte van 171 mm (± 3 mm), — een breedte van 45,5 mm (± 1 mm), — een hoogte van 115 mm (± 1 mm), — een nominale spanning van 3,75 V en — een nominale capaciteit van 50 Ah bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van oplaadbare batterijen voor motorvoertuigen (¹)	0 %	31.12.2015

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8508 70 00	10	Elektronische schakeling zonder aparte behuizing voor het bedienen en besturen van de borstels van stofzuigers met een vermogen van niet meer dan 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Elektronische schakelingen die:	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	— via draad of radiofrequentie met elkaar en met de motorbesturingskaart zijn verbonden, en — de werking (in- en uitschakelen en zuigvermogen) van stofzuigers regelen overeenkomstig een opgeslagen programma, — al dan niet uitgerust met verklikkerlampjes die de werking van de stofzuiger weergeven (zuigvermogen en/of stofzak vol en/of filter vol)		
ex 8516 90 00	60	Ventilatie-inrichting van een elektrische frituurpan: — met een motor met een vermogen van 8 W bij 4 600 rpm, — elektronisch gestuurd, — functioneert bij omgevingstemperaturen van meer dan 110 °C — voorzien van een regelthermostaat	0 %	31.12.2014
ex 8518 30 95	20	Hoofdtelefoons en oortelefoons voor hoorapparaten, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen niet meer dan 5 mm × 6 mm × 8 mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten	0 %	31.12.2013
ex 8518 40 80	91	Printkaart-subeenheden met digitale audiosignaaldecodering, audiosignaalverwerking en -versterking met dubbele en/of meerkanaalfunctionaliteit	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Printkaart-subeenheden, met voeding, actieve equalizer en eindversterkerschakelingen	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Uit één stuk koudgestuikte kernplaten van staal, in de vorm van een ronde schijf aan één zijde voorzien van een cilinder, bestemd voor de vervaardiging van luidsprekers ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Niet-gemonteerde of onvolledige modules, bestaande uit ten minste één optische eenheid en gelijkstroombmotoren en een besturingschakeling, met een digitaal-/analoogomvormer, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van cd-spelers en radio-ontvangers van een type dat wordt gebruikt in motorvoertuigen of navigatietoestellen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8521 90 00	20	Digitale videorecorders: — zonder harddiskdrive, — met of zonder dvd-rw, — met ofwel bewegingsdetectie of mogelijkheid tot bewegingsdetectie door IP-connectiviteit via een LAN-connector, — met of zonder USB/seriepoort, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van CCTV-bewakingsystemen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Elektronische assemblages voor een laser-leeskop van een compactdiscspeler, bestaande uit: — een gedrukte schakeling — een fotodetector, in de vorm van een monolithische geïntegreerde schakeling, geborgen in een omhulling, — niet meer dan 3 aansluitelementen, — niet meer dan 1 transistor, — niet meer dan 3 instelbare en 4 vaste weerstanden, — niet meer dan 5 condensatoren het geheel aangebracht op een drager	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 49	60	Printplaat met:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— een radiotuner (die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat) zonder signaalverwerkingsfunctie,		
ex 8529 90 65	25	— een microprocessor die instructies vanop afstand kan ontvangen en de chipset van de tuner kan aansturen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van home-entertainmentsystemen ⁽¹⁾		

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8522 90 49	65	Subprintplaat met:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— een radiotuner, die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat, met een signaaldecoder,		
ex 8529 90 65	40	— een ontvanger voor radioafstandsbediening (RF), — een verzender voor infraroodafstandsbediening, — een scart-signaalgenerator, — een sensor voor de tv-stand, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van home-entertainmentsystemen ⁽¹⁾		
ex 8522 90 49	70	Samenstellingen bestaande uit ten minste een flexibele gedrukte schakeling, een laserbesturing in de vorm van een geïntegreerde schakeling en een signaalomvormer in de vorm van een geïntegreerde schakeling	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	30	Houder, bevestiging of interne versteviger van metaal, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van televisietoestellen, monitors en videospelers ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Samenstellingen voor optische schijven, bestaande uit ten minste een optische eenheid en gelijkstroommotoren, al dan niet geschikt voor het dubbellagig opnemen	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Samenstellingen voor video-opname en videoweergave, ten minste bestaande uit een motor en een gedrukte schakeling met geïntegreerde schakelingen met besturings- of controlefuncties, al dan niet met transformator, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Optische leeskoppen voor cd-spelers, bestaande uit een laserdiode, een fotodetector in de vorm van een geïntegreerde schakeling en een bundelsplitser	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Samenstellingen voor loopwerken met optische laser (zogenaamde „mecha units”) voor het opnemen en/of weergeven van digitale video- en/of audiosignalen, bestaande uit ten minste een eenheid voor het lezen en/of schrijven met een optische laser, één of meer gelijkstroommotoren en niet voorzien van een gedrukte schakeling of bevattende een gedrukte schakeling die geen geluids- of beeldsignalen kan verwerken, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 of 8543 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Optische laser-weergavekoppen voor de weergave van optische signalen van cd of dvd en de opname van optische signalen op dvd, ten minste bevattend: — een laserdiode, — een geïntegreerde schakeling voor de aansturing van de laser, — een geïntegreerde schakeling met de functie van fotodetector, — een geïntegreerde schakeling met de functie van front monitor en, — een actuator, bestemd voor gebruik bij de fabricage van producten bedoeld bij post 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Blu-ray optische leeseenheden, al dan niet geschikt om op te nemen, voor gebruik met Blu-ray-, dvd- en cd-disks, bestaande uit ten minste: — laserdioden met drie soorten golflengten, — een fotodetectorprintkaart en — een aandrijver, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	84	Blu-ray aandrijfmechanismen, al dan niet geschikt om op te nemen, voor gebruik met Blu-ray-, dvd en cd-disks, bestaande uit ten minste: — een optische leeseenheid met laserdioden met drie soorten golflengten, — een spindlemotor, — een stappenmotor	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	85	Videokoppentrommels, met videokoppen of met video- en audiokoppen en een elektromotor, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8522 90 80	95	Loopwerken voor het opnemen van magneto-optische signalen en het weergeven van optisch signalen, ten minste bestaande uit een optische eenheid, gelijkstroommotoren en een gedrukte schakeling waarop zijn aangebracht geïntegreerde schakelingen met besturings- en signaalverwerkingsfuncties voor het lezen van optische schijven met een diameter van niet meer dan 70 mm, doch niet voorzien van schakelingen met versterkerfuncties of met functies voor het besturen van de voedingsspanning	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Harddisk drives bestemd om te worden ingebouwd in producten bedoeld bij post 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Tuners die hoogfrequente signalen omzetten in middenfrequente signalen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Samenstellingen voor televisiecamera's, waarvan de afmetingen niet meer bedragen dan 10 mm × 15 mm × 18 mm, bestaande uit een beeldsensor, een objectief en een kleurenprocessor met een beeldresolutie van niet meer dan 1 024 × 1 280 beeldpunten (pixels), al dan niet voorzien van een kabel en/of omhulling, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8517 12 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 19	25	Lange-golf-infraroodcamera (overeenkomstig ISO/TS 16949) met: — een gevoeligheid in het golflengtegebied van 8 µm of meer doch niet meer dan 14 µm, — een resolutie van 324 × 256 pixels, — een gewicht van niet meer dan 400 g, — maximale afmetingen van 70 mm × 67 mm × 75 mm, — een waterdichte behuizing en een voor voertuigen gekwalificeerde stekker en — een afwijking van het uitgangssignaal over het volledige bedrijfstemperatuurbereik van niet meer dan 20 %	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Camera's voor gesloten televisiecircuit (CCTV): — met een gewicht van niet meer dan 5,9 kg,	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 91	10	— al dan niet in een 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⁾		
ex 8525 80 19	35	Camera's met beeldscanfunctie, met: — een „Dynamic overlay lines”-systeem, — een NTSC-video-uitgangssignaal, — een spanning van 6,5 V, — een lichtsterkte van 0,5 lux of meer	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Assemblages voor camera's voor gebruik in draagbare computers (notebooks), waarvan de afmetingen niet meer bedragen dan 15 mm × 25 mm × 25 mm, voorzien van een beeldsensor, objectief en kleurenprocessor, met een beelddefinitie van niet meer dan 1 600 × 1 200 beeldpunten (pixels), al dan niet voorzien van kabel en/of behuizing, en al dan niet gemonteerd op een voet en voorzien van een ledchip ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8526 91 20	80	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:	0 %	31.12.2015
ex 8528 59 80	10	— 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 spraakherkenningssysteem, — een aansluiting voor een extern cd- en dvd-station, — aansluitmogelijkheden voor Bluetooth, mp3 en Universal Serial Bus (USB), — een spanning van 10 V of meer doch niet meer dan 16 V, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽¹⁾		

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8527 91 99	10	Assemblage bestaande uit ten minste:	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— een audiofrequentieversterkereenheid, bestaande uit ten minste een audiofrequentieversterker en een geluidsgenerator — een transformator en — een ontvangsttoestel voor radio-omroep		
ex 8528 49 10	10	Videomonitors bestaande uit: — een kathodestraalbuis met vlak scherm met een diagonaal van ten hoogste 110 mm en voorzien van een afbuigruk en — een gedrukte schakeling waarop zijn aangebracht een afbuigeenheid, een beeldversterker en een transformator, het geheel al dan niet aangebracht op een chassis, bestemd voor de vervaardiging van beeldparlofoons, beeldtelefoons of bewakingssystemen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8528 59 40	20	Videomonitors met vloeibare kristallen (lcd's), voor kleurenweergave, met een gelijkstroom bedrijfsspanning van 7 V of meer doch niet meer dan 30 V, met een diagonaal van het beeldscherm van 33,2 cm of minder, geschikt om te worden aangebracht in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Keramische filtereenheden, bestaande uit 2 filters en 1 resonator voor een frequentie van 10,7 MHz (\pm 30 kHz), geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Keramische filters voor een centrumfrequentie van 450 of meer doch niet meer dan 470 kHz, met een bandbreedte van niet meer dan 13 kHz bij 3 dB, geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Keramische filters voor een centrumfrequentie van 450 kHz (\pm 1,5 kHz) of 455 kHz (\pm 1,5 kHz), met een bandbreedte van niet meer dan 30 kHz bij 6 dB en van niet meer dan 70 kHz bij 40 dB, geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Filters, met uitzondering van filters voor oppervlakte-geluidsgolven (zogenaamde SAW filters), voor een centrum-frequentie van 485 MHz of meer doch niet meer dan 1 990 MHz, met een opnameverlies (insertion loss) van niet meer dan 3,5 dB, geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Delen van televisietoestellen, voorzien van microprocessor- en videoprocessorfuncties, bevattende ten minste een microcontroller en een videoprocessor, gemonteerd op een geleidingsframe en geborgen in een omhulling van kunststof	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Satellietradio-ontvangermodule die hoogfrequente satelliet signalen omzet in digitale audiogecodeerde signalen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Ambilight ledborden bestemd voor om te worden aangebracht in producten bedoeld bij post 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Tuners voor de omzetting van hoogfrequente in middenfrequente signalen, bestemd voor gebruik bij de fabricage van satelliet of terrestrische televisie-ontvangers voor settopboxen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Printkaarten voor de rechtstreekse distributie van voedingsspanning en besturings signalen naar een besturingscircuit op een tft-glasplaat van een lcd-module	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Besturingseenheden bestaande uit een elektronische geïntegreerde schakeling en een flexibele gedrukte schakeling, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van lcd-modules ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Modules met minstens halfgeleiderchips voor: — de opwekking van aandrijfsignalen voor pixelaansturing, of — de aandrijving van aanstuurbare pixels	0 %	31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8529 90 65	80	Besturingskaarten, bestaande uit ten minste halfgeleiderchips, voor het genereren van elektrische scanpulsen voor bepaalde elektroden	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	25	Lcd-modules, zonder touchscreenondersteuning, uitsluitend bestaande uit: — één of meer glazen of plastic tft-cellen — een gegoten koellichaam, — een backlight-unit, — een printplaat met microcontroller, en — LVDS-interface (Low Voltage Differential Signaling), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging radio's voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Optische eenheden voor videoprojectie, bevattende een systeem voor het scheiden van kleuren, een positioneringsmechanisme en lenzen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Samenstellingen, bevattende prisma's, plaatjes met digitale microspiegeltjes (zogenoemde „Digital Micromirror Devices” of „DMD-chips”) en besturingselektronica, bestemd voor de vervaardiging van tele- of videoprojectietoestellen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Digitale eenheden met microspiegeltjes („Digital Micromirror Devices” of „DMD-chips”), bestemd voor de vervaardiging van videoprojectietoestellen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Koellichamen en koelvinnen van aluminium, bestemd voor het handhaven van de bedrijfstemperatuur van transistors en geïntegreerde schakelingen in televisietoestellen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Plasmaschermmmodules, enkel voorzien van adresseer-elektroden en displayelektroden, met of zonder „driver” - en/of besturingselektronica uitsluitend voor pixeladressering en al dan niet voorzien van een elektrische voeding	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	44	Lcd-modules bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, zonder touchscreenondersteuning, met of zonder achtergrondverlichting met of zonder inverters, en met één of meer printplaten met regelelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	45	Samenstellingen van geïntegreerde schakelingen met tv ontvangst functionaliteit bevattende kanaaldecoder-, ontvangtoestel-, voedingbeheer geïntegreerde circuits, gsm-filers en discrete zowel als ingesloten passieve schakelings-elementen ten behoeve van het ontvangen van digitale videosignalen in DVB-T -en DVB-H opmaak	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	47	Vlakbeeldsensoren („progressive scan” Interline CCD-Sensor) voor digitale videocamera's in de vorm van een analoge monolithische geïntegreerde schakelin met pixels van minder dan 10 µm × 10 µm en met een polychroom of monochroom beeldvenster en een microlenzenarray met één microlens op elke afzonderlijke pixel	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Koellichamen/heatsinks van gegoten aluminium voor het handhaven van de bedrijfstemperatuur van transistors en geïntegreerde schakelingen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Wisselstroom-contactdozen met geluidsfilter, bestaande uit:	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— wisselstroom-contactdoos (voor aansluiting van een stroomsnoer) van 230 V, — geïntegreerd geluidsfilter bestaande uit condensatoren en inductoren, — kabelconnector voor het aansluiten van een wisselstroom-contactdoos op de PDP-voedingseenheid, al dan niet uitgerust met een metalen steun waarmee de wisselstroom-contactdoos wordt vastgezet op het PDP-televisietoestel		

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8529 90 92	50	Lcd-kleurenbeeldscherm voor lcd-monitors bedoeld bij post 8528: — met een beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer doch niet meer dan 31,24 cm, — met achtergrondverlichting, microcontroller, — met een CAN (Controller Area Network)-controller met LVDS (Low-Voltage Differential Signaling)-interface en CAN/voedingscontactdoos of met een APIX (Automotive Pixel Link)-controller met APIX-interface, — in een behuizing met een aluminium koellichaam achteraan de behuizing, — zonder een signaalverwerkingsmodule, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij post 8703 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 97	60	Frames bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van hoogfrequenttuners ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Elektro-akoestische omzeters	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Gedrukte schakelingen in de vorm van platen bestaande uit isolatiemateriaal met elektroverbindingen en soldeerpunten, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van achtergrondverlichtingseenheden (backlight-eenheden) voor lcd-modules ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	30	Halfgeleiderschakelmodules in een behuizing: — bestaande uit een IGBT-schakeling en een diodeschakeling op één of meer bedradingsframes,	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— voor een spanning van 600 V of 1 200 V		
ex 8536 30 30	11	Thermo-elektrische schakelaars met een uitvalstroom van 50 A of meer, bevattende een elektromechanische schakelaar van het type snap-action, geborgen in een hermetisch gesloten omhulling, voor het rechtstreeks aanbrengen op windingen van een elektromotor	0 %	31.12.2013
ex 8536 49 00	91	Thermische relais geborgen in een hermetisch gesloten glazen omhulling met een lengte van niet meer dan 35 mm, gemeten zonder aansluitdraden, met een lek van niet meer dan 10^{-6} cm ³ He/s bij 1 bar en een temperatuur van 0 °C tot en met 160 °C, bestemd om te worden aangebracht in compressors voor koelgroepen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Schakelaars van het type voor montage op een gedrukte schakeling, werkend met een kracht van 4,9 N (\pm 0,9 N), aangebracht in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Mechanische toetschakelaars voor het verbinden van elektronische schakelingen, met een werkspanning van niet meer dan 60 V en een werkstroom van niet meer dan 50 mA, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van televisietoestellen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Hall-effectschakelaars, bevattende 1 magneet, 1 Hall-effectsensor en 2 condensatoren, geborgen in een omhulling met 3 aansluitpunten	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Eenheden, met regelbare besturings- en schakelfuncties, bevattende één of meer monolithische geïntegreerde schakelingen al dan niet gecombineerd met halfgeleider-elementen, samen gemonteerd op een geleidingsframe en geborgen in een omhulling van kunststof	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	81	Mechanische snelheidsbegrenzerschakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: — een spanning van 240 V of meer maar niet meer dan 250 V, — een stroomsterkte van 4 A of meer maar niet meer dan 6 A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	82	Mechanische schakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: — een spanning van 240 V of meer maar niet meer dan 300 V, — een stroomsterkte van 3 A of meer maar niet meer dan 15 A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Schakeleenheden voor coaxiale kabel, bevattende 3 elektromagnetische schakelaars, met een schakeltijd van niet meer dan 50 ms en een stuurstroom van niet meer dan 500 mA bij een spanning van 12 V	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8536 50 80	95	Bladveerschakelaars („reed-switches”) met een schakelvermogen van 20 W of meer binnen een bereik van 17 of meer doch niet meer dan 43 ampèrewindingen („Ampere turns”), geborgen in een omhulling van glas, geen kwik bevattend, waarvan de afmetingen niet meer dan 3 mm × 21 mm bedragen, bestemd voor de vervaardiging van schoksensoren voor zogenaamde „airbags” voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	98	Mechanische drukknopschakelaars voor het verbinden van elektronische schakelingen, met een werkspanning van 220 V of meer doch niet meer dan 250 V en een stroomsterkte van niet meer dan 5 A, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van televisietoestellen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 69 90	81	Pitchconnectoren bestemd voor de vervaardiging van lcd-televisieontvangers ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8536 69 90	82	Modulaire verbindingstukken („modular jack connectors”) voor lokale netwerken, met ten minste: — een impulstransformator met een breedbandferrietkern, — een „common mode”-spoel, — een weerstand, — een condensator, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Universal serial bus (USB)–contrastekkers in enkel- of meervoudige vorm voor aansluiting met andere USB-apparaten, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij de posten 8521 en 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Stekkerbussen, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met niet meer dan 8 pennen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Connectors van het High-Definition Multimedia Interface (HDMI) type, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal, met 19 of 20 pennen in twee rijen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Connectors van het D-subminiatur (D-sub) type, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met 15 pennen in 3 rijen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	10	Optische contrastekkers, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Metalen stekkers, stopcontacten en connectors in een behuizing van kunststof of metaal voor het optisch en mechanisch uitlijnen van optische vezelkabels, met: — een bedrijfstemperatuur van – 20 °C of meer maar niet meer dan 70 °C, — een signaaloverdrachtsnelheid van niet meer dan 25 Mbps, — een voedingsspanning van ten minste de – 0,5 V of meer maar niet meer dan 7 V, — een voedingsspanning van ten minste de – 0,5 V of meer maar niet meer dan 7,5 V, — zonder geïntegreerde schakeling, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Gestanste metalen banden, met aansluitpunten	0 %	31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Elastomeer-contactelementen, van rubber of silicone, voorzien van één of meer geleidende sporen	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	Toetsenborden, geheel van siliconen of polycarbonaat, met inbegrip van gedrukte toetsen met elektrische contactelementen	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8536 90 85	97	Slots voor geheugenkaarten van het veilige digitale (SD) type, push-push- of push-pull-type, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 99	92	Drukgevoelige beeldschermpanelen, bestaande uit een geleidend rooster tussen twee platen of bladen van glas of kunststof, voorzien van stroomvoerende elementen en van elektrische contacten	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Elektronische besturingseenheden voor een spanning van 12 V, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Eenheden bestaande uit twee junctie-veldeffecttransistoren in een behuizing met tweeledig bedradingsframe (dual lead frame)	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Eenheden bestaande uit twee metaaloxidehalfgeleider-veldeffecttransistoren (MOSFET's) in een behuizing met tweeledig bedradingsframe (dual lead frame)	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8537 10 99	97	Elektronische besturingskaarten voor het bedienen en besturen van een éénfase-wisselstroomcollectormotor met een uitgangsvermogen van 750 W of meer en een opgenomen vermogen van meer dan 1 600 W doch niet meer dan 2 700 W	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Delen van een elektrothermische zekering, bestaande uit een vertinde draad van koper aangebracht op een cilindervormig buisje waarvan de afmetingen niet meer dan 5 mm × 48 mm bedragen	0 %	31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Fluorescentielampen met een koude kathode (CCFL) of een externe elektrode (EEFL) met een diameter van ten hoogste 5 mm en een lengte van meer dan 120 mm maar ten hoogste 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, met naast elkaar geplaatste elektronenkanonnen (zogenaamde in-line-techniek) en met een beeldscherm diagonaal van 79 cm of meer	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	94	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een elektronenkanon en een afbuigjuk en met een breedte/hoogteverhouding van het beeldscherm van 4/3 en een diagonaal van het beeldscherm van meer dan 72 cm	0 %	31.12.2013
ex 8540 11 00	95	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, met een verhouding breedte/hoogte van het beeldscherm van 16/9 en een beeldscherm diagonaal van 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotokathodestraalbuizen met 9 elektronenvermenigvuldigers (dynoden) of 10 elektronenvermenigvuldigers (dynoden) voor licht met een golflengte van 160 of meer doch niet meer dan 930 nm, met een diameter van niet meer dan 14 mm en een hoogte van niet meer dan 94 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetrons voor continuegebruik met een vaste frequentie van 2 460 MHz, magneet in behuizing en probe-uitgang, voor de vervaardiging van producten van onderverdeling 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Afleesschermen („displays”) in de vorm van een buisje, bestaande uit een glazen kapje bevestigd op een plaatje waarvan de afmetingen niet meer dan 300 mm × 350 mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten. Het buisje bevat één of meer reeksen tekens of lijntjes. Elk teken of lijntje bestaat uit fluorescerende of fosforescerende elementen die zijn samengesteld uit een gemetalliseerde basis waarop fluorescerende stoffen of fosforescerende zouten zijn aangebracht die oplichten als ze door elektronen worden getroffen	0 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Vacuümflorescentie-afleesbuizen	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Elektronenkanonnen van kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur met een focusspanning van 27,5 kV of meer doch niet meer dan 36 kV	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Afbuigjunks voor kathodestraalbuizen	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8540 91 00	50	Metalen anodeknoppen om elektrisch contact tot stand te brengen met de anode in de kleurenbeeldbuis	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	95	Sleuvenmaskers, met uitzondering van maskers met doorlopende verticale sleuven, met een diagonaal van 697,5 mm of meer, maar niet meer dan 782,9 mm	0 %	31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Samenstellingen voor kathodestraalbuizen, voor het regelen van scherpte en/of convergentie van de beeldweergave, met 2 of meer doch niet meer dan 6 spoelen, een drager van kunststof en een metalen bevestigingsring	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Versterkers, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	35	Modulatoren voor radiofrequenties (RF), werkend met een frequentiebereik van 43 MHz of meer doch niet meer dan 870 MHz, voor het omschakelen van VHF- en UHF-signalen, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Hogefrequentieversterkers met één of meer geïntegreerde schakelingen en discrete condensatorchips op een metalen flens in een behuizing	0 %	31.12.2015
ex 8543 70 90	45	Piëzo-elektrische kristaloscillators, met een vaste frequentie binnen een frequentiebereik van 1,8 MHz tot 67 MHz, geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	55	Opto-elektronische schakelingen bestaande uit één of meer lichtgevende dioden, al dan niet voorzien van een geïntegreerde stuurschakeling, en een lichtgevoelige diode gekoppeld aan een versterkerschakeling al dan niet met een geïntegreerde logische poortschakeling of uit één of meer lichtgevende dioden en meer dan één lichtgevoelige diode gekoppeld aan een versterkerschakeling, al dan niet met een geïntegreerde logische poortschakeling of andere geïntegreerde schakelingen, geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Oscillators, met een centrumfrequentie van 20 GHz of meer doch niet meer dan 42 GHz, bestaande uit niet op het substraat aangebrachte actieve en passieve elementen, geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Eenheden voor het opnemen en het weergeven van geluid, voor het opnemen van stereo-audiogegevens en voor het simultaan opnemen en weergeven, bevattende 2 of 3 monolithische geïntegreerde schakelingen aangebracht op een gedrukte schakeling of op een geleidend kader (zogenaamde „lead frame”), geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Oscillators met thermische compensatie, bevattende een gedrukte schakeling waarop ten minste een piëzo-elektrisch kristal en een regelbare condensator zijn aangebracht, geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Spanningsgestuurde oscillators (VCOs), met uitzondering van oscillators met thermische compensatie, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Brandstofcelmodules met ten minste brandstofcellen met een membraan van elektrolytisch polymeer in een behuizing met geïntegreerd koelsysteem, bestemd voor de vervaardiging van aandrijfsystemen voor auto's ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	95	Weergave- en besturingsmodules van mobiele telefoons, bestaande uit: — een contactdoos voor netvoeding/CAN (Controller Area Network), — een Universal Serial Bus (USB) en Audio IN/OUT-poorten en — bevattende een video-schakelinrichting voor de interface van besturingssystemen van smart phones met het Media Orientated Systems Transport (MOST)-netwerk, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Kathoden van roestvrij staal in de vorm van een plaat met een ophangstaaf, al dan niet met zijstroken van kunststof	0 %	31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Samenstellingen van producten van post 8541 of 8542 gemonteerd op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8543 90 00	40	Deel van een elektrolyseapparaat, bestaande uit een paneel van nikkel voorzien van een via ribben bevestigd gaas van nikkel en een paneel van titaan voorzien van een via ribben bevestigd gaas van titaan, waarbij beide panelen ruggelings aan elkaar zijn bevestigd	0 %	31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Datatransmissiekabel met een transmissiesnelheid van 600 Mbit/s of meer, en met: — een spanning van 1,25 V (\pm 0,25V) — connectoren aan elk uiteinde, waarvan minstens één met pinnen met een pitch van 0,5 mm — met buitenste afscherming, die uitsluitend wordt gebruikt voor communicatie tussen een lcd- of PDP-scherm en elektronische circuits voor videoverwerking	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	20	Met pet/pvc geïsoleerde flexibele kabel met: — een spanning van niet meer dan 60 V, — een stroomsterkte van niet meer dan 1 A, — een hittebestendigheid van niet meer dan 105 °C, — afzonderlijke draden met een dikte van 0,05 mm (\pm 0,01 mm) en een breedte van niet meer dan 0,65 mm (\pm 0,03 mm), — afstand tussen aders van niet meer dan 0,5 mm en — pitch (asafstand tussen het midden van aders) van niet meer dan 1,08 mm	0 %	31.12.2013
ex 8545 19 00	20	Koolstofelektroden, bestemd voor de vervaardiging van zinkkoolstofbatterijen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8545 90 90	20	Koolstofvezelpapier van de soort gebruikt voor gasdiffusielagen in brandstofcel-elektroden	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Isolerende werkstukken van keramische stoffen, bevattende 90 of meer gewichtspercenten aluminiumoxide, gemetalliseerd, in de vorm van een holle cilinder met een uitwendige diameter van 20 mm of meer doch niet meer dan 250 mm, bestemd voor de vervaardiging van vacuümstroomonderbrekers ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8548 10 29	10	Gebruikte elektrische lithiumion- of nikkel-metaalhydrideaccumulatoren	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Eenheden bestaande uit een resonator werkend in een frequentiebereik van 1,8 MHz of meer doch niet meer dan 40 MHz en een condensator, geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Contactbeeldsensors	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Eenheden bestaande uit twee of meer ledchips, werkend bij een karakteristieke golflengte van 440 nm of meer doch niet meer dan 660 nm, in een bedradingsframebehuizing waarvan de buitenafmetingen zonder bevestigingen niet meer dan 12 mm × 12 mm bedragen	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	48	Optische eenheden, ten minste bestaande uit een laserdiode en een fotodiode, werkend bij een karakteristieke golflengte van 635 nm of meer doch niet meer dan 815 nm	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	49	Lcd-modules bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, met touch-screenondersteuning, met of zonder achtergrondverlichting, met of zonder inverters, en met één of meer printplaten met regelelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing	0 %	31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Onderstellen met cabine en motor met zelfontsteking met een cilinderinhoud van minimaal 8 000 cm ³ , op 3, 4 of 5 wielen met een wielbasis van minimaal 480 cm, niet voorzien van werktuigen, bestemd voor de inbouw in automobielen voor bijzondere doeleinden met een breedte van minimaal 300 cm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8708 30 91	10	Parkeerrem van het trommeltype: — die werkt binnen de schijf van de bedrijfsrem (drum-in-hat), — met een diameter van 170 mm of meer doch niet meer dan 175 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8708 99 97	20	Metalen behuizingskappen geassembleerd in balanceerarmen of in kogellagers die gebruikt worden in de ophangingsystemen voor de voorwielen van motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Beeldomkeerelementen, samengesteld uit optische vezels	0 %	31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materiaal bestaande uit een polariserende film, al dan niet op rollen, aan één of beide zijden voorzien van een steunende laag doorzichtig materiaal, al dan niet met een klevende laag, aan één of beide zijden bekleed met een verwijderbare beschermfolie (release film)	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Optische bladen, verstrooiersbladen, reflectorbladen of prismabladen, onbedrukte verstrooiersplaten, al dan niet met polariserende eigenschappen, specifiek gesneden	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Multi-Optical-Path (MOP) film, op rollen, op basis van poly(ethyleentereftalaat) (pet) materiaal: — met een totale dikte van 100 µm of meer maar niet meer dan 240 µm, — met een totale doorlatingsfactor van meer dan 55 % maar niet meer dan 65 %, bepaald door middel van de standaardmethode JIS K7105 met betrekking tot ASTM D1003 en — troebelheid meer dan 70 % maar niet meer dan 80 %, bepaald door middel van de standaardmethode JIS K7105 met betrekking tot ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Scheren waarop beelden aan de achterzijde kunnen worden geprojecteerd („Rear projection screens”), bevattende een lensvormige plaat van kunststof	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Staaftjes van yttrium-aluminiumgranaat (YAG), gedoopt met neodymium, aan beide uiteinden gepolijst	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Reflectorbladen of verstrooiersbladen, op rollen	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	65	Optische film met minimaal 5 meerkantstructuren, waaronder een achterkantreflector, een voorkantcoating en een contrastfilter met een pitch van niet meer dan 0,65 µm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van frontprojectieschermen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Foliën van poly(ethyleentereftalaat) met een totale dikte van minder dan 300 µm volgens ASTM D2103 en met aan één zijde prisma's van acrylaat hars, met een prisma hoek van 90 ° en een prismatopafstand van 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Frontfilters bestaande uit glazen panelen met speciale print- en filmcoating, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van plasmascreefmodules ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Filters voor plasmabeeldschermen (PDP-filters)	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	85	Lichtgeleidende plaat van polymethylmethacrylaat, — al dan niet gesneden, — al dan niet bedrukt, bestemd voor de vervaardiging van achterbelichtingseenheden (backlight-units) voor flatscreentelevisies ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Regelbare objectieven met een brandpuntsafstand van 90 mm of meer doch niet meer dan 180 mm, bestaande uit 4 of meer doch niet meer dan 8 lenzen, met een diameter van 120 mm of meer doch niet meer dan 180 mm, vervaardigd van glas of van methacrylaat, waarbij elke lens aan ten minste één zijde is voorzien van een deklaag van magnesiumfluoride, bestemd voor de vervaardiging van videoprojectoren ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9002 11 00	50	Objectieven met een brandpuntsafstand van 25 mm of meer doch niet meer dan 150 mm, bestaande uit lenzen van glas of kunststof, met een diameter van 60 mm of meer doch niet meer dan 190 mm	0 %	31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Filters, bestaande uit een polariserend kunststofmembraan, een glazen plaat en een transparante beschermingsfilm, aangebracht op een metalen kader, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Lenzen, gemonteerd, met een vaste brandpuntsafstand van 3,8 mm (± 0,19 mm) of van 8 mm (± 0,4 mm), met een relatieve opening van F2.0 en een diameter van niet meer dan 33 mm, bestemd voor de vervaardiging van camera's die het geladen beeld per regel overdragen (CCD) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9002 90 00	30	Optische elementen, bevattende 1 of 2 rijen optische glasvezels in de vorm van lenzen met een diameter van 0,85 of meer doch niet meer dan 1,15 mm, geborgen tussen 2 platen van kunststof	0 %	31.12.2013
ex 9012 90 90	10	Energiefilters voor installatie op de kolom van elektronenmicroscopen	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Hoogfrequentgestimuleerde koolstofdioxidelasers, met een uitgangsvermogen van 12 W of meer, maar niet meer dan 200 W	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Laserkopinrichtingen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van meet- of controleapparatuur voor halfgeleiderwafers of -elementen (!)	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Lasers bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van meet- of controleapparatuur voor halfgeleiderwafers of -elementen (!)	0 %	31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Röntgenbuizen met een objectspanning van 4 kV of meer doch niet meer dan 30 kV, een objectstroom van niet meer dan 2 mA en een vermogen van niet meer dan 9 W	0 %	31.12.2013
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 beschermplaat, met een actieve oppervlakte van $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ en een pixelgrootte van $200 \mu\text{m}^2 \times 200 \mu\text{m}^2$	0 %	31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Sensorelementen voor de analyse van gas of rook in motorvoertuigen, hoofdzakelijk bestaande uit een zirkonium-keramiek-element in een omhulling van metaal	0 %	31.12.2013
ex 9031 80 34	30	Eenheden voor het meten van de draaiingshoek en de draaiingsrichting van motorvoertuigen, bestaande uit ten minste een gieringsensor in de vorm van een monokristalkwarts, al dan niet in combinatie met één of meer meetsensoren, het geheel in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 9031 80 38	10	Eenheden voor het meten van versnelling voor toepassingen in motorvoertuigen, bevattende één of meer actieve en/of passieve elementen en één of meer sensoren, het geheel geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Samenstellingen voor een sensor met laseruitlijning, in de vorm van een gedrukte schakeling bevattende optische filters en een sensor die het geladen beeld per regel overdraagt (CCD), het geheel geborgen in een omhulling	0 %	31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Thermostaten met, — een inschakeltemperatuur van $+7 \text{ }^\circ\text{C}$ ($\pm 1,5 \text{ }^\circ\text{C}$) en een uitschakeltemperatuur van $-4 \text{ }^\circ\text{C}$ ($\pm 1,5 \text{ }^\circ\text{C}$) in het geval van een regelthermostaat, — een inschakeltemperatuur van $+8 \text{ }^\circ\text{C}$ ($\pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$) in het geval van een bimetaalthermostaat; bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van zelfontdooiende koelkasten (frost free) (!)	0 %	31.12.2012
ex 9032 89 00	20	Schoksensoren voor zogenaamde „airbags” voor automobielen, met een contact dat een stroom van 12 A bij een spanning van 30 V kan schakelen, en waarvan de typische contactweerstand 80 mOhm bedraagt	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Elektronische besturingseenheden voor elektrische stuurbeheersing (EPS controller)	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digitale klepbesturingen voor de regeling van vloeistof en gasstromen	0 %	31.12.2012
ex 9405 40 35	10	Elektrische verlichtingstoestellen van kunststof, bevattende 3 fluorescentiebuizen (RBG) met een diameter van 3,0 mm ($\pm 0,2 \text{ mm}$) en een lengte van meer dan 420 mm ($\pm 1 \text{ mm}$) doch niet meer dan 600 mm ($\pm 1 \text{ mm}$), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (!)	0 %	31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9405 40 39	10	Ambilightmodules met een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, waarvan de lichtbron bestaat uit een reeks van 3 of meer, maar niet meer dan 9, specifieke één-chip rode, groene en blauwe lichtgevende dioden, gemonteerd op een gedrukte schakeling, met licht gekoppeld aan de voor en/of achterzijde van de flatscreen-tv ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Elektrische verlichtingsfittings van wit silicone, hoofdzakelijk bestaande uit: — een ledmatrixmodul met afmetingen 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), uitgerust met 128 rode en groene ledchips, en — een flexibele gedrukte schakeling, uitgerust met een thermistor met negatieve temperatuurcoëfficiënt	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Elektrische verlichtingsassemblages met: — printkaarten en — lichtgevende diodes (leds), bestemd voor de vervaardiging van achterbelichtingseenheden (backlight-units) voor flatscreentelevisies ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Modellen op schaal van kabelbanen, van kunststof, al dan niet met motor, bestemd om te worden bedrukt ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Schrijfpunten van kunststof met een intern kanaaltje, niet samengesteld met vezels	0 %	31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Stiften en andere poreuze punten voor merkstiften, zonder intern kanaaltje	0 %	31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Inktlinten van kunststof, bestaande uit segmenten met verschillende kleuren, waarbij de kleurstoffen door verhitting op een drager worden overgebracht (zogenaamde kleurstofsublimering)	0 %	31.12.2013

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ Schorsing is echter niet van toepassing indien de behandeling wordt verricht door de kleinhandel of door horecabedrijven.

⁽³⁾ Het bijzondere aanvullende recht is van toepassing.

⁽⁴⁾ Er wordt voorzien in toezicht op de invoer van goederen waarvoor deze tariefschorsing geldt, overeenkomstig de in artikel 308 quinquies van Verordening (EEG) nr. 2454/93 van de Commissie vastgestelde procedure.