

Publicatieblad

van de Europese Unie

L 4



Uitgave
in de Nederlandse taal

Wetgeving

53e jaargang
8 januari 2010

Inhoud

I *Wetgevingshandelingen*

VERORDENINGEN

- ★ **Verordening (EU) nr. 12/2010 van de Raad van 22 december 2009 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1255/96 houdende tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde industrie-, landbouw- en visserijproducten** 1

II *Niet-wetgevingshandelingen*

VERORDENINGEN

Verordening (EU) nr. 13/2010 van de Commissie van 7 januari 2010 tot vaststelling van de forfaitaire invoerwaarden voor de bepaling van de invoerprijs van bepaalde groenten en fruit 85

Verordening (EU) nr. 14/2010 van de Commissie van 7 januari 2010 tot wijziging van de bij Verordening (EG) nr. 877/2009 vastgestelde representatieve prijzen en aanvullende invoerrechten voor bepaalde producten uit de sector suiker voor het verkoopseizoen 2009/10 87

Prijs: 4 EUR

(Vervolg z.o.z.)

NL

Besluiten waarvan de titels mager zijn gedrukt, zijn besluiten van dagelijks beheer die in het kader van het landbouwbeleid zijn genomen en die in het algemeen een beperkte geldigheidsduur hebben.

Besluiten waarvan de titels vet zijn gedrukt en die worden voorafgegaan door een sterretje, zijn alle andere besluiten.

BESLUITEN

2010/10/EG:

- ★ **Beschikking van de Raad van 20 november 2009 betreffende de toekenning door de autoriteiten van de Republiek Polen van staatssteun voor de aankoop van landbouwgrond tussen 1 januari 2010 en 31 december 2013** 89

2010/11/EU:

- ★ **Besluit van de Commissie van 7 januari 2010 inzake de veiligheidseisen waaraan Europese normen voor door de consument gemonteerde kinderveilige vergrendelingen voor ramen en balkondeuren krachtens Richtlijn 2001/95/EG van het Europees Parlement en de Raad moeten voldoen** (*Kennisgeving geschied onder nummer C(2009) 10298*) ⁽¹⁾ 91



⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst

I

(Wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

VERORDENING (EU) Nr. 12/2010 VAN DE RAAD

van 22 december 2009

tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1255/96 houdende tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde industrie-, landbouw- en visserijproducten

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name op artikel 31,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EG) nr. 1255/96 ⁽¹⁾ zijn de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor een aantal producten geheel of gedeeltelijk geschorst. Het is in het belang van de Unie 87 nieuwe producten toe te voegen aan de lijst van schorsingen die is opgenomen in de bijlage bij die verordening.
- (2) De schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor een gering aantal producten die nu in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 zijn vermeld, moet worden ingetrokken, omdat het niet langer in het belang van de Unie is om de schorsing voor die producten te handhaven.
- (3) Voor sommige producten in die bijlage moet de omschrijving worden aangepast, gezien de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkelingen op de markt. Voor 110 andere producten moeten de GN- en TARIC-codes worden aangepast aan de wijzigingen in de gecombineerde nomenclatuur die met ingang van 1 januari 2010 van toepassing zijn. Deze producten moeten worden beschouwd van de lijst te zijn geschrapt en zijn als nieuwe producten toegevoegd.
- (4) Vanwege het grote aantal wijzigingen dat op 1 januari 2010 in werking treedt, dient de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 voor een beter begrip door een geheel nieuwe versie te worden vervangen die met ingang van die datum van kracht zal zijn. Voor meer duidelijkheid zullen de nieuwe en gewijzigde posten op de lijst in de eerste kolom van de bijlage met een sterretje worden gemerkt.
- (5) De ervaring heeft uitgewezen dat een aflooptdatum moet worden vastgesteld voor de schorsingen die zijn vermeld in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 om rekening te kunnen houden met technische en economische ontwikkelingen. Dit sluit niet uit dat bepaalde maatregelen vroegtijdig worden beëindigd of na de schorsingsperiode worden voortgezet, indien daarvoor economische redenen zijn, overeenkomstig de beginselen die zijn uiteengezet in de mededeling van de Commissie van 25 april 1998 inzake autonome schorsingen van rechten en contingenten.
- (6) Verordening (EG) nr. 1255/96 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) Daar de bij deze verordening vastgestelde schorsingen op 1 januari 2010 in werking moeten treden, moet deze verordening ook vanaf die datum van toepassing worden en onmiddellijk in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening.

⁽¹⁾ PB L 158 van 29.6.1996, blz. 1.

Artikel 2

De tijdelijke schorsingen van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor de producten die zijn vermeld in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96, gewijzigd bij onderhavige verordening, zijn van toepassing met ingang van 1 januari 2010. Zij komen te vervallen op de in die bijlage vermelde data.

Artikel 3

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2010.

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

Gedaan te Brussel, 22 december 2009.

Voor de Raad
De voorzitter
A. CARLGREN

BIJLAGE

„BIJLAGE

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 0302 69 99	30	Rode snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), vers of gekoeld, bestemd om te worden verwerkt ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 0302 70 00	95	Kuit, vers, gekoeld of bevroren	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0303 80 90	81			
ex 0305 20 00	11	Kuit, gezouten of gepekeld	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Erwten 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-klaar-maaltijden” ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Bamboescheuten, bevroren, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 verduurzamd 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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	10	Dadels, vers of gedroogd, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Vruchten van de <i>Vaccinium macrocarpon</i> , vers	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			
ex 0811 90 95	20	Boysenbessen, bevroren, zonder toegevoegde suiker, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), in stukken, bevroren	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Rozenbottels, ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Palmolie, kokosolie (kopraolie), palmpittenolie, bestemd voor de vervaardiging van:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— methylesters van vetzuren bedoeld bij post 2915 of 2916,		

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 1513 19 30	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 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 gewichtspereenten arachidonzuur of 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspereenten docosahexaeenzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1517 90 99	10	Geraffineerde plantaardige olie, bevattende 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspereenten arachidonzuur of 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspereenten docosahexaeenzuur en gestandaardiseerd met zonnebloemolie met een hoog oliezuurgehalte (HOSO)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 1518 00 99	10	Jojobaolie, gehydrogeneerd en getexuriseerd	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 11 00	20	Pacifische zalm (<i>Oncorhynchus spp.</i>), bestemd voor de verwerkende industrie voor de vervaardiging van pasta's of smeersels (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 30 90	10	Kuit, gewassen, ontdaan van het aanklevende bindweefsel, enkel gezouten of gepekeld, bestemd om te worden verwerkt (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	11	Krabben van de soorten „King” (<i>Paralithodes camchaticus</i>), „Hanasaki” (<i>Paralithodes brevipes</i>), „Kegani” (<i>Erimacrus isenbeckii</i>), „Queen” en „Snow” (<i>Chionoecetes spp.</i>), „Red” (<i>Geryon quinqueedens</i>), „Rough stone” (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud” (<i>Scylla serrata</i>), „Blue” (<i>Portunus spp.</i>), 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	19			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2008 60 19	30	Zoete kersen met toegevoegde alcohol, al dan niet met een suikergehalte van 9 gewichtspereenten, met een diameter van niet meer dan 19,9 mm, met pit, bestemd om te worden verwerkt in chocoladeproducten (¹)	10 % (³)	1.1.2010-31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
*ex 2009 49 30	91	Ananassap, anders dan in poedervorm: — met een brixwaarde van meer dan 20 doch niet meer dan 67, — met een waarde van meer dan € 30 per 100 kg nettogewicht, — toegevoegde suiker bevattend	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2009 80 79	82	Geconcentreerd veenbessensap met een brixwaarde van 40 of meer maar niet meer dan 66	0 %	1.1.2010-31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 2009 80 79	87	Ingevroren geconcentreerd boysenbessensap met een brixwaarde van 61 of meer, maar niet meer dan 65	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Onbehandeld ingevroren kokoswater, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2106 10 20	10	Sojajewitisolaat, bevattende 6,6 of meer doch niet meer dan 8,6 gewichtspercenten calciumfosfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2710 11 25	10	Mengsel van de isomeren 2,4,4-trimethylpent-1-een en 2,4,4-trimethylpent-2-een	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Telluur met een zuiverheid van 99,99 of meer doch niet meer dan 99,999 gewichtspercenten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Legeringen van cerium met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 47 of meer gewichtspercenten cerium	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 90	10	Lanthaan met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 19 80	10	Sulfamidezuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Microbolletjes van amorf silicium met een deeltjesgrootte van 5 µm (± 1 µm), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van cosmetische producten ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2812 90 00	10	Stikstoftrifluoride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Siliciumtetrafluoride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2818 20 00	10	Geactiveerde aluminiumoxide met een specifiek oppervlak van ten minste 350 m ² /g	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxideoxide in de vorm van pseudoboehmiet	4 %	1.1.2010-31.12.2013
2819 10 00		Chroomtrioxide	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2823 00 00	10	Titaandioxide, met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspercenten, met een gemiddelde korrelgrootte van 1,2 of meer doch niet meer dan 1,8 µm, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8532 of 8533 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2825 50 00	10	Koper (I of II) oxide bevattende 78 of meer gewichtspercenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtspercent chloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	10	Kopermonochloride, met een zuiverheid van 96 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspercenten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Antimoonpentachloride met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2827 39 85	30	Mangaandichloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 2827 49 90	10	Zirkoniumdichlorideoxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfide, bevattende niet meer dan 38 gewichtspercenten natrium, berekend op de droge stof	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2833 29 80	10	Mangaansulfaat monohydraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfietmonohydraat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2836 99 17	10	Basisch zirkonium(IV)carbonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Kopercyanide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferraat (II)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilicaat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2839 90 90	10	Loodsilicaathydraat, in de vorm van poeder, met een gehalte aan lood, berekend als loodmonoxide, van 84,5 (\pm 1,5) gewichtspercenten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2839 90 90	20	Calciumsilicaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2841 30 00		Natriumdichromaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframaat (ammoniumparawolframaat)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Lithiumkobalt(III)oxide met een kobaltgehalte van ten minste 59 gewichtspercenten	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Synthetisch beta-zeolietpoeder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2842 10 00	20	Synthetisch chabasietzeolietpoeder	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2842 90 10	10	Natriumselenaat	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
2845 10 00		Zwaar water (deuteriumoxide) (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Helium-3	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Water dat tot 95 gewichtspercenten of meer verrijkt is met zuurstof-18	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Koolstofmonoxide ¹³ C	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	40	Ijzerboride, tot meer dan 95 gewichtspercenten verrijkt met boor-10	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 gloeiverlies van 5 of meer gewichtspercenten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Diceriumtricarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Ceriumlanthaancarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Ceriumlanthaanneodymiumpraseodymiumcarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Titaannitride met een deeltjesgrootte van niet meer dan 250 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Natriumazide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	10	Tetrafluorkoolstof (tetrafluormethaan)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluorethaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorethaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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	0 %	1.1.2010-31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
		— 2 ppm in gewicht chloropentafluoroethaan — 2 ppm in gewicht dichlorodifluoromethaan bestemd voor de vervaardiging van drijfgas van farmaceutische kwaliteit voor medische dosis-aërosols (!)		
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropeen	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Trichloortrifluorethaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloorpentacyclo [12.2.1.1 ^{6,9,02,13,05,10}]octadeca-7,15-dieen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Octafluorocyclopenteen	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Mengsels van isomeren van di- of tetrachloortricyclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabroomfenyl)ethaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	40	2,6-Dichloortolueen, met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspereenten 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Fluorbenzeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	60	α -Chloor(ethyl)tolueneen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Natriumtolueen-4-sulfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trichloornitromethaan, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 92 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Chloor-2,4-dinitrobenzeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2904 90 95	30	Tosylchloride	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Kalium-tert-butanolaat (kalium-tert-butoxide), ook indien opgelost in tetrahydrofuran	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptaan-4-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2905 49 00	10	Ethylidyntrimethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
2906 11 00		Menthol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-yleendimethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideendicyclohexanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenyleen)dipropaan-2-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimethylfenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylideen)difenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntrifenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butaan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, al dan niet gehydrateerd	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloorethyl)ether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Mengsels van isomeren van (nonafluorbutyl)methylether of (nonafluorbutyl)ethylether, met een zuiverheid van 99 gewichtspersenenten of meer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexaan	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2909 19 90	60	1-Methoxyheptafluorpropaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabroomfenyl)ether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)fenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropaan-1-ol (glycidol)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoctadecaan, met een zuiverheid van 82 gewichtspersenenten of meer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimethylbenzeenpropanal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyde	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyde	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-on	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentaaan-2-on	0 %	1.1.2010-31.12.2012
2914 21 00		Kamfer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoyl-benzoyl-methaan	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenylpropaan-1,3-dion	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzofenon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetofenon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2-Fenyl-2,2-dimethoxyacetofenon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxy-3 β -hydroxypregn-5- <i>een</i> -20-on	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-dihydroxyacetofenon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Ethylantrachinon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentylantrachinon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyantrachinon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Chloor-3,3-dimethylbutaan-2-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-methylpentaan-3-on)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Chloorpropiofenon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 29 00	10	Antimoontriacetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butylacetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Acetylfenylacetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 90 00	40	Nonaanzuur (pelargoonzuur)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl-acrylaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 2916 12 00	20	2-Ethoxyethylacrylaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutylacrylaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenyl- acrylaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2916 13 00	10	Hydroxyzinkmethacrylaat, in poedervorm	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylaat, in de vorm van poeder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropaan- carboxylaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	20	3,5-Dichloorbenzoylchloride	3,6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	45	2-Chloorbenzoëzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimethylbenzoylchloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoëzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2916 39 00	60	4-Ethylbenzoylchloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	65	2-(4-nitrofenyl)boterzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	70	Ibuprofeen (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	80	Ethyl-2-(4-nitrofenyl)butyraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxy-carbonyl)ethaansulfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	70	Itaconzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloor-8,9,10-trinorborn-5- een-2,3-dicarbonzuuranhy- dride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftaalzuuranhy- dride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 34 90	10	Diallylfalaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2917 39 95	10	Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzeendicarboxylaat	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2918 19 98	20	L-Appelzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaftoëzuren	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Octadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2918 29 00	50	Hexamethyleenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Ftaalaldehydzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxy cyclohexylmethyl-3,4-epoxy cyclohexaan carboxylaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykaneelzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoëzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat, mononatriumzout	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -hexylfosfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Diëthylsulfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Diallyl 2,2'-oxydiethyldicarbonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldicarbonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 30		Trimethylfosfiet	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 40		Triethylfosfiet	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioctadecylpentaërytritolbis(fosfiet)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	30	Allylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	40	Tris(diethylamido)(<i>tert</i> -butylimido)tantaal (V)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	50	Tetrakis(ethylmethylamino)hafnium (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
*ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamino)zirkonium (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexamethyleendiamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	10	Dicyclohexyl(methyl)amine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cyclohex-1,3-yleenbis(methylamine), bestemd voor de vervaardiging van vaatwasmiddelen (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	10	2,6-Dichloor-4-nitroaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzeensulfonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Natriumwaterstof-2-aminobenzeen-1,4-disulfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichlooraniline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzeensulfonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzeen-1,4-disulfonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Chloor-2-nitroaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichlooraniline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chloortolueen-4-sulfonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chloortolueen-3-sulfonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueen-3-sulfonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 44 00	20	Difenyamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Natriumhydrogeen-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftaleen-1,5-disulfonzuur en natriumzouten daarvan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naftyamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimethaline (ISO)	3,5 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftyylaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 49 00	60	N-Benzyl-N-ethylaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 2921 51 19	20	Tolueendiamine (TDA), bevattende 78 of meer doch niet meer dan 82 gewichtspersenten 4-methyl-m-fenyleendiamine en 18 of meer doch niet meer dan 22 gewichtspersenten 2-methyl-m-fenyleendiamine, met een residugehalte aan teer van niet meer dan 0,23 gewichtspersent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Methyl-p-fenyleendiaminesulfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenyleendiamine	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2921 51 19	50	Mono- en dichloorderivaten van p-fenyleendiamine en p-diaminotolueen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	10	Mengsels van isomeren van 3,5-diethyltolueendiamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-dichloorbenzidinedihydrochloride	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 59 90	50	N-Ethyl-N',N'-dimethyl-N-fenylethyleen-1,2-diamine	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	50	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	70	D-(-)-threo-2-amino-1-(p-nitrofenyl)propaan-1,3-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propaandiamine	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaftaleen-1,7-disulfonzuur en zouten daarvan, met een zuiverheid van 60 of meer gewichtspersenten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogeen-4-amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Methyl-N-fenyl-p-anisidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	Natrium-2-amino-4,6-dinitrofenol, bevattende ten minste 20 % water	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 29 00	45	Anisidinen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-Anisidine-3-sulfonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Methoxy-m-toluidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
*ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hydroxybenzeensulfonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminofenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broom-9,10-dioxoantracene-2-sulfonzuur en zouten daarvan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Chloorethyl)ethylamino]benzaldehyde	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Antranilzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornithineaspartaat (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 50 00	40	4,4-Dimethoxybutylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylammoniumacetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 25 (\pm 0,5) gewichtspersenenten tetramethylammoniumhydroxide, — niet meer dan 500 mg/kg carbonaat, — niet meer dan 200 mg/kg chloride en — niet meer dan 5 mg/kg kalium	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylammonium)molybdaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Tetrabutylammoniumfluoridetrihydraat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2923 90 00	45	Tetrabutylammoniumhydroxide in de vorm van een waterige oplossing, bevattende 55 (\pm 1) gewichtspersenenten tetrabutylammoniumhydroxide	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 40 (\pm 2) gewichtspersenenten tetrapropylammoniumhydroxide, — niet meer dan 0,3 gewichtspersenent carbonaat, — niet meer dan 0,1 gewichtspersenent tripropylamine, — niet meer dan 500 mg/kg bromide en — niet meer dan 25 mg/kg kalium en natrium, beide elementen tezamen genomen	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammoniumchloride, in de vorm van een waterige oplossing bevattende 63 of meer doch niet meer dan 67 gewichtspercenten diallyldimethylammoniumchloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Acrylamido-2-methylpropane-sulfonzuur en natrium- of ammoniumzouten daarvan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-aceetamido-3-chloorpropionaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Acrylamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylacrylamide	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2924 19 00	70	Methylcarbamaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureyleendi(naftaleen-2-sulfonzuur) en natriumzouten daarvan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alachloor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetochloor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	25	3'-Diethylaminoaceetanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	30	Propachloor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyfenyl)aceetamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino- <i>p</i> -anisamilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	85	<i>p</i> -Aminobenzamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Antranilamide met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercenten	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Chloor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 2924 29 98	96	4'-Chloor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Cyclohexaandiazijnzuur monoamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Saccharine en het natriumzout daarvan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleïmide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiïmide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoylfenyl)propiononitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-Broom-2(broommethyl)pentaandinitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Cyaanacetamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Alkyl- of alkoxyalkylesters van cyaanazijnzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Cyaanazijnzuur in kristallijne vorm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Cyaanethyl)benzoëzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2926 90 95	63	1-(Cyaanacetyl)-3-ethylureum	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2926 90 95	64	Esfenvaleraat met een zuiverheid van ten minste 83 gewichtspercenten, gemengd met zijn isomeren	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2926 90 95	74	Chloorthalonil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Ethyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-aminobenzonitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Ethyleendiaminetetraacetonitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitrioltriacetonitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propyleendiaminetetraacetonitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidinedihydrochloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzeendiazoniumhydrogeensulfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzeen-4-sulfonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaftaleen-1-diazonium-4-sulfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaftaleen-1-diazonium-4-sulfonaat, met een zuiverheid van 60 of meer gewichtspercenten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyaan-4,4'-azodivaleriaanzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2927 00 00	70	Tetranatrium 3,3'-[azoxybis[(2-methoxy-4,1-fenyleen)azo]]bis[4,5-dihydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat]	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hydroxyimino)bis(2-propanol)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichloorfenylhydrazine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamine, in de vorm van een waterige oplossing	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	10	Methyleendicyclohexyldiisocyanaten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisocyanaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyleendiisopropylideendiisocyanaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	60	Mengsels van isomeren van trimethylhexamethyleendiisocyanaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzeen	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	15	Ethoprofos (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	25	Thiofanaat-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	35	Glutathion	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	40	3,3'-Thiodipropionzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	45	2-[(<i>p</i> -Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	60	Fenylmethylsulfide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	62	Zink-bis(benzeensulfinaat)	0 %	1.1.2010-31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
*ex 2930 90 99	64	3-Chloor-2-methylfenyl-methyl-sulfide	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	66	Difenylsulfide	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	67	3-Broommethyl-2-chloor-4-(methylsulfonyl)-benzoëzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-methylsulfonyl-N-methylaniline	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	71	Trifenylsulfoniumchloride	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	76	2,2'-Dithiodibenzoëzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	78	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octaandithiol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	80	Captan (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	82	Natriumtolueen-4-sulfinaat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	83	Methyl-p-tolylsulfon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	86	4-Hydroxybenzeenthiool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobenzoëzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	89	Kalium- of natriumzout van O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- of O-pentyldithiocarbonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2931 00 10		Dimethylmethylfosfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	05	Butylethylmagnesium, opgelost in heptaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	20	Methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl met ten hoogste 4,9 ge- wichtspercenten cyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	24	Methyl-tris-(2-pentanoxime)silaan	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	40	N-(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinezuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	70	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)boraat	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	85	Tributyl(tetradecyl)fosfoniumchloride, ook indien in de vorm van een waterige oplossing	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
*ex 2931 00 99	86	Mengsels van de isomeren 9-icosyl-9-fosfabicyclo[3.3.1]nonaan en 9-icosyl-9-fosfabicyclo[4.2.1]nonaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	87	Tris(4-methylpentaan-2-oximino)methylsilaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	89	Tetrabutylfosfoniumacetaat, in de vorm van een waterige oplossing	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	91	Trimethylsilaan	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2931 00 99	96	3-(Hydroxyfenylfosfinoyl)propionzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	97	Kalium-4-tolylfosfinaat in de vorm van een waterige oplossing	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalcohol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furaan met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dichloor-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chloor-4-deoxy-α-D-galactopyranoside	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2932 19 00	70	Furfurylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	71	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenylmethyl)amino]-6'-(diethylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	80	Gibberellinezuur met een zuiverheid van ten minste 88 gewichtspersen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaft[2,1-b]furan-2(1H)-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	85	Hexaan-4-olide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyl fenyl)methyleen]-nonitol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzylideen)-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylideen-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methyleendioxyfenyl)-2-methylpropanal	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylideen)-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximaat (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)pyrazoolsulfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoïne	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoïne	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α -(4-Methoxybenzoyl)- α -(1-benzyl-5-ethoxy-3-hydantoinyl)-2-chloor-5-dodecyloxycarbonylacetanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 29 90	40	Triflumizool (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidine-2-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	15	Pyridine-2,3-dicarbonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 39 99	24	2-(Chloormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine-hydrochloride	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	35	Aminopyralide (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	40	2-Chloorpyridine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dichloorpyridiniumtetrafluorboraat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfeen (ISO) met een zuiverheid van ten minste 97 gewichtsperecenten	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylcholine-4-carbonzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	50	Methyl-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chloor-2-chinoly)vinyl]fenyl]-3-hydroxypropyl] benzoaatmonohydraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrocholine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Choline-8-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonylureum (barbituurzuur)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloorpyrimidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihydroxypyrimidine monohydrochloride, monohydraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepaniprim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dichloorpyrimidine	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Guanine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl)-D-2-fenylglycine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibroompropyl)-1,3,5-triazinaan-2,4,6-trion	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetriion	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2933 79 00	40	3,3-Pentamethyleen-4-butyrolactam	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-Broom-3-methyl-3H-dibenz(f,i)isocholine-2,7-dion	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di-tert-butylfenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazool-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methylendiofenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimethyl-2-methyleenindoline	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-proline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleinehydrazide (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metconazool (ISO)	3,2 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	55	Pyridabeen (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylfenyl)-1,3-diazetidine-2,4-dion (dimeer 2,4-toluendiisocyanaat)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	69	[(3R)-4-(4-Chloorbenzyl)-7-fluor-5-(methylsulfonyl)-1,2,3,4-tetrahydro-cyclopenta[b]indool-3-yl]azijnzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H-cyclopenta[b]pyridine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-methoxyiminostilbeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyclononaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetylamino)benzimidazolone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b]pyridazine-hydrochloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo[3.3.0]octaanhydrochloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazool	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	82	Tolyltriazool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichloorchinoxaline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazool-5-yl)ethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-tert-Butoxycarbonylaminothiazool-4-yl)-2-penteenzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-Formylaminothiazool-4-yl)azijnzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	10	4-Chloor-1,3-benzothiazool-2(3H)-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT))	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazool-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazool-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	15	Carboxine (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinaantrion	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinethiolactonhydrochloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Methyl-3-aminothiofeen-2-carboxylaar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofeen-1,1-dioxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allyldeenamino]imidazolidine-2,4-dion	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Thiofeendiylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazool)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalium 5-methyl-1,3,4-oxadiazool-2-carboxylaar	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	5-[(Ethoxycarbonyl)amino]-1,2,4-thiadiazool-3-azijnzuur methylester	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Thiofeen-2-ethanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazool-3-yl)-(Z)-2-methoxyiminoazijnzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Methyl-1-[4-(methylthio)fenyl]-2-morfolinopropaan-1-on	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2934 99 90	83	Flumioxazine (ISO) met een zuiverheid van ten minste 96 gewichtspereenten	0 %	1.1.2010-31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
*ex 2934 99 90	84	Etoxazool (ISO) met een zuiverheid van ten minste 94,8 gewichtspercenten	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Tolueensulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	30	Mengsels van isomeren bestaande uit N-ethyltolueen-2-sulfonamide en N-ethyltolueen-4-sulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzeensulfonohydrazide)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dichloor-5-sulfamoylbenzoëzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	63	Nicosulfuron (ISO) met een zuiverheid van ten minste 91 gewichtspercenten	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Tolueensulfonylureum	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenyl)benzeensulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridine-3-sulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-diethyl-4-methoxybenzeensulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methaansulfonamidehydrochloride	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolylamino)pyridine-3-sulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluïdino)ethyl)methaansulfonamidesesquisulfaatmonohydraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Broom-6-fluor-2-methylindool-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazool-1-sulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Hesperidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3201 20 00		Looiextract van mimosabast	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Looiextracten van gambir en myrobalanen	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 3204 13 00	10	Kleurstof C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Kleurstof C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Kleurstof C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3204 17 00	40	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 120	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 180	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	11	Fotochromische kleurstof, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-11-carbonitril	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-3-yl]fenyl}morfoline	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	21	Fotochromische kleurstof, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-1,1-(trifluormethyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-7-yl)morfoline	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Cyclohexyl-8-methyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaet	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	31	Fotochromische kleurstof, N-hexyl -6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-11-carboxamide	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	41	Fotochromische kleurstof, 4,4'-(1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-3,3-diyl)difenol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	51	Fotochromische kleurstof, 4-(4-(6,11-difluor-1,3,1,3-dimethyl-3-fenyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-3-yl)fenyl)morfoline	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	61	Fotochromische kleurstof, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-1,1-(trifluormethyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Methoxy-7-morfolino-1,3-ethyl-1,3-methoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Kleurstof C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimethoxy-1,3-ethyl-1,3-methoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	80	(R)- en (S)-isomeren van 6,7-dimethoxy-1,3-ethyl-1,3-[2-(2-methoxyethoxy)-ethoxy]-3-(4-methoxyfenyl)-3-(4-fluorfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-di(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorfenyl)-3-(4-piperidinofenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimethoxy-11-cyano-3,3-di(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Uit kleurstoffen bereide aluminiumlakken, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van pigmenten voor de farmaceutische industrie ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Titaandioxide, bedekt met isopropoxytitaantriosmetaat, bevattende 1,5 of meer doch niet meer dan 2,5 gewichtspercenten isopropoxytitaantriosmetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 42 00	10	Lithopoon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3206 50 00		Anorganische producten van de soort gebruikt als „lichtgevende stoffen” (luminoforen)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Preparaat dat bevat: — ten hoogste 85 gewichtspercenten zilver, — ten minste 2 gewichtspercenten palladium, — bariumtitaanaat, — terpineol en — ethylcellulose, bestemd om te worden gebruikt voor zeefdrukken bij de vervaardiging van keramische meerlagencondensatoren ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	20	Schilfers van glas, bedekt met zilver, met een gemiddelde diameter van 40 (± 10) µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	30	Glasritten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kathodestraalbuizen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 gewichtspercenten polymeer bevat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Copolymeren van N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat, opgelost in ethanol bevattende 34 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten copolymeren	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Immersie topcoatoplossingen bevattende 2 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten van acrylaat-methacrylaat-alkaensulfonaat-copolymeren met gefluoreerde zijketens, in een oplossing van n-butanol en/of 4-methyl-2-pentanol en/of diisoamylether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poly(1H, 1H-heptafluorbutylmethacrylaat), opgelost in een mengsel van methylperfluorbutylether en methylperfluorisobutylether	0 %	1.1.2010-31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Gemodificeerde gechloreerde polyolefinen, al dan niet in oplossing of dispersie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 gewichtspercenten polymeren van methylsiloxaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Oplossingen bevattende: — 65 (± 10) gewichtspercenten γ -butyrolacton, — 30 (± 10) gewichtspercenten polyamidehars, — 3,5 (± 1,5) gewichtspercenten naftochinonesterderivaat en — 1,5 (± 0,5) gewichtspercenten arylkieselzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Copolymeer van hydroxystyreen met styreen of alkoxystryreen of beide, opgelost in ethyllactaat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Copolymeer van acenaftaleen, opgelost in ethyllactaat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Mengsel dat bestaat uit: — 30 of meer maar niet meer dan 45 gewichtspercenten polyamidehars; — 2 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten diazonaftochinon; — 50 of meer maar niet meer dan 65 gewichtspercenten γ -butyrolacton	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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'-carboxylaate, — methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difeny-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaate, — 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-carboxylaate, — 13-ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno [2,1-f]chromeen-13-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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-fenyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen-3-yl)fenyl]morfoline,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
		<ul style="list-style-type: none"> — 4-{4-[3-(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen-3-yl]fenyl}morfoline, — cyclohexyl-8-methyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaar, — ethoxycarbonylmethyl-6-acetoxy-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaar, — 2-pentyl-7,7-difenylbenzo[h]chromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-on, — 1,3-butyl-1,3-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen, — 3-(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3-fenyl-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen, — 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen 		
ex 3215 11 00	10	Drukinkt, vloeibaar, bestaande uit een dispersie van een vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten in isoparaffines, bevattende niet meer dan 13 gewichtspercenten vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 00	10	Inktpreparaten, bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraal-afdrukkers (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	20	Warmtegevoelige inkt aangebracht op een folie van kunststof	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	30	Inkt bevattende 5 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspercenten amorf siliciumdioxide, verpakt in wegwerppatronen, bestemd om te worden gebruikt bij de markering van geïntegreerde schakelingen (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3301 12 10		Etherische sinaasappelolie, waaruit de terpenen niet zijn afgesplitst	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	10	Tensioactief product op basis van een vinylcopolymeer en polypropyleenglycol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Tensioactieve stof bevattende 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyln-1,4-diylether, gepolymeriseerd met oxiraan, met een methyleindgroep	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Mengsels van natriumdocusaar (INN) en natriumbenzoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3402 90 10	60	Tensioactieve bereiding, bevattende 2-ethylhexyloxymethyloxiraan	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3402 90 10	70	Tensioactieve bereiding, bevattende geëthoxyeerde 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3403 99 00	10	Snijvloeistoffen op basis van een waterige oplossing van synthetische polypeptiden	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3504 00 90	10	Avidine	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)-derivaat van gehydrolyseerd maiszetmeel	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Twee componenten micro-ingekapseld epoxy kleefstof gedispergeerd in een solvent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 aftrekkracht („peel adhesion release”-waarde) van niet minder dan 15N/25 mm (gemeten volgens ASTM D3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3705 90 90	10	Fotomaskers om schakelschematronen fotografisch op halfgeleider wafers over te brengen	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Lichtgevoelige emulsies, bestemd voor het lichtgevoelig maken van schijfjes (wafers) van silicium (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit diazooxonaftaleensulfonzuurester en fenolharsen, die ten hoogste 12 gewichtspercenten diazooxonaftaleensulfonzuurester, opgelost in 2-methoxy-1-methylethylacetaat of ethyllactaat, bevat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Preparaat op basis van een lichtgevoelige acrylhoudende polymeer dat kleurpigmenten, 2-methoxy-1-methylethylacetaat en cyclohexanon bevat en al dan niet ethyl-3-ethoxypropionaat bevat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit acrylaat- en/of methacrylaatpolymeren, die ten hoogste 7 gewichtspercenten lichtgevoelige zuur-precursors bevat, opgelost in een organisch oplosmiddel dat ten minste 2-methoxy-1-methylethylacetaat bevat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
*ex 3707 10 00	45	Fotogevoelige emulsie bestaande uit cyclisch polyisopreen bevattende: — 55 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten xyleen en — 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspercenten ethylbenzeen	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 fotoinitiator	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 90 20	10	Toner, in de vorm van poeder, bestaande uit copolymeren van styreen en butylacrylaat en hetzij magnetiet hetzij roet, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen of computerafdrukeenheden ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	20	Toner, op basis van een polyolhars, in de vorm van poeder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	40	Toner op basis van polyesterhars, vervaardigd met behulp van een polymerisatieprocédé, gebruikt als ontwikkelaar bij de fabricage van patronen voor computerprinters en kopieerapparaten ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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-methoxypropan-2-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Antireflectiemiddelen, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— niet meer dan 2 gewichtspercenten geperhalogeneerde sulfonzuurderivaten, — niet meer dan 1 gewichtspercent vinylpolymeer		
ex 3801 20 90	10	Colloïdaal grafiet, gedispergeerd in water, bestemd om te worden gebruikt als inwendige coating in kathodestraalbuizen voor kleurenweergave ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3805 90 10		Pijnolie	1,7 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) en zijn (R)-isomeer, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis virus (SeNPV) in een waterige glycerol suspensie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Preparaten bestaande uit een suspensie van pyrithionzink (INN) in water, bevattende 24 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspercenten py-rithionzink (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Preparaat op basis van een concentraat dat 45 of meer gewichtspercenten maar niet meer dan 55 gewichtspercenten van het werkzame herbicidebestanddeel penoxsulam als waterige suspensie bevat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Organische oplossing van clethodim (ISO), met een clethodimgehalte van 37 (\pm 2) of 70 (\pm 2) gewichtspercenten	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Anti-ontkleuringsmiddel voor papier, bestaande uit een mengsel van magnesiumtrisilicaat en mononatriumzout van 2,2'-methyleenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)fosfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3809 92 00	20	Ontschuimer, bestaande uit een mengsel van oxydipropanol en 2,5,8,11-tetramethyldec-6-yn-5,8-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Soldeerpasta, 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 een of meer van de metalen zilver, koper, bismut, zink of indium, bestemd voor gebruik in de elektrotechnische industrie (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Oplossing van 61 of meer doch niet meer dan 63 gewichtspercenten methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl in een aromatisch koolwaterstof-oplosmiddel, die ten hoogste bevat: — 4,9 gewichtspercenten 1,2,4-trimethylbenzeen, — 4,9 gewichtspercenten naftaleen en — 0,5 gewichtspercent 1,3,5-trimethylbenzeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, opgelost in minerale olie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Additieven voor smeeroilie, op basis van complexe organische verbindingen van molybdeen, in de vorm van een oplossing in minerale olie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Dinonylnaftyulsulfonzuurzout, in de vorm van een oplossing in minerale olie	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 3811 90 00	20	Oxidatievertrager, bestaande uit reactieproducten van vetzuren en tallolie met formaldehyde en Z-N-9-octadecenyl-1,3-propaandiamine	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Mengsels hoofdzakelijk bevattende bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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-methylethylacetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Azeotropische mengsels die isomeren van nonafluorbutylmethylether en/of nonafluorbutylethylether bevatten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	10	Katalysatoren, bestaande uit chroomtrioxide of dichroomtrioxide gefixeerd op een drager van siliciumdioxide met een poriënvolume, bepaald volgens de stikstofabsorptiemethode, van 2 cm ³ /g of meer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalysatoren, bevattende titaantetrachloride gefixeerd op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polypropyleen (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Katalysatoren in de vorm van tabletten, bestaande uit 60 (± 2) gewichtspercenten koperoxide op een drager van aluminiumoxide	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalysatoren bestaande uit dichroomtrioxide, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalysatoren, bestaande uit fosforzuur chemisch gebonden op een drager van siliciumdioxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 3815 19 90	70	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en zirkonium, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalysator met titaantetrachloride op een drager van magnesiumdichloride, gebruikt bij de fabricage van polyolefinen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Initiator op basis van dimethylaminopropyl ureum	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiaat en dipropyleenglycolen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalysator, bevattende N-(2-hydroxypropylammonium)diazabicyclo (2,2,2)octaan-2-ethylhexanoaat, opgelost in ethaan-1,2-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3815 90 90	77	Katalysatorpoeder in waterige suspensie, bevattende: — 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtspercenten palladium, — 0,25 of meer maar niet meer dan 3 gewichtspercenten lood, — 0,25 of meer maar niet meer dan 0,5 gewichtspercent loodhydroxide, — 5,5 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten aluminium, — 4 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten magnesium, — 30 of meer maar niet meer dan 50 gewichtspercenten siliciumdioxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit dinonylnaftaleendisulfonzuur opgelost in isobutanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	81	Katalysatoren, bevattende 69 of meer doch niet meer dan 79 gewichtspercenten (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Katalysator in poedervorm die ten minste 96 gewichtspercenten koper-, chroom- en ijzeroxiden bevat	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 3815 90 90	85	Katalysatoren op basis van aluminosilicaat (zeoliet), bestemd voor de alkylering van aromatische koolwaterstoffen, de transalkylering van alky-laromatische koolwaterstoffen of de oligomerisatie van olefinen (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 gewichtspercent dinatriumoxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Reactie-initiatoren, bestaande uit diisopropylperoxydicarbonaat, opgelost in diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3817 00 50	10	Mengsel van alkylbenzenen (C14-26), bevattende: — 35 of meer maar niet meer dan 60 gewichtspercenten eicosylbenzeen, — 25 of meer maar niet meer dan 50 gewichtspercenten docosylbenzeen, — 5 of meer maar niet meer dan 25 gewichtspercenten tetracosylbenzeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Mengsel van alkylnaftalenen bevattende: — 88 of meer doch niet meer dan 98 gewichtspercenten hexadecylnaftaleen — 2 of meer doch niet meer dan 12 gewichtspercenten dihexadecylnaftaleen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Mengsel van vertakte alkylbenzenen dat voornamelijk dodecylbenzenen bevat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Vuurbestendige hydraulische vloeistof op basis van fosfaateter	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	07	Folie bevattende barium- of calciumoxiden gecombineerd met titaan- of zirkoniumoxiden, in een bindmiddel van acryl	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Gecalcineerd bauxiet (vuurvast)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	12	Oligomeer van tetrafluorethyleen met één joodethyl-eindgroep	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Calciumfosfaatfenaat, opgelost in minerale olie	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	15	Gestructureerd silicoaluminiumfosfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Mengsel van bis{4-(3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureido}fenylsulfon, difenyltolueen-2,4-dicarbamaat en 1-[4-(4-aminobenzeensulfonyl)fenyl]-3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureum	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	18	4-Methylamandelzuur, ruw	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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: — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram, — hetzij een organisch complex van molybdeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Preparaten die ten minste 47 gewichtspercenten 1,3:2,4-bis-O-benzylideen-D-glucitol bevatten	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	25	Schijven van niet-gedoopt lithiumtantalat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	29	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit γ -butyrolacton en quaternaire ammoniumzouten, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	30	Gehydroxyethyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	34	Mengsel van fytoosterolen 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Preparaat op basis van 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylaat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Mengsel van vloeibare kristallen, bestemd voor gebruik bij de fabricage van displays ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Azelainezuur met een zuiverheid van 75 of meer doch niet meer dan 85 gewichtspercenten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Mengsel van plantsterolen, niet in poedervorm, bevattende: — 75 of meer gewichtspercenten sterolen en — niet meer dan 25 gewichtspercenten stanolen, bestemd voor de vervaardiging van stanol/sterolesters (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Methoxysalicylaldehyde, opgelost in N-methylpyrrolidon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(2-benzoylfenoxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poly(ethyleenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoaat met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzonnitril, in de vorm van een oplossing in N,N-dimethylformamide, bevattende 45 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercenten 2-hydroxybenzonnitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 3824 90 97	63	Triethylboraan, opgelost in tetrahydrofuraan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	70	Pasta met 75 of meer gewichtspersenten maar niet meer dan 85 gewichtspersenten koper, die tevens anorganische oxiden, ethylcellulose en een oplosmiddel bevat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Oplossing bevattende 80 of meer gewichtspersenten 2,4,6-trimethylbenzaldehyd in aceton	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Diethylmethoxyboraan, opgelost in tetrahydrofuraan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Mengsel van fytoosterolen, afkomstig van hout en oliën op houtbasis (tallolie), in de vorm van een poeder met een deeltjesgrootte van niet meer dan 300 µm, bevattende: — 60 of meer maar niet meer dan 80 gewichtspersenten sitosterolen, — niet meer dan 15 gewichtspersenten campesterolen, — niet meer dan 5 gewichtspersenten stigmasterolen en — niet meer dan 15 gewichtspersenten betasitostanolen	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Mengsel van 80 (± 10) gewichtspersenten 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine en 20 (± 10) gewichtspersenten 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl]propoxy)but-2-ylamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Reactieproducten, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspersenten molybdeenoxide, — 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersenten nikkeloxide, — 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtspersenten wolframoxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	89	Oligomeren van tetrafluorethyleen, met eindstandige tetrafluorjoodethylgroepen	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 3824 90 97	90	Holle bolletjes van gesmolten aluminiumslicaat, bevattende 65-80 % amorf aluminiumslicaat, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	92	Preparaat, bestaande uit 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol en siliciumdioxide	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 Haze-waarde van niet meer dan 6 % en een treksterkte (MD/TD) van 210/340 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polyethyleen bevattende 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercenten mica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	91	Ionomeerharsen bestaande uit een zout van een copolymeer van ethyleen en methacrylzuur	4 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Mengsels van A-B blokcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen-butyleen en A-B-A blokcopolymeren van polystyreen, een copolymeer van ethyleen-butyleen en polystyreen, bevattende niet meer dan 35 gewichtspercenten styreen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Gechloreerd polyethyleen, in de vorm van poeder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3902 10 00	40	Polypropyleen, geen weekmaker bevattend: — met een treksterkte van 32-44 MPa (bepaald volgens methode ASTM D638); — met een buigsterkte van 50-66 MPa (bepaald volgens methode ASTM D790); — met een smeltindex (Melt Flow Rate – MFR) bij 230 °C/ 2,16 kg belasting 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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3902 20 00	10	Polyisobutyleen, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 700 of meer doch niet meer dan 800	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Gehydrogeneerd polyisobuteen, in vloeibare vorm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 30 00	91	A-B Blokcopolymeren 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	52	Amorf poly-alfa-olefine-copolymeermengsel van poly(propyleen-co-1-buteen) en koolwaterstofhars uit aardolie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	92	Polymeren van 4-methylpent-1-een	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Synthetisch poly-alfa-oléfine 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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 tetradecceen dat ten hoogste 40 % tetradecceen bevat	0 %	1.1.2010-31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
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 kg/m ³ (± 1,5 kg/m ³), die 50 % gerecycleerd materiaal bevatten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 90 90	35	Copolymeren van α -methylstyreen en styreen, met een verwekingspunt van meer dan 113 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Copolymeren van styreen en vinylpyrrolidon, bevattende niet meer dan 1 gewichtspercent natriumdodecylsulfaat, 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 90 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ionenwisselaars-harsen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Mengsel dat bevat: — 45 of meer maar niet meer dan 65 gewichtspercenten styreenpolymeren — 35 of meer maar niet meer dan 45 gewichtspercenten poly(fenyleen-ether) — niet meer dan 10 gewichtspercenten andere additieven	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 (± 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 %	1.1.2010-31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
*ex 3904 30 00	20	Copolymeer 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 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Copolymeren van vinylchloride en methylacrylaat, bevattende 80 (± 1) gewichtspercenten vinylchloride en 20 (± 1) gewichtspercenten methylacrylaat, in de vorm van een waterige emulsie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 50 90	92	Vinylideen-chloride-methacrylaat-copolymeer bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van monofilamenten ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 µm en 90 % deeltjes met een grootte van minder dan 35 µm, en een gemiddelde deeltjesgrootte van 20 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	81	Poly(vinylideenfluoride) als poeder of in een waterige suspensie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	93	Copolymeren van ethyleen en chloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	94	Copolymeren van ethyleen en tetrafluorethyleen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	96	Polychloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	97	Copolymeer van chloortrifluorethyleen en vinylideendifluoride	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
ex 3905 99 90	94	Polymeren van vinylpyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat, bevattende 97 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspercenten vinylpyrrolidon, opgelost in water	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Gehexadecyleerd of geëicosyleerd polyvinylpyrrolidon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	96	Polymeren van vinylformal, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met een 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jood	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Poly(vinylpyrrolidon), gedeeltelijk gesubstitueerd met triacetylgroepen, bevattende 78 of meer doch niet meer dan 82 gewichtspercenten triacetylgroepen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3906 90 60		Copolymeren van methacrylaat, ethyleen en een monomeer met een niet-eindstandige carboxylgroep als substituent, bevattende 50 of meer gewichtspercenten methacrylaat, al dan niet vermengd met siliciumdioxide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Lichtgevoelige hars, bestaande uit gemodificeerd acrylaat, acrylmonomeer, katalysator (foto-initiator) en stabilisator	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Wit poeder van 1,2-ethaandiol dimethacrylaat-methylmethacrylaat met een deeltjesgrootte van niet meer dan 18 μm , niet in water oplosbaar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3906 90 90	41	Polyalkylacrylaat met een ester alkylketen van C10 tot en met C30	0 %	1.1.2010-31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 3906 90 90	50	<p>Polymeren van esters van acrylzuur met een of meer van de volgende monomeren in de keten:</p> <ul style="list-style-type: none"> — chloormethylvinylether, — chloorethylvinylether, — chloormethylstyreen, — vinylchloracetaat, — methacrylzuur, — buteendizuurmonobutylester, <p>bevattende niet meer dan 5 gewichtspercenten van elk van deze monomeereenheden, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Polyalkylacrylaat, chemisch gewijzigd met kobalt, met een smeltemperatuur (T_m) van $65\text{ °C} (\pm 5\text{ °C})$, gemeten met dynamische differentiaalcalorimetrie (DSC)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxaan-graft-(polyacrylaten; polymethacrylaten)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Niet-waterige polymerendispersie van esters van acrylzuur met een hydrolyseerbare silylgroep op één of beide polymeereinden	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poly(ethyleenoxide) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 100 000 of meer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	20	bis[Methoxypoly(ethyleenglycol)]maleïmidopropionamide, chemisch gemodificeerd met lysine, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	11	Mengsel, bevattende 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspercenten van een polymeer van glycerol en 1,2-epoxypropaan en 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten van een copolymeer van dibutylmaleaat en N-vinyl-2-pyrrolidon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	12	Copolymeer van tetrahydrofuran en 3-methyltetrahydrofuran met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 3 500 (± 100)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	91	Producten die copolymeren van dextrose, sorbitol en citroen- of fosforzuur bevatten, met ten minste 90 gewichtspercenten copolymeren (asvrij en watervrij)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropyleen) met eindstandige alkoxysilylgroepen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Homopolymeren van 1-chloor-2,3-epoxypropaan (epichloorhydrine)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polyethyleenglycol, chemisch gewijzigd met een isocyanaatgroep die een carbodiimidegroep bevat, opgelost in 2-methoxy-1-methylethylacetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 3907 20 99	45	Copolymeren van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige aminopropyl- en methoxygroepen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Perfluorpolyether met eindstandige vinyl-silyl groepen of een assortiment van twee componenten, bestaande uit hetzelfde type polymeer met eindstandige vinyl-silyl groepen als hoofbestanddeel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Succinimidylester van methoxypoly(ethyleenglycol)propionzuur, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 5 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Vloeibare epoxyhars van 2-propeennitril/1,3-butadieenepoxide-copolymer, zonder oplosmiddel, met: <ul style="list-style-type: none"> — een gehalte aan zinkboraathydraat van ten hoogste 40 gewichtspereenten, — een gehalte aan diantimoontrioxide van ten hoogste 5 gewichtspereenten 	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	10	Copolymeren van tereftaalzuur en isoftaalzuur met ethyleenglycol, butaan-1,4-diol en hexaan-1,6-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Zuurstofbindend concentraat, bestaande uit een mengsel van: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2010-31.12.2013
3907 70 00		Poly(melkzuur)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-fenyleencarbonyl), in de vorm van poeder	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	50	Semi-kristallijne polycyclohexyleendimethyleen-tereftalaat-polymerhars die ten minste 10 maar ten hoogste 40 gewichtspereenten glasvezel bevat, in de vorm van korrels of pellets	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3907 99 90	60	Copolymeer van tereftaalzuur en isoftaalzuur met bisfenol A	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	20	Copolymeren bestaande uit hexamethyleendiamine, isoftaalzuur en tereftaalzuur, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 3908 90 00	30	Reactieproduct van mengsels van octadecaancarbonsuren, gepolymeriseerd met een alifatisch polyetherdiamine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Zuurstofbindend concentraat, bestaande uit een mengsel van: — een copolymeer van poly(ethyleentereftalaat), pyromellietzuurdianhydride (PMDA) en een hydroxyl-gesubstitueerd polybutadieen — een barrière copolymeer (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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3909 50 90	10	UV-verhardbaar, vloeibaar fotopolymeer, bestaande uit een mengsel dat ten minste 60 gewichtspercenten polyurethanen en 30 gewichtspercenten (\pm 8 gewichtspercenten) acrylaten bevat	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Blokcopolymeren van poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxaan) en poly[methyl(vinyl)siloxaan]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Biocompatibele siliconen voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Drukgevoelige zelfklevende lijmlaag op basis van siliconen in een oplosmiddel dat copoly(dimethylsiloxaan/difenylosiloxaan)-gom bevat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 10 00	81	Niet-gehydrogeneerde koolwaterstofhars, verkregen door polymerisatie van C5 tot C10 alkenen, cyclopentadieen en dicyclopentadieen, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenyleensulfonyl-1,4-fenyleenoxy-4,4'-bifenyleen)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Copolymeer van ethyleenimine en ethyleeniminedithiocarbamaat, in een waterige oplossing met natriumhydroxide	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 90 99	25	Copolymeren van vinyltolueen en α -methylstyreen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3911 90 99	31	Copolymeren van butadieen en maleïnezuur, ook indien ammoniumzouten bevattende	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Calciumzinkzout van een copolymeer van maleïnezuur en methylvinylether	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Copolymeer van methylvinylether en maleïnezuuranhydride	0 %	1.1.2010-31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
*ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, geen weekmakers bevattend	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, in de vorm van waterige dispersie bevattende hexadecaan-1-ol en natriumdodecylsulfataat, bevattende 27 (\pm 3) gewichtspercenten ethylcellulose	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	30	Gehydroxyethyleerde, gealkyleerde cellulose met alkylgroepen met een ketenlengte van 3 of meer koolstofatomen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcelluloseftalaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Mengsel van cyaanethylpullulan en cyaanethylpoly(vinylalcohol)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Steriel natriumhyaluronaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Proteïne, chemisch gemodificeerd door carboxylering en/of ftaalzuur-additie, met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (M_w) van 100 000 tot 300 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Korrels die bevatten: — ten minste 35 maar minder dan 75 gewichtspercenten amyloserijke geëxtrudeerde biopolymeer, vervaardigd uit maïszetmeel, — ten minste 5 maar minder dan 16 gewichtspercenten polyvinylalcohol, — ten minste 10 maar minder dan 46 gewichtspercenten polyol-weekmakers, — ten minste 0,25 maar minder dan 3 gewichtspercenten stearinezuur, — al dan niet 30 (\pm 10) gewichtspercenten biologisch afbreekbare polyesterhars, maar nooit zoveel dat deze hoeveelheid de hoeveelheid amyloserijke biopolymeer overschrijdt	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Chondroïtinezwavelzuur, natriumzout	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Poeder dat bestaat uit 90 (\pm 5) gewichtspercenten amyloserijke geëxtrudeerde biopolymeer, vervaardigd uit maïszetmeel, 10 (\pm 5) gewichtspercenten van een synthetische polymeer en 0,5 (\pm 0,25) gewichtspercent stearinezuur	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3917 40 00	91	Verbindingsstukken van kunststof bevattende O-ringen, een klem en een ontgrendelingssysteem om te worden aangebracht in slangen voor auto-brandstoffen	0 %	1.1.2010-31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	21	Reflecterende gelaagde foliën, bestaande uit een folie van polycarbonaat, aan één zijde geheel voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, aan beide zijden bedekt met een of meer lagen kunststof en aan een zijde al dan niet bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
*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 %	1.1.2010-31.12.2011
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	40	Zwarte polyvinylchloride-folie met een hoge glans van meer dan 90 graden, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D 2457, aan één zijde bedekt met een beschermende poly(ethyleentereftalaat)-folie en aan de andere zijde met een drukgevoelige kleeflaag met profiel en een verwijderbare beschermingsfolie van poly(ethyleentereftalaat)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3919 90 00	43			
*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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
*ex 3919 10 80	50	Kleeffoliën bestaande uit een basislaag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat (EVA) met een dikte van 70 µm of meer, voorzien van een kleeflaag van acryl met een dikte van 5 µm of meer, bestemd voor de bescherming van het oppervlak van siliciumschijven ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 acrylpolymeer bevattende microprisma's, een laag poly(methylmetacrylaat), een lijmlaag en een verwijderbare folie	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	65 57	Zelfklevende reflecterende laminaatfolie met een regelmatig patroon, bestaande uit een laag acrylpolymeer, vervolgens een laag poly(methylmethacrylaat) met microprisma's, al dan niet met nog een laag polyester en kleefmiddel, met ten slotte een verwijderbare beschermfolie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	19	Transparante zelfklevende folie van poly(ethyleentereftalaat), vrij van onzuiverheden of gebreken, aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een beschermingsfolie en aan de andere zijde van een antistatische laag van een ionische organische cholineverbinding en een bedrukbare stofwerende laag van een gemodificeerde langketenige organische alkylverbinding, met een totale dikte zonder de beschermingsfolie van 54 µm of meer maar niet meer dan 64 µm en een breedte van meer dan 1 295 mm maar niet meer dan 1 305 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 antimooitoxide en carbonblack verwerkt zijn, en aan de andere zijde een acryl drukgevoelige zelfklevende lijmlaag en een gesiliconiseerd poly(ethyleentereftalaat) schutblad	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 90 00	27	Folie van poly(ethyleentereftalaat), met een hechtingssterkte van niet meer dan 0,147N/25 mm en een elektrostatische ontlading van niet meer dan 500 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 van poly(vinylchloride), aan één zijde voorzien van een laag op basis van acrylpolymeren en aan de andere zijde voorzien van: — een laag van polyurethaan bevattende glazen microbolletjes, — een lijmlaag en — een verwijderbare folie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	UV-gevoelige folie van of poly(vinylchloride): — met een dikte van ten minste 78 µm, — aan één kant bedekt met een acryl-kleeflaag met een dikte van ten minste 8 µm en met een verwijderbare beschermfolie,	0 %	1.1.2010-31.12.2014

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
		— met een hechtsterkte van ten minste 1 764 mN/25 mm, bestemd om te worden gebruikt bij het zagen van silicium (¹)		
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	47	Polariserende folie, op rollen, bestaande uit een meerlaagse folie van poly(vinylalcohol), aan weerszijden ondersteund door een folie van celulosetriacetaat, met aan één zijde een drukgevoelige hechtende lijmlaag en een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 kleeflaag en een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 kleeflaag en een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3920 10 25	10	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 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 25	20	Foliën van polyethyleen, van de soort gebruikt voor linten voor schrijfmachines	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 28	91	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: — 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	40	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	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 20 21	30	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	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 3920 20 29	92	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: — een treksterkte in de lengterichting van 175 MPa of meer maar niet meer dan 270 MPa, en — een treksterkte in de dwarsrichting van 20 MPa of meer maar niet meer dan 40 MPa, bepaald volgens testmethode ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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: — 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 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 een 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 49 10	93			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 3920 51 00	10	Platen van poly(methylmethacrylaat), met antistatische bekleding, waarvan de afmetingen 738 × 972 mm (± 1,5 mm) bedragen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	14	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 20 µm of meer doch niet meer dan 150 µm, aan één zijde voorzien van een laag van siliconen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van folie voor ruiten ⁽¹⁾	3 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	16			
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 een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Reflecterende foliën van polyester, voorzien van piramidevormige inper-singen, bestemd voor de vervaardiging van veiligheidsetiketten of -insignes (stickers, badges), veiligheidskleding en toebehoren daarvan, school-tassen en andere tassen en dergelijke bergingsmiddelen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 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⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
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 35 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	39			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 3920 62 19	41	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 18 of meer doch niet meer dan 25 µm, met:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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)		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Iriserende foliën, vervaardigd van polyester en poly(methylmethacrylaat)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Transparante film van poly(ethyleentereftalaat), aan beide zijden bekleed met dunne lagen organische stoffen op acrylbasis van elk 7-80 nm, die goede hechteigenschappen bieden met een oppervlaktespanning van 37 Dyne/cm, met een lichtdoorlaatbaarheid van meer dan 93 %, een troebeling van minder dan 1,3 %, een totale dikte van 125 µm of 188 µm en een breedte van 850 mm of meer, maar niet meer dan 1 600 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 62 19	88	Gelaagde foliën, bestaande uit een biaxiaal georiënteerde folie van poly(ethyleentereftalaat), aan een zijde of aan beide zijden bekleed met een laag poly(ethyleentereftalaat), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van identiteitsbewijzen, kredietkaarten en dergelijke artikelen (zogenaamde „smart cards” daaronder begrepen) (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	20	Foliën van poly(ethyleennaftaleen-2,6-dicarboxylaet)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 oppervlaken normaal	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 91 00	91	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende een gekleurde band welke van donker naar licht verloopt	3 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
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 dibutylsebacaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Folie van poly(ethyleentereftalaat), al dan niet aan één of beide zijden gemetalliseerd, of gelaagde folie van poly(ethyleentereftalaat), alleen aan de buitenzijden gemetalliseerd, en met de volgende kenmerken: — een doorlaatbaarheid van het zichtbare licht van 50 % of meer, — aan één of beide zijden voorzien van een laag poly(vinylbutyral) doch niet voorzien van kleefstof of andere materialen dan poly(vinylbutyral), — een totale dikte van niet meer dan 0,2 mm, zonder rekening te houden met lagen van poly(vinylbutyral), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van warmtewerend of decoratief gelaagd glas (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 99 59	25	Foliën van poly(1-chloortrifluorethyleen)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Ionenwisselaarmembranen van gefluoreerde kunststof	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Vel van polyurethaanschuim, met een dikte van 3 mm (\pm 15 %) en een dichtheid van 0,09435 of meer doch niet meer dan 0,10092	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Microporeuze foliën van polypropyleen met een dikte van niet meer dan 100 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Foliën van polyethersulfon, met een dikte van niet meer dan 200 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Foliën met celstructuur, bestaande uit een laag polyethyleen met een dikte van 90 μ m of meer doch niet meer dan 140 μ m en een laag geregenereerde cellulose met een dikte van 10 μ m of meer doch niet meer dan 40 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	10	Composietplaten van poly(ethyleentereftalaat) of van poly(butyleentereftalaat), versterkt met glasvezels	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Gepre-impregneerde versterkte glasvezel bevattende cyanaatesterhars of bismaleimide(B)-triazine(T)-hars gemengd met epoxyhars, met als afmetingen: — 469.9 mm (\pm 2 mm) \times 622.3 mm (\pm 2 mm), of — 469.9 mm (\pm 2 mm) \times 414.2 mm (\pm 2 mm), of — 546.1 mm (\pm 2 mm) \times 622.3 mm (\pm 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Bergingsmiddelen van polyethyleen voor samengeperste waterstof: — met aluminiumbekleding aan beide uiteinden, — volledig omhuld door met epoxyhars geïmpregneerde koolstofvezels,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
		— 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		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Draad en koord, van ge vulkaniseerde en gesiliconeerde rubber	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Afsluitingsstoppen van niet-gehard rubber, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 10		Schapenleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van schapen, voorgeloid of geloid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld bij post 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Geitenleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van geiten, voorgeloid of geloid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld bij post 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 10		Leder en voorgeloidde onthaarde huiden en vellen, van andere dieren, alsmede leder en voorgeloidde huiden en vellen, van niet-behaarde dieren, voorgeloid of enkel geloid, andere dan de producten bedoeld bij post 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Garens van zijde (andere dan de garens van afval van zijde), niet opge maakt voor de verkoop in het klein, ongebleekt, ontgomd of gebleekt, geheel van zijde	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Garens, geheel van zijde, niet opge maakt voor de verkoop in het klein	2,5 %	1.1.2010-31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 5005 00 10	10	Garens, geheel van vlokzijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Zesdraads getwijd 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 %	1.1.2010-31.12.2013
5208 11 10		Verbandgaas	5,2 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Garens, geheel bestaande uit aromatische polyamide verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -fenyleendiamine en isoftaalzuur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5402 49 00	30	Garens van copolymeren van glycolzuur en melkzuur, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Garens van poly(vinylalcohol), niet getextureerd	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Synthetische filamentgarens, niet getwijd, bevattende 85 of meer gewichtspercenten 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofilamenten van poly(1,4-dioxanon)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilamenten van polyester of poly(butyleentereftalaat), met een afmeting van de dwarsdoorsnede van 0,5mm of meer doch niet meer dan 1 mm, voor de vervaardiging van ritsluitingen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Strippen van polyimide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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, <i>p</i> -fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Synthetische stapelvezels van een copolymeer van tereftaalzuur, <i>p</i> -fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine), met een lengte van niet meer dan 7 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 00	20	Vezels van poly(vinylalcohol), ook indien geacetaliseerd	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 5603 11 10	10	Gebonden textielvlies van poly(vinylalcohol), aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden met:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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			
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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	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 %	1.1.2010-31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode																																																															
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 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 13 90	60				ex 5603 12 90	70	Gebonden textielvlies van polypropyleen, bestaande uit een vlies van door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen vezels („melt-blown”) 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 en een gewicht van niet meer dan 80 g/m ² , aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, niet geïmpregneerd	0 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 13 90	70	ex 5603 92 90	40	ex 5603 93 90	10	ex 5603 13 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 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 14 10	10	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 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 92 90	20	Gebonden textielvlies, bestaande uit een door verstuiwing 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 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 93 90	20	ex 5603 92 90	70	Gebonden textielvlies, bestaande uit meerdere lagen van een mengsel van door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen vezels (melt-blown) 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 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 94 90	40	ex 5603 94 90	20	Staaftjes van acrylvezel, met een lengte van niet meer dan 50 cm, bestemd voor de vervaardiging van viltstiftpunten (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013	*ex 5607 50 90	10	Niet gesteriliseerd bindgaren van poly(glycolzuur) of van poly(glycolzuur) en de copolymeren daarvan met melkzuur, gevlochten, met een kern-draad, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014	ex 5803 00 10	91	Weefsel met gaasbinding van katoen, met een breedte van minder dan 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5903 10 90	10	Weefsels of breiwerk, aan één zijde voorzien van een deklaag van of bekleed met kunststof waarin microbolletjes zijn aangebracht	0 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5903 20 90	10	ex 5903 90 99	20	ex 5906 99 90	10
ex 5603 12 90	70	Gebonden textielvlies van polypropyleen, bestaande uit een vlies van door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen vezels („melt-blown”) 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 en een gewicht van niet meer dan 80 g/m ² , aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, niet geïmpregneerd	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 13 90	70																																																																		
ex 5603 92 90	40																																																																		
ex 5603 93 90	10																																																																		
ex 5603 13 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 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 14 10	10																																																																		
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 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 92 90	20	Gebonden textielvlies, bestaande uit een door verstuiwing 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 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 93 90	20																																																																		
ex 5603 92 90	70	Gebonden textielvlies, bestaande uit meerdere lagen van een mengsel van door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen vezels (melt-blown) 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 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 94 90	40																																																																		
ex 5603 94 90	20	Staaftjes van acrylvezel, met een lengte van niet meer dan 50 cm, bestemd voor de vervaardiging van viltstiftpunten (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
*ex 5607 50 90	10	Niet gesteriliseerd bindgaren van poly(glycolzuur) of van poly(glycolzuur) en de copolymeren daarvan met melkzuur, gevlochten, met een kern-draad, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014																																																															
ex 5803 00 10	91	Weefsel met gaasbinding van katoen, met een breedte van minder dan 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5903 10 90	10	Weefsels of breiwerk, aan één zijde voorzien van een deklaag van of bekleed met kunststof waarin microbolletjes zijn aangebracht	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5903 20 90	10																																																																		
ex 5903 90 99	20																																																																		
ex 5906 99 90	10	Gegummeerde weefsels, bestaande uit kettinggaren van polyamide-6,6 en inslaggaren van polyamide-6,6, polyurethaan en een copolymeer van tereftaalzuur, <i>p</i> -fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine)	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 5907 00 00	10	Weefsels voorzien van een laag bolletjes met een diameter van niet meer dan 150 µm die in lijm zijn ingebed	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5911 10 00	10	Naaldgetouwwilt 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5911 90 90	30	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
*ex 5911 90 90	40	Polijstlappen („polishing pads”) bestaande uit meerdere lagen gebonden textielvlies van polyester, geïmpregneerd met polyurethaan	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Schuurmiddel in de vorm van identiek gevormde deeltjes op een drager	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6903 90 90	20	Reactorbuizen en houders van siliciumcarbide, van de soort gebruikt in diffusie- en oxidatieovens voor de vervaardiging van halfgeleidermaterialen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Werken van keramische stoffen gemaakt met continuvezels van keramische oxiden, bevattende:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	20			
		— 2 of meer gewichtspercenten diboortrioxide,		
		— niet meer dan 28 gewichtspercenten siliciumdioxide en		
		— 60 of meer gewichtspercenten dialuminiumtrioxide		
ex 6909 19 00	60	Dragers voor katalysatoren, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	30	Microbolletjes van keramische stoffen, doorzichtig, verkregen uit siliciumdioxide en zirkonumdioxide, met een diameter van meer dan 125 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Kogels van E-glas, met een diameter van 18,5 of meer doch niet meer dan 26mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Vuurgepolijst vlakglas („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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 een of beide zijden voorzien van een laag die de antireflectie/kleur versterkt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Natronkalk-glasplaten met:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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-tinnoxidefilm, of — een raster van met dielektrisch materiaal beklede zilverpasta		
ex 7007 19 20	10	Voorzetschermen van glas met een diagonaal van 81,28 cm (± 1,5cm) of meer, doch niet meer dan 185,42 cm (± 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 een of beide zijden voorzien van een antireflectielaag, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 een of meer polymeerlagen, al dan niet geverfd of met gekleurd of zwart keramiek rond de buitenrand, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Voorzetschermen van glas met een diagonaal van 81,28 cm (± 1,5 cm) of meer, doch niet meer dan 185,42 cm (± 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 een of beide zijden voorzien van een antireflectielaag	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Optische elementen van glas (andere dan bedoeld bij post 7015), niet optisch bewerkt, andere dan signaal- en waarschuwingsartikelen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	10	Rovings, van 2 600 tex of meer doch niet meer dan 3 300 tex en met een smeltverlies van 4 gewichtspercenten of meer doch niet meer dan 8 gewichtspercenten (volgens de methode ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	15	Rovings, van 650 tex of meer doch niet meer dan 2 500 tex, bekleed met een laag van polyurethaan, al dan niet gemengd met andere stoffen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	50	Rovings, van 392 tex of meer doch niet meer dan 2 884 tex, bekleed met een laag van een acrylcopolymer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	70	Rovings, van 417 tex of meer doch niet meer dan 3 180 tex, bekleed met een laag van poly(natriumacrylaat) en poly(acrylzuur)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	30	Garens 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 %	1.1.2010-31.12.2013
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-formaldehydhar met of zonder vinylpyridine en/of gehydrogeneerde acrylnitril-butadieenrubber (HNBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	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-formaldehyd-vinylpyridinehar en een acrylnitril-butadieenrubber (NBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	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-formaldehydhar en gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	10			
ex 7019 39 00	50	Vezelvlies van niet-verspinbare glasvezels, bestemd voor de vervaardiging van luchtfilters ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
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, maar niet meer dan 12 ppm per °C in de lengte en de breedte en — 20 ppm per °C of meer, maar niet meer dan 30 ppm per °C in de dikte, met een glasovergangstemperatuur van 152 °C of meer, maar niet meer dan 153 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 10	10	Niet verspinbare glasvezels, in hoofdzaak bestaande uit vezels met een diameter van minder dan 4,6 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 gewichtspercent silicium	0 %	1.1.2010-31.12.2011
7202 50 00		Ferrosilicochroom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Metaalvlies, bestaande uit een massa roestvrijstalen draden met een diameter van 0,022 mm tot 0,070 mm, samengeperst door sinteren en walsen	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7410 11 00	10	Bladkoper met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, bekleed met hars, halogeenvrij, met:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	60	— een ontledingstemperatuur van 350 °C of meer (bepaald met de ASTM D 3850-methode) en — een delaminatietijd van meer dan 40 minuten bij 260 °C en meer dan 5 minuten bij 288 °C (bepaald met IPC-TM-650)		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Foliën van polyimide, geen epoxyhars en/of glasvezels bevattende, aan één of beide zijden voorzien van bladkoper	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 7410 21 00	40	<p>Bladen of platen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bestaande uit in het midden een laag papier of een laag van een of andere soort nonwoven vezel, aan beide zijden gelamineerd met een weefsel van glasvezel en geïmpregneerd met epoxyhars, of — bestaande uit verschillende lagen papier, geïmpregneerd met fenolhars, <p>aan één of beide zijden bekleed met bladkoper met een dikte van ten hoogste 0,15 mm</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	50	<p>Bladen of platen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 dielektrische constante (DK) van minder dan 3,9 en een verliesfactor (Df) van minder dan 0,015 bij een meefrequentie van 10 GHz, gemeten volgens IPC-TM-650 	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Trefplaten („targets”) met depositiemateriaal, van molybdeensilicide:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	60	<ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profielen van aluminiumlegering EN AW-6063 T5	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7604 29 90	30	<ul style="list-style-type: none"> — 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 %) <p>voor gebruik bij de vervaardiging van goederen van onderverdeling 8302 (1)</p>		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7606 12 10	10	Band van een legering van aluminium en magnesium, bevattende:	0 %	1.1.2010-31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 7607 11 90	20	— 93,3 of meer gewichtspercenten aluminium, — 2,2 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten magnesium en — niet meer dan 1,8 gewichtspercenten andere elementen, in rollen, met een dikte van 0,14 mm of meer maar niet meer dan 0,40 mm en een breedte van 12,5 mm of meer maar niet meer dan 89 mm, met een treksterkte van 285 N/mm ² of meer en een breukrek van 1,0 % of meer		
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 0,115 mm, — met een kubieke textuur, bestemd voor hoogspanningsetsen (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7607 20 99	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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7613 00 00	20	Bergingsmiddelen van aluminium, naadloos, voor gecomprimeerd aardgas of gecomprimeerd waterstof, geheel en al omhuld met een composiet van epoxy-koolstofvezel, met een inhoudsruimte van 172 l (± 10 %) en een leeggewicht van niet meer dan 64 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Honingraatvormige aluminiumblokken van het type dat bij de fabricage van onderdelen voor vliegtuigen wordt gebruikt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
8104 11 00		Ruw magnesium, bevattende 99,8 of meer gewichtspercenten magnesium	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8104 90 00	10	Geslepen en gepolijste platen van magnesium, waarvan de afmetingen niet meer dan 1 500 × 2 000 mm bedragen, aan één zijde voorzien van een niet-lichtgevoelige laag epoxyhars	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Sponstitaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Titaanlegering in de vorm van ingots	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Titaanpoeder met een zeefdoorlaat bij een maaswijdte van 0,224 mm van 90 gewichtspercenten of meer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8108 90 30	10	Staven van titaanlegering die voldoen aan de normen EN 2002-1, EN 4267 of DIN 65040	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 post 8708 92 of 8714 19 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
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 vellen 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 19 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 19 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Platen van een titaanlegering, bestemd voor de fabricage van constructiedelen van luchtvaartuigen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Aluminium-silicium-niobiumlegering, in de vorm van platen, banden, strippen en foliën, bevattende: — minstens 0,4 maar niet meer dan 0,6 gewichtspercent aluminium, — 0,35 of meer maar niet meer dan 0,55 gewichtspercent silicium en — 0,1 of meer maar niet meer dan 0,3 gewichtspercent niobium	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimoon in de vorm van ingots	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Legeringen van niobium (columbium) en titaan, in de vorm van staven	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Dragerplaat van aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9) voor elektrische schakelingen	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8305 20 00	10	Nietjes met een breedte van 12 mm (\pm 1 mm) en een hoogte van 8 mm (\pm 1 mm) voor gebruik in kopieerapparaten en printers ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Niet-bestraalde hexagonale brandstofpatronen bestemd om te worden gebruikt in kernreactoren ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
*ex 8405 90 00	10	Metalen behuizingen voor voorspanningsgasgenerators voor veiligheids-gordels in auto's	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2012
*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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Schommelplaten van mangaan-siliciumbrons, met een kopergehalte van minimaal 58 en maximaal 63 gewichtspereenten, voor inbouw in vloeistofpompen voor klimaatregelingen van motorvoertuigen	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Aandrijvingen, bestemd voor compressoren voor airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Cross-flow ventilatoren, met een diameter van 97,4 mm (\pm 0,2 mm) en een hoogte van 645 mm (\pm 1 mm) of 873 mm (+0,5/-1 mm), vervaardigd van antistatische, antibacteriële en hittebestendige, met glasvezel versterkte kunststof met een minimum temperatuurvastheid van 70 °C, voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelingsapparaten voor binnen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Verdampers van aluminium, bestemd voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelingsmachines voor auto's ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Apparaten voor het opdampen van parylene, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van medicinale stents ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 omhulning waarvan de lengte 300 mm of meer doch niet meer dan 3 700 mm en de diameter niet meer dan 500 mm bedraagt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Centrifugaal gegoten, niet geboorde zuigwalsmantels in de vorm van buizen van gelegerd staal, met een lengte van 3 000 mm of meer en een buitendiameter van 550 mm of meer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8439 99 90	10			
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 %	1.1.2010-31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
*ex 8467 99 00	10	Mechanische schakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Lucht-regelafsluiters, bestaande uit een stappenmotor en een ventielklep, voor het regelen van het stationair draaien van brandstofinjectiemotoren	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Elektromagnetische kleppen met een drukweerstand van 875 bar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Vierwegskleppen, bestaande uit: — een kernplunjer, — een dichtingsplunjer, — een elektromagnetische spoel van 220V-240V 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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 8501 10 93	20	Eenfasige wisselstroommotoren, 50 Hz, aangedreven door een permanente enkelvoudig condensator, met een uitgangsvermogen van minder dan 37 W, voor gebruik bij de fabricage van gedeelde klimaatregelingsapparaten voor binnen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 (± 15 %) of 5 420 (± 15 %) omwentelingen per minuut en een voedingsspanning van 1,5 V of 3 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Gelijkstroommotoren met contactborstels, een interne rotor en een driefasenwikkeling, met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste -20 °C tot $+70$ °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Gelijkstroom-stappenmotoren met: <ul style="list-style-type: none"> — een staphoek van $7,5^\circ$ ($\pm 0,5^\circ$), — een omkeerkoppel bij 25 °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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 22×68 mm bedragen, een tweefasewikkeling en een vermogen van niet meer dan 5 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Borstelloze gelijkstroommotoren met een buitendiameter van niet meer dan 29 mm, een nominaal toerental van 1 500 omw/min (± 15 %) of 6 800 omw/min (± 15 %) en een voedingsspanning van 2 V of 8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ($\pm 1,0$ Nm), een vermogen van minimaal 120 W en maximaal 520 W, berekend bij 1 550 omw/min (± 350 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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Gestampde collectors voor elektrische motoren, met een uitwendige diameter van niet meer dan 16 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8503 00 99	33	Stator voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachtiging met een rondheidstolerantie van 50 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	34	Rotor voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachtiging met een rondheidstolerantie van 50 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	35	Zender-resolver voor borstelloze motoren van elektrische stuurbekrachtiging	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Transformatoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van omvormers in LCD-modules ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Gelijkstroomomvormers	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Statische omvormers voor gebruik bij de vervaardiging van besturingen van eenfasige elektromotoren met een elektrische voeding van niet meer dan 3 kW ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Zelfinductiespoelen met een inductie van niet meer dan 62 mH	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Gelaagde monolithische zelfinductiespoelen, geborgen in een omhulling van het SMD-type waarvan de afmetingen niet meer dan 1,8 × 3,4 mm bedragen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8517 11 00, 8517 12 00 of 8517 69 31 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 11	10	Kernen van ferriet, andere dan voor afbuigspoelen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Transformatorspoelen voor het opvoeren van de gelijkstroomspanning en het isoleren van hoge en lage spanningen, bestemd voor gebruik bij de fabricage van producten bedoeld bij onderverdeling 8504 31 80 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8505 11 00	31	Ferrietmagneten met een remanentie van 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 × 10 × 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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetische koppelingen, bestemd voor de vervaardiging van compressoren van airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 90 10	91	Elektromagneten met plunjerkern, met een nominale voedingsspanning van 24 V bij een nominale gelijkstroom van 0,08 A, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8517 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Lithium-jodumelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 9 × 23 × 45 mm bedragen, met een spanning van niet meer dan 2,8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 besturings-eenheid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Lithium-jodumelementen of lithium-zilver-vanadiumoxidelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 15 × 28 × 45 mm bedragen, met een capaciteit van 1,05 Ah of meer	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 8507 30 20	30	Nikkel-cadmiumaccumulatoren, in cilindrische vorm, met een lengte van 65,3 mm (\pm 1,5 mm) en een diameter van 14,5 mm (\pm 1 mm), met een nominale capaciteit van 1 000 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 20	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 20	30	Nikkelhydrideaccumulatoren, in cilindrische vorm, met een diameter van niet meer dan 14,5 mm, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8507 80 30	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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8507 80 30	40	Lithiumionaccumulatoren, in rechthoekige vorm, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 80 mm of meer, maar niet meer dan 1 000 mm, — een breedte van 25 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — een hoogte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm, — een massa van 0,5 kg of meer, maar niet meer dan 30 kg, — een capaciteit van 20 Ah of meer, maar niet meer dan 1 000 Ah, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van oplaadbare voedingseenheden voor inbouw in producten bedoeld bij post 8903 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Lithiumionaccumulatoren, met een afstand tussen de polen van 55 mm of meer, bestemd voor gebruik bij de fabricage van oplaadbare voedingseenheden voor inbouw in elektrische motorrijwielen bedoeld bij onderverdeling 8711 90 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8518 30 95	20	Hoofdtelefoons en oortelefoons voor hoorapparaten, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen niet meer dan 5 × 6 × 8 mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8518 40 89	91	Printkaart-subeenheden met digitale audiosignaaldecodering, audiosignaalverwerking en -versterking met dubbele en/of meerkanaalfunctionaliteit	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Niet-gemonteerde of onvolledige modules, bestaande uit ten minste één optische eenheid en gelijkstroommotoren en een besturingsschakeling, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	50	Elektronische assemblages voor een laser-leeskop van een compactdisc-speler, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een gedrukte schakeling — een fotodetector, in de vorm van een monolithische geïntegreerde schakeling, geborgen in een omhulling, 	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
		<ul style="list-style-type: none"> — 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		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2010-31.12.2011
*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-discs, bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — laserdioden met drie soorten golflengten, — een fotodetectorprintkaart, — een monitor(detector)printkaart en — een aandrijver, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray aandrijfmechanismen, al dan niet geschikt om op te nemen, beschrijfbaar, voor gebruik met Blu-ray-, DVD en CD-discs, bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — een optische leeseenheid met laserdioden met drie soorten golflengten, 	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
		— een spindlemotor, — een stappenmotor, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 ⁽¹⁾		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Harddisk drives bestemd om te worden ingebouwd in producten bedoeld bij post 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Samenstellingen voor televisiecamera's, waarvan de afmetingen niet meer bedragen dan 10 × 15 × 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	30	Compacte televisiecamera's voor gesloten tv-circuits (CCTV) van het chassistype, met een gewicht van niet meer dan 250 g, al dan niet in een behuizing, met afmetingen van niet meer dan 50 mm × 60 mm × 89,5 mm, met één „Charge-Couple Device“-sensor (CCD), met niet meer dan 440 000 nuttige pixels, bestemd om te worden gebruikt in CCTV-bewakingssystemen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Assemblage voor camera's voor gebruik in draagbare computers (notebooks), waarvan de afmetingen niet meer bedragen dan 15 × 25 × 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 LED-chip ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8527 91 99	10	Assemblage bestaande uit ten minste:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 afbuigjuk en	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
		— een gedrukte schakeling waarop zijn aangebracht een afbuigenheid, een beeldversterker en een transformator, het geheel al dan niet aangebracht op een chassis, bestemd voor de vervaardiging van beeldparlofoons, beeldtelefoons of bewakings-systemen ⁽¹⁾		
ex 8528 59 90	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 van de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 94	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Filters, met uitzondering van filters voor oppervlakte-geluidsgolven (zogenoemde 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Delen van televisietoestellen, voorzien van microprocessor- en videoprocessorfuncties, bevattende ten minste een microcontroller en een video-processor, gemonteerd op een geleidingsframe en geborgen in een omhulling van kunststof	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2014
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 set-top boxes ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	75	Modules voor de aandrijving van addressing pixels, met minstens halfgeleiderchips	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Besturingskaarten, bestaande uit ten minste halfgeleiderchips, voor het genereren van elektrische scanpulsen voor bepaalde elektrodes	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Samenstellingen, bevattende prisma's, plaatjes met digitale microspegeltjes (zogenoemde „Digital Micromirror Devices” of „DMD-chips”) en besturingselektronica, bestemd voor de vervaardiging van tele- of videoprojectietoestellen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 8529 90 92	41	Digitale eenheden met microspiegeltjes („Digital Micromirror Devices” of „DMD-chips”), bestemd voor de vervaardiging van videoprojectietoestellen (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Plasmaschermmodules, enkel bestaande uit adresseer-elektroden en displayelektroden, met of zonder „driver” — en/of besturingselektronica uitsluitend voor pixeladresseringen en al dan niet voorzien van een elektrische voeding	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	44	Lcd-modules bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, zonder touch-screenondersteuning, met of zonder achtergrondverlichting met of zonder inverters, en met één of meer printplaten met regelelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 schakelingselementen ten behoeve van het ontvangen van digitale video-signalen in DVB-T -en DVB-H opmaak	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	49	Wisselstroom-contactdozen met geluidsfilter, bestaande uit:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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		
ex 8529 90 97	60	Frames bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van hoogfrequent-tuners (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Elektro-akoestische omzeters	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 30 30	11	Thermo-elektrische schakelaars met een uitvalsstroom 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 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
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 tot en met 160 °C, bestemd om te worden aangebracht in compressors voor koelgroepen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Hall-effectschakelaars, bevattende 1 magneet, 1 Hall-effectsensor en 2 condensatoren, geborgen in een omhulling met 3 aansluitpunten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Eenheden, met regelbare besturings- en schakelfuncties, bevattende een 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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Schakeleenheden voor coaxiale kabel, bevattende 3 elektro-magnetische schakelaars, met een schakeltijd van niet meer dan 50 ms en een stroomstroom van niet meer dan 500 mA bij een spanning van 12 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 × 21 mm bedragen, bestemd voor de vervaardiging van schoksensors voor zogenaamde „airbags” voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8536 69 90	81	Pitchconnectoren bestemd voor de vervaardiging van LCD-televisieontvangers ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 90 85	92	Gestante metalen banden, met aansluitpunten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Elastomeer-contactelementen, van rubber of silicone, voorzien van een of meer geleidende sporen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Eenheden bestaande uit twee junctie-veldeffecttransistoren in een behuizing met tweeledig bedradingsframe (dual lead frame)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
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 × 48 mm bedragen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een sleuvenmasker, een elektronenkanon en een afbuigjuk en met een breedte/hoogteverhouding van het beeldscherm van 4/3 en een diagonaal van het beeldscherm van niet meer dan 42 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, met volledig vierkant, gekromd beeldscherm, 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 van 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 19	91	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 %	1.1.2010-31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
ex 8540 11 19	93	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een elektronenkanon en een afbuigjuik en met een breedte/hogteverhouding van het beeldscherm van 4/3 en een diagonaal van het beeldscherm van meer dan 72 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 11 91	31	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, met een verhouding breedte/hogte van het beeldscherm van 16/9 en een beeldscherm diagonaal van 39,8 cm (\pm 0,3 cm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotokathodestraalbuizen met 9 of 10 elektronenvermenigvuldigers (dyoden) 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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Afleeschermen („displays”) in de vorm van een buisje, bestaande uit een glazen kapje bevestigd op een plaatje waarvan de afmetingen niet meer dan 300 mm \times 350 mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten. Het buisje bevat een 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Vacuümfluorescentie-afleesbuizen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Afbuigjuks voor kathodestraalbuizen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Metalen anodeknoppen om elektrisch contact tot stand te brengen met de anode in de kleurenbeeldbuis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Sleuvenmaskers (zogenaamde „slit” of „slot masks”), met uitzondering van maskers met doorlopende verticale sleuven, met een diagonaal van niet meer dan 69 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Versterkers, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (zogenoemde „lead frame”), geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Oscillators met thermische compensatie, bevattende een gedrukte schakeling waarop ten minste een piezo-elektrisch kristal en een regelbare condensator zijn aangebracht, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Samenstellingen van producten van post 8541 of 8542 gemonteerd op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Datatransmissiekabel met een transmissiesnelheid van 600 Mbit/s of meer, en met: <ul style="list-style-type: none"> — een elektrische spanning van 1,25 V (\pm 0,25 V), — connectoren aan elk uiteinde, waarvan minstens één met pinnen met een pitch van 0,5 mm, — met buitenste afscherming, — twee getwiste koperkabels met een weerstand van 100 Ω en een afstand van hoogstens 8 mm tussen de windingen alleen gebruikt voor communicatie tussen LCD-scherm en elektronische circuits voor videoverwerking	0 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geldigheidsperiode
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 (± 0,01 mm) en een breedte van niet meer dan 0,65 mm (± 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8545 19 90	20	Koolstofelektroden, bestemd voor de vervaardiging van zinkkoolstofbatterijen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8547 10 10	10	Isolerende werkstukken van keramische stoffen, bevattende 90 of meer gewichtpercenten aluminiumoxide, gemetalliseerd, in de vorm van een holle cilinder met een uitwendige diameter van 20 mm of meer doch niet meer dan 250 mm, bestemd voor de vervaardiging van vacuümstroomonderbrekers ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Contactbeeldsensoren	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Eenheden bestaande uit twee of meer LED-chips, 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 × 12 mm bedragen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Onderstellen met cabine en motor met zelfontsteking met een cilinderinhoud van minimaal 8 500 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 voor het verspreiden van meststoffen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Metalen behuizingskappen geassembleerd in balanceerarmen of in kogel-lagers die gebruikt worden in de ophangingsystemen voor de voorwielen van motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 10 90	10	Beeldomkeerelementen, samengesteld uit optische vezels	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materiaal dat bestaat uit polariserende folie, al dan niet op rollen, aan één of beide zijden voorzien van een steunende laag doorzichtig materiaal	0 %	1.1.2010-31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optische bladen, verstrooierbladen, reflectorbladen of prismabladen, onbedrukte verstrooierplaten, al dan niet met polariserende eigenschappen, specifiek gesneden	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 — troebeling meer dan 70 % maar niet meer dan 80 %, bepaald door middel van de standaardmethode JIS K7105 met betrekking tot ASTM D1003	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Schermen waarop beelden aan de achterzijde kunnen worden geprojecteerd („Rear projection screens”), bevattende een lensvormige plaat van kunststof	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Staaftjes van yttrium-aluminiumgranaat (YAG), gedoopt met neodymium, aan beide uiteinden gepolijst	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Reflectorbladen of verstrooierbladen, op rollen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	65	Optische film met minimaal 5 meerlagenstructuren, 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 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Frontfilters bestaande uit glazen panelen met speciale print- en filmcoating, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van plasmaschermmodules ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Filters voor plasmabeeldschermen (PDP-filters)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geldigheidsperiode
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Hoogfrequentgestimuleerde koolstofdioxidelaser, met een uitgangsvermogen van 12 Watt of meer, maar niet meer dan 200 Watt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Laserkopinrichtingen voor gebruik bij de vervaardiging van meet- of controleapparatuur voor halfgeleiderwafers of -elementen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Lasers bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van meet- of controleapparatuur voor halfgeleiderwafers of -elementen ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 90 90	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 mm ² × 409,6 mm ² en een pixelgrootte van 200 µm ² × 200 µm ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 een of meer meetsensoren, het geheel in een omhulling	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9031 90 85	30	Stuurhoeksensoren bestaande uit: — een mechanisch gedeelte dat de draaiing van het stuurwiel overbrengt naar de sensor en — een elektronische schakeling met microcontroller die de positie van het stuurwiel detecteert	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9032 10 89	20	Thermostaten met, — een inschakeltemperatuur van + 7 °C (± 1,5 °C) en een uitschakeltemperatuur van 4 °C (± 1,5 °C) in het geval van een regelthermostaat, — een inschakeltemperatuur van + 8 °C (± 3 °C) in het geval van een bimetaalthermostaat; bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van zelfontdooiende koelkasten (frost free) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geldigheidsperiode
ex 9032 89 00	20	Schoksensors 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Elektronische besturingseenheden voor elektrische stuurbeheersing (EPS controller)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digitale klepbesturingen voor de regeling van vloeistof en gasstromen	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Mechanische schakelklokken bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van ijsvrije („no-frost”) koelkasten ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9405 40 35	10	Elektrische verlichtingstoestellen van kunststof, bevattende 3 fluorescentiebuizen (RBG) met een diameter van 3,0 mm (\pm 0,2 mm) en een lengte van meer dan 420 mm (\pm 1 mm) doch niet meer dan 600 mm (\pm 1 mm), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Elektrische verlichtingsfittingen van wit silicone, hoofdzakelijk bestaande uit: — een LED-matrixmodule met afmetingen 38,6 mm \times 20,6 mm (\pm 0,1 mm), uitgerust met 128 rode en groene LED-chips, en — een flexibele gedrukte schakeling, uitgerust met een thermistor met negatieve temperatuurcoëfficiënt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	10	Schrijfpunten van kunststof met een intern kanaaltje, niet samengesteld met vezels	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Stiften en andere poreuze punten voor merkstiften, zonder intern kanaaltje	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

⁽¹⁾ De vrijstelling of de vermindering van douanerechten wordt afhankelijk gesteld van de voorwaarden vastgesteld bij de op dit gebied geldende communautaire bepalingen, met het oog op het douanetoezicht op de bestemming van deze goederen (zie artikelen 291 tot en met 300 van Verordening (EEG) nr. 2454/93 van de Commissie (PB L 253 van 11.10.1993, blz. 1)).

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

⁽³⁾ Het bijzondere aanvullende recht is van toepassing.

^(*) Nieuwe, gewijzigde of verlengde positie”

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

VERORDENING (EU) Nr. 13/2010 VAN DE COMMISSIE

van 7 januari 2010

tot vaststelling van de forfaitaire invoerwaarden voor de bepaling van de invoerprijs van bepaalde groenten en fruit

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gelet op Verordening (EG) nr. 1234/2007 van de Raad van 22 oktober 2007 houdende een gemeenschappelijke ordening van de landbouwmarkten en specifieke bepalingen voor een aantal landbouwproducten („integrale-GMO-verordening”) (1),

Gelet op Verordening (EG) nr. 1580/2007 van de Commissie van 21 december 2007 tot vaststelling van bepalingen voor de uitvoering van de Verordeningen (EG) nr. 2200/96, (EG) nr. 2201/96 en (EG) nr. 1182/2007 van de Raad in de sector groenten en fruit (2), en met name op artikel 138, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

Bij Verordening (EG) nr. 1580/2007 zijn, op grond van de resultaten van de multilaterale handelsbesprekingen van de Uruguayronde, de criteria vastgesteld aan de hand waarvan de Commissie voor de producten en de perioden die in bijlage XV, deel A, bij die verordening zijn vermeld, de forfaitaire waarden bij invoer uit derde landen vaststelt,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De in artikel 138 van Verordening (EG) nr. 1580/2007 bedoelde forfaitaire invoerwaarden worden vastgesteld in de bijlage bij de onderhavige verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op 8 januari 2010.

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

Gedaan te Brussel, 7 januari 2010.

*Voor de Commissie,
namens de voorzitter,*

Jean-Luc DEMARTY

*Directeur-generaal Landbouw en
plattelandontwikkeling*

(1) PB L 299 van 16.11.2007, blz. 1.

(2) PB L 350 van 31.12.2007, blz. 1.

BIJLAGE

Forfaitaire invoerwaarden voor de bepaling van de invoerprijs van bepaalde groenten en fruit

(EUR/100 kg)

GN-code	Code derde landen ⁽¹⁾	Forfaitaire invoerwaarde
0702 00 00	MA	47,4
	TN	101,2
	TR	78,8
	ZZ	75,8
0707 00 05	EG	174,9
	MA	78,6
	TR	125,7
0709 90 70	ZZ	126,4
	MA	79,4
	TR	103,4
0805 10 20	ZZ	91,4
	EG	54,4
	IL	56,2
	MA	46,3
	TR	57,2
0805 20 10	ZZ	53,5
	MA	72,9
	TR	64,0
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	ZZ	68,5
	CN	53,7
	IL	70,8
	JM	118,7
	MA	88,8
	TR	77,6
	US	75,0
ZZ	80,8	
0805 50 10	TR	64,3
	ZZ	64,3
0808 10 80	CA	84,4
	CN	88,9
	MK	25,2
	US	105,7
	ZZ	76,1
0808 20 50	CN	47,8
	US	104,2
	ZZ	76,0

⁽¹⁾ Landennomenclatuur vastgesteld bij Verordening (EG) nr. 1833/2006 van de Commissie (PB L 354 van 14.12.2006, blz. 19). De code „ZZ” staat voor „overige oorsprong”.

VERORDENING (EU) Nr. 14/2010 VAN DE COMMISSIE

van 7 januari 2010

tot wijziging van de bij Verordening (EG) nr. 877/2009 vastgestelde representatieve prijzen en aanvullende invoerrechten voor bepaalde producten uit de sector suiker voor het verkoopseizoen 2009/10

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gelet op Verordening (EG) nr. 1234/2007 van de Raad van 22 oktober 2007 houdende een gemeenschappelijke ordening van de landbouwmarkten en specifieke bepalingen voor een aantal landbouwproducten („Integrale-GMO-verordening”) ⁽¹⁾,

Gelet op Verordening (EG) nr. 951/2006 van de Commissie van 30 juni 2006 houdende uitvoeringsbepalingen van Verordening (EG) nr. 318/2006 van de Raad wat betreft de handel met derde landen in de sector suiker ⁽²⁾, en met name op artikel 36, lid 2, tweede alinea, tweede zin,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De representatieve prijzen en aanvullende invoerrechten voor witte suiker, ruwe suiker en bepaalde stropen voor

het verkoopseizoen 2009/10 zijn vastgesteld bij Verordening (EG) nr. 877/2009 van de Commissie ⁽³⁾. Deze prijzen en rechten zijn laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 5/2010 van de Commissie ⁽⁴⁾.

- (2) Naar aanleiding van de gegevens waarover de Commissie momenteel beschikt, dienen deze bedragen overeenkomstig Verordening (EG) nr. 951/2006 te worden gewijzigd,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bij Verordening (EG) nr. 951/2006 voor het verkoopseizoen 2009/10 vastgestelde representatieve prijzen en aanvullende invoerrechten voor de in artikel 36 van Verordening (EG) nr. 877/2009 bedoelde producten worden gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij de onderhavige verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op 8 januari 2010.

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

Gedaan te Brussel, 7 januari 2010.

Voor de Commissie,
namens de voorzitter,

Jean-Luc DEMARTY

Directeur-generaal Landbouw en
plattelandsontwikkeling

⁽¹⁾ PB L 299 van 16.11.2007, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 178 van 1.7.2006, blz. 24.

⁽³⁾ PB L 253 van 25.9.2009, blz. 3.

⁽⁴⁾ PB L 2 van 6.1.2010, blz. 3.

BIJLAGE

Gewijzigde bedragen van de representatieve prijzen en aanvullende invoerrechten voor witte suiker, ruwe suiker en producten van GN-code 1702 90 95 die gelden met ingang van 8 januari 2010

(EUR)

GN-code	Representatieve prijs per 100 kg netto van het betrokken product	Aanvullend recht per 100 kg netto van het betrokken product
1701 11 10 ⁽¹⁾	46,08	0,00
1701 11 90 ⁽¹⁾	46,08	1,08
1701 12 10 ⁽¹⁾	46,08	0,00
1701 12 90 ⁽¹⁾	46,08	0,78
1701 91 00 ⁽²⁾	50,92	2,19
1701 99 10 ⁽²⁾	50,92	0,00
1701 99 90 ⁽²⁾	50,92	0,00
1702 90 95 ⁽³⁾	0,51	0,21

⁽¹⁾ Vaststelling voor de standaardkwaliteit als gedefinieerd in bijlage IV, punt III, van Verordening (EG) nr. 1234/2007.

⁽²⁾ Vaststelling voor de standaardkwaliteit als gedefinieerd in bijlage IV, punt II, van Verordening (EG) nr. 1234/2007.

⁽³⁾ Vaststelling per procent sacharose.

BESLUITEN

BESCHIKKING VAN DE RAAD

van 20 november 2009

betreffende de toekenning door de autoriteiten van de Republiek Polen van staatssteun voor de aankoop van landbouwgrond tussen 1 januari 2010 en 31 december 2013

(2010/10/EG)

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 88, lid 2, derde alinea,

Gezien het verzoek van de regering van de Republiek Polen van 28 september 2009,

Overwegende hetgeen volgt:

(1) Polen heeft op 28 september 2009 conform artikel 88, lid 2, derde alinea, van het Verdrag een verzoek om een beschikking bij de Raad ingediend en daarbij verklaard dat het plan van de Republiek Polen om nationale steun aan de Poolse landbouwers te verlenen voor de aankoop van landbouwgrond, verenigbaar is met de gemeenschappelijke markt.

(2) De ongunstige oppervlaktestructuur van de Poolse landbouwbedrijven, de geringe bedragen aan rechtstreekse betalingen die Polen ontvangt op grond van het mechanisme voor geleidelijke invoering waarin de Toetredingsakte van 2003 voorziet, en de in vergelijking met de opbrengst onevenredig grote hoeveelheid arbeid die de landbouw vergt, leiden tot lage landbouwinkomens, die in 2008 nog verder zijn gedaald omdat de betalingen aan landbouwers, door de verlaging van de wisselkoers met de euro met 10 %, in waarde zijn verminderd.

(3) In 2009 heeft de steeds diepere recessie van de wereld-economie ten gevolge van de mondiale crisis een negatief effect gehad op de Poolse landbouwbedrijven, zowel wegens de achterblijvende vraag als wegens de daling van de aankooprijzen: de tarweprijzen zijn ten opzichte van maart 2008 met ongeveer 45 % gedaald en de roggeprijs met ongeveer 60 %, terwijl de melkprijs in juli 2009 9,5 % lager was dan in juli 2008.

(4) De prijzen van landbouwproductiemiddelen zoals meststoffen, bestrijdingsmiddelen, voeder en brandstof zijn in 2009 verder gestegen, hetgeen catastrofale gevolgen heeft

gehad voor de levensstandaard van de boeren. Voor vele Poolse boerderijen zullen de omstandigheden waarschijnlijk verder verslechteren, waardoor het aantal landbouwgezinnen dat in de armoede dreigt terecht te komen, zal stijgen.

(5) De inkomenssituatie van landbouwers in Polen is in 2009 verder verslechterd door verliezen van naar schatting 240 miljoen PLN op 130 000 ha landbouwgrond ten gevolge van overstromingen in 11 (van de in totaal 16) wojewodschappen.

(6) In het eerste kwartaal van 2009 is de werkloosheid op het platteland ten opzichte van vorig jaar toegenomen en er dreigt een verdere stijging. Nationale steun moet werklozen helpen over te schakelen op landbouw door hen in staat te stellen landbouwgrond te kopen. Ook moeten hiermee semizelfvoorzienende landbouwers die niet langer als werknemers buiten de landbouw werken de kans krijgen de oppervlaktestructuur van hun bedrijf te verbeteren, zodat ze met hun grond een inkomen verwerven dat hun een basislevensstandaard waarborgt. De steun moet ook de verkoop vergemakkelijken van landbouwgrond in het bezit van werklozen die kapitaal nodig hebben om zelfstandig te worden.

(7) De prijzen van landbouwgrond zijn in Polen sedert 2007 voortdurend sterk gestegen.

(8) Omdat de landbouwers te weinig kapitaal hebben, de rente op commerciële leningen voor de aankoop van onroerend goed, zoals landbouwgrond en bouwterreinen, hoog is, en de banken in de huidige crisis strengere criteria hanteren voor het verstrekken van leningen aan landbouwers, maken landbouwers, vooral landbouwers met kleine bedrijven, weinig kans op een commerciële lening voor investeringen zoals het aankopen van landbouwgrond. In augustus 2009 schommelden de tarieven voor commerciële kredieten voor de aankoop van onroerend goed tussen 6,26 % en 8,17 % per jaar.

- (9) De te verlenen staatssteun bedraagt 400 miljoen PLN en moet het mogelijk maken in de periode van 2010 tot en met 2013 600 000 ha landbouwland te verkopen met als doel landbouwbedrijven te stichten of uit te breiden die voldoen aan de criteria voor familiebedrijven, d.w.z. met een grootte tot 300 ha. Met die regeling zouden een 24 000-tal landbouwbedrijven kunnen worden gesticht met een areaal van niet minder dan het gemiddelde in het desbetreffende wojewodschap. Het gemiddelde steunbedrag per bedrijf zou rond de 4 500 EUR moeten bedragen. De prijs van de subsidiabele grond mag niet hoger zijn dan de gemiddelde marktprijs in het desbetreffende wojewodschap. Voor de grond die in het bezit is van het Agentschap voor landbouweigendom van het ministerie van Financiën moet een aanbestedingsprocedure worden toegepast.
- (10) De steun wordt verstrekt in de vorm van subsidie voor rentebetalingen op leningen, d.w.z. betaling van het verschil tussen het door de bank gehanteerde jaarlijkse rentetarief, dat anderhalve maal de herdiscontovoet voor door de Nationale Bank van Polen geherdisconteerde wissels bedraagt, en het door de lener betaalde werkelijke rentetarief, dat ten minste 2 % bedraagt.
- (11) De Commissie is vooralsnog geen procedure gestart en heeft nog geen standpunt ingenomen over de aard en de verenigbaarheid van de steun.
- (12) Er is dus sprake van buitengewone omstandigheden, waardoor de steun in afwijking van de geldende bepalingen als verenigbaar kan worden beschouwd met de gemeenschappelijke markt, voor zover die steun strikt noodzakelijk is om de omvang van de armoede op het Poolse platteland te beperken,

HEEFT DE VOLGENDE BESCHIKKING VASTGESTELD:

Artikel 1

De buitengewone steun van de Poolse autoriteiten ten behoeve van leningen voor de aankoop van landbouwgrond met een maximumbedrag van 400 miljoen PLN, te verlenen tussen 1 januari 2010 en 31 december 2013, wordt verenigbaar geacht met de gemeenschappelijke markt.

Artikel 2

Deze beschikking is gericht tot de Republiek Polen.

Gedaan te Brussel, 20 november 2009.

Voor de Raad

De voorzitter

E. ERLANDSSON

BESLUIT VAN DE COMMISSIE

van 7 januari 2010

inzake de veiligheidseisen waaraan Europese normen voor door de consument gemonteerde kinderveilige vergrendelingen voor ramen en balkondeuren krachtens Richtlijn 2001/95/EG van het Europees Parlement en de Raad moeten voldoen*(Kennisgeving geschied onder nummer C(2009) 10298)***(Voor de EER relevante tekst)**

(2010/11/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gelet op Richtlijn 2001/95/EG van het Europees Parlement en de Raad van 3 december 2001 inzake algemene productveiligheid ⁽¹⁾, en met name op artikel 4, lid 1, onder a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Richtlijn 2001/95/EG bepaalt dat Europese normen door de Europese normalisatie-instellingen moeten worden opgesteld. Deze normen moeten waarborgen dat producten aan de algemene veiligheidsvereisten van de richtlijn voldoen.
- (2) Volgens Richtlijn 2001/95/EG wordt een product verondersteld veilig te zijn, wat de risico's en risicocategorieën betreft die zijn geregeld in de nationale normen, wanneer het voldoet aan de niet-bindende nationale normen tot omzetting van Europese normen.
- (3) Ongevallen door vallen van hoogten zoals uit ramen of van balkons zijn de belangrijkste oorzaak van overlijden of hersen- of skeletschade bij kinderen onder vijf jaar. Deze ongevallen vormen een groot probleem in stedelijke gebieden met een grote concentratie aan flatgebouwen en komen vooral voor in de lente en de zomer, wanneer ramen gedurende langere perioden open worden gelaten. In de regio Île-de-France zijn tussen mei en september 2005 67 valongevallen met kinderen gemeld, wat neerkomt op bijna 14 ongevallen per maand. In Denemarken en Zweden worden elk jaar tussen 20 en 60 ongevallen gemeld. Tussen 1996 en 2003 bedroeg het aantal valongevallen met kinderen gemiddeld 79 per jaar in Griekenland, 130 per jaar in Nederland en 25 per jaar in het Verenigd Koninkrijk.

(4) Ter voorkoming van valongevallen zijn eisen gesteld aan de grootte van ramen en de aanwezigheid en de kenmerken van raamhekken en raambeveiligers. Deze eisen zijn over het algemeen vastgesteld in nationale bouwvoorschriften, die van lidstaat tot lidstaat verschillen.

(5) Er zijn in de handel ook producten verkrijgbaar om het openen van ramen of balkondeuren te beperken of te verhinderen. Die producten worden door de consument rechtstreeks op het raam of de balkondeur gemonteerd.

(6) Er zijn geen Europese veiligheidsnormen voor die producten. Momenteel is het referentiemateriaal voor de marktdeelnemers en de voor het markttoezicht bevoegde autoriteiten in hoofdzaak vervaardigd in enkele nationale en internationale normen en testmethoden.

(7) Tussen 2005 en 2007 hebben Oostenrijk, Denemarken en Noorwegen gezamenlijk een project uitgevoerd om de veiligheid van in de handel verkrijgbare, door de consument gemonteerde vergrendelingen voor ramen en balkondeuren te beoordelen en om de geschiktheid van de bestaande nationale en internationale testmethoden te evalueren. De deelnemers hielden bovendien rekening met de eisen die door de ANEC ⁽²⁾ in een in 2004 gepubliceerde studie over kinderveilige inrichtingen ⁽³⁾ zijn ontwikkeld, alsmede met enkele eisen uit de norm EN-71:1 betreffende de veiligheid van speelgoed.

(8) Uit de projectresultaten is gebleken dat diverse geteste modellen van vergrendelingen door kinderen konden worden ontgrendeld ondanks de claim dat ze kinderveilig waren; andere modellen klapten in elkaar, braken of doorstonden de verouderingstest niet, en bij alle geteste modellen ontbraken enkele van de vereiste basisinstructies.

⁽¹⁾ PB L 11 van 15.1.2002, blz. 4.

⁽²⁾ ANEC — *The European consumer voice in standardisation*. <http://www.anec.org/anec.asp>

⁽³⁾ <http://www.anec.org/attachments/r&t005-04.pdf>

- (9) Daarom is het nodig krachtens artikel 4, lid 1, onder a), van Richtlijn 2001/95/EG specifieke vereisten vast te stellen en daarna op basis van die vereisten opdracht te geven Europese veiligheidsnormen op te stellen om ervoor te zorgen dat deze inrichtingen kinderveilig zijn, hun structurele integriteit gedurende de gehele verwachte levensduur behouden, verouderings- en weerbestendig zijn, en voorzien zijn van duidelijke instructies en informatie voor de gebruikers. Deze normen moeten worden ontwikkeld overeenkomstig Richtlijn 98/34/EG van het Europees Parlement en de Raad van 22 juni 1998 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij ⁽¹⁾. De referentie van de aldus vastgestelde norm dient overeenkomstig artikel 4, lid 2, van Richtlijn 2001/95/EG te worden bekendgemaakt in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.
- (10) Onder deze richtlijn vallen alleen vergrendelingen die door de consumenten op ramen of balkondeuren worden gemonteerd. Vergrendelingen die in de lijst van het raam of de balkondeur zijn ingebouwd, vallen onder de technische specificaties die zijn vastgesteld bij Richtlijn 89/106/EEG van de Raad van 21 december 1988 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der lidstaten inzake voor de bouw bestemde producten ⁽²⁾.
- (11) Zodra de desbetreffende normen beschikbaar zijn en op voorwaarde dat de Commissie besluit de referentie daarvan in het *Publicatieblad* bekend te maken volgens de procedure van artikel 4, lid 2, van Richtlijn 2001/95/EG, moeten door de consument gemonteerde kinderveilige vergrendelingen voor ramen en balkondeuren worden verondersteld te voldoen aan het algemene veiligheidsvereiste van Richtlijn 2001/95/EG, wat de veiligheidseisen betreft waarop de normen betrekking hebben.
- (12) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 15 van Richtlijn 2001/95/EG ingestelde comité,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Definities

Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder:

- „door de consument gemonteerde vergrendeling”: een inrichting die het openen van een raam of balkondeur hetzij verhindert, hetzij tot een vooraf bepaalde stand beperkt. Deze inrichting is bedoeld om achteraf door de consument op bestaande ramen of balkondeuren te worden gemonteerd;
- „kinderveilig”: zo gemaakt dat de vergrendeling niet door een kind van minder dan 51 maanden kan worden ontgrendeld.

Artikel 2

Eisen

De specifieke veiligheidseisen voor door de consument gemonteerde kinderveilige vergrendelingen waaraan Europese normen krachtens artikel 4 van Richtlijn 2001/95/EG moeten voldoen, worden beschreven in de bijlage bij dit besluit.

Artikel 3

Bekendmaking

Dit besluit treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van zijn bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Gedaan te Brussel, 7 januari 2010.

Voor de Commissie

De voorzitter

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ PB L 204 van 21.7.1998, blz. 37.

⁽²⁾ PB L 40 van 11.2.1989, blz. 12.

BIJLAGE

Specifieke veiligheidseisen en testmethoden voor door de consument gemonteerde kinderveilige vergrendelingen voor ramen en balkondeuren*Fysische en mechanische eigenschappen*

Vergrendelingen voor ramen en balkondeuren moeten zodanig geconstrueerd zijn dat zij bestand zijn tegen slijtage door herhaaldelijk openen en sluiten, zowel met als zonder belasting; voorts moeten zij verouderingsbestendig zijn, bestand zijn tegen weersinvloeden zoals zonneschijn, regen, sneeuw, ijs, vocht, hoge en lage temperaturen, en wind, en kinderveilig blijven.

De vergrendelingen moeten gedurende hun gehele levensduur slag- en stootvast blijven zonder te breken.

Om aan het beoogde doel te beantwoorden, moeten de vergrendelingen bij opening van het raam de afstand tussen de lijst en het kozijn beperken tot een zodanige maximumafstand dat een klein kind niet door de opening kan, met name rekening houdend met de ontwikkelingsmogelijkheden en de antropometrische gegevens van kinderen op verschillende leeftijden.

Kleine onderdelen

Ter voorkoming van het risico van verstikking moeten losse of losmaakbare kleine onderdelen zodanige afmetingen hebben dat zij niet kunnen worden ingeslikt en/of ingeademd.

Scherpe randen en uitstekende delen

Om verwonding door prikken, snijden, inklemmen of afknellen of ander lichamelijk letsel te voorkomen, moeten aanraakbare randen afgerond of afgeschuind zijn en mogen de vergrendelingen geen punten of uitstekende oppervlakken vertonen.

Beklemming van vingers

De vergrendelingen mogen geen bereikbare openingen hebben, rekening houdend met de antropometrische gegevens van kinderen en hun mogelijkheden op verschillende leeftijden.

Testen

Voor het testen van veroudering onder invloed van uv-straling en hogere temperaturen, slijtage, mechanische stabiliteit en kinderveilig functioneren moeten specifieke testmethoden worden gebruikt. Producten met flexibele onderdelen zoals kettingen, metaaldraad en touwen moeten ook volgens een slag- en stootmethode worden getest. De vergrendelingen mogen niet breken en moeten na de test nog steeds perfect functioneren.

De testmethoden moeten zo nodig worden aangepast voor het testen van de prestaties van de vergrendelingen voor alle soorten ramen (bijv. openslaande ramen, horizontale en verticale schuiframen).

Bij de tests worden de krachten in de zwaarst belaste richtingen uitgeoefend en gemeten met een meetonzekerheid van maximaal $\pm 1\%$, terwijl verplaatsingen met een meetonzekerheid van maximaal ± 1 mm worden gemeten.

Testpanel van kinderen

De kinderveilige werking moet worden gecontroleerd. Als referentie moeten de eisen van EN ISO 8317 inzake kinderveilige verpakkingen worden gebruikt. Er moet worden voldaan aan de in die norm vastgestelde afkeuringscriteria.

Productinformatie

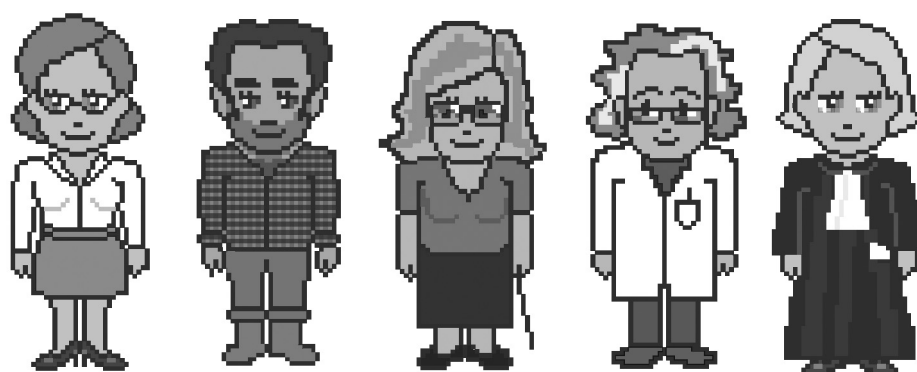
Er moet productinformatie worden verstrekt om de aan het gebruik van het product verbonden potentiële voorzienbare risico's te verminderen.

Er moet informatie over het veilige gebruik van het product worden verstrekt. Deze gebruiksaanwijzing moet ten minste de volgende elementen omvatten:

- de naam of het handelsmerk van de fabrikant, de importeur of de voor de verkoop van het product verantwoordelijke organisatie;
- de instructie: „Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig alvorens de vergrendeling te monteren en te gebruiken. De kinderveilige werking van de vergrendeling kan in het gedrang komen als u de gebruiksaanwijzing niet in acht neemt. Bewaar de gebruiksaanwijzing zodat u ze later kunt raadplegen.”;
- informatie over het soort ramen waarvoor het product ontworpen is;
- aanwijzingen om de vergrendeling op de juiste wijze en de juiste plaats te monteren. Naargelang van het soort raam en het soort materiaal (zoals hout, metaal, kunststof enz.) kunnen andere aanwijzingen nodig zijn. Aangezien de montage van de vergrendeling van cruciaal belang is voor de kinderveilige werking ervan, moeten de aanwijzingen nauwkeurig zijn; in sommige gevallen kan het nodig zijn speciaal montagegereedschap bij te leveren;
- alle overige informatie voor een veilig gebruik.

EU Book shop

Alle EU-publicaties
die u zoekt!



bookshop.europa.eu

Abonnementsprijzen 2010 (excl. btw, incl. verzendkosten voor normale verzending)

<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	1 100 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, papieren versie + cd-rom (jaarlijks)	22 officiële talen van de Europese Unie	1 200 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	770 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, cd-rom (maandelijks) (cumulatief)	22 officiële talen van de Europese Unie	400 EUR per jaar
<i>Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie</i> (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen), cd-rom, verschijnt twee keer per week	Meertalig: 23 officiële talen van de Europese Unie	300 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , C-serie „Vergelijkende onderzoeken”	Taal (talen) van het (de) vergelijkende onderzoek(en)	50 EUR per jaar

Het abonnement op het *Publicatieblad van de Europese Unie*, dat in de officiële talen van de Europese Unie verschijnt, is verkrijgbaar in 22 verschillende taalversies. Het abonnement omvat de L-serie (Wetgeving) en de C-serie (Mededelingen en bekendmakingen).

Ieder abonnement geldt slechts voor één enkele taalversie.

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 920/2005 van de Raad, bekendgemaakt in *Publicatieblad L 156* van 18 juni 2005, waarin is bepaald dat de instellingen van de Europese Unie tijdelijk niet verplicht zijn om alle rechtsbesluiten in het lers te redigeren en in die taal bekend te maken, worden de in het lers opgestelde nummers van het *Publicatieblad* apart verkocht.

Het abonnement op het *Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie* (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen) omvat alle 23 officiële taalversies op één meertalige cd-rom.

Op verzoek kunnen de abonnees op het *Publicatieblad van de Europese Unie* eveneens de verschillende bijlagen van het *Publicatieblad* ontvangen. De abonnees worden op de hoogte gebracht van het verschijnen van bijlagen door middel van een „Bericht aan de lezer” in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

In 2010 worden cd-formaten vervangen door dvd-formaten.

Verkoop en abonnementen

Abonnementen op verscheidene niet-kosteloze publicaties, zoals het abonnement op het *Publicatieblad van de Europese Unie*, zijn verkrijgbaar bij onze verkoopkantoren. Een lijst met verkoopkantoren is te vinden op het volgende internetadres:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_nl.htm

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) heeft u direct en gratis toegang tot het recht van de Europese Unie. Op deze website kunt u het *Publicatieblad van de Europese Unie* raadplegen. U vindt er eveneens de verdragen, de wetgeving, de jurisprudentie en de voorbereidende wetgevende besluiten.

Meer informatie over de Europese Unie is te vinden op de volgende website: <http://europa.eu>



Bureau voor publicaties van de Europese Unie
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

NL