



COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Brussel, 1.12.2006
COM(2006) 750 definitief

Voorstel voor een

VERORDENING VAN DE RAAD

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

(door de Commissie ingediend)

TOELICHTING

1) ACHTERGROND VAN HET VOORSTEL

- **Motivering en doel van het voorstel**

De Commissie heeft, bijgestaan door de Groep Tariefvraagstukken van Economische Aard, alle verzoeken om tijdelijke schorsing van autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief onderzocht die de lidstaten hebben ingediend. Bijgaand voorstel betreft bepaalde industrie-, landbouw- en visserijproducten. De schorsingsaanvragen betreffende die producten zijn onderzocht aan de hand van de criteria die zijn vermeld in de mededeling van de Commissie inzake autonome schorsingen van rechten en contingenten (PB C 128 van 25.4.1998, blz. 2). Op basis van dit onderzoek is de Commissie van oordeel dat schorsing of verlaging van rechten gerechtvaardigd is voor de producten die zijn vermeld in de bijlage bij bijgaand voorstel voor een verordening. Producten waarvoor schorsing niet langer in het economisch belang van de Gemeenschap is, zijn geschrapt. In de bijlage bij deze verordening is de lijst van producten opgenomen waarvoor schorsing wordt voorgesteld, of waarvan de omschrijving moet worden aangepast. De periode gedurende welke de maatregel geldig is, is beperkt, zodat in die periode economische onderzoeken van de afzonderlijke schorsingen kunnen worden uitgevoerd. De schorsingen waarvan de annulering of voortzetting door de Commissie en de Groep Tariefvraagstukken nodig wordt geacht, worden na die datum geschrapt of verlengd.

- **Algemene context**

Het is in het belang van de Gemeenschap om de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief te schorsen voor een aantal nieuwe producten die niet voorkomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 van de Raad houdende tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde industrie-, landbouw- en visserijproducten.

- **Bestaande bepalingen op het door het voorstel bestreken gebied**

PB L 158 van 29.6.1996, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 963/2006 (PB L 176 van 30.06.2006, blz. 3).

- **Samenhang met andere beleidsgebieden en doelstellingen van de EU**

Is in overeenstemming met het beleid op het gebied van landbouw, handel, ondernemingen, ontwikkeling en buitenlandse betrekkingen. Dit voorstel gaat met name niet ten koste van ontwikkelingslanden die een preferentiële handelsovereenkomst hebben met de EU (bijv. SAP, ACS-regeling).

2) RAADPLEGING VAN BELANGHEBBENDEN EN EFFECTBEOORDELING

- **Raadpleging van belanghebbenden**

Wijze van raadpleging, belangrijkste geraadpleegde sectoren en algemeen profiel van de respondenten

De Groep Tariefvraagstukken van Economische Aard, die de industrie van elke

lidstaat vertegenwoordigt, werd geraadpleegd.

Samenvatting van de reacties en hoe daarmee rekening is gehouden

Alle opgenomen schorsingen stemmen overeen met het akkoord dat na bespreking in de groep werd bereikt.

- **Bijeenbrengen en benutten van deskundigheid**

Betrokken wetenschaps- en kennisgebieden

Deskundigen die de lidstaten vertegenwoordigen in de groep „Groep Tariefvraagstukken van Economische Aard”.

Gebruikte methode

Open raadpleging.

Belangrijkste geraadpleegde organisaties en deskundigen

Deskundigen die door elk van de lidstaten zijn aangewezen.

Ontvangen en gebruikte adviezen

Er werd geen melding gemaakt van het bestaan van mogelijk ernstige risico's met onomkeerbare gevolgen.

Wijze waarop het deskundigenadvies beschikbaar is gemaakt voor het publiek

Publicatie van het voorstel.

- **Effectbeoordeling**

Niet van toepassing.

Het voorstel is niet opgenomen in het werk- en wetgevingsprogramma van de Commissie voor 2006.

3) JURIDISCHE ELEMENTEN VAN HET VOORSTEL

- **Samenvatting van de voorgestelde maatregel**

Voorstel voor een verordening van de Raad 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.

- **Rechtsgrond**

Artikel 26.

- **Subsidiariteitsbeginsel**

Het voorstel betreft een gebied dat onder de exclusieve bevoegdheid van de Gemeenschap valt. Het subsidiariteitsbeginsel is derhalve niet van toepassing.

- **Evenredigheidsbeginsel**

Het voorstel is om de volgende reden(en) in overeenstemming met het subsidiariteitsbeginsel.

De voorgestelde maatregelen zijn in overeenstemming met de doelstellingen van het „Douane 2007”-actieprogramma.

Deze maatregelen zijn in overeenstemming met de beginselen die zijn vastgesteld met het oog op de vereenvoudiging van de procedures voor het buitenlandse handelsverkeer, en met de mededeling van de Commissie inzake de schorsing van autonome rechten en contingenten.

- **Keuze van instrumenten**

Voorgesteld instrument: verordening.

Een andere vorm zou niet geschikt zijn om de volgende reden(en):

Krachtens artikel 26 van het EG-Verdrag moeten schorsingen van autonome rechten en contingenten worden vastgesteld door de Raad met een gekwalificeerde meerderheid van stemmen op voorstel van de Commissie.

4) GEVOLGEN VOOR DE BEGROTING

Derving van douanerechten.

5) AANVULLENDE INFORMATIE

- **Vereenvoudiging**

Het voorstel voorziet in vereenvoudiging van de wetgeving.

De bijlage bij de voorgestelde verordening bevat een geconsolideerde lijst van alle schorsingen van rechten zodat, om een bepaalde maatregel te vinden, voortaan slechts één verordening hoeft te worden geraadpleegd.

Voorstel voor een

VERORDENING VAN DE RAAD

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 tot oprichting van de Europese Gemeenschap, met name op artikel 26,

Gezien het voorstel van de Commissie¹,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Het is in het belang van de Gemeenschap om de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief geheel of gedeeltelijk te schorsen voor bepaalde nieuwe producten die niet voorkomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96².
- (2) Een aantal producten waarop de hiervoor genoemde verordening betrekking heeft moet worden geschrapt van de lijst in de bijlage, omdat schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief niet langer in het belang van de Gemeenschap is, of omdat hun omschrijving moet worden aangepast als gevolg van de technische en economische ontwikkelingen.
- (3) Producten waarvan de omschrijving aanpassing behoeft, moeten worden beschouwd als nieuwe producten.
- (4) Gezien het grote aantal wijzigingen dat op 1 januari 2007 in werking treedt, dient de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 duidelijkheidshalve door een geheel nieuwe versie te worden vervangen die met ingang van die datum van kracht zal zijn.
- (5) De periode gedurende welke de maatregel geldig is moet worden beperkt, zodat in die periode economische onderzoeken van de afzonderlijke schorsingen kunnen worden uitgevoerd. De ervaring heeft uitgewezen dat een vervaldatum 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 veranderingen. Dit sluit niet uit dat bepaalde maatregelen vroegtijdig worden beëindigd of na deze periode worden voortgezet, indien daarvoor economische

¹ PB C[], [], blz. [].

² PB L 158, van 29.6.1996, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 963/2006 (PB L 176 van 30.6.2006, blz. 3).

redenen zijn, overeenkomstig de beginselen die zijn uiteengezet in de mededeling van de Commissie inzake schorsingen van autonome rechten en contingenten³.

- (6) Verordening (EG) nr. 1255/96 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) Aangezien deze verordening vanaf 1 januari 2007 van toepassing moet zijn, dient zij onmiddellijk in werking te treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

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

Artikel 2

De tijdelijke schorsingen van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor de in de bijlage vermelde producten zijn van toepassing met ingang van 1 januari 2007. 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 2007.

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

Gedaan te Brussel, [...]

Voor de Raad
De voorzitter

³ PB C 128 van 25.4.1998, blz. 2.

BIJLAGE

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 0302 69 99	10	Steur, vers, gekoeld of bevroren, bestemd om te worden verwerkt (1) (2)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0303 79 98	10			
ex 0302 69 99	20	Snotolf (<i>Cyclopterus lumpus</i>), met kuit, vers of gekoeld, bestemd om te worden verwerkt (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0302 69 99	30	Rode snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), vers, gekoeld of bevroren, bestemd om te worden verwerkt (1) (3)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0303 79 98	20			
ex 0302 70 00	11	Kuit, vers, gekoeld of bevroren	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0302 70 00	31			
ex 0302 70 00	41			
ex 0302 70 00	82			
ex 0302 70 00	83			
ex 0302 70 00	84			
ex 0302 70 00	89			
ex 0303 80 90	10			
ex 0303 80 90	19			
ex 0303 11 00	12	Pacifische zalm (<i>Oncorhynchus spp.</i>), bevroren en ontdaan van de kop, bestemd voor de verwerkende industrie voor de vervaardiging van pasta's of smeersels (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0303 11 00	18			
ex 0303 19 00	12			
ex 0303 19 00	18			
ex 0304 19 39	45	Filets en vlees van doornhaai (<i>Squalus acanthias</i>), vers, gekoeld of bevroren	6 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0304 19 99	60			
ex 0304 29 61	10			
ex 0304 99 99	21			
ex 0305 20 00	11	Kuit, gezouten of gepekeld	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 0305 20 00	18			
ex 0305 20 00	19			
ex 0305 20 00	21			
ex 0305 20 00	30			
ex 0306 19 90	10	Kril, bestemd om te worden verwerkt (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0306 29 90	10			
ex 0603 90 00	10	Bloemen, bloesems en bloemknoppen, loof, bladeren en andere delen van planten, niet verder geprepareerd dan gedroogd, geveerd of gebleekt, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van potpourri bedoeld bij onderverdeling 3307 49 00 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0604 99 90	10			
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) (3)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0710 80 95	50	Bamboescheuten, bevroren, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0711 59 00	11	Paddestoelen, met uitzondering van paddestoelen van de geslachten <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> en <i>Tricholoma</i> , voorlopig verduurzaamd in water waaraan, voor het voorlopig verduurzamen, zout, zwavel of andere stoffen zijn toegevoegd, doch als zodanig niet geschikt voor dadelijke consumptie, bestemd voor de vervaardiging van conserven door de levensmiddelenindustrie (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 0712 32 00	10	Paddestoelen, met uitzondering van paddestoelen 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) (3)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0810 40 50	10	Vruchten van de <i>Vaccinium macrocarpon</i> , vers	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0810 90 95	10	Rozenbottels, vers	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
0811 90 50		Vruchten van het geslacht <i>Vaccinium</i> , ook indien gestoomd of in water	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
0811 90 70		gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen		
ex 0811 90 95	69			
ex 0811 90 95	20	Boysenbessen, bevroren, zonder toegevoegde suiker, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), in stukken, bevroren	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 0811 90 95	40	Rozenbottels, ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 1511 90 19	10	Palmolie, kokosolie (kopraolie), palmpittenolie, bestemd voor de vervaardiging van:	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 1511 90 91	10	— industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— mengsels van methylesters van vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3824 90 98,		
ex 1513 19 30	10	— methylesters van vetzuren bedoeld bij post 2915 of 2916,		
ex 1513 21 10	10	— stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 3823 11 00 of		
ex 1513 21 10	10	— producten bedoeld bij post 3401		
ex 1513 29 30	10	(1)		
ex 1515 90 99	92	Plantaadige olie, geraffineerd, bevattende 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten arachidonzuur of 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten docosahexaeenzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 1517 90 99	10	Geraffineerde plantaardige olie, bevattende 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten arachidonzuur of 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten docosahexaeenzuur en gestandaardiseerd met zonnebloemolie met een hoog oliezuurgehalte (HOSO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 1518 00 91	10	Sojaolie, gewijzigd met maleïnezuur, bestemd voor de vervaardiging van cosmetische producten (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 1604 20 10	20			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 1604 30 90	10	Kuit, gewassen, ontdaan van het aanklevende bindweefsel, enkel gezouten of gepekeld, bestemd om te worden verwerkt (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 1605 10 00	11	Krabben van de soorten "King" (<i>Paralithodes camchaticus</i>), "Hanasaki" (<i>Paralithodes brevipes</i>), "Kegani" (<i>Erimacrus isenbecki</i>), "Queen" en "Snow" (<i>Chionoecetes spp.</i>), "Red" (<i>Geryon quinquegens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 1605 10 00	19			
ex 1605 10 00	92	Krabben van de soort <i>Paralomis granulosa</i>	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 1605 10 00	94			
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2106 10 20	10	Sojaeiwitisolaat, bevattende 6,6 of meer doch niet meer dan 8,6 gewichtspercenten calciumfosfaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2309 90 99	20	Calciumnatriumfosfaat, met een gehalte van 0,005 of meer doch minder dan 0,2 gewichtspercenten fluor, berekend op het droge kristalwaterrijke product, bestemd voor de vervaardiging van additieven voor diervoeder (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2707 99 11	10	Ruwe lichte oliën, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 10 of meer gewichtspercenten vinyltoluenen, — 10 of meer gewichtspercenten indeen en — 1 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten naftaleen 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2710 11 25	10	Mengsel van de isomeren 2,4,4-trimethylpent-1-een en 2,4,4-trimethylpent-2-een	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2805 30 10	10	Legeringen van cerium met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 47 of meer gewichtspercenten cerium	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2805 30 10	20	Legeringen van lanthaan met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 43 of meer gewichtspercenten lanthaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2805 30 90	10	Lanthaan met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2811 19 80	10	Sulfamidezuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2811 29 90	10	Tellur dioxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2812 90 00	10	Stikstoftrifluoride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2812 90 00	20	Siliciumtetrafluoride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxideoxide in de vorm van pseudoboehmiet	4 %	1.1.2007 - 31.12.2008
2819 10 00		Chroomtrioxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2819 90 90	10	Dichroomtrioxide met: — een specifieke oppervlakte van 37 m ² /g of meer (volgens de methode BET), — een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercenten, berekend op de droge stof, — een soortelijk gewicht van niet meer dan 1,2 g/cm ³ , bestemd voor de vervaardiging van magnetisch chroomdioxide (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2820 90 90	10	Mangaan(II,III)oxide met een gehalte aan mangaan van 70 of meer gewichtspercenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2821 10 00	10	Di-ijzertrioxide, in de vorm van poeder, met een zuiverheid van 99,2 of meer gewichtspercenten, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8504 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2826 90 80	10	Kaliumhexafluorofosfaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2827 39 85	10	Kopermonochloride, met een zuiverheid van 96 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspercenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Einde geldigheidsduur
ex 2827 60 00	10	Titaantetraiodide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfide, bevattende niet meer dan 38 gewichtspercenten natrium, berekend op de droge stof	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2830 90 85	10	Zinksulfide bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — niet meer dan 20,0 mg/kg chloride, — niet meer dan 0,2 mg/kg koper, — niet meer dan 0,5 mg/kg ijzer en — niet meer dan 1,0 mg/kg lood 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2833 29 90	10	Mangaansulfaat monohydraat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonaat, bevattende één of meer van de volgende onzuiverheden in de aangegeven concentraties: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2836 99 17	10	Basisch zirkonium(IV)carbonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2837 19 00	10	Zinkcyanide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2837 19 00	20	Kopercyanide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferraat(II)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2839 90 90	10	Loodsilicaathydraat, in de vorm van poeder, met een gehalte aan lood, berekend als loodmonoxide, van 84,5 (± 1,5) gewichtspercenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2839 90 90	20	Calciumsilicaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2842 90 80	10	Ammoniumsulfamidaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2843 29 00	10	Zilveroxide, vrij van nitraat en carbonaat, met een zilveragehalte van ten minste 99,99 % van het gewicht van het metaal, voor het vervaardigen van zilveroxidebatterijen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2843 90 90	20	Palladiummonoxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2843 90 90	30	Mengsels van palladiumfalcyaninen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
2845 10 00		Zwaar water (deuteriumoxide) (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2846 10 00	10	Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende 60 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspereenten zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtspereent zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloeiverlies van 5 of meer gewichtspereenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	48			
ex 2846 10 00	20	Diceriumtricarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2846 10 00	30	Ceriumlanthaancarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2846 10 00	40	Ceriumlanthaanneodymiumpraseodymiumcarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2848 00 00	10	Fosfine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2850 00 20	10	Silaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2850 00 20	20	Arsine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 39 90	10	Tetrafluorkoolstof (tetrafluormethaan)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 39 90	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 39 90	30	Perfluorethaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorethaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 Tetrafluorethaan, gecertificeerd geurloos, ten hoogste bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 600 ppm in gewicht 1,1,2,2 tetrafluorethaan — 2 ppm in gewicht pentafluoroethaan — 2 ppm in gewicht chlorodifluoromethaan — 2 ppm in gewicht chloropentafluoroethaan — 2 ppm in gewicht dichlorodifluoromethaan bestemd voor de vervaardiging van drijfgas van farmaceutische kwaliteit voor medische dosis-aërosols (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropeen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Trichloortrifluorethaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 49 10	10	Chloor-1,1,1-trifluorethaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 49 80	20	1-Broom-3-chloorpropaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloorpentacyclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dieen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 59 80	20	Hexachloorcyclopentadien	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 59 80	30	Octafluorcyclopenteen	0 %	1.1.2007 - 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabroomfenyl)ethaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 69 90	40	2,6-Dichloortolueen, met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten en bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 69 90	50	1-(Chloormethyl)naftaleen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2903 69 90	60	α -Chloor(ethyl)toluenen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styreensulfonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2904 20 00	10	Nitromethaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2904 20 00	20	Nitroëthaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2904 20 00	50	2,2'-Dinitrobenzyl	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2904 90 20	10	Tosylchloride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2904 90 40	10	Trichloornitromethaan, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 92 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2904 90 85	10	Quintozeen (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2904 90 85	20	1-Chloor-2,4-dinitrobenzeen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2904 90 85	30	5-Nitro-1,2,4-trichloorbenzeen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2904 90 85	40	3-Broom-5-nitro-trifluormethylbenzeen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2905 19 00	11	Kalium- <i>tert</i> -butanolaat (kalium- <i>tert</i> -butoxide), ook indien opgelost in tetrahydrofuran	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptaan-4-ol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2905 39 85	20	Hexa-1,5-dieen-3,4-diol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2905 49 10	10	Ethylidyntrimethanol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
2906 11 00		Menthol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-yleendimethanol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideendicyclohexanol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenyleen)dipropaan-2-ol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzeen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimethylfenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2907 29 00	10	Dinatrium-1,4-dihydroantraceen-9,10-diolaat, in de vorm van een waterige oplossing	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylideen)difenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntrifenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2907 29 00	40	Mengsels van isomeren van methyleendifenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butaan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenyleendiisopropylideen)difenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- <i>α,α',α''</i> -(mesityleen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2907 29 00	80	Pyrogallol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, al dan niet gehydrateerd	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2908 99 10	10	Dinatrium-3-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2908 99 10	20	Dikalium-7-hydroxynaftaleen-1,3-disulfonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2908 99 10	30	6-Hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur en zouten daarvan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	74			
ex 2908 99 90	10	4-Nitroso- <i>o</i> -kresol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2908 99 90	40	3-Nitro- <i>p</i> -kresol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-chloorethoxy)ethaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2909 19 00	20	Bis(2-chloorethyl)ether	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2909 19 00	30	Mengsels van isomeren van (nonafluorbutyl)methylether of (nonafluorbutyl)ethylether, met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2909 19 00	40	Bis(2-ethoxyethyl)ether	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2909 19 00	50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabroomfenyl)ether	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2909 30 90	10	4-(<i>p</i> -Tolyloxy)bifenyyl	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(<i>m</i> -tolyloxy)ethaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoxyethaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2909 44 00	10	2-Hexyloxyethanol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2909 49 18	10	1- <i>tert</i> -Butoxypropan-2-ol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2909 50 90	10	4-(2-Methoxyethyl)fenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2910 90 00	40	Perfluorepoxypropan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoctadecaan, met een zuiverheid van 82 gewichtspercenten of meer	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	59			
ex 2910 90 00	70	(Epoxyethyl)benzeen (styreenoxide)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2912 29 00	10	Tereftaalaldehyd	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2912 29 00	20	<i>p</i> -Fenylbenzaldehyd	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyd	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyde	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimethylbutaan-2-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
2914 21 00		Kamfer	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 29 00	10	Estr-4- <i>een</i> -3,17-dion	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 39 00	10	Benzo[<i>de</i>]antraceen-7-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetofenon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 50 00	40	4'-Hydroxyacetofenon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 50 00	50	6'-Methoxy-2'-acetonafon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 69 90	10	2-Ethylantrachinon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 69 90	20	2-Pentylantrachinon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyantrachinon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihydro-1,4-dihydroxyantrachinon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 69 90	50	2-Methylantrachinon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 70 00	10	1-Chloor-3,3-dimethylbutaan-2-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibroombenzil	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-methylpentaan-3-on)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2914 70 00	50	3'-Chloorpropiofenon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2915 29 00	10	Antimoontriacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2915 39 80	20	5 α -Broom-6 β -hydroxy-17-oxo-androstaan-3 β -ylacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2915 39 80	30	But-3-een-1,2-diyldi(acetaat)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2915 39 80	40	<i>tert</i> -Butylacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2915 39 80	50	3-Acetylfenylacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2915 39 80	60	1-Fenylethylacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2915 40 00	10	Vinylchloracetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2915 90 80	20	Trimethylorthoacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2915 90 80	30	2-Ethylboterzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2915 90 80	40	Nonaanzuur (pelargonzuur)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 12 90	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylacrylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 12 90	20	2-Ethoxyethylacrylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 12 90	30	Isobutylacrylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 12 90	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylacrylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 13 00	10	Hydroxyzinkmethacrylaat, in de vorm van poeder	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylaat, in de vorm van poeder	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoxypropylmethacrylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2916 19 70	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 20 00	10	Methyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxyla	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 20 00	30	Empenthrine (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropaancarboxyla	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 39 00	15	Bifenyl-4-carbonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 39 00	20	3,5-Dichloorbenzoylchloride	3.6 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 39 00	25	<i>p</i> -Toluyazuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 39 00	35	<i>o</i> -Chloorfenylazijnzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 39 00	40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimethylbenzoylchloride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 39 00	60	4-Ethylbenzoylchloride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 39 00	70	Ibuprofeen (INN)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 39 00	80	Ethyl-2-(4-nitrofenyl)butyraat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2916 39 00	85	2,6-Difluorbenzoëzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxy-carbonyl)ethaansulfonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2917 19 90	40	Dodecaandizuur, met een zuiverheid van meer dan 98,5 gewichtspersen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2917 19 90	50	Glutaarzuuranhydride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2917 19 90	60	Diethylisobutylmalonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2917 19 90	70	Itaconzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloor-8,9,10-trinorborn-5- <i>een</i> -2,3-dicarbonzuuranhydride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftaalzuuranhydride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2917 34 90	10	Diallylftalaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2917 39 80	10	Dimethylnaftaleen-2,6-dicarboxylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2917 39 80	20	Benzeen-1,2,4,5-tetracarbonsuur (pyromellietzuur)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2917 39 80	30	Benzeen-1,2:4,5-tetracarbonsuurdianhydride (pyromellietzuurdianhydride)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2917 39 80	40	Bifeny-3,4:3',4'-tetracarbonsuurdianhydride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di- <i>p</i> -toluoylwijnsteenzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 19 85	20	L-Appelzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 19 85	30	2,2-Bis(hydroxymethyl)boterzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 19 85	50	DL-amandelzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 29 10	10	Monohydroxynaftoëzuren	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 29 80	10	Hexamethyleenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat]	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 29 80	20	Galluszuur, met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtspercenten berekend op de droge stof (acidimetrisch gemeten)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 29 80	30	Octadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2918 30 00	20	2-(4-Ethylbenzoyl)benzoëzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexaan-carboxylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyacrylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykaneelzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoëzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2918 99 90	70	Methyl-5-methoxy-3-oxopentanoaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2919 90 90	10	2,2'-Methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat, mononatriumzout	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2919 90 90	20	Diammoniumzout van tetramyristoylcardiolipine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2919 90 90	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat]	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2919 90 90	40	Tri-n-hexylfosfaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2920 90 10	10	Diethylsulfaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2920 90 10	30	4-Ethyl-1,3-dioxolaan-2-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldicarbonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
2920 90 30		Trimethylfosfiet	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2920 90 85	10	<i>O,O'</i> -Dioctadecylpentaërytritolbis(fosfiet)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2920 90 85	40	Tritolylfosfiet	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2920 90 85	50	Triisoöctylfosfiet	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 19 80	10	Triallylamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 19 80	20	Ethyl(2-methylallyl)amine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 19 80	30	Allylamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 29 00	10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexamethyleendiamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 29 00	40	<i>N,N'</i> -Di- <i>tert</i> -butylethyleendiamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 30 99	10	Dicyclohexyl(methyl)amine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 30 99	20	Cyclohex-1,3-yleenbis(methylamine), bestemd voor de vervaardiging van vaatwasmiddelen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 42 10	10	2,6-Dichloor-4-nitroaniline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 42 10	15	4-Amino-3-nitrobenzeensulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 42 10	20	2-Broom-4,6-dinitroaniline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 42 10	25	Natriumwaterstof-2-aminobenzeen-1,4-disulfonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 42 10	30	4-Aminobenzeen-1,3-disulfonzuur en zouten daarvan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 42 10	35	2-Nitroaniline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 42 10	40	2-Broom-6-chloor-4-nitroaniline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 42 10	45	2,4,5-Trichlooraniline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2921 42 10	50	3-Aminobenzeensulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 42 10	70	2-Aminobenzeen-1,4-disulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 42 10	80	4-Chloor-2-nitroaniline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 42 10	85	3,5-dichlooraniline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chloortolueen-4-sulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chloortolueen-3-sulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueen-3-sulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 44 00	10	Difenylmethyamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 44 00	20	Difenylamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 45 00	10	Natriumhydrogeen-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftaleen-1,5-disulfonzuur en natriumzouten daarvan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 45 00	30	2-Aminonaftaleen-1-sulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 45 00	40	1-Naftyamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 49 10	20	Pendimethaline (ISO)	3,5 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 49 80	10	8-Anilinonaftaleen-1-sulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 49 80	20	<i>N</i> -1-Naftyylaniline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 51 19	20	Tolueendiamine (TDA), bevattende 78 of meer doch niet meer dan 82 gewichtspersen 4-methyl- <i>m</i> -feyleendiamine en 18 of meer doch niet meer dan 22 gewichtspersen 2-methyl- <i>m</i> -feyleendiamine, met een residugehalte aan teer van niet meer dan 0,23 gewichtspersen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -fenyleendiaminesulfaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 59 90	10	Mengsels van isomeren van 3,5-diethyltolueendiamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2921 59 90	20	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobenzeensulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	68			
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimethoxybutylamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 19 80	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 19 80	40	2-Amino-2-methylpropanol, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij de onderverdelingen 3004 90 en 3305 30 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 19 80	50	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 19 80	60	<i>N,N,N'</i> -Trimethyl- <i>N'</i> -(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 19 80	70	D-(-)-threo-2-amino-1-(<i>p</i> -nitrofenyl)propan-1,3-diol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaftaleen-1,7-disulfonzuur en zouten daarvan, met een zuiverheid van 60 of meer gewichtspercenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 21 00	20	4-Hydroxy-7-methylaminonaftaleen-2-sulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogeen-4-amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 29 00	10	2-Methyl- <i>N</i> -fenyl- <i>p</i> -anisidine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 29 00	15	<i>N</i> -Methyl-2-(3,4-dimethoxyfenyl)ethylamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-methoxy-2-methylbenzeensulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 29 00	35	Natrium-2-amino-4,6-dinitrofenol, bevattende ten minste 20 % water	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrofenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 29 00	45	Anisidinen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 29 00	50	6-Methoxy- <i>m</i> -toluïdine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 29 00	60	3,5-Dichloor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)aniline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminofenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broom-9,10-dioxoantracene-2-sulfonzuur en zouten daarvan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 39 00	20	1-Aminoantrachinon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 39 00	30	1-Broom-4-methylaminoantrachinon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dichloorantrachinon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 39 00	50	2-Aminoantrachinon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihydroantrachinon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Chloorethyl)ethylamino]benzaldehyde	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Antranilzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 49 95	10	Ornithineaspartaat (INNM)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 49 95	20	12-Aminododecaanzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2922 49 95	30	DL-Asparaginezuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 49 95	40	Norvaline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 49 95	50	D-(-)-Dihydrofenylglycine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 50 00	30	2-(3-Amino-4-chloorbenzoyl)benzoezuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)benzoëzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylammoniumacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 25 (± 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2923 90 00	15	3-Chloro-2-hydroxypropyl-dimethyldodecylammoniumchloride in de vorm van een waterige oplossing	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2923 90 00	30	Tetramethylammoniumhydroxidepentahydraat, met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersenenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2923 90 00	35	Tetrabutylammoniumfluoridetrihydraat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2923 90 00	40	Zouten van benzyldimethyl(octadecyl)ammonium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van toner voor fotokopieerapparaten (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2923 90 00	50	Tetraethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 35 (± 0,5) gewichtspersenenten tetraethylammoniumhydroxide, — niet meer dan 2 000 mg/kg chloride, — niet meer dan 2 mg/kg ijzer en — niet meer dan 10 mg/kg kalium 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2923 90 00	60	Tetrabutylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 55 (± 1,0) gewichtspersenenten tetrabutylammoniumhydroxide, — niet meer dan 0,5 gewichtspersenent bromide, — niet meer dan 0,4 gewichtspersenent tributylamine, — niet meer dan 0,3 gewichtspersenent carbonaat en — niet meer dan 0,2 gewichtspersenent kalium en natrium beide elementen tezamen genomen 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 40 (± 2) gewichtspercenten tetrapropylammoniumhydroxide, — niet meer dan 0,3 gewichtspercent carbonaat, — niet meer dan 0,1 gewichtspercent tripropylamine, — niet meer dan 500 mg/kg bromide en — niet meer dan 25 mg/kg kalium en natrium, beide elementen tezamen genomen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 19 00	10	2-Acrylamido-2-methylpropaansulfonzuur en natrium- of ammoniumzouten daarvan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-aceetamido-3-chloorpropionaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 19 00	40	<i>N</i> -(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 19 00	50	Acrylamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 21 90	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureyleendi(naftaleen-2-sulfonzuur) natriumzouten daarvan	en 0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	62			
ex 2924 29 95	10	Alachloor (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	15	Acetochloor (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-methoxyacetanilide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	25	3'-Diethylaminoacetanilide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	30	Propachloor (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	35	Diethofencarb (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	40	7-Aceetamido-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur en natriumzouten daarvan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	45	3'-Diethylamino-4'-methoxyacetanilide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2924 29 95	50	5-[<i>N</i> -(2-Acetoxyethyl)acetoxyacetamido]- <i>N,N'</i> -bis(2,3-diacetoxypropyl)-2,4,6-trijoodisofthaalamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	55	4'-Amino- <i>N</i> -methylacetanilide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hydroxyfenyl)acetamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	70	4-Acetaamido-2-aminobenzeensulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	75	3-Amino- <i>p</i> -anisilide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	80	5'-Chloor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naftanilide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	85	<i>p</i> -Aminobenzamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	92	3-Hydroxy-2-naftanilide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	95	<i>N</i> -{3-[3-(Dimethylamino)prop-2-enoyl]fenyl}- <i>N</i> -ethylacetamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	96	4'-Chloor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naftanilide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2924 29 95	97	1,1-Cyclohexaandiazijnzuur monoamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2925 11 00	20	Saccharine en het natriumzout daarvan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Fenylmaleïmide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2925 19 95	20	<i>N</i> -(9-Fluorenylmethoxycarbonyloxy)succinimide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiïmide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2926 90 95	10	Methacrylonitril	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	15	Cyaan(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoylphenyl)propiononitril	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	25	aminoacetonitrilhydrochloride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobenzonitril	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	35	2-Broom-2(broommethyl)pentaandinitril	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	45	2-Cyaanacetamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	50	Alkyl- of alkoxyalkylesters van cyaanazijnzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Cyaanazijnzuur in kristallijne vorm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	70	Tetrachloortereftalonitril	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	75	Ethyl-2-cyaan-2-ethyl-3-methylhexanoaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	80	Ethyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	85	Ethyl-2-allyl-2-cyaan-3-methylhexanoaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	86	Ethyleendiaminetetraacetonitril	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	87	Nitrioltriacetonitril	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	88	1,3-Propyleendiaminetetraacetonitril	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidedihydrochloride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzeendiazoniumhydrogeensulfaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzeen-4-sulfonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	69			
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaftaleen-1-diazonium-4-sulfonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaftaleen-1-diazonium-4-sulfonaat, met een zuiverheid van 60 of meer gewichtspereenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	41			
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyaan-4,4'-azodivaleriaanzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hydroxyimino)bis(2-propanol)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichloorfenylhydrazine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamine, in de vorm van een waterige oplossing	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2928 00 90	50	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamine, in de vorm van een waterige oplossing	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-methylpentaan-2-oximino)silaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2929 10 90	10	Methyleendicyclohexyldiisocyanaten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyldiisocyanaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisocyanaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -Fenyleendiisopropylideendiisocyanaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2929 10 90	60	Mengsels van isomeren van trimethylhexamethyleendiisocyaanat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-Heptyl-4-pentylcyclohex-1,2-yleen)dinonyldiisocyaanat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2929 90 00	20	Ethylisocyaanacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	10	Thiofenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	15	Ethoprosfos (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	20	3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	25	Thiofanaat-methyl (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	35	Glutathion	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2930 90 85	40	3,3'-Thiodipropionzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	45	2-[(<i>p</i> -Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	50	2-Chloorfenylsulfonylisocyaanat, opgelost in xyleen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	51			
ex 2930 90 85	60	Fenylmethylsulfide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	65	Dijoodmethyl- <i>p</i> -tolylsulfon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	70	2-Aminofenylfenylsulfon, met een zuiverheid van 75 of meer gewichtspercenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	71			
ex 2930 90 85	75	4,4'-[Methyleenbis(oxyethyleentio)]difenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	76	2,2'-Dithiodibenzoëzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2930 90 85	80	Captan (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	85	Mesotrione (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	86	4-Hydroxybenzeenthiool	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	87	3-Sulfinobenzoëzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	88	Methyleendithiocyanaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2930 90 85	89	Kalium- of natriumzout van O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- of O-pentyldithiocarbonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
2931 00 10		Dimethylmethylfosfonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	05	Butylethylmagnesium, opgelost in heptaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	10	2-Difenyfosfinobenzoëzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	20	Bis(2-chloorethyl)-2-chloorethylfosfonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	25	Natriumfenylfosfinaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	30	Bis(2-chloorethyl)vinylfosfonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	35	Natriumtetrafenylboraat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	40	N-(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	45	Tributylfosfine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinezuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	60	Trioctylfosfineoxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	65	Triëthylboraan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2931 00 95	70	<i>N,N</i> -Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)boraat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di- <i>tert</i> -butyl-9-[(η^5 -cyclopentadienyl)bis(4-triethylsilylfenyl)methyl]-4a,4b,8a,9,9a- η -fluoreen} dimethylhafnium, opgelost in hexaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	84	Methylbis(4-methylpentaan-2-oximino)vinylsilaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	85	Tributyl(tetradecyl)fosfoniumchloride, ook indien in de vorm van een waterige oplossing	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	86	Mengsels van de isomeren 9-icosyl-9-fosfabicyclo[3.3.1]nonaan en 9-icosyl-9-fosfabicyclo[4.2.1]nonaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	87	Tris(4-methylpentaan-2-oximino)methylsilaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	88	Tris(4-methylpentaan-2-oximino)vinylsilaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	89	Tetrabutylfosfoniumacetaat, in de vorm van een waterige oplossing	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	91	Trimethylsilaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2931 00 95	95	Trichloor(3-chloorpropyl)silaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	96	3-(Hydroxyfenylfosfinoyl)propionzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2931 00 95	97	Kalium-4-tolylfosfinaat in de vorm van een waterige oplossing	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalcohol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 19 00	40	Furaan met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofuraan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 19 00	70	Furfurylamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 19 00	80	Octafluortetrahydrofuran	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2932 29 85	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -lacton	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Chlooranilino)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 29 85	30	2'-Anilino-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobenzofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 29 85	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 29 85	40	2'-Anilino-6'-(<i>N</i> -ethyl- <i>p</i> -toluïdino)-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 29 85	45	2'-Anilino-6'-ethyl(isobutyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 29 85	50	2'-Anilino-6'-cyclohexyl(methyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 29 85	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]-xantheen]-3-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 29 85	75	Rofecoxib (INN)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 29 85	80	Gibberellinezuur met een zuiverheid van ten minste 88 gewichtspercenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 99 70	10	Bendiocarb (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dien-3,17-dion-17-(2,2-dimethylpropyleen)acetaal	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzylideen)-D-glucitol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 99 70	50	5-Propyl-1,3-benzodioxool	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 99 70	60	Calciumbis[4-O-(β -D-galactopyranosyl)-D-gluconaat]dihydraat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 2932 99 70	70	1,3:2,4- <i>bis-O</i> -Benzylideen- <i>D</i> -glucitol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2932 99 70	75	3-(3,4-Methyleendioxyfenyl)-2-methylpropanal	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2932 99 70	80	1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-Methylbenzylideen)- <i>D</i> -glucitol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2932 99 85	20	(2-Butylbenzofuran-3-yl)(4-hydroxy-3,5-dijoodfenyl)keton	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2932 99 85	30	Carbofuran (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 19 90	10	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1 <i>H</i> -pyrazoolsulfaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 19 90	20	4-Amino-1-methyl-3-propylpyrazool-5-carbonamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1- <i>p</i> -tolyl-5-pyrazolon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximaat (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 21 00	10	Hydantoïne	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 21 00	20	2-(3-Benzyl-2,5-dioxoimidazolidine-1-yl)-2'-chlor-5'-(3-dodecylsulfonyl-2-methylpropionamido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleeraniide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 21 00	50	1-Broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyfenylhydantoïne	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2933 29 90	20	Reactieproducten bestaande uit de methylesters van (±)-6-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluylzuur en van (±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> -toluylzuur (Imazamethabenz-methyl)	4 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 29 90	40	Triflumizool (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidine-2-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2933 39 99	10	Cloperastinefendizoaat (INNM)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 39 99	15	Pyridine-2,3-dicarbonzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 39 99	20	5-Methyl-2-pyridylamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimethyleendipiperidine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 39 99	35	Aminopyralide (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 39 99	40	2-Chloorpyridine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 39 99	45	3-(Carboxymethyl)pyridiniumchloride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (INN)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 49 90	20	5,7-Dichloor-4-(4-fluorfenoxyl)chinoline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 49 90	40	<i>N</i> -Ethyl-5,6,7,8-tetrahydrochinolinium- <i>p</i> -tolueensulfonaat, opgelost in water	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 49 90	50	Methyl-2-[(<i>S</i>)-3-{(<i>E</i>)-3-[2-(7-chloor-2-chinolylyl)vinyl]fenyl}-3-hydroxypropyl] benzoaatmonohydraat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinoline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 49 90	70	Chinoline-8-ol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 52 00	10	Malonylureum (barbituurzuur)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2933 59 95	10	1-Ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazine-1-yl-1,8-nafthyridine-3-carbonzuur en zouten en esters daarvan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 59 95	15	(2r)-4-oxo-4[3-(trifluoromethyl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin -7(8h)-yl]-1-(2,4,5-triflourofenyl)butaan-2-amine fosforzuur zout monohydraat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloorpyrimidine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihydroxypyrimidine monohydraat	monohydrochloride, 0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dichloorpyrimidine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Guanine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 59 95	50	1-Chloormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octaanbis(tetrafluorboraat)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl)-D-2-fenylglycine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 59 95	80	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl)-D-2-(4-hydroxyfenyl)glycine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 59 95	85	Adenine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)methyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 69 80	40	Cyanazine (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibroompropyl)-1,3,5-triazinaan-2,4,6-trion	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 69 80	60	Hexazinone (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetriion	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 30	10	Azepaan, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 93 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 30	20	5 <i>H</i> -Dibenz[<i>b,f</i>]azepine-5-carbonylchloride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazool-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazool-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazool-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazool-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methyleneendifenol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	35	Indoline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-proline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	45	Maleïnehydrazide (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	50	Metconazool (ISO)	3.2 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindool	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylfenyl)-1,3-diazetidine-2,4-dion (dimeer 2,4-tolueendiisocyanaat)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	69	[(3 <i>R</i>)-4-(4-Chloorbenzyl)-7-fluor-5-(methylsulfonyl)-1,2,3,4-tetrahydrocyclopenta[<i>b</i>]indool-3-yl]azijnzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -cyclopenta[<i>b</i>]pyridine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	75	2,3-Dichloorpyrazine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2933 99 90	80	1-Methyltetrazool-5-thiol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	86	Pyridaben (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	87	Pyridaat (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	88	2,6-Dichloorchinoxaline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2933 99 90	89	Carbendazim (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazool-5-yl)ethanol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Dioxo-5-thiazolidinyl)methyl]-2-methoxy-N-{{4-(trifluormethyl)fenyl} methyl}benzamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 20 80	10	4-Chloor-1,3-benzothiazool-2(3 <i>H</i>)-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 20 80	20	<i>S</i> -(1,3-Benzothiazool-2-yl)-= (Z)-2-(2-aminothiazool-4-yl)-2-(methoxyimino)thioacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 20 80	30	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	10	7-Chloor-5-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzothiazin-3-(4 <i>H</i>)-on	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	15	Carboxine (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	20	4-[4-(Tridecyl[vertakt]oxy)fenyl]-1,4-thiazinaan-1,1-dioxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	25	Oxycarboxine (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	30	Etridiazool (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahydroxy-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-difosfinaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinaantrion	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-Dioxaan-2-yl)ethyl]-2-ethylpyridiniumbromide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteïnethiolactonhydrochloride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	65	Methyl-3-aminothiofeen-2-carboxylaar	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylideenamino]imidazolidine-2,4-dion	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	73	<i>N</i> -(5-Mercapto-1,3,4-thiadiazool-2-yl)acetamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorfenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)carbonyl]-1 <i>H</i> -pyrrool-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxaan-4-acetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Thiofeendiylbis(5- <i>tert</i> -butyl-1,3-benzoxazool)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2934 99 90	77	Kalium 5-methyl-1,3,4-oxadiazool-2-carboxylaar	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2934 99 90	80	Oblimersen-natrium (INNM)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2934 99 90	85	Aprepitantum (INN)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	10	Zouten van sulfathiazol (INN)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	15	Flupyr sulfuron-methyl-natrium (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	20	Tolueensulfonamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	30	Mengsels van isomeren bestaande uit <i>N</i> -ethyltolueen-2-sulfonamide en <i>N</i> -ethyltolueen-4-sulfonamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimethoxypyrimidine-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-ylsulfonyl)ureum (sulfosulfuron)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzeensulfonohydrazide)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	60	5-Amino- <i>N</i> -(2,6-dichloor- <i>m</i> -tolyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-3-sulfonamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	70	Methyl-3-aminosulfonylthiofeen-2-carboxylaar	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	76	4-Tolueensulfonylureum	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2935 00 90	80	<i>N</i> -(3-Amino-2-hydroxy-4-fenylbutyl)- <i>N</i> -(2-methylpropyl)-4-aminobenzeensulfonamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	81	4-Amino- <i>N</i> -(4-aminofenyl)benzeensulfonamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	82	<i>N</i> -(5,7-Dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridine-3-sulfonamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	85	<i>N</i> -[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methaansulfonamidehydrochloride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	86	4-(<i>m</i> -Tolylamino)pyridine-3-sulfonamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamoylaceetanilide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	88	<i>N</i> -(2-(4-Amino- <i>N</i> -ethyl- <i>m</i> -toluidino)ethyl)methaansulfonamidesesquisulfaatmonohydraat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 2935 00 90	89	3-(3-Broom-6-fluor-2-methylindool-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2,4-triazool-1-sulfonamide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Hesperidine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
3201 20 00		Looiextract van mimosabast	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3201 90 90	10	Looiextract van eucalyptus	3.2 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3201 90 90	20	Looiextracten van gambir en myrobalanen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 13 00	10	Kleurstof C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Kleurstof C.I. Vat Orange 7	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 15 00	20	Kleurstof C.I. Vat Red 15	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 15 00	30	Kleurstof C.I. Vat Red 14	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 15 00	40	Kleurstof C.I. Vat Brown 57	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 15 00	50	Kleurstof C.I. Vat Blue 47	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 15 00	60	Kleurstof C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 17 00	10	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	10	Nikkelbis{4-methoxy-2-[6-(pentafluorethylthio)benzothiazool-2-ylazo]-5-(dipropylamino)benzeensulfonaat}	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-3-yl]fenyl}morfoline	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	20	13-Ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-13-ol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	25	Cyclohexyl-8-methyl-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benzo[h]chromeen-5-carboxylaar	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	30	13-Isopropyl-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-13-ol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	35	13-Butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	40	Methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1 <i>H</i> -indool-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i>][1,4]oxazine]-9'-carboxylaar	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen		
ex 3204 19 00	50	Methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromeen= -5-carboxylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	60	Ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromeen= -5-carboxylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	65	6-Methoxy-7-morfolino-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	70	Kleurstof C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimethoxy-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	80	(R)- en (S)-isomeren van 6,7-dimethoxy-13-ethyl-13-[2-(2-methoxyethoxy)-ethoxy]-3-(4-methoxyfenyl)-3-(4-fluorfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-di(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorfenyl)-3-(4-piperidinofenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimethoxy-11-cyano-3,3-di(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3206 11 00	10	Titaandioxide, bedekt met isopropoxytitaanriostearaat, bevattende 1,5 of meer doch niet meer dan 2,5 gewichtspereenten isopropoxytitaanriostearaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3206 19 00	10	Preparaten op basis van titaandioxide, bevattende 66 of meer doch niet meer dan 71 gewichtspereenten titaandioxide en 1 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspereenten isopropoxytitaanriostearaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3206 42 00	10	Lithopoon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3206 49 80	10	Zwarte vloeibare preparaten van ijzeroxidepigmenten, bestaande uit deeltjes met een grootte van niet meer dan 20 nanometer en met een gehalte aan ijzer, berekend als Fe ₂ O ₃ , van 25 gewichtspereenten of meer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3304 of	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		9608 (1)		
3206 50 00		Anorganische producten van de soort gebruikt als "lichtgevend stoffen" (luminoforen)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3207 30 00	10	Preparaat dat bevat: — ten hoogste 85 gewichtspercenten zilver, — ten minste 2 gewichtspercenten palladium, — bariumtitaanaat, — terpineol en — ethylcellulose, gebruikt voor zeefdrukken bij de vervaardiging van keramische meerlagencondensatoren (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3207 40 80	20	Schilfers van glas, bedekt met zilver, met een gemiddelde diameter van 40 (± 10) µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3207 40 80	30	Glasfritten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kathodestraalbuizen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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-hydroxyisobutylacetaat, die niet meer dan 10 gewichtspercenten polymeer bevat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Copolymeren van <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat, opgelost in ethanol bevattende 34 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten copolymeren	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3208 20 10	20	Copolymeren van vinylpyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat, gedeeltelijk gequaterniseerd door diethylsulfaat, opgelost in ethanol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3905 91 00	92			
ex 3208 20 10	30	Oplossingen van diundecylftalaat en een copolymeer van dibutylmaleaat en isobutylmethacrylaat opgelost in koolwaterstof	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3208 20 10	40	Poly(1H,1H-heptafluorbutylmethacrylaat), opgelost in een mengsel van methylperfluorbutylether en methylperfluorisobutylether	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3208 90 19	10	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether, monoveresterd met ethyl- en/of isopropyl- en/of butylgroepen, opgelost in ethanol, ethanol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3911 90 99	35	en butanol, isopropanol of isopropanol en butanol		

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3208 90 19	15	Gemodificeerde gechloreerde polyolefinen, al dan niet in oplossing of dispersie	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	20	Copolymeren van polyurethaan en siliconen, opgelost in een mengsel van butanon, toluen en cyclohexanon, bevattende 13 of meer doch niet meer dan 16 gewichtspercenten copolymeren	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3208 90 19	30	Oplossingen bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 30 (± 5) gewichtspercenten polyamidehars, — 6,5 (± 3,5) gewichtspercenten diazonaftochinon, — 55 (± 5) gewichtspercenten 1-methyl-2-pyrrolidon, — niet meer dan 1 000 µg/kg chloride, — niet meer dan 1 000 µg/kg kalium en — niet meer dan 1 000 µg/kg ijzer 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3208 90 19	50	Oplossingen bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 65 (± 10) gewichtspercenten γ-butyrolacton, — 30 (± 10) gewichtspercenten polyamidehars, — 3,5 (± 1,5) gewichtspercenten naftochinonesterderivaat en — 1,5 (± 0,5) gewichtspercenten arylkiezelzuur 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3208 90 19	60	Copolymeer van hydroxystyreen met styreen of alkoxytyreen of beide, opgelost in ethyllactaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3208 90 19	85	Mengsel dat bestaat uit: <ul style="list-style-type: none"> — 30~45 gewichtsprocent polyamidehars; — 2~10 gewichtsprocent diazonaftochinon; — 50~65 gewichtsprocent γ-butyrolacton. 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3208 90 99	10	Oplossingen op basis van chemisch gewijzigde natuurlijke polymeren, bevattende twee of meer van de volgende kleurstoffen: <ul style="list-style-type: none"> — methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1<i>H</i>-indool-2,3'-nafto[2,1-<i>b</i>][1,4]oxazine]-9'-carboxylaet, — methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difenyl-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromeen-5-carboxylaet, — 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromeen-13-ol, — ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-difenyl-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromeen-5-carboxylaet, — 13-ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo=[<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromeen-13-ol 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3208 90 99	20	Oplossingen op basis van chemisch gewijzigde natuurlijke polymeren, bevattende twee of meer van de volgende kleurstoffen: <ul style="list-style-type: none"> — 4-[4-(13,13-dimethyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromeen-3-yl)fenyl]morfoline, — 4-[4-[3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Einde geldigheidsduur
		<ul style="list-style-type: none"> [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, — 13-butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen, — 3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen, — 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen 		
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 80	10	Inktpreparaten, bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraal-afdrukkers (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3215 90 80	20	Warmtegevoelige inkt aangebracht op een folie van kunststof	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3215 90 80	30	Inktpreparaten, in de vorm van poeder, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van inkt in flessen, van de soort gebruikt in digitale machines voor kleurendruk bedoeld bij post 8443 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
3301 12 10		Etherische sinaasappelolie, waaruit de terpenen niet zijn afgesplitst	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3402 11 90	10	Mengsel van oppervlakreactieve stoffen, bestaande uit dinatriumzouten van dodecyl(sulfofenoxy)benzeensulfonzuur en oxybis(dodecylbenzeensulfonzuur)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3402 13 00	10	Tensio-actief product op basis van een vinylcopolymeer en polypropyleenglycol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3402 90 10	20	Mengsels van natriumdocusaar (INN) en natriumbenzoaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3402 90 10	30	Niet-waterige tensio-actieve bereidingen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — polyethyleenglycol-alkylfenylether, — 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol en — esters van fosforzuur 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3402 90 90	10	Kristallijn poeder, verkregen door het reageren van trinatriumfosfaat met een mengsel van natriumhypochloriet en natriumchloride ("gechloreerd	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
		trinatriumfosfaat"), bevattende: — 3,5 of meer gewichtspercenten vrij chloor, iodometrisch berekend en — 17,0 of meer gewichtspercenten fosfor, berekend als P ₂ O ₅		
ex 3403 99 90	10	Snijvloeistoffen op basis van een waterige oplossing van synthetische polypeptiden	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3504 00 00	10	Gezuiverde antigenen, verkregen uit genetisch gemanipuleerde cellen van gist, bestemd voor de vervaardiging van diagnostische tests voor hepatitis-C (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3504 00 00	20	Glycoproteïne 160 geïsoleerd uit "Human Immunodeficiency Virus", HIV-1 strain	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3505 10 50	20	<i>O</i> -(2-Hydroxyethyl)-derivaat van gehydrolyseerd maïszetmeel	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3506 10 00	11	Patroon met lijm op basis van een mengsel van met silicium gemodificeerde polymeer en aluminiumhydroxide, gebruikt bij de fabricage van afbuigjuks (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3506 91 00	20	Door warmte activeerbaar kleefmiddel op basis van fenolhars en rubber, in de vorm van een folie op een verwijderbaar papier, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van remvoeringen voor de automobiellndustrie (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3506 91 00	30	Twee componenten micro-ingekapseld epoxy kleefstof gedispergeerd in een solvent	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3507 90 90	10	Asparaginase	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3507 90 90	20	Enzympreparaten op basis van thermolysine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3507 90 90	40	Avian myeloblastosis virus (AMV) reverse transcriptase	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3507 90 90	60	Trypsine, volgens verklaring vervaardigd in overeenstemming met de Goede Praktijken (cGMP) van de EG, met een specifieke enzymactiviteit van 0,45 µkat/mg of meer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3004 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3507 90 90	70	Chymotrypsine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3701 30 00	10	Reliëfdrukplaten, van de soort gebruikt voor het bedrukken op courantpapier, 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3701 99 00	10	Platen van kwarts of van glas, bekleed met een laag van chroom en bedekt met een laag van lichtgevoelige of elektronengevoelige hars, bestemd voor de vervaardiging van maskers voor de producten bedoeld bij post 8541 of 8542 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3702 31 98	10	Negatieve kleurenfilms, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filmcassettes voor "direct-klaar"-fotografie (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3702 43 00	10	Fotografische film, met een nominale breedte van 459, 669 of 761 mm, bestaande uit verschillende lagen, bevattende twee lagen van polyester,	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3702 44 00	10	een laag van koolstof, een kleeflaag, al dan niet met een laag van een copolymeer van styreen en acrylonitril		
ex 3703 90 10	10	Foliën van papier, bekleed met een emulsie van zilverhalogenide, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3701 20 00 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3707 10 00	10	Lichtgevoelige emulsies, bestemd voor het lichtgevoelig maken van schijfjes (wafers) van silicium (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3707 10 00	20	Emulsies voor het gevoelig maken van oppervlakken, bestaande uit een ester van diazooxonaftaleensulfonzuur en fenolhars, bevattende niet meer dan 6 gewichtspercenten ester van diazooxonaftaleensulfonzuur, in 2-methoxy-1-methylethylacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3707 10 00	25	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit: — fenol- of acrylharsen — ten hoogste 2 gewichtspercenten lichtgevoelige zuurprecursor, in een oplossing die 2-methoxy-1-methylethylacetaat of ethyllactaat bevat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3707 10 00	35	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit acrylaat- en/of methacrylaatpolymeren, die ten hoogste 7 gewichtsprocent	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		lichtgevoelige zuurprecursors bevat, opgelost in een organisch oplosmiddel dat ten minste 2-methoxy-1-methylethylacetaat bevat		
ex 3707 90 30	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3707 90 30	20	Toner, op basis van een polyolhars, in de vorm van poeder	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3707 90 30	30	Toner bestaande uit twee componenten, vloeibaar, in de vorm van een set bestaande uit een houder met een dispersie van een vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten in isoparaffines, bevattende niet meer dan 13 gewichtspercenten vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten, en een houder met isoparaffines	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3707 90 30	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3707 90 90	20	Antireflectiemiddelen, bestaande uit een copolymeer van hydroxystyreen en methylmethacrylaat, gewijzigd met chromofore groepen, bevattende niet meer dan 10 gewichtspercenten polymeer, opgelost in 1-methoxypropan-2-ol en ethyllactaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3707 90 90	30	Antireflectiemiddelen, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende:	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	91	<ul style="list-style-type: none"> — niet meer dan 2 gewichtspercenten geperhalogeneerde sulfonzuurderivaten, — niet meer dan 1 gewichtspercent vinylpolymeer 		
ex 3707 90 90	40	Antireflectiemiddelen, bestaande uit aminohars en gewijzigd fenolhars, opgelost in 1-methoxypropan-2-ol en ethyllactaat, bevattende 15 of meer doch niet meer dan 24 gewichtspercenten beide polymeren tezamen genomen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3707 90 90	50	Antireflectiemiddelen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 30 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten cyclohexanon, — 30 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten 1-methyl-2-pyrrolidon, — 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten tetrahydrofurfurylalcohol 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3801 20 90	10	Colloidaal grafiet, gedispergeerd in water, bestemd om te worden gebruikt als inwendige coating in kathodestraalbuizen voor	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		kleurenweergave (1)		
3805 90 10		Pijnolie	1.7 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) en zijn (R)-isomeer, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3808 91 90	20	Preparaten, bevattende 2 of meer doch niet meer dan 4 gewichtspercenten azadirachtine (ISO), niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3808 91 90	30	Preparaten bevattende endosporen en proteïnekristallen verkregen uit de hybride stam GC 91 van <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai en kurstaki	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3808 92 90	20	Preparaten op basis van dijoodmethyl- <i>p</i> -tolylsulfon, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3808 92 90	30	Preparaten bestaande uit een suspensie van pyriethionzink (INN) in water, bevattende 24 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspercenten pyriethionzink (INN)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3808 94 20	10	Preparaten bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 58 of meer doch niet meer dan 62 gewichtspercenten 1-broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne, — 26 of meer doch niet meer dan 29 gewichtspercenten 1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne, — 10 of meer doch niet meer dan 12 gewichtspercenten 1,3-dichloor-5-ethyl-5-methylhydantoïne, bestemd voor de vervaardiging van ontsmettingsstoffen voor zwembaden (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3808 94 90	10	1-Dodecylguanidinehydrochloride, in de vorm van een oplossing in isopropanol en water, bevattende niet meer dan 40 gewichtspercenten 1-dodecylguanidinehydrochloride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3809 91 00	10	Mengsels van (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl=methyl)methylmethylfosfonaat en bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl=methyl)methylfosfonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3809 92 00	10	Anti-ontkleuringsmiddel voor papier, bestaande uit een mengsel van magnesiumtrisilicaat en mononatriumzout van 2,2'-methyleenbis(4,6-di-	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		<i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat		
ex 3811 21 00	10	Zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, opgelost in minerale olie	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3811 21 00	20	Additieven voor smeerolie, op basis van complexe organische verbindingen van molybdeen, in de vorm van een oplossing in minerale olie	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3811 90 00	10	Dinonylnaftyulsulfonzuurzout, in de vorm van een oplossing in minerale olie	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3811 90 00	20	Oxidatievertrager, bestaande uit reactieproducten van vetzuren en tallolie met formaldehyde en <i>Z-N</i> -9-octadecenyl-1,3-propaandiamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Mengsels hoofdzakelijk bevattende bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3814 00 90	10	Mengsels bevattende 25 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspercenten dimethylsulfoxide en 65 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten monoëthanolamine	3 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3814 00 90	30	Azeotroop mengsels bevattende 30 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten <i>trans</i> -dichloorethyleen en een mengsel van isomeren van (nonafluorbutyl)methylether of (nonafluorbutyl)ethylether	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3814 00 90	40	Azeotropische mengsels die isomeren van nonafluorbutylmethylether en/of nonafluorbutylethylether bevatten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 12 00	10	Katalysatoren in de vorm van korrels of van ringen met een diameter van 3 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 12 00	20	Katalysatoren, bestaande uit palladium en renium, gefixeerd op een drager van actieve koolstof, in de vorm van poeder, bevattende: — 0,5 of meer doch niet meer dan 1,5 gewichtspercenten palladium, — 3 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten renium en — 0,1 of meer doch niet meer dan 1 mole % alkalimetalen,	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van tetrahydrofuraan (1)		
ex 3815 12 00	30	Katalysatoren, bestaande uit platina en palladium gefixeerd op een drager, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — niet meer dan 1,5 gewichtspersenten platina, — niet meer dan 1,5 gewichtspersenten palladium en — niet meer dan 0,1 gewichtspersent alkalimetalen, bestemd om te worden gebruikt bij de hydrogenering van "white oils" (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 gewichtspersenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylonitril (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 19 90	20	Katalysatoren, bevattende chroomoxide en titaandioxide gefixeerd op een drager hetzij van siliciumdioxide, hetzij van aluminiumoxide, hetzij van aluminiumfosfaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 19 90	30	Katalysatoren, bevattende titaantetrachloride gefixeerd op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polypropyleen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 19 90	35	Katalysatoren, in de vorm van ronde staafjes met een lengte van 5,5 mm of meer doch niet meer dan 6,5 mm, bestaande uit koperoxide en zinkoxide gefixeerd op een drager van aluminiumoxide, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 55 of meer doch niet meer dan 60 gewichtspersenten koperoxide en — 30 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspersenten zinkoxide 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 19 90	40	Katalysatoren, in de vorm van bolletjes met een diameter van 4,2 of meer doch niet meer dan 9 mm, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden, hoofdzakelijk bevattende oxiden van molybdeen, vanadium en koper, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide en/of aluminiumoxide, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 19 90	45	Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit dichroomkopertetraoxide en koper(II)oxide, bevattende 38 of meer doch niet meer dan 48 gewichtspersenten koper, berekend als koper(II)oxide, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, bestemd voor de hydrogenering van acetofenonen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 19 90	50	Katalysatoren bestaande uit organo-metaalverbindingen van titaan, magnesium en aluminium gefixeerd op een drager van siliciumdioxide,	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		in de vorm van een suspensie in tetrahydrofuraan		
ex 3815 19 90	55	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden bevattende chroomtrioxide, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 19 90	60	Katalysatoren bestaande uit dichroomtrioxide, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 19 90	65	Katalysatoren, bestaande uit fosforzuur chemisch gebonden op een drager van siliciumdioxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 19 90	70	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en zirkonium, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 19 90	75	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 19 90	86	Katalysator met titaantetrachloride op een drager van magnesiumdichloride, gebruikt bij de fabricage van polyolefinen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	15	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van oxiden met een gehalte aan molybdeen-, vanadium-, nikkel- en antimoonoxide van meer dan 96 gewichtspercenten, al dan niet gemengd met porseleinen kogels, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	16	Initiator op basis van dimethylaminopropyl ureum, bestemd voor de productie van polyurethaanschuim (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	20	Katalysatoren in de vorm van poeder, bestaande uit een mengsel van titaantrichloride en aluminiumchloride, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten titaan en — 55 of meer doch niet meer dan 72 gewichtspercenten chloor 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	25	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van oxiden met een gehalte aan molybdeen-, bismut-, nikkel-, ijzer- en siliciumoxide van meer dan 96 gewichtspercenten, al dan niet gemengd met porseleinen kogels, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylaldehyd (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 3815 90 90	30	Katalysatoren, in de vorm van poeder, bevattende 82 gewichtspercenten of meer koper en met een specifieke oppervlakte van 0,5 m ² /g of meer doch niet meer dan 8 m ² /g	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	35	Katalysatoren, in de vorm van een suspensie in olie, bestaande uit titaantrichloride en aluminiumtrichloride, met een gehalte, berekend op het product zonder olie, aan: <ul style="list-style-type: none"> — titaan van 15 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten en — chloor van 40 of meer doch niet meer dan 72 gewichtspercenten 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	40	Katalysatoren, in de vorm van ronde staafjes met een lengte van 5 of meer doch niet meer dan 8 mm, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden, hoofdzakelijk bevattende oxiden van ijzer, molybdeen en bismut, ook indien bevattende siliciumdioxide als vulstof, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	60	Katalysatoren in de vorm van ronde staafjes, bestaande uit een zuur aluminosilicaat (zeoliet): <ul style="list-style-type: none"> — met een mol-verhouding van siliciumdioxide : dialuminiumtrioxide van niet minder dan 500 : 1 en — bevattende 0,2 of meer doch niet meer dan 0,8 gewichtspercent platina 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	65	Katalysatoren op basis van mordeniet zeoliet, in de vorm van korrels, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van methylaminen bevattende 50 of meer gewichtspercenten dimethylamine (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	70	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiaat en dipropyleenglycolen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	75	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octaan, 2-hydroxyethyliminodi(azijnzuur) en dibutyltindi(acetaat), bevattende 5 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspercenten 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	80	Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit dinonylnaftaleendisulfonzuur opgelost in isobutanol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	81	Katalysatoren, bevattende 69 of meer doch niet meer dan 79 gewichtspercenten (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	82	Katalysatoren, bevattende 35 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercenten (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammoniumformiaat en mierenzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 3815 90 90	83	Katalysatoren, in de vorm van poeder, bevattende aluminiummagnesiumhydroxidehydraat, zeldzame aardmetalenoxiden en divanadiumpentaoxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	84	Katalysator in poedervorm die ten minste 96 % koper-, chroom- en ijzeroxiden bevat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	85	Katalysatoren op basis van aluminosilicaat (zeoliet), bestemd voor het transalkyleren van alkylaromatische koolwaterstoffen of voor de oligomerisatie van olefinen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	87	Reactie-initiatoren, bestaande uit diisopropylperoxydicarbonaat, opgelost in diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodochrous J1 bacteriën, die enzymen bevatten, gesuspendeerd in een polyacrylamidegel of in water, voor gebruik als katalysator bij de productie van acrylamide door hydratatie van acrylonitril (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3819 00 00	20	Vuurbestendige hydraulische vloeistof op basis van fosfaatester	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3823 19 10	91	Mengsels van vetzuren, bevattende: — 2 of meer doch niet meer dan 6 gewichtspercenten hexaanzuur, — 53 of meer doch niet meer dan 60 gewichtspercenten octaanzuur, — 34 of meer doch niet meer dan 42 gewichtspercenten decaanzuur en — niet meer dan 2 gewichtspercenten dodecaanzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 64	01	Tussenproducten van de vervaardiging van antibiotica, verkregen door	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		de fermentatie van <i>Micromonospora purpurea</i> , al dan niet gedroogd		
ex 3824 90 64	02	Cholzuur en 3 α ,12 α -dihydroxy-5 β -cholaan-24-zuur (desoxycholzuur), ruw	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 64	03	Producten verkregen door het <i>N</i> -ethyleren van sisomycine (INN)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 64	04	Tussenproducten van de vervaardiging van antibiotica, verkregen door de fermentatie van <i>Micromonospora inyoensis</i> , al dan niet gedroogd	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 64	05	Fabricageresidu, bevattende 40 of meer gewichtspereenten 11 β ,17,20,21-tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dieen-3-on-21-acetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 64	06	Mengsel van inosine (INN), dimepranol (INN) en acedoben (INN)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	01	Colloidaal diantimoonpentaoxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	02	Mengsels van nitromethaan en 1,2-epoxybutaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	03	Korrels bestaande uit een mengsel van dialuminiumtrioxide en zirkoniumdioxide, bevattende: — 70 of meer doch niet meer dan 78 gewichtspereenten dialuminiumtrioxide en — 19 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspereenten zirkoniumdioxide	5.2 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	04	Lithiumhypochloriet, ruw	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	05	Polysilicaten, gewijzigd met fosforzuur, opgelost in een mengsel van ethanol, isopropanol en tetrahydrofuraan, bevattende 3 of meer doch niet meer dan 6 gewichtspereenten polysilicaten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	06	Preparaten in de vorm van: — poeder, bevattende 75 of meer gewichtspereenten zink-bis[3,5-bis(1-fenylethyl)salicylaat] of — waterige dispersie, bevattende 22 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspereenten zink-bis[3,5-bis(1-fenylethyl)salicylaat]	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	07	Foliën bestaande uit oxiden van hetzij barium hetzij calcium en hetzij titaan hetzij zirkonium, gemengd met bindmiddelen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	08	Preparaten, in hoofdzaak bestaande uit alkalineasaltsulfonaat: — met een relatieve dichtheid van 0,9 of meer doch niet meer dan 1,5 en — die voor 70 of meer gewichtspereenten oplossen in water	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 3824 90 98	09	Roestwerende preparaten, bestaande uit zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, hetzij: <ul style="list-style-type: none"> — gefixeerd op een drager van minerale was of chemisch gewijzigde minerale was, hetzij — opgelost in organische oplosmiddelen 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	10	Gecalcineerd bauxiet (vuurvast)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	11	Magnetiseerbaar ijzeroxide, in de vorm van poeder, met een gehalte aan: <ul style="list-style-type: none"> — tweewaardig ijzer van 30 of meer doch niet meer dan 38 gewichtspercenten, berekend op het totale gehalte aan ijzer en — kobalt van 1 of meer doch niet meer dan 4 gewichtspercenten 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	12	Oligomeer van tetrafluorethyleen met één joodethyl-eindgroep	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	13	Preparaten die ten minste 92 maar ten hoogste 96,5 gewichtsprocent 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylideen)-D-glucitol bevatten en tevens carbonzuurderivaten en een alkylsulfaat bevatten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3824 90 98	14	Calciumfosfonaatfenaat, opgelost in minerale olie	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3824 90 98	15	Mengsels van het dinatriumzout van <i>N</i> -benzyloxycarbonyl-L-asparaginezuur en natriumchloride, opgelost in water	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoantraceen-2,7-disulfonaat, bevattende 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspercenten natriumsulfaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	17	Eutectische legering, geheel bestaande uit kalium en natrium, bevattende 77 of meer doch niet meer dan 79 gewichtspercenten kalium	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	18	4-Methylamandelzuur, ruw	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3824 90 98	20	Preparaten bestaande uit 83 of meer gewichtspercenten 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindien (dicyclopentadien), een synthetische rubber, al dan niet bevattende 7 of meer gewichtspercenten tricyclopentadien, en: <ul style="list-style-type: none"> — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram — hetzij een organisch complex van molybdeen 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	21	Mengsels van tris[2-chloor-1-(chloormethyl)ethyl]fosfaat en oligomeren van methylfosfonzuur en fosforzuur met ethaan-1,2-diol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	22	Preparaten die ten minste 47 gewichtsprocent 1,3:2,4-bis-O-benzylideen-D-glucitol bevatten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3824 90 98	23	Mengsels van sacharose-esters, verkregen door verestering van sacharose met industrieel stearinezuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	24	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit fosfacyclononanen en <i>P</i> -alkyl derivaten daarvan, in een oplossing van 4- <i>tert</i> -butyltolueen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	25	Schijven van niet-gedoopt lithiumtantalat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	27	Preparaat op basis van: pentaan-2-on, 4-methyl-O,O',O"- (methylsilylidyn)trioxim en 4-methylbutaan-2-on-O,O',O"-silaantetrayltetraoxim	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	28	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit ethyleenglycol en <i>N,N</i> -dimethylformamide of ethyleenglycol en γ -butyrolacton, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	29	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit γ -butyrolacton en quaternair ammoniumzouten, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	30	Gehydroxyethyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	31	Koperzinkferriet, bedekt of bekleed met siliconenhars, in de vorm van korrels, waarvan de afmetingen niet meer dan 120 μ m bedragen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	32	Oligomeren van styreen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	33	Preparaten bestaande uit α -(4-allyloxycarbonylbenzoyl)- ω -allyloxypoly[oxy(2-methylethyleen)oxyterefaloyl] en hetzij diallyl-2,2'-oxydiethylidicarbonaat hetzij diallylisoftalaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	34	Mengsel van fytosterolen in de vorm van een kristallijn wasachtig poeder, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	35	Nitrosylzwavelzuur, met een zuiverheid van 70 of meer doch niet meer dan 73 gewichtspercenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3824 90 98	40	Azelainezuur met een zuiverheid van 75 of meer doch niet meer dan 85 gewichtspercenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	42	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	43	7-Aminonafaleen-1,3,6-trisulfonzuur en zouten daarvan, met een zuiverheid van 65 of meer gewichtspercenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	45	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit ethyleenglycol en: <ul style="list-style-type: none"> — hetzij diëthyleenglycol, dodecaandizuur en ammoniak, — hetzij siliciumoxide, — hetzij ammoniumhydrogeenazelaat, — hetzij ammoniumhydrogeenazelaat en siliciumoxide, — hetzij dodecaandizuur, ammoniak en siliciumoxide, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	49	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 70 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten ijzeroxide, — 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspercenten zinkoxide, — 10 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten magnesiumoxide, — 1 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten mangaanoxide en — 1 of meer doch niet meer dan 3 gewichtspercenten koperoxide 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	50	Zeoliet bestaande uit oxiden van barium, aluminium en silicium, bevattende 30 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten bariumoxide, in de vorm van bolletjes waarvan 80 of meer gewichtspercenten een diameter van 0,3 of meer doch niet meer dan 1,2 mm heeft	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	54	2-Hydroxybenzonitril, in de vorm van een oplossing in <i>N,N</i> -dimethylformamide, bevattende 45 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercenten 2-hydroxybenzonitril	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	55	Mengsels bevattende 75 of meer gewichtspercenten pentaerytritol-triallylether	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3824 90 98	57	Mengsels van trialkylfosfineoxiden	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	58	Platinaoxide gefixeerd op een poreuze drager van aluminiumoxide, bevattende 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspersent platina en 0,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspersenten ethylaluminiumdichloride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	60	α -Fenoxycarbonyl- ω -fenoxypoly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen) isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl]	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	61	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 20 of meer gewichtspersenten barium, — 10 of meer gewichtspersenten titaan en — 4 of meer gewichtspersenten lood of 3 of meer gewichtspersenten niobium of 0,7 of meer gewichtspersenten zirkonium, bestemd om te worden gebruikt als di-elektrisch materiaal bij de vervaardiging van gelaagde keramische condensatoren (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	63	Triethylboraan, opgelost in tetrahydrofuraan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	64	Aluminiumnatriumsilicaat, in de vorm van bolletjes met een diameter van: <ul style="list-style-type: none"> — hetzij 1,6 of meer doch niet meer dan 3,4 mm, — hetzij 4 of meer doch niet meer dan 6 mm 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	65	Mengsels van tris(alkoxycarbonylamino)-1,3,5-triazinen waarin methoxy of butoxy de alkoxygroepen zijn	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	66	Mengsels van primaire <i>tert</i> -alkylaminen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	67	Preparaten bestaande uit indiumtinoxide, gedispergeerd in organische oplosmiddelen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	72	Oplossing bevattende 80 of meer gewichtspersenten 2,4,6-trimethylbenzaldehyd in aceton	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	77	Diethylmethoxyboraan, opgelost in tetrahydrofuraan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	80	Preparaat bevattende 81 of meer doch niet meer dan 89 gewichtspersenten bis(3,4-epoxi-cyclohexyl-methyl) adipaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3824 90 98	81	Zirkoonoxide, gestabiliseerd met calciumoxide, in brokken waarvan 94 of meer gewichtspercenten worden tegengehouden door een zeef met een maaswijdte van 16 mm, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 92 of meer gewichtspercenten zirkoniumdioxide en — 2 of meer doch niet meer dan 6 gewichtspercenten calciumoxide 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 40 00	20			
ex 3824 90 98	83	Mengsels, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — onverzadigde, gedimeriseerde vetzuren, gehydrogeneerd en gepolymeriseerd met ethyleendiamine en octadecaan-1-ol, witte olie, — 2-methylpentaan-2,4-diol en — glyceriden van decaanzuur en octaanzuur 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	84	Reactieproducten, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten molybdeenoxide, — 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten nikkeloxide, — 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtspercenten wolframoxide 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	85	Deeltjes van magnesiumnatriumsilicaat waarop spiegelbeeldig isomere complexen van tris(1,10-fenantroline)ruthenium ionisch zijn gebonden, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor vloeistofchromatografie zogenaamde "hoge prestatie vloeistofchromatografie" (HPLC) (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	88	Oligomeer reactieproduct, bestaande uit bis(4-hydroxyfenyl)sulfon en 1,1'-oxybis(2-chloorethaan)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	89	Oligomeren van tetrafluorethyleen, met eindstandige tetrafluorjoodethylgroepen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	90	Holle bolletjes van gesmolten aluminiumsilicaat, bevattende 65-80 % amorf aluminiumsilicaat, met de volgende kenmerken: <ul style="list-style-type: none"> — een smeltpunt tussen 1600°C en 1800°C, — een dichtheid van 0,6 - 0,8 g/cm³, gebruikt bij de vervaardiging van deeltjesfilters voor motorvoertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	92	Bis{4-[(5-chloor-2-hydroxyfenyl)azo]-3-hydroxy- <i>N</i> -fenyl-2-naftaleen=carboxyamidaat}ferraat met een mengsel van ammonium, natrium en waterstofkationen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 3824 90 98	93	Bereide harsen, op basis van diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat en oligomeren daarvan, bevattende 42 of meer doch niet meer dan 52 gewichtspercenten diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat en 33 of meer doch niet meer dan 43 gewichtspercenten van een copolymeer van tereftaalzuur, propaan-1,2-diol en allylalcohol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	94	Bereide harsen, op basis van diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat en oligomeren daarvan, bevattende 73 of meer gewichtspercenten diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	95	Mengsels van fytosterolen, in de vorm van vlokken, bevattende 80 of meer gewichtspercenten sterolen en niet meer dan 4 gewichtspercenten stanolen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	96	Zirkonumdioxide, gestabiliseerd met calciumoxide, in de vorm van poeder	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 mengsels van organische oplosmiddelen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3825 69 00	10	Uitgewerkte katalysatoren, in de vorm van ronde staafjes met een diameter van 1 of meer doch niet meer dan 3 mm, bevattende een mengsel van wolfram- en nikkelsulfiden gefixeerd op een drager van zeoliet, bevattende niet meer dan 10 gewichtspercenten wolfram en niet meer dan 10 gewichtspercenten nikkel, bestemd voor het regenereren als katalysator voor het kraken van koolwaterstoffen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3901 10 10	10	Lineair polyethyleen, met een relatieve dichtheid van 0,928 of meer doch niet meer dan 0,935 en een zogenaamde "melt flow" index van minder dan 0,6 g/min, bestemd voor de vervaardiging van zogenaamde "shrinkmelt binder" vezels (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3901 10 90	10	Polyethyleen, bestemd voor de vervaardiging van fotoresistfilm gebruikt bij de productie van halfgeleiders of van gedrukte schakelingen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3901 10 90	20	Polyethyleen, in de vorm van korrels, met een relatieve dichtheid van 0,925 ($\pm 0,0015$), een zogenaamde "melt flow" index van 0,3 g/10 min ($\pm 0,05$ 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3901 10 90	30	Polyethyleen in de vorm van korrels met tenminste 15 gewichtspercenten koper voor de bescherming tegen de opbouw van statische lading en corrosie	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3901 20 90	20	Polyethyleen bevattende 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercenten mica	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3901 20 90	30	Polyethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met een relatieve dichtheid van 0,940 of meer doch niet meer dan 0,943 en een smeltindex (melt flow index) van 27 g/10 min (\pm 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg volgens de methode ISO 1133), bestemd voor de vervaardiging van gebonden textielvlies door samensmelting van bicomponentvezels (spunbonded) (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3901 90 90	81	Copolymeren van ethyleen en propyleen, gewijzigd met maleïnezuuranhydride, bevattende meer dan 55 gewichtspercenten ethyleen en niet meer dan 3 gewichtspercenten maleïnezuuranhydride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3901 90 90	82	Polyethyleen, gewijzigd met maleïnezuuranhydride, bevattende niet meer dan 4 gewichtspercenten maleïnezuuranhydride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van brandstoftanks voor motorvoertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3901 90 90	91	Ionomeerharsen bestaande uit een zout van een copolymeer van ethyleen en methacrylzuur	4 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3901 90 90	92	Gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3901 90 90	95	Copolymeren van ethyleen en butyleen, met eindstandige hydroxyl- of acrylaatgroepen, bevattende 40 of meer doch niet meer dan 60 gewichtspercenten butyleen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3902 90 90	95			
ex 3901 90 90	96	Lineair A-B blokcopolymeren van polyisopreen, al dan niet geëpoxydeerde, en hetzij een copolymeer van ethyleen-butyleen hetzij een copolymeer van styreen-ethyleen-butyleen, met eindstandige hydroxylgroepen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3902 90 90	96			
ex 3903 90 90	50			
ex 3901 90 90	97	Gechloreerd polyethyleen, in de vorm van poeder	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 3902 10 00	10	Polypropyleen bevattende geen weekmaker en niet meer dan: <ul style="list-style-type: none"> — 7 mg/kg aluminium, — 2 mg/kg ijzer, — 1 mg/kg magnesium, — 8 mg/kg chloride 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3902 10 00	20	Polypropyleen, geen weekmaker bevattende, <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3902 20 00	10	Polyisobutyleen, met een gemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 700 of meer doch niet meer dan 800	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3903 90 90	25			
ex 3902 30 00	94	Gechloreerd polypropyleen, chemisch gewijzigd met maleïnezuuranhydride, bevattende 23 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspercenten chloor en minder dan 5 gewichtspercenten epoxyhars	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3902 90 90	92	Polymeren van 4-methylpent-1-een	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3902 90 90	97	Gehydrogeneerd polyisobuteen, in vloeibare vorm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 tetradecen dat ten hoogste 40 % tetradecen bevat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3903 19 00	20	Polystyreen met een molecuulgewicht (M_n) van niet meer dan 5 000	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3903 90 90	10	Copolymeren enkel van styreen en maleïnezuuranhydride of enkel van styreen, maleïnezuuranhydride en een acrylmonomeer, al dan niet een styreen-butadien-blokcopolymeer bevattend, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, bestemd voor de vervaardiging van platen voor dakhemels voor motorvoertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3903 90 90	15	Copolymeren enkel van styreen en maleïnezuuranhydride of enkel van styreen, maleïnezuuranhydride en een acrylmonomeer, ook indien gedeeltelijk veresterd, met een gemiddeld molecuulgewicht (M_n) van niet meer dan 3 000, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3903 90 90	20	Copolymeren van styreen en 2-ethylhexylacrylaat of van styreen en <i>n</i> -butylacrylaat, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 10 of meer doch niet meer dan 16 mole % acrylaat, — niet meer dan 0,2 mg/kg natrium en — niet meer dan 0,1 mg/kg calcium 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3903 90 90	35	Copolymeren van α -methylstyreen en styreen, met een verwekingspunt van meer dan 113 °C	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3911 90 99	30			
ex 3903 90 90	40	Copolymeren van styreen, α -methylstyreen en acrylzuur, met een molecuulgewicht (M_n) van 500 of meer doch niet meer dan 6 000	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3906 90 90	40			
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	55	Copolymeren van styreen, methylmethacrylaat, butylacrylaat en hetzij acrylzuur hetzij hydroxyethylmethacrylaat, met een molecuulgewicht (M_n) van 500 of meer doch niet meer dan 6 000	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3906 90 90	45			
ex 3903 90 90	65	Copolymeren van styreen, butylacrylaat, butylmethacrylaat, methylmethacrylaat en acrylzuur, in de vorm van poeder, bevattende 81 (\pm 1) gewichtspereenten styreen, 6 (\pm 1) gewichtspereenten butylacrylaat, 5 (\pm 1) gewichtspereenten butylmethacrylaat, 7 (\pm 1) gewichtspereenten methylmethacrylaat en 1 (\pm 0,5) gewichtspereenten acrylzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3903 90 90	70	Ammoniumpolystyreensulfonaat, in de vorm van een waterige oplossing	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3903 90 90	75	Copolymeren van styreen en vinylpyrrolidon, bevattende niet meer dan 1 gewichtspereent natriumdodecylsulfaat, in de vorm van waterige emulsie, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3305 20 00 of van haarverfen bedoeld bij onderverdeling 3305 90 90 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3903 90 90	80	Korrels van copolymeren van styreen en divinybenzeen met een diameter van ten minste 150 μ m en ten hoogste 800 μ m met <ul style="list-style-type: none"> — ten minste 65 % styreen en — ten hoogste 25 % divinybenzeen, gebruikt bij de fabricage van ionenwisselaarsharsen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3904 22 00 ex 3926 90 98	91 80	Poly(vinylchloride), gekleurd in de massa, in de vorm van schilfers, korrels, steentjes of rechthoekige schijfjes, bestemd om te worden gebruikt als decoratieve elementen in vloer- en wandbekledingen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3904 30 00	10	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat en maleïnezuur, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 81,5 of meer doch niet meer dan 84,5 gewichtspercenten vinylchloride, — 13,8 of meer doch niet meer dan 16,2 gewichtspercenten vinylacetaat en — 0,8 of meer doch niet meer dan 1,2 gewichtspercenten maleïnezuur, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3215 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3904 30 00	20	Copolymeren van vinylchloride met vinylacetaat en maleïnezuur met: <ul style="list-style-type: none"> — ten minste 80,5 maar ten hoogste 81,5 gewichtspercenten vinylchloride, — ten minste 16,5 maar ten hoogste 17,5 gewichtspercenten vinylacetaaten — ten minste 1,5 maar ten hoogste 2,5 gewichtspercenten maleïnezuur, gebruikt bij "heat sealing" van kunststof op een stalen ondergrond voor industriële toepassingen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3904 40 00	91	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat en vinylalcohol, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3904 40 00	92	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat, hydroxypropylacrylaat en maleïnezuur, bevattende 80 of meer doch niet meer dan 83 gewichtspercenten vinylchloride, 1,6 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspercenten hydroxylgroepen en 0,25 of meer doch niet meer dan 0,38 gewichtspercent carboxylgroepen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3904 50 90	91	Copolymeren van vinylideenchloride en vinylchloride, bevattende 79,5	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
		of meer gewichtspercenten vinylideenchloride, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a of b), op hoofdstuk 39, bestemd voor de vervaardiging van vezels, monofilamenten of strippen (1)		
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3904 61 00	60	Mengsel van polytetrafluorethyleen (PTFE), natriumchloride en een niet-ionogene oppervlakteactieve stof	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3904 69 90	92	Copolymeer van tetrafluorethyleen en trifluor(trifluormethoxy)ethyleen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3904 69 90	94	Copolymeren van ethyleen en tetrafluorethyleen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3904 69 90	96	Polychloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3904 69 90	97	Copolymeer van chloortrifluorethyleen en vinyldeendifluoride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3905 29 00	91	Copolymeren van vinylacetaat, dibutylmaleaat en acrylzuur, opgelost in isopropylacetaat en toluen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3905 91 00	91	Copolymeren van <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3905 99 90	93	Poly(vinylacetaatftalaat)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3905 99 90	95	Gehexadecyleerd of geëicosyleerd polyvinylpyrrolidon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 3905 99 90	96	<p>Polymeren van vinylformal, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met een molecuulgewicht (M_w) van 25 000 of meer doch niet meer dan 150 000, en met een gehalte aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jood	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3905 99 90	98	Poly(vinylpyrrolidon), gedeeltelijk gesubstitueerd met triacontylgroepen, bevattende 78 of meer doch niet meer dan 82 gewichtspercenten triacontylgroepen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3906 10 00	10	Poly(methylmethacrylaat) in de vorm van expandeerbare bolletjes, bevattende 2-methylpentaan als blaasmiddel	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
3906 90 60		Copolymeren van methylacrylaat, ethyleen en een monomeer met een niet-eindstandige carboxylgroep als substituent, bevattende 50 of meer gewichtspercenten methylacrylaat, al dan niet vermengd met siliciumdioxide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3906 90 90	30	Copolymeren van styreen, hydroxyethylmethacrylaat en 2-ethylhexylacrylaat, met een molecuulgewicht (M_n) van 500 of meer doch niet meer dan 6 000	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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, — vinylchlooracetaat, — 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3906 90 90	55	Mengsels bevattende copolymeren van methylacrylaat en ethyleen en polyether-ester-copolymeren bevattende tereftaalzuur, in de vorm van korrels of pellets	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 3906 90 90	60	Copolymeren van butylacrylaat en vinylchloride, bevattende 58 (\pm 1) gewichtspereenten butylacrylaat en 42 (\pm 1) gewichtspereenten vinylchloride, in de vorm van een waterige emulsie	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3906 90 90	70	Copolymeren van ethyleendimethacrylaat en hetzij methylemethacrylaat hetzij dodecylemethacrylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3906 90 90	75	Copolymeren van <i>N</i> -[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichloorfenyl)(1',4-bi-1 <i>H</i> -pyrazool)-3-yl]= methacrylamide, butylacrylaat en styreen, in de vorm van poeder	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxaan-graft-(polyacrylaten; polymethacrylaten)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3906 90 90	85	Niet-waterbaseerde dispersie type polymeren van esters van acryl zuur met een hydrolyseerbare silylgroep op één of beide polymeereinden	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 20 11	10	Poly(ethyleenoxide) met een gemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 100 000 of meer	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 20 21	10	Mengsel, bevattende 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspereenten van een polymeer van glycerol en 1,2-epoxypropan en 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten van een copolymeer van dibutylmaleaat en <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 20 21	20	Copolymeer van tetrahydrofuran en 3-methyltetrahydrofuran met een gemiddeld molecuulgewicht van 3500 (\pm 100)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 20 29	10	Producten die copolymeren van dextrose, sorbitol en citroen- of fosforzuur bevatten, met ten minste 90 gewichtspereent copolymeren (asvrij en watervrij)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3907 20 29	20	Poly[oxy-1,4-fenyleenisopropylideen-1,4-fenyleenoxy-(2-hydroxytrimethyleen)] met een gemiddeld molecuulgewicht (M_w) van meer dan 26 000, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 20 99	10	Bis{2-[ω -hydroxy-poly(ethyleenoxy)]ethyl}hydroxymethylfosfaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropyleen) met eindstandige alkoxy-silylgroepen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 20 99	30	Homopolymeren van 1-chloor-2,3-epoxypropan (epichloorhydrine)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 20 99	35	Polyethyleenglycol, chemisch gewijzigd met een isocyanaatgroep die een carbodiimidegroep bevat, opgelost in 2-methoxy-1-methylethylacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3907 20 99	40	Polydimethylsiloxaan, geënt met een poly(ethyleenoxide) met eindstandige C ₂₀ en C ₂₂ vetzurenester-groepen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 20 99	45	Copolymeren van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige aminopropyl- en methoxygroepen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 20 99	50	Copolymeren van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige 2-aminopropylgroepen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 30 00	20	Epoxyhars in de vorm van poeder, bevattende 44 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercenten kwarts en 0,5 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspersent diantimoontrioxide, bestemd voor de omhulling van foliecondensatoren (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 30 00	30	Epoxyhars, zonder oplosmiddelen, bevattende minerale vulstoffen (silica), zonder glasvezels, met een dichtheid bij 25 °C van 1,55 of meer doch niet meer dan 1,60 g/cm ³	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 30 00	40	Epoxyhars, bevattende 70 of meer gewichtspercenten siliciumdioxide, bestemd voor het inkapselen van producten bedoeld bij post 8533, 8535,	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3916 90 15	10	8536, 8541, 8542 of 8548 (1)		
ex 3926 90 98	70			
ex 3907 30 00	50	Vloeibare epoxyhars van 2-propeennitril/1,3-butadieenepoxide-copolymeer, zonder oplosmiddel, met: — een gehalte aan zinkboraathydraat van ten hoogste 40 gewichtspercenten, — een gehalte aan diantimoontrioxide van ten hoogste 5 gewichtspercenten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 40 00	10	Copolymeren van hexaan-1,6-diol, cyclohexaan-1,4-dimethanol en ethyleencarbonaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 60 80	10	Copolymeren van tereftaalzuur en isoftaalzuur met ethyleenglycol, butaan-1,4-diol en hexaan-1,6-diol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 60 80	20	Zuurstofbindende copolymeren (volgens de methoden ASTM D 1434 en 3985), verkregen uit benzeendicarboxylzuren, ethyleenglycol en met hydroxygroepen gesubstitueerd polybutadieen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
3907 70 00		Poly(melkzuur)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 91 90	10	Prepolymeer van diallylftalaat, in de vorm van poeder	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 99 19	10	Poly(oxy-1,4-fenyleencarbonyl), in de vorm van poeder	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 3907 99 98	10			
ex 3907 99 19	20	Vloeibaar-kristallijn copolyester waarvan het smeltpunt niet lager ligt dan 270 °C, al dan niet met toevoeging van vulstoffen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 99 19	40	Copolymeer van isoftaalzuur en 5-natriumsulfoisoftaalzuur met cyclohexaandimethanol en diethyleenglycol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3907 99 19	50	Semi-kristallijne polycyclohexyleendimethyleen-tereftalaat-polymeerhars die ten minste 10 maar ten hoogste 40 gewichtsprocent glasvezel bevat, in de vorm van korrels of pellets	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3908 90 00	30	Reactieproduct van mengsels van octadecaan-carbonzuren, gepolymeriseerd met een alifatisch polyetherdiamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3908 90 00	40	Thermoplastisch polyamidehars met een brandpunt van meer dan 750 °C, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van afbuigspoelen voor kathodestraalbuizen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3909 40 00	10	Polycondensatieproducten van fenol en formaldehyd, in de vorm van holle bolletjes met een diameter van minder dan 150 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl(methyl)cyclosiloxaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3910 00 00	20	Blokcopolymeren van poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxaan) en poly[methyl(vinyl)siloxaan]	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3910 00 00	40	Biocompatibele siliconen voor de vervaardiging van langdurig te gebruiken chirurgische implantaten (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenyleensulfonyl-1,4-fenyleenoxy-4,4'-bifenyleen)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3911 90 99	25	Copolymeren van vinyltolueen en α -methylstyreen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3911 90 99	45	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3911 90 99	55	Oplossingen bevattende: — 36 (± 0,5) gewichtspersen polyamide met esterzjgroepen, — 2 (± 0,5) gewichtspersen acrylester, — 48 (± 0,5) gewichtspersen 1-methyl-2-pyrrolidon, — 12 (± 0,5) gewichtspersen bis(2-methoxyethyl)ether, — niet meer dan 500 µg/kg kalium en — niet meer dan 500 µg/kg ijzer, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8542 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3911 90 99	60	Prepolymeren van koolwaterstof, verkregen door het reageren van cyclopentadien en 1,3-pentadien	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3911 90 99	65	Calciumzinkzout van een copolymeer van maleïnezuur en methylvinylether	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3911 90 99	75	Microbolletjes van een copolymeer van divinylbenzen en styreen, met een gemiddelde diameter van 220 of meer doch niet meer dan 575 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3926 90 97	75			
ex 3911 90 99	80	Poly[(8-methyl-8-methoxycarbonyltriciclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decaan-3,5-diyl)ethyleen]	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3911 90 99	85	Polymeer van ethyleen en styreen, vernet met divinylbenzen, in de vorm van een suspensie	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3911 90 99	86	Copolymeer van methylvinylether en maleïnezuuranhydride	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3912 11 00	10	Cellulosetriaceaat, geen weekmakers bevattend, in de vorm van vlokken, bestemd voor de vervaardiging van triaceaatgaren (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3912 39 10	10	Ethylcellulose, geen weekmakers bevattend	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3912 39 10	20	Ethylcellulose, in de vorm van waterige dispersie bevattende hexadecaan-1-ol en natriumdodecylsulfaat, bevattende 27 (± 3) gewichtspersen ethylcellulose	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3912 39 80	10	Gehydroxyethyleerde, geëthyleerde cellulose (in water niet oplosbaar)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3912 39 80	20	Gehydroxyethyleerde, gealkyleerde cellulose met alkylgroepen met een ketenlengte van 3 of meer koolstofatomen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3912 90 10	10	Celluloseacetaatpropionaat, geen weekmakers bevattend, in de vorm van poeder: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcelluloseftalaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3913 90 00	92	Proteïne, chemisch gemodificeerd door carboxylering en/of ftaalzuur-additie, met een molecuulgewicht van 100 000 tot 300 000	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3913 90 00	94	Korrels die bevatten: <ul style="list-style-type: none"> — ten minste 35 maar minder dan 75 gewichtsprocent amyloserijke geëxtrudeerde biopolymeer, vervaardigd uit maïszetmeel, — ten minste 5 maar minder dan 16 gewichtsprocent polyvinylalcohol, — ten minste 10 maar minder dan 46 gewichtsprocent polyol-weekmakers, — ten minste 0,25 maar minder dan 3 gewichtsprocent stearinezuur, — al dan niet 30 (\pm 10) gewichtsprocent biologisch afbreekbare polyesterhars, maar nooit zoveel dat deze hoeveelheid de hoeveelheid amyloserijke biopolymeer overschrijdt 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Chondroïtinezwavelzuur, natriumzout	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3913 90 00	96	Poeder dat bestaat uit 90 (\pm 5) gewichtsprocent amyloserijke geëxtrudeerde biopolymeer, vervaardigd uit maïszetmeel, 10 (\pm 5) gewichtsprocent van een synthetische polymeer en 0,5 % (\pm 0,25 %) stearinezuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3913 90 00	97	Chitosonium-pyrrolidoncarboxylaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3913 90 00	98	Natrium hyaluronaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3915 90 90	10	Resten en afval van fotografische, cinematografische en radiografische films	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3916 90 90	10	Profielen van een composiet, versterkt met glasvezels, vervaardigd door middel van pultrusie, bestemd voor de vervaardiging van raamkozijnen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3917 32 10	10	Flexibele buis van siliconenschuim, voorzien van doorlopende kanalen, met een Shore A hardheid van 7 of meer doch niet meer dan 48 en een dichtheid van 0,28 of meer doch niet meer dan 0,92 g/cm ³	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 3917 32 31	91	Samenstellingen bestaande uit krimpkousjes van polyethyleen en poly(vinylacetaat), die parallel op gelijke afstanden zijn geplaatst en die aan een of beide uiteinden zijn bevestigd aan geperforeerde strippen van kunststof, op rollen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3917 32 99	10			
ex 3926 90 97	45			
ex 3917 32 39	20	Slang bestaande uit een blokkopolymeer 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 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3917 32 39	30	Thermisch krimpbare polystyreenbuis voor gebruik bij de vervaardiging van zink/koolstofbatterijen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 10 19	10	Reflecterende folien, bestaande uit een laag polyurethaan, voorzien van beveiligingskenmerken en ingebedde glaskorrels aan één zijde, en een kleeflaag aan de andere zijde, aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 10 38	20			
ex 3919 90 38	10			
ex 3920 99 28	20			
ex 3919 10 31	10	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 bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 10 38	30			
ex 3919 90 31	50			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 38	10	Zelfklevend band van gemetalliseerd polyurethaan, bevattende glazen bolletjes, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van uitrusting voor reddingsoperaties op zee (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 10 38	40	Tweezijdig zelfklevende folie van gemodificeerde epoxyhars, in rollen met een breedte van 16 cm, een lengte van 140-200 m en een totale dikte van 20 µm, niet voor de detailhandel	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 10 61	91	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	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 90 61	94			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
		een verwijderbare beschermingsfolie		
ex 3919 10 61	92	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 polyethyleentereftalaat-folie en aan de andere zijde met een drukgevoelige kleeflaag met profiel en een release liner van polyethyleentereftalaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3919 90 61	95			
ex 3919 10 69	91	Zwart 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 90 69	96			
ex 3919 10 69	95	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 90 69	98			
ex 3919 90 10	10	In vorm gesneden foliën van kunststof, voorzien van een kleeflaag bevattende polyisobutyleen en pectine, bestemd voor de vervaardiging van colostomie-zakjes (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 90 31	15	Folie van polyethyleentereftalaat met een gekleurde laag aan de ene kant en een zelfklevende laag aan de andere kant, aan beide zijden bedekt met beschermfolie, met een totale dikte van 100 (± 10) µm, in rollen, voor de vervaardiging van optische filters (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 90 31	25	Folie van polyethyleentereftalaat: — aan één zijde gelamineerd met kopergas met een draaddiameter van 10 tot 15 µm, — aan de andere zijde een gekleurde kleeflaag, — aan beide zijden gecoat met een beschermfolie, — met een totale dikte van 110–210 µm, gebruikt bij de fabricage van optische filters (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 90 31	35	Folie van polyethyleentereftalaat met aan één zijde een gekleurde laag en aan de andere zijde een kleeflaag, aan beide zijden gecoat met een beschermfolie, met een totale dikte van 235 (± 5) µm, voor de fabricage van optische filters (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 90 31	40	Reflecterende foliën van polyester, voorzien van piramidevormige inpersingen, bestemd voor de vervaardiging van veiligheidsetiketten of -insignes (stickers, badges), veiligheidskleding en toebehoren daarvan,	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 3920 62 19	20	schooltassen en andere tassen en dergelijke bergingsmiddelen (1)		
ex 3920 62 90	20			
ex 3920 63 00	30			
ex 3920 69 00	30			
ex 3919 90 31	60	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 90 31	70	Folie van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde bedekt met een antistatische laag en een harde deklaag en aan de andere zijde met een lijmlaag en een verwijderbare folie, in rollen, voor de vervaardiging van optische filters (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 90 61	92	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 90 69	92			
ex 3919 90 61	93	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3919 90 69	93			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 90 69	95	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 51 00	30			
ex 3920 10 26	20	Foliën van polyethyleen, met een dikte van 20 of meer doch niet meer dan 45 µm, bevattende calciumcarbonaat in de massa, bestemd voor de vervaardiging van luiers, maandverbanden, tampons of operatieoverkleding voor eenmalig gebruik (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 10 26	30	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 10 89	20			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3920 10 26	40	Foliën van polyethyleen, van de soort gebruikt voor linten voor schrijfmachines	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 10 40	91	Synthetische papierpulp in de vorm van vochtige vellen, bestaande uit niet samenhangende fijnvertakte fibrillen van polyethyleen, al dan niet gemengd met niet meer dan 15 gewichtspercenten vezels van cellulose, bevattende als bevochtigingsmiddel poly(vinylalcohol) opgelost in water	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 10 40	92	Gelaagde foliën of stroken, bestaande uit een laag van een mengsel van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat met een elastomeer van chemisch gewijzigd ethyleenpropyleen (EPM) of van chemisch gewijzigd ethyleenpropyleendieen (EPDM), aan beide zijden bedekt met een laag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 10 89	35	Reflecterende foliën, bestaande uit een laag van polyethyleen, een laag van polyrethaan, 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 bij hoge temperatuursmeltende kleeflaag, aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 3920 20 21	30	Bi-axiaal georiënteerde polypropyleenfolie, 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 20 29	91	Monoaxiaal georiënteerde folie, bestaande uit drie lagen, waarbij elke laag bestaat uit een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van ethyleen en van vinylacetaat, met: <ul style="list-style-type: none"> — een dikte van 55 of meer doch niet meer dan 97 µm, — een elasticiteitsmodule in de lengterichting van 0,75 of meer doch niet meer dan 1,45 GPa en — een elasticiteitsmodule in de dwarsrichting van 0,20 of meer doch niet meer dan 0,55 GPa 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 20 90	91	Synthetische papierpulp in de vorm van vochtige vellen, bestaande uit niet samenhangende fijnvertakte fibrillen van polypropyleen, al dan niet gemengd met niet meer dan 15 gewichtspercenten vezels van cellulose, bevattende als bevochtigingsmiddel poly(vinylalcohol) opgelost in water	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 20 90	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 20 90	93	Folien van polypropyleen, met een dikte van 0,5 of meer doch niet meer dan 1 mm, met een breukvastheid van 14,7 of meer doch niet meer dan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
		21 MPa (volgens de methode ASTM D 638), op rollen met een breedte van 3,81 m		
ex 3920 30 00	20	Gelaagde foliën of stroken, bestaande uit een laag van een mengsel van een thermoplastisch elastomeer (TPE) van styreen-butadieen-styreen (SBS) en polyethyleen of polypropyleen, met een dikte van 100 of meer doch niet meer dan 200 µm, aan beide zijden voorzien van een deklaag van polypropyleen met een dikte van niet meer dan 20 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 43 10	91	Reflecterende foliën, enkel bestaande uit één laag van poly(vinylchloride), aan één zijde over de gehele oppervlakte voorzien van piramidevormige inpersingen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 49 10	91			
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 43 10	93	Foliën van poly(vinylchloride), voorzien van inpersingen, van de soort gebruikt in sjablonen voor textieldruk	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 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 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 49 10	92			
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		een breedte van 1 400 of meer doch niet meer dan 1 420 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 9403 (1)		
ex 3920 51 00	10	Platen van poly(methylmethacrylaat), met antistatische bekleding, waarvan de afmetingen 738 × 972 mm (± 1,5 mm) bedragen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 51 00	20	Platen van poly(methylmethacrylaat) bevattende aluminiumtrihydroxide, met een dikte van 3,5 of meer doch niet meer dan 19 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 61 00	10	Foliën van polycarbonaat met een dikte van niet meer dan 15 µm, bestemd voor de vervaardiging van foliecondensatoren (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	04	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van minder dan 11 µm, bestemd voor de vervaardiging van audiodigitale banden voor cassettes (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	06			
ex 3920 62 19	07	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), niet voorzien van een kleeftlaag, met een dikte van niet meer dan 25 µm,:	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 kleeftlaag of enig ander materiaal	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	14	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 20 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 %	1.1.2007 - 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 kleeftlaag of enig ander materiaal	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	19			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Foliën bestaande uit één laag geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van niet meer dan 120 µm, die enkel: — in de massa gekleurd is en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevat en — aan één zijde gemetalliseerd is, aan één of beide zijden al dan niet bekleed met een polymeer van vinylacrylaat, niet voorzien van enige andere deklaag of kleeflaag	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	26			
ex 3920 62 19	27	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, een breedte van 100 of meer doch niet meer dan 115 mm, aan beide zijden bekleed met één of meer lagen die verschillende chemische stoffen bevatten, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3701 20 00 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	29			
ex 3920 62 19	31	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde gemetalliseerd en bedekt of bekleed met witte inkt en voorzien van een beschermende laag en aan de andere zijde bedekt of bekleed met een temperatuurgevoelige afdichtingslaag, met een breedte van 100 of meer doch niet meer dan 150 mm, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3701 20 00 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	33			
ex 3920 62 19	34	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde voorzien van een laag van chemisch gewijzigd polyester, met een dikte van 20 µm (± 0,7 µm) of van 30 µm (± 0,9 µm), bestemd voor de vervaardiging van magneetbanden voor geluidsopnamen met een totale dikte van 33 µm of meer (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	36			
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 18 of meer doch niet meer dan 25 µm, met: — een krimp van 3,4 (± 0,1) % in de lengterichting (volgens de	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 3920 62 19	43	— 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	44	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van niet meer dan 19 µm of een gewicht van 20 g/m ² of meer doch niet meer dan 26,7 g/m ² , bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van fotoresistfilm (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	46			
ex 3920 62 19	47	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan beide zijden voorzien van een deklaag van epoxyacrylhars, met een totale dikte van 37 µm (± 3 µm)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	49			
ex 3920 62 19	51	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), 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 257-93)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	61	Foliën met een totale dikte van 4,5 µm (± 0,16 µm), bestaande uit een biaxiaal georiënteerde laag van poly(ethyleentereftalaat), met een elastische module (in de lengterichting) van 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) en een treksterkte (in de lengterichting) van meer dan 28 kg/mm ² , bekleed met een anti-kleeflaag	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	63			
ex 3920 62 19	67	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), onder meer voorzien van een krasbestendige laag op basis van polyacrylaat en een warmtegevoelige kleeflaag, met een nominale breedte van 790 mm en een totale dikte van 23 of meer doch niet meer dan 26 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	69			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 3920 62 19	71	Niet gemetalliseerde reflecterende foliën, bestaande uit uitwendige lagen poly(ethyleentereftalaat) of poly(ethyleennaftalaat) en verschillende lagen poly(methylmethacrylaat), met een reflectiecoëfficiënt van 95 % of meer (volgens de methoden ASTM E 1164-94 en ASTM E 387-95) en een totale dikte van niet meer dan 70 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 69 00	70			
ex 3920 62 19	72	Niet gemetalliseerde reflecterende foliën, bestaande uit uitwendige lagen poly(ethyleentereftalaat) en verschillende lagen poly(methylmethacrylaat), met een totale dikte van 51 µm (± 10 %), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van gelaagd, zonwerend glas voor motorvoertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	73	Iriserende foliën, vervaardigd van polyester en poly(methylmethacrylaat)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	74	Gelaagde foliën met een dikte van niet meer dan 150 µm, bestaande uit een laag van polyester aan één zijde bedekt met polycarbonaatharsen, aan de andere zijde gemetalliseerd met titaan bedekt met polycarbonaatharsen en andere lagen bevattende <i>N,N'</i> -difenyl- <i>N,N'</i> -di- <i>m</i> -tolylbifenyl-4,4'-yleendiamine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 19	76			
ex 3920 62 19	77	Folie van polyethyleentereftalaat, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — temperatuurgevoelige lagen die onder invloed van warmte de primaire kleuren vormen, — reflecterende laag, — beschermlagen, bestemd voor gebruik in thermische polychrome printers (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 90	31	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 500 µm (± 25 µm)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 62 90	33			
ex 3920 62 90	40	Strips van poly(ethyleentereftalaat), aan beide zijden voorzien van een laag chemisch gewijzigd polyester, met een breedte van niet meer dan 16 mm en een dikte van 0,5 of meer doch niet meer dan 2 mm, met een breukvastheid van 0,7 GPa of meer (volgens de methode ASTM D 638)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 69 00	20	Foliën van poly(ethyleennaftaleen-2,6-dicarboxylaet)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 3920 69 00	50	Foliën bestaande uit het polycondensatieproduct van tereftaalzuur met een mengsel van cyclohex-1,4-yleendimethanol en ethaan-1,2-diol	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 69 00	60	Foliën van een copolymeer van ethyleentereftalaat en ethyleenisoftalaat, met een dikte van niet meer dan 2 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 91 00	91	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende een gekleurde band welke van donker naar licht verloopt	3 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 91 00	92	Foliën van polyvinylbutyral, 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 dibutylsebaaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 99 28	10	Reflecterende foliën van gemetalliseerd polyurethaan, bevattende glazen bolletjes, voorzien van een laag smeltlijm, aan een of beide zijden bedekt met een verwijderbare laag, op rollen met een breedte van 1 020 mm (± 20 mm), bestemd om te worden versneden tot reflecterende strippen voor veiligheidskleding (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 99 28	30	Foliën van polyimide, geen epoxyhars en/of glasvezels bevattende,:	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3921 90 55	10	— aan één of beide zijden door kathodeverstuiving (sputtering) met koper gemetalliseerd,		
ex 7410 21 00	30	— aan één of beide zijden door kathodeverstuiving (sputtering) met koper gemetalliseerd en met geraffineerd koper geplaat of — aan één of beide zijden voorzien van bladkoper		
ex 3920 99 28	40	Mono-axiaal georiënteerde 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
3920 99 53		Ionenwisselaarmembranen van gefluoreerde kunststof	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 99 59	55			
ex 3920 99 59	20	Foliën geheel bestaande uit poly(vinylalcohol), met een dikte van niet meer dan 1 mm en bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — niet meer dan 2 gewichtspercenten niet-gehydrolyseerde acetaatgroepen, berekend als vinylacetaat, en — 5 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten glycerol als weekmaker, bestemd voor de vervaardiging van dakramen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 99 59	25	Foliën van poly(1-chloortrifluorethyleen)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 99 59	30	Foliën, bestaande uit een copolymeer van ethyleen en chloortrifluorethyleen, met een dikte van 12 of meer doch niet meer dan 400 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 99 59	35	Foliën geheel bestaande uit poly(vinylalcohol), met een dikte van niet meer dan 1 mm en een breedte van 2,20 m of meer, met een breukrek in de dwarsrichting van 350 % of meer	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 99 59	40	Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(vinylalcohol) die aan beide zijden zijn voorzien van een deklaag en met een totale dikte van minder dan 1 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 99 59	45	Iriserende foliën, vervaardigd van polyester, polyethyleen en een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 99 90	10	Biologisch afbreekbare folie met een dikte van ten hoogste 1 mm, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 90 (± 5) gewichtspercenten zetmeel, — 10 (± 5) gewichtspercenten synthetische polymeer, — 0,5 (± 0,5) gewichtspercenten stearinezuur 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3920 99 90	20	Anisotrope geleidende folie, op rollen, met een breedte van ten minste 1,5 mm maar ten hoogste 2 mm en een lengte van ten hoogste 300 m, gebruikt voor de koppeling van elektronische componenten bij de productie van LCD-schermen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3921 14 00	10	Foliën met celstructuur van geregenereerde cellulose, met een dikte van niet meer dan 350 μm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3921 19 00	91	Microporeuze foliën van polypropyleen met een dikte van niet meer dan 100 μm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3921 19 00	92	Microporeuze foliën bestaande uit mengsels van celluloseacetaat en cellulosenitraat, met een dikte van niet meer dan 200 μm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3921 19 00	94	Foliën van polyethyleen, met een dikte van 16 of meer doch niet meer dan 24 μm , met: <ul style="list-style-type: none"> — een gewicht van 19 g/m^2 ($\pm 2 \text{ g}/\text{m}^2$), — een waterdampdoorlatendheid van 5 000 g/m^2 of meer doch niet meer dan 30 000 g/m^2 per dag (volgens de methode ASTM D 6701-01), — een oprekking in de dwarsrichting van 25 % of meer bij een belasting van niet meer dan 500 g, — een oprekking in de lengterichting van 50 % of meer doch niet meer dan 100 % (volgens de methode ASTM D 882-91), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van luiers en inlegtextiel voor baby's en dergelijke artikelen voor hygiënisch gebruik (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3921 19 00	95	Foliën van polyethersulfon, met een dikte van niet meer dan 200 μm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3921 19 00	96	Foliën met celstructuur, bestaande uit een laag polyethyleen met een dikte van 90 μm of meer doch niet meer dan 140 μm en een laag geregenereerde cellulose met een dikte van 10 μm of meer doch niet meer dan 40 μm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3921 90 19	35	Composietplaten van polycarbonaat en poly(butyleentereftalaat), versterkt met glasvezels	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3921 90 19	45	Composietplaten van poly(ethyleentereftalaat) of van poly(butyleentereftalaat), versterkt met glasvezels	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3921 90 60	91	Weefsels van polytetrafluorethyleen, bedekt of bekleed met een copolymeer van tetrafluorethyleen en trifluorethyleen met geperfluoreerde alkoxyzijketens met eindstandige carbonzuur- of sulfonzuurgroepen, ook indien in de vorm van het kalium- of natriumzout	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Einde geldigheidsduur
ex 3921 90 60	92	Versterkte foliën van polypropyleen, met een dikte van 0,91 of meer doch niet meer dan 1,12 mm, met een breukvastheid van 890 of meer doch niet meer dan 1 500 N (volgens de methode ASTM D 751), op rollen met een breedte van 3,81 m	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3926 90 97	10	Microbolletjes van polymeren van divinylbenzeen, met een diameter van 4,5 of meer doch niet meer dan 80 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3926 90 97	15	Met glasvezel versterkte dwarse bladveer van kunststof, gebruikt bij de vervaardiging van ophangsystemen voor motorvoertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3926 90 97	20	Dempingsstrookjes (zogenaamde "tape pads") voor magneetband, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8523 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3926 90 97	30	Geleidestiften en -stangen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8523 29 15 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3926 90 97	35	Microbolletjes van polyalkylsiloxaan, waarop organische verbindingen covalent zijn gebonden, met een diameter van 1 of meer doch niet meer dan 30 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 3926 90 97	40	Holle microbolletjes van een copolymeer van isoocetylacrylaat en acrylzuur, met een diameter van 10 µm of meer doch niet meer dan 1000 µm, gedispergeerd in water	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		42 g/m ²		
ex 4007 00 00	10	Draad en koord, van ge vulkaniseerde en gesiliconeerde rubber	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 4008 11 00	10	Blokken of foliën van ge vulkaniseerde rubber met celstructuur van chemisch gewijzigd ethyleenpropyleendieen (EPDM) gemengd met chloropreen, die voldoen aan "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 4016 99 99	20	Afsluitingsstoppen van niet-gehard rubber, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
4105 10 10		Schapeleder, 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Geiteleder, 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
4106 21 90				
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
4106 31 90				
4106 32 10				
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 91 00				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Garens, geheel van zijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	2.5 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5004 00 90	10			
ex 5005 00 10	10	Garens, geheel van vlokzijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 5005 00 90	10	klein		
ex 5205 31 00	10	Zesdraads getwijnd garen van gebleekte katoen, van 925 decitex of meer doch niet meer dan 989 decitex per enkelvoudige draad voor de vervaardiging van tampons (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
5208 11 10		Verbandgaas	5.2 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5402 45 00	10	Polyamidegarens, van bicomponentvezels met krimpvermogen bestaande uit polyhexamethyleenadipamide en een copolyamide, niet getextureerd, niet getwist of met een twist van niet meer dan 22 toeren per meter, bestemd voor de vervaardiging van: <ul style="list-style-type: none"> — kniekousen bedoeld bij onderverdelingen 6115 10 90, 6115 30 11 en 6115 96 10, — dameskousen bedoeld bij onderverdelingen 6115 30 19 en 6115 96 91 of — kousenbroeken, bedoeld bij onderverdeling 6115 21 00 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5402 45 00	20	Garens, geheel bestaande uit aromatische polyamide verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -fenyleendiamine en isoftaalzuur	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 gewichtpercenten poly(ethyleentereftalaat), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van dakbedekking (zogenaamde "roofings") (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 5402 49 00	10	Multifilamentgarens van polytetrafluorethyleen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5402 69 90	20			
ex 5402 49 00	30	Garens van copolymeren van glycolzuur en melkzuur, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5402 49 00	50	Garens van poly(vinylalcohol), niet getextureerd	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5402 59 90	20			
ex 5402 69 90	40			
ex 5402 49 00	60	Garens geheel van poly(glycolzuur)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5402 69 90	10			
ex 5402 49 00	70	Synthetische filamentgarens, niet getwijnd, bevattende 85 of meer	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		gewichtpercenten 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 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)		
ex 5402 49 00	80	Filamentgaren van polyethyleen, niet getwist, van 55, 110, 165 of 1 760 decitex, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 5607 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5402 49 00	85	Synthetisch filamentgaren, ééndraads, niet getwist, geheel bestaande uit poly(thio-1,4-fenyleen)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5404 19 00	10	Monofilamenten van polytetrafluorethyleen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5404 19 00	20	Monofilamenten van poly(1,4-dioxanon)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5404 19 00	30	Monofilamenten van een copolymeer van 1,3-dioxaan-2-on en 1,4-dioxaan-2,5-dion, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5404 19 00	40	Monofilamenten van een gestabiliseerd mengsel van polyester en polyurethaan, van 67 decitex of meer en waarvan de grootste afmeting van de dwarsdoorsnede niet meer bedraagt dan 1 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 ritssluitingen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5404 90 90	20	Strippen van polyimide	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5407 71 00	10	Weefsels van vezels van poly(vinylalcohol) voor mechanisch borduurwerk	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5501 90 00	10	Kabel van poly(vinylalcohol)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 10	10	Geacetaliseerde multicomponentvezels met fibrillen in de massa (zogenaamde "matrix fibril structure"), bestaande uit het emulsie-	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5503 90 90	30	polymeer van poly(vinylalcohol) en poly(vinylchloride)		

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 5503 90 90	20	Vezels van poly(vinylalcohol), ook indien geacetaliseerd	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5506 90 90	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5503 90 90	40	Vezels, geheel bestaande uit poly(thio-1,4-fenyleen)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5601 30 00	20	Vezels van polyester, van 0,56 decitex, met een lengte van 3 mm of meer doch niet meer dan 5 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5601 30 00	30	Vezels van acryl, van 0,11 en 0,56 decitex, met een lengte van 3 mm of meer doch niet meer dan 5 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5603 11 10	10	Gebonden textielvlies van poly(vinylalcohol), aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden met:	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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, bevattende door samensmelting van de vezels verkregen ("spunbonded") vlies van polypropyleen of van polypropyleen en polyethyleen, bestemd voor de vervaardiging van luiers, inlegluiers en dergelijke artikelen voor hygiënisch gebruik (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 10	20			
ex 5603 12 90	50			
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 5603 94 90	30			
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Gebonden textielvlies van polypropyleen, bestaande uit een vlies van door verstuuving van het gesmolten polymeer verkregen vezels ("meltblown") 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 90	40	Gebonden textielvlies, bestaande uit een tussenlaag van vezels van polycarbonaat, aan beide zijden voorzien van een door samensmelting van de filamenten verkregen ("spunbonded") vlies van polyester, met een gewicht van meer dan 130 g/m ² doch niet meer dan 200 g/m ²	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5603 14 90	20			
ex 5603 13 90	80	Gebonden textielvlies van polyethyleen, aan beide zijden bekleed met gebonden textielvlies van polypropyleen en houtpulp, met een gewicht van 70 g/m ² of meer doch niet meer dan 90 g/m ² , op rollen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van vochtige doekjes (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5603 93 90	30			
ex 5603 14 90	30	Gebonden textielvlies, bestaande uit een middenlaag van elastomere folie die aan beide zijden is bedekt met een door samensmelting van filamenten van polypropyleen verkregen vlies (spunbonded), met een gewicht van 200 of meer doch niet meer dan 300 g/m ²	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5603 91 90	30	Gebonden textielvlies van viscose rayon, met een wateroplosbaar bindmiddel op basis van zetmeel en met een gewicht van 12 of meer doch niet meer dan 18g/m ²	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5603 92 90	20	Gebonden textielvlies, bestaande uit een door verstuuving 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5603 93 90	20			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 5603 92 90	50	Gebonden textielvlies van stapelvezels, op rollen, met een breedte van 78 of meer doch niet meer dan 252 mm, bestemd voor de vervaardiging van flexibele schijven (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5603 92 90	70	Gebonden textielvlies, bestaande uit meerdere lagen van een mengsel van door verstuiving van het gesmolten polymeer verkregen vezels (meltblown) en van stapelvezels van polypropyleen en polyester, al dan niet aan een zijde of aan beide zijden bedekt met een door samensmelting van filamenten verkregen (spunbonded) vlies van polypropyleen, met een totale dikte van niet meer dan 50 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5603 93 90	50			
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5604 90 90	60	Strip met: — een polyesterlaag, aan één of beide zijden gelamineerd met een polymeerlaag die glasparsels bevat, — een breedte van ten hoogste 1,2 mm, — een dikte van ten hoogste 0,05 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5607 50 90	10	Bindgaren, niet gesteriliseerd, geheel van poly(glycolzuur), gevlochten, met een kerndraad, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5803 00 10	91	Weefsel met gaasbinding van katoen, met een breedte van minder dan 1 500 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5903 20 90	20	Band van weefsel van polyester bedekt met een film van gemetalliseerd polyurethaan, bevattende glazen bolletjes, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van uitrusting voor reddingsoperaties op zee (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5907 00 90	10	Weefsels voorzien van een laag bolletjes met een diameter van niet meer dan 75 µm die in lijm zijn ingebed	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 5911 10 00	10	Naaldgetouwvilt van synthetische vezels, geen polyester bevattende, ook indien bevattende katalytische deeltjes ingesloten in de synthetische vezels, aan één zijde voorzien van een film van polytetrafluorethyleen, bestemd voor de vervaardiging van producten voor het filtreren (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 5911 90 90	10	Garens en strippen van polytetrafluorethyleen, geïmpregneerd, ook indien geolied of met grafiet bedekt	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8421 99 00	92			
6305 10 10		Zakken voor verpakkingsdoeleinden, gebruikte, van jute of van andere bastvezels, bedoeld bij post 5303	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 6305 90 00	10	Zakken voor verpakkingsdoeleinden, gebruikte, van vlas of van sisal	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 6305 90 00	93			
ex 6305 90 00	95			
ex 6307 90 10	10	Steriel net-implantaat, bestaande uit breiwerk van polypropyleen-monofilamenten, met afgeronde hoeken, in vormen die passen binnen een vierkant waarvan de afmetingen niet meer dan 31 × 31 cm bedragen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 6805 10 00	10	Schuurmiddel in de vorm van identiek gevormde deeltjes op een drager	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 6903 20 90	10	Garens van keramische continuvezels, waarvan elke vezel bevat:	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 6914 90 90	10	— 12 of meer gewichtspercenten diboortrioxide, — niet meer dan 26 gewichtspercenten siliciumdioxide en — 60 of meer gewichtspercenten dialuminiumtrioxide		
ex 6903 90 90	10	Berylliumoxide, met een zuiverheid van meer dan 99 gewichtspercenten, in de vorm van voorvormstukken, staven, blokken of platen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 6909 19 00	40			
ex 6903 90 90	20	Reactorbuizen en houders van siliciumcarbide, van de soort gebruikt in diffusie- en oxidatieovens voor de vervaardiging van halfgeleidermaterialen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 6909 12 00	20	Platen, bestaande uit dialuminiumtrioxide en titaancarbid, waarvan de afmetingen niet meer dan 48 × 48 mm bedragen of waarvan de diameter niet meer dan 125 mm bedraagt, bestemd voor de vervaardiging van magneetkoppen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 6909 19 00	50	Werken van keramische stoffen gemaakt met continuvezels van keramische oxiden, bevattende:	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 6914 90 90	20	<ul style="list-style-type: none"> — 2 of meer gewichtspereenten diboortrioxide, — niet meer dan 28 gewichtspereenten siliciumdioxide en — 60 of meer gewichtspereenten 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 6914 90 90	30	Microbolletjes van keramische stoffen, doorzichtig, verkregen uit siliciumdioxide en zirkoniumdioxide, met een diameter van meer dan 125 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7002 10 00	10	Kogels van E-glas, met een diameter van 20,3 of meer doch niet meer dan 26mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7006 00 90	10	Platen van glas, aan één zijde voorzien van een laag van chroom en/of van een mengsel van diindiumtrioxide en tindioxide, waarvan de afmetingen 260 × 320 mm of meer doch niet meer dan 400 × 400 mm bedragen, met een dikte van niet meer dan 1,2 mm, bestemd voor de vervaardiging van afleesschermen met vloeibare kristallen (LCD) (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7006 00 90	20	Kleurenfilters, bestaande uit een plaat van glas met rode, blauwe en groene beeldelementen (pixels), met een totaal dikte van 1,1 mm (± 0,1 mm) en waarvan de afmetingen 320 × 352 mm of meer doch niet meer dan 320 × 400 mm bedragen, bestemd voor de vervaardiging van afleesschermen met vloeibare kristallen (LCD) (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7006 00 90	30	Platen van glas, niet voorzien van een deklaag, waarvan de afmetingen 320 × 352 mm of meer doch niet meer dan 320 × 400 mm bedragen, met een dikte van 0,6 of meer doch niet meer dan 1,2 mm, bestemd voor de	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		vervaardiging van afleesschermen met vloeibare kristallen (LCD) (1)		
ex 7007 19 20	10	Voorzetscherm van glas met een diagonaal van 81,28cm (+/- 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 absorbarende folie, ofweel een door kathodeverstuiving opgebrachte geleidende laag, eventueel ann een of beide zijden een anti-reflektielaag voor de productie van PDP videomonitoren en televisies (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7007 29 00	10	Voorzetscherm van glas met een diagonaal van 81,28cm (+/- 1,5cm) 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 absorbarende folie, ofweel een door kathodeverstuiving opgebrachte geleidende laag, eventueel ann een of beide zijden een anti-reflektielaag voor de productie van PDP videomonitoren en televisies (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7011 10 00	20	Parabolische kelken van glas, met een uitwendige diameter van meer dan 121 mm doch niet meer dan 125 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7011 90 00	10			
ex 7011 20 00	25	Conussen van glas voor kathodestraalbuizen, met een diagonaal van 912 mm (\pm 5 mm) en een afstand van lasrand tot het einde van de hals van 454,3 mm (\pm 5 mm)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7011 20 00	40	Schermen van glas: <ul style="list-style-type: none"> — met een diagonaal van 366,4 mm (\pm 1,5 mm), waarvan de afmetingen 246,4 \times 315,4 mm (\pm 1,5 mm) bedragen, — met een diagonaal van 391 mm (\pm 1,5 mm), waarvan de afmetingen 261,4 \times 326,8 mm (\pm 1,5 mm) bedragen, — met een diagonaal van 442 mm (\pm 1,5 mm), waarvan de afmetingen 293,4 \times 369,2 mm (\pm 1,5 mm) bedragen, — met een diagonaal van 544,5 mm (\pm 1,6 mm), waarvan de afmetingen 358 \times 454 mm (\pm 1,6 mm) bedragen en met een cilindervormige oppervlaktekromming, — met een diagonaal van 570,5 mm (\pm 1,6 mm), waarvan de afmetingen 360 \times 486 mm (\pm 1,6 mm) bedragen, — met een diagonaal van 629,8 mm (\pm 3 mm), waarvan de afmetingen 406,5 \times 519 mm (\pm 2 mm) bedragen en met een cilindervormige oppervlaktekromming, of — met een diagonaal van 753 mm (\pm 1,6 mm), waarvan de afmetingen 471 \times 640 mm (\pm 1,6 mm) bedragen, en met een opstaande rand, bestemd voor de vervaardiging van kathodestraalbuizen voor kleurenweergave (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7011 20 00	75	Schermen van glas: <ul style="list-style-type: none"> — met een diagonaal van 604,5 mm (\pm 3 mm), waarvan de afmetingen 340 \times 541 mm (\pm 2 mm) bedragen, — met een diagonaal van 639,3 mm (\pm 3 mm), waarvan de afmetingen 413,6 \times 527 mm (\pm 2 mm) bedragen, — met een diagonaal van 708 mm (\pm 3 mm), waarvan de 	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		afmetingen 404 × 633 mm (± 2 mm) bedragen, — met een diagonaal van 723 mm (± 3 mm), waarvan de afmetingen 477 × 602 mm (± 2 mm) bedragen, of — met een diagonaal van 812,8 mm (± 3 mm), waarvan de afmetingen 463,8 × 725,5 mm (± 2 mm) bedragen, met een cilindervormige oppervlaktekromming, bestemd voor de vervaardiging van kathodestraalbuizen voor kleurenweergave (1)		
ex 7011 20 00	80	Ballons van glas voor kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een diagonaal van 3,8 of meer doch niet meer dan 51 cm en een nominale halsdiameter van 13 mm, 20 mm, 29 mm of 37 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7014 00 00	10	Optische elementen van glas (andere dan bedoeld bij post 7015), niet optisch bewerkt, andere dan signaal- en waarschuwingsartikelen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 12 00	10	Rovings, van 2 600 of meer doch niet meer dan 3 300 tex en met een smeltverlies van 4 of meer doch niet meer dan 8 gewichtspercenten (volgens de methode ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 12 00	30	Rovings, van 1 693 tex (± 10 %), bekleed met een laag van styreenbutadiëenrubber (SBR)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 12 00	40	Rovings, van 2 040 tex (± 10 %), bekleed met koolstof	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 12 00	50	Rovings, van 392 tex of meer doch niet meer dan 2 884 tex, bekleed met een laag van een acrylpolymeer	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 12 00	60	Rovings, van 517 tex of meer doch niet meer dan 3 569 tex, bekleed met een laag van paraffine	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 19 10	10	Garens van 33 tex of een veelvoud daarvan (± 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 19 10	30	Garens van 22 tex (± 7,5 %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 5 µm, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 4,2 of meer doch niet meer dan 5,8 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 19 10	40	Garens van 33, 34 of 51 tex of een veelvoud daarvan (± 7,5 %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		diameter van 6 µm, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 5,1 of meer doch niet meer dan 6,9 µm		
ex 7019 19 10	50	Garens van E-glas van 68 of 74 tex (± 7 %), vervaardigd van verspinbare continu-glasvezels met een nominale diameter van 9 µm, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 8,1 µm of meer doch niet meer dan 9,9 µm, bestemd voor de vervaardiging van weefsel voor elektrolaminaten (prepregs) (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 39 00	30	Vellen, bestaande uit een laag glasvezels en polypropyleen, bevattende 40 of meer doch niet meer dan 60 gewichtspereenten glasvezels met een lengte van 12,7 mm (± 0,2 mm) en een diameter van 16 µm (± 1 µm), aan een zijde bedekt met een film van kunststof en aan de andere zijde met een laag van kunststof, met een totale dikte van niet meer dan 1 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 39 00	40	Vellen, bestaande uit gehakte glasvezels en thermoplastische kunststof, bevattende 30 of meer maar niet meer dan 70 gewichtspereenten glasvezels van een diameter van 16 µm (+/- 1 µm), al dan niet aan één of twee zijden bedekt met een kunststofbeschermingslaag	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 39 00	50	Vezelvlies van niet-verspinbare glasvezels voor de vervaardiging van luchtfilters (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 7019 90 10	10	Niet verspinbare glasvezels, in hoofdzaak bestaande uit vezels met een diameter van minder dan 4,6 µm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 90 10	20	Niet-verspinbare E-glasvezels, met een lengte van niet meer dan 3 mm en een diameter van 5 µm, bestemd voor de vervaardiging van katalysatoren voor zuivering van verbrandingsgassen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 90 99	10	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-formaldehydhars en gechlorsulfoneerd polyethyleen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 90 99	20	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-vinylpyridinehars en een acrylonitril-butadiëenrubber (NBR)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7019 90 99	30	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-formaldehydehars met of zonder vinylpyridine en/of gehydrogeneerde acrylnitril-butadiëenrubber (HNBR)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7116 20 90	10	Schijven van silicium op saffier	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 7201 10 30	10	Gietijzeren ingots met een lengte van niet meer dan 350 mm, een breedte van niet meer dan 150 mm, een hoogte van niet meer dan 150 mm, bevattende niet meer dan 1 gewichtspersent silicium	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
7202 50 00		Ferrosilicochroom	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7202 99 80	10	Ferrosilicium, genitreerd, bevattende 55 of meer gewichtspersenten silicium en 25 of meer gewichtspersenten stikstof	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 7409 19 00	10	Bladen of platen bestaande uit polytetrafluorethyleen, met aluminiumoxide of titaandioxide als vulstof of versterkt met een weefsel van glasvezels, aan beide zijden voorzien van bladkoper	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7410 21 00	10	Bladen of platen bestaande uit polytetrafluorethyleen, bevattende aluminiumoxide of titaandioxide als vulstof of versterkt met een weefsel van glasvezels, aan beide zijden voorzien van bladkoper	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7410 21 00	40	Bladen of platen: <ul style="list-style-type: none"> — bestaande uit in het midden een laag papier, aan beide zijden gelamineerd met een weefsel van glasvezel en geïmpregneerd met epoxyhars, of — bestaande uit verschillende lagen papier, geïmpregneerd met fenolhars, aan één of beide zijden gecoat met koperfolie met een dikte van ten hoogste 0,15 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7419 99 90	91	Trefplaten ("targets") met depositiemateriaal, van molybdeensilicide:	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 7419 99 90	92	Trefplaten ("targets") met depositiemateriaal, van wolfram of van een legering bestaande uit 90 gewichtspersenten wolfram en 10 gewichtspersenten titaan:	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7616 99 90	70	<ul style="list-style-type: none"> — bevattende niet meer dan 100 µg/kg natrium en — aangebracht op een drager van koper of aluminium 		
ex 7419 99 90	93	Trefplaten ("targets") met depositiemateriaal, van titaan:	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7616 99 90	80	<ul style="list-style-type: none"> — bevattende niet meer dan 50 µg/kg natrium en — aangebracht op een drager van koper of aluminium 		

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7606 11 10	20	Strippen van niet-gelegeerd aluminium, voorzien van een reflecterende folie, een doorzichtige toplaag van polyurethaan, een netwerk en antislipdeeltjes van keramische stoffen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7606 11 91	20	Strippen, diepgeëetst, van met bandanodische oxidatie behandeld aluminium met een zuiverheid van 99,9 gewichtspercenten en een dikte van minder dan 3 mm, bestemd om te worden ingebouwd in carrosserieën voor motorvoertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7606 11 93	20			
ex 7607 11 90	10	Bladaluminium met de volgende parameters: <ul style="list-style-type: none"> — 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 van een soort dat gebruikt wordt voor hoogspanningsetsen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 7613 00 00	20	Bergingsmiddelen van aluminium, naadloos, voor gecompriemd aardgas of gecompriemd 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8708 99 97	10			
ex 7616 99 90	15	Honingraatvormige aluminiumblokken van het type dat bij de fabricage van onderdelen voor vliegtuigen wordt gebruikt	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7616 99 90	50	Schijven van een legering van aluminium, met een dikte van niet meer dan 0,84 mm, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8523 29 15 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 7905 00 00	10	Platen van een zinklegering, aan één zijde geslepen en gepolijst en aan de andere zijde voorzien van een laag van epoxyhars, in rechthoekige of vierkante vorm, met een lengte van 300 of meer doch niet meer dan 2 000 mm en een breedte van 300 of meer doch niet meer dan 1 000 mm, en bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — niet meer dan 10 mg/kg ijzer, — niet meer dan 10 mg/kg lood, — 700 of meer doch niet meer dan 900 mg/kg aluminium en — 500 of meer doch niet meer dan 900 mg/kg magnesium, bestemd voor de vervaardiging van lichtgevoelige drukplaten (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8103 90 90	10	Gelaste buizen enkel van tantaal, of enkel van een legering van tantaal en wolfram, bevattende niet meer dan 3,5 gewichtspercenten wolfram	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
8104 11 00		Ruw magnesium, bevattende 99,8 of meer gewichtspersenten magnesium	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8104 90 00	20	Profielen, van geëxtrudeerd magnesium, met een lengte van 800 of meer doch niet meer dan 2 900 mm en een breedte van 15 of meer doch niet meer dan 70 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8108 20 00	10	Sponstitaan	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8108 30 00	10	Resten en afval van titaan en titaanlegeringen daarvan, met uitzondering van die bevattende 1 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspersenten aluminium	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8108 90 50	10	Legeringen van titaan en aluminium, met een gehalte van 1 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspersenten 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8108 90 50	20	Legeringen van titaan, aluminium en vanadium, bevattende 2,5 of meer doch niet meer dan 3,5 gewichtspersenten aluminium en 2,0 of meer doch niet meer dan 3,0 gewichtspersenten 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, voor de vervaardiging van de producten bedoeld bij onderverdeling 8714 19 00 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8108 90 50	30	Legering van titanium en silicium, bevattende 0,15 gewichtspersent of meer maar niet meer dan 0,60 gewichtspersent silicium, in platen of rollen, voor gebruik bij de fabricage van uitlaatsystemen voor verbrandingsmotoren (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 8109 20 00	10	Niet-gelegeerd zirkonium, in de vorm van ingots, bevattende meer dan 0,01 gewichtspersent hafnium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van buizen voor de chemische industrie (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8110 10 00	10	Antimoon in de vorm van ingots	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8112 19 00	10	Beryllium, met een zuiverheid van 94 of meer gewichtspersenten, in de vorm van staven, platen en bladen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8112 99 30	10	Legeringen van niobium (columbium) en titaan, in de vorm van staven	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8305 20 00	10	Nietjes met een breedte van 12 mm (± 1 mm) en een hoogte van 8 mm (± 1 mm) voor gebruik in kopieerapparaten en printers (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 8309 90 90	10	Deksel van aluminium blikken voorzien van een trekkring met een diameter van 136,5 mm (\pm 1 mm) na volledige opening van het deksel	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8401 30 00	20	Niet-bestraalde hexagonale brandstofpatronen voor gebruik in kernreactoren (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8407 33 90	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 15,5 kW, bestemd voor de vervaardiging van:	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10	<ul style="list-style-type: none"> — gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51 — tractoren die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers, bedoeld bij onderverdeling 8701 90 11, of — 4-takt motormaaaimachines met een cilinderinhoud van niet minder dan 300 cm³ bedoeld bij onderverdeling 8433 20 10 (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 of van maaimachines met motor bedoeld bij onderverdeling 8433 20 10 (1)	0 %	1.1.2007 - 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 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 temperatuurregelingsystemen in voertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 temperatuurregelingsystemen in voertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8414 30 89	20	Onderdeel 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8414 59 20	20	Axiale ventilatoren met een diameter van 170 mm (\pm 10 mm) en een hoogte van 50 mm (\pm 0,10 mm), voor de vervaardiging van goederen van onderverdeling 8525 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 8414 90 00	20	Aluminiumzuigers, gedeeltelijk bedekt met polytetrafluorethyleen, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8414 90 00	40	Aandrijving voor compressoren voor airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8414 90 00	50	Cross-flow ventilator, met een diameter van 97,4 mm ($\pm 0,2$ mm) en een hoogte van 645 mm (± 1 mm) of 873 mm (+0,5/-1 mm), gemaakt van anti-statische, anti-bacterische en hittebestendige, glasvezelversterkte kunststof met een minimum temperatuurvastheid van 70°C, voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelingsapparaten voor binnen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Verdamper, gemaakt van aluminium, voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelingsmachines voor auto's (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 8418 99 90	91	Gesoldeerde micro-koelelementen, van een legering van aluminium, bestemd voor de vervaardiging van condensors (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8419 19 00	10	Warmteaccumulatoren voor automobielen, met een koelvloeistofcapaciteit van 4 l of meer doch niet meer dan 10 l	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8419 89 98	10	Dompelaars, samengesteld uit buizen van kunststof waarvan de uiteinden zijn samengevoegd in een honingraatvormige structuur met een aansluitstuk	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8421 99 00	93	Delen van separatoren voor het scheiden of zuiveren van gassen uit gasmengsels, bestaande uit een bundel holle vezels van kunststof met doorlaatbare wanden, geborgen in een al dan niet geperforeerde omhulling waarvan de lengte 300 of meer doch niet meer dan 3 700 mm en de diameter niet meer dan 500 mm bedraagt	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8421 99 00	95	Delen van toestellen voor het filteren van magnetische dispersies, hoofdzakelijk bestaande uit vezels van nylon-6 geborgen in een omhulling van kunststof met een diameter van 70 mm (± 2 mm) en een lengte van 520 mm (± 5 mm)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8422 30 00	10	Machines en apparaten en toestellen (met uitzondering van die voor het spuitgieten), bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraaldrukkers (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8479 89 97	30			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 8439 99 10	10	Mantels voor zuigwalsen, niet geperforeerd, in de vorm van buizen van gelegeerd staal, met een lengte van 5 207 mm of meer en een uitwendige diameter van 754 mm of meer, bestemd voor machines voor het vervaardigen van papier of van karton (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8439 99 90	10			
ex 8454 30 10	10	Persgiet- of spuitgietmachines voor metaallegeringen in thixotropische (halfvaste) toestand	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8455 90 00	10	Spiraalkvormige omkeerrollen voor walsstoelen voor het koud walsen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8456 10 00	10	Gereedschapswerktuigen voor het insnijden van gleuven op het oppervlak van een cilindrische buis, met behulp van laserstralen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van endovasculaire prothesen (zogenaamde "stents") (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8473 40 18	10	Thermische schrijfkoppen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8479 89 97	20	Motoren, ook indien aangebracht op een basisplaat, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8517 12 00 of 8527 90 20 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8501 10 99	78			
ex 8481 80 59	10	Lucht-regelafsluiters, bestaande uit een stappenmotor en een ventielklep, voor het regelen van het stationair draaien van brandstofinjectionmotoren	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8481 80 99	50	Bedieningsklep, bestaande uit een combinatie van een tweewegsklep op de vloeistofleiding en een driewegsklep op de gasleiding met: <ul style="list-style-type: none"> — een minimum opsluitdruk van 30 kgf/cm², — een minimum weerstandsdruk van 45 kgf/cm², voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelingsapparaten voor buiten (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Vierwegsklep, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een kernplunjer, — een dichtingsplunjer, — een elektromagnetische spoel van 220V-240V ws, 50/60 Hz, — een werkdruk tot 4,3 Mpa, — een behuizing voor het richten van de stroming van de koelvloeistof, voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelingsapparaten voor buiten (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 8483 10 95	20	Generator- en turbineassen, uit één stuk gesmeed en grof bewerkt, met een gewicht per stuk van meer dan 215 t	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8483 40 90	20			
ex 8501 10 93	20	Eenfasige wisselstroommotor, 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 %	1.1.2007 - 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8501 10 99	59	Gelijkstroom-stappenmotoren met een staphoek van $1,8^\circ$ ($\pm 0,09^\circ$), waarvan het blokkeringskoppel 0,156 Nm of meer bedraagt, met een bevestigingsflens waarvan de afmetingen niet meer dan 43×43 mm bedragen, een as met een diameter van 4 mm ($\pm 0,1$ mm), een tweefasewikkeling en een vermogen van niet meer dan 5 W	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8501 10 99	73	Gelijkstroommotoren, ook indien aangebracht op een basisplaat, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8471 70 53 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8501 10 99	77	Gelijkstroommotoren met contactborstels, waarvan het typische draaikoppel 0,004 Nm ($\pm 0,001$ Nm) bedraagt, met een interne rotor, met een bevestigingsflens met een diameter van 32 mm ($\pm 0,5$ mm), een as met een diameter van 2 mm ($\pm 0,004$ mm), een driefasewikkeling, een nominale snelheid van 2 800 (± 10 %) omwentelingen per minuut en een voedingsspanning van 12 V (± 15 %)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8501 10 99	79	Gelijkstroommotoren met contactborstels, een interne rotor en een driefasewikkeling, met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste -20°C doch niet meer dan $+70^\circ\text{C}$	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8501 10 99	81	Gelijkstroomstappenmotor 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8501 10 99	82	Borstelloze gelijkstroommotor met een buitendiameter van niet meer	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Einde geldigheidsduur
		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		
ex 8501 10 99	83	Meerfasengelijkstroommotor, zonder borstel, met een normaal vermogen van 31 W (± 5 W), berekend bij 600 omwentelingen per minuut, uitgerust met een elektronische schakeling die is voorzien van Hall-effectsensoren (motor voor elektrische servobesturing)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8502 40 00	20	Omvormers met een ferrietkern, met spoelen met 2 of 6 windingen en een diameter van 0,1 mm, verbonden met een flexibele gedrukte schakeling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Gestampte collectors voor elektrische motoren, met een uitwendige diameter van niet meer dan 16 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8504 40 90	20	Gelijkstroomomvormers	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8504 40 90	30	Statische omvormers met een vermogensschakelaar, voorzien van bipolaire transistoren met geïsoleerde poort (IG BT's), geborgen in een behuizing, voor gebruik bij de vervaardiging van microgolfovens vallende onder postonderverdeling 8516 50 00 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8504 50 95	20	Zelfinductiespoelen met een inductie van niet meer dan 62 mH	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8504 50 95	30	Gelaagde monolithische zelfinductiespoelen, geborgen in een omhulling van het SMD-type waarvan de afmetingen niet meer dan 1,8 x 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8504 90 11	10	Kernen van ferriet, andere dan voor afbuigspoelen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8504 90 18	32	Delen van roterende transformatoren, bevattende een kern van ferriet voorzien van cirkelvormige groeven met wikkelingen van koperdraad	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8504 90 18	40	Transformatorspoel voor het opvoeren van de gelijkstroomspanning en het isoleren van hoge en lage spanningen, voor gebruik bij de fabricage van producten die binnen onderverdeling 8504 31 80 vallen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 8505 11 00	31	Ferrietmagneten met een remanentie van 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 x 10 x 2 mm danwel in de vorm van schijf met een diameter van niet	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
		meer dan 90 mm, al dan niet voorzien van een gat in het midden		
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8505 19 90	32	Magneten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van afbuigspoelen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8505 20 00	20	Elektromagnetische strengelveerkoppelingen met een diameter niet meer dan 40 mm voor de productie van kopieerapparaten en printers, met inbegrip van multifunctionele kopieerapparaten (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetische koppeling voor de vervaardiging van compressoren van airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8505 90 10	92	Elektromechanismen voor het bedienen van de inlaatklep van motoren voor automobielen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8506 50 90	10	Lithium-jodumelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 9 x 23 x 45 mm bedragen, met een spanning van niet meer dan 2,8 V	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8506 50 90	20	Eenheden bestaande uit niet meer dan 2 lithiumbatterijen verzonken in een contactvoet ("battery-buffered socket") voor geïntegreerde schakelingen met niet meer dan 32 aansluitpunten en bevattende een besturingseenheid	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8506 50 90	30	Lithium-jodumelementen of lithium-zilver-vanadiumoxidelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 15 x 28 x 45 mm bedragen, met een capaciteit van 1,05 Ah of meer	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8507 30 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8507 80 20	20			
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 80	20			
ex 8507 30 20	30	Nikkel-cadmiumaccumulatoren, in cilindrische vorm, met een lengte van 65,3 mm (±1,5 mm) en een diameter van 14,5 mm (±1 mm), met een nominale capaciteit van 1 000 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8507 80 30	30	Lithiumionaccumulatoren, in cilindrische vorm, met een lengte van 64,6 mm of meer en een diameter van 18,1 mm of meer, met een nominale capaciteit van 1 200 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8516 90 00	31	Tweevoudige dioden, bestaande uit een vermogensgelijkrichterdiode verbonden door een kabel aan een transformatorbeveiligingsdiode, met een piekdissipatievermogen in omgekeerde richting van 2 J of meer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8516 50 00 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8516 90 00	33	Roestvrijstalen bodemplaat met gloeiweerstand, bestemd voor de vervaardiging van elektrische strijkijzers (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8518 29 95	20	Luidsprekers, met een vermogen van 5 W en een impedantie van 4 Ohm, met een diameter van niet meer dan 50 mm, bestemd voor de vervaardiging van draagbare telefoontoestellen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8518 40 81	20	Audiofrequentieversterkereenheden, bestaande uit ten minste een audiofrequentversterker, een statische omvormer en een geluidsgenerator, bestemd voor de vervaardiging van actieve luidsprekerboxen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8522 90 49	40	Optische eenheden, bestaande uit een laserdiode voor het uitstralen van licht met een nominale golflengte van 780 nm en een fotodiode, geborgen in een omhulling met een diameter van niet meer dan 10 mm en een hoogte van niet meer dan 9 mm, met niet meer dan 10 aansluitpunten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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, niet meer dan 3 aansluitelementen, — niet meer dan 1 transistor, — niet meer dan 3 instelbare en 4 vaste weerstanden, — niet meer dan 5 condensatoren het geheel aangebracht op een drager	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 8522 90 49	60	Gedrukte schakelingen voorzien van elektronische schakelingen werkend met een spanning van 12 V, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van televisietoestellen met geïntegreerde video-eenheden (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8522 90 80	30	Opname/weergave-elementen van het type dunfilm, met minstens 9 parallelle kanalen voor digitale signalen en minstens 2 kanalen voor analoge signalen, waaraan een niet-magnetische keramische drager is bevestigd, het geheel aan één zijde afgerond, bestemd voor de vervaardiging van magneetkoppen voor toestellen voor het digitaal opnemen en digitaal/analoog weergeven van geluid, werkend met cassettes (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8522 90 80	35	Loopwerken voor toestellen voor het opnemen en weergeven van geluid, werkend met magneetbandcassettes, bestemd voor de vervaardiging van telefoonantwoordapparaten (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8522 90 80	40	Samenstellingen voor het weergeven van geluid, bestaande uit een loopwerk met magneetbandcassettes, bevattende een gelijkstroommotor, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8519 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8522 90 80	45	Rollen voor het geleiden en winden van magnetische banden, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8522 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8522 90 80	50	Magneetkoppen voor het wisselen van videobanden, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8522 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8522 90 80	55	Samenstellingen bestaande uit een besturingseenheid, een toerentalsensor en een gelijkstroommotor zonder contactborstels	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8522 90 80	60	Samenstellingen voor het analoog opnemen en weergeven van geluid, met een opname- en weergavekop en een aandrijfeenheid met twee spoelen voor cassettes, niet bevattende schakelingen met versterkingsfuncties of met functies voor het besturen van voedingsspanning, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8527<nbsp>91<nbsp>35 en 8527<nbsp>91<nbsp>99 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8522 90 80	80	Samenstellingen voor loopwerken met optische laser (zogenaamde "mecha units") voor het opnemen en/of weergeven van digitale video-	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8548 90 90	45	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, 8520, 8526, 8527, 8528 of 8543 (1)		
ex 8522 90 80	81	Optische laser-weergavekop voor de opname van optische signalen van CD of DVD en de weergave 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 — een actuator voor gebruik bij de fabricage van producten die onder post 8521 vallen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 8522 90 80	85	Videokoppentrommel, met videokoppen of met video- en audiokoppen en een elektromotor, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post GN-code 8521 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8522 90 80	90	Magneetkop voor het afspelen van geluidsbanden, bestemd voor de vervaardiging van de producten bedoeld bij post 8519 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 1024 × 1280 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8525 80 19	30	Compacte televisiecamera's voor gesloten tv-circuits (CCTV), met een gewicht van niet meer dan 250 g, in een behuizing waarvan de afmetingen niet meer dan 50 × 60 × 89,5 mm bedragen, met één enkele "Charge-Couple Device"-sensor (CCD), met niet meer dan 440 000 nuttige pixels, bestemd om te worden gebruikt in CCTV-	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		bewakingssystemen (1)		
ex 8525 80 19	40	Assemblage voor camera's voor gebruik in draagbare computers (notebooks), waarvan de afmetingen niet meer bedragen dan 15 x 25 x 25 mm, voorzien van een beeldsensor, objectief en kleurenprocessor, met een beelddefinitie van niet meer dan 1600 x 1200 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 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 8528 49 10	10	Videomonitors bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een kathodestraalbuis met vlak scherm met een diagonaal van ten hoogste 110 mm en voorzien van een afbuigruk en — een gedrukte schakeling waarop zijn aangebracht een afbuigenheid, een beeldversterker en een transformator, het geheel al dan niet aangebracht op een chassis, bestemd voor de vervaardiging van beeldparlofoons, beeldtelefoons of bewakingssystemen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 10 80	20	Keramische filtereenheden, bestaande uit 2 filters en 1 resonator voor een frequentie van 10,7 MHz (± 30 kHz), geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 10 80	25	Keramische filters voor een centrumfrequentie van 10,7 MHz, met een bandbreedte van niet meer dan 330 kHz bij 3 dB en niet meer dan 950 kHz bij 20 dB, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 10 80	30	Keramische filters voor frequenties van 4,5 of meer doch niet meer dan 6,6 MHz, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 10 80	40	Keramische filters voor een frequentie van 450 kHz, met een bandbreedte van niet meer dan 18 kHz bij 10 dB, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 10 80	45	Keramische filters voor een centrumfrequentie van 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), met een bandbreedte van niet meer dan 25 kHz bij 6 dB en van niet meer dan 60 kHz bij 40 dB, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 8529 10 80	55	Signaalisolatoren voor radiofrequenties (RF) van 890 of meer doch niet meer dan 1 990 MHz, met een opnameverlies ("insertion loss") van niet meer dan 0,7 dB, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 10 80	60	Filters, met uitzondering van filters voor oppervlakte-geluidsgolven (zogenaamde SAW filters), voor een centrum-frequentie van 485 MHz of meer doch niet meer dan 1 990 MHz, met een opnameverlies (insertion loss) van niet meer dan 3,5 dB, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 10 80	65	Keramische filtereenheden, met uitzondering van filters voor oppervlaktegeluidsgolven (zogenaamde "SAW filters"), bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een zendfilter met een centrumfrequentie van 1 747,5 MHz en een opnameverlies ("insertion loss") van niet meer dan 2,3 dB bij een bandbreedte van 75 MHz en <ul style="list-style-type: none"> — een ontvangfilter met een centrumfrequentie van 1 842,5 MHz en een opnameverlies ("insertion loss") van niet meer dan 3,3 dB bij een bandbreedte van 75 MHz, het geheel geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 10 80	70	Keramische filtereenheden, met uitzondering van filters voor oppervlaktegeluidsgolven (zogenaamde "SAW filters"), bestaande uit 2 filters met één van de volgende combinaties van kenmerken: <ul style="list-style-type: none"> — een centrumzendfrequentie van 902,5 MHz, een centrumontvangfrequentie van 947,5 MHz en een opnameverlies ("insertion loss") van niet meer dan 3,2 dB bij een bandbreedte van 25 MHz of <ul style="list-style-type: none"> — een centrumzendfrequentie van 1 747,5 MHz, een centrumontvangfrequentie van 1 842,5 MHz en een opnameverlies ("insertion loss") van niet meer dan 3,5 dB bij een bandbreedte van 75 MHz, het geheel geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 10 95	20	Antenneomschakelaars, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een zendfilter met een centrumfrequentie van 942,5 of meer doch niet meer dan 1 990 MHz en — een ontvangfilter met een centrumfrequentie van 847,5 of meer doch niet meer dan 1 990 MHz, het geheel geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 90 65	30	Delen van televisietoestellen, voorzien van microprocessor- en videoprocessorfuncties, bevattende ten minste een microcontroller en	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8548 90 90	44	een videoprocessor, gemonteerd op een geleidingsframe en geborgen in een omhulling van kunststof		
ex 8529 90 65	40	Samenstellingen voor analoge geluidsofname en -weergave, bestaande uit een opneem/afspeelkop, één cassetteloopwerk, een elektrische spindelmotor, een mechanisme om de draairichting te veranderen en een	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
		frame		
ex 8529 90 65	50	Tuners die hoogfrequente signalen omzetten in middenfrequente signalen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van televisietoestellen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 8529 90 65	60	Tuner voor de omzetting van hoogfrequente in middenfrequente signalen, voor gebruik bij de fabricage van satelliet of terrestrische televisie-ontvangers voor set-top boxes (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 90 92	34	Samenstellingen bestaande uit een objectief met een regelbare brandpuntsafstand van 4 of meer doch niet meer dan 69 mm, een zoomcodeereenheid, een stappenmotoreenheid, een zoommotoreenheid, een irismotoreenheid en een foto-onderbreker	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 90 92	35	Samenstellingen voor het opnemen en weergeven van beelden, bestaande uit een loopwerk voor cassettes, bevattende een gelijkstroommotor, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8525 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 90 92	36	Samenstellingen, bestaande uit een monochrome kathodestraalbuis met een beeldscherm diagonaal van 143 of meer doch niet meer dan 230 mm en een holle focuslens die is aangebracht in een met vloeistof gevuld koelelement	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 90 92	37	Filters, bestaande uit 2 piezo-elektrische kwartskristallen elk met een frequentie van 21 of meer doch niet meer dan 30 MHz en afzonderlijk aangebracht op één drager, met niet meer dan 7 aansluitpunten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 90 97	40			
ex 8529 90 92	40	Samenstellingen, bevattende prisma's, plaatjes met digitale microspiegeltjes (zogenaamde "Digital Micromirror Devices" of "DMD-chips") en besturingselektronica, bestemd voor de vervaardiging van tele- of videoprojectietoestellen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 90 92	41	Digitale eenheden met microspiegeltjes ("Digital Micromirror Devices" of "DMD-chips"), bestemd voor de vervaardiging van videoprojectietoestellen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 90 92	43	Plasmaschermmmodules, enkel bestaande uit adresseer-elektroden en displayelektroden, met of zonder „driver” — en/of besturingselektronica uitsluitend voor pixeladresseringen en al dan niet voorzien van	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		eenelektrische voeding		
ex 8529 90 92	44	Lcd-modules bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, zonder touch-schermsteuning, met of zonder achtergrondverlichting met of zonder inverters, en met één of meer printplaten met regelelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 90 92	45	Element van een gedrukte schakeling met tv ontvangst functionaliteit bevattende kanaaldecoder-, ontvangtoestel-, voedingbeheer geïntegreerde circuits, GSM filtertoestel en discrete zowel als ingesloten passieve schakelingselementen ten behoeve van het ontvangen van digitale videosignalen in DVB-T -en DVB-H opmaak	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8529 90 97	50	Samenstellingen voor het opnemen/weergeven op/van videobanden, bevattende ten minste een motor en een gedrukte schakeling voorzien van geïntegreerde schakelingen met bestuur- en beheerfuncties gemonteerd op een gedrukte schakeling bevattende ten minste geïntegreerde schakelingen voor het besturen van de functies van het loopwerk (tape deck), video-opnamefuncties en functies voor de verwerking van TV-signalen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8531 80 95	20	Signaallampen, bestaande uit 4 luminescentiedioden (LED's) samengesteld uit halfgeleiderdelen die van silicium en koolstof (SiC) zijn vervaardigd, werkend met een nominale golflengte van 481, 560 of 630 nm, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8531 80 95	30	Signaallampen, bestaande uit 2 luminescentiedioden (LED's) samengesteld uit halfgeleiderdelen die van aluminium, gallium en arseen (AlGaAs) of van gallium en fosfor (GaP) zijn vervaardigd, met een rechthoekige basis, geborgen in een omhulling van het SMD-type en voorzien van een lens	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8531 80 95	40	Elektro-akoestische omzeters	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8531 80 95	50	Elektromagnetische aanwijzers ("Electromagnetic Displays"), bestaande uit 7 elektromagneten die door middel van het overblijvende magnetisme van de magneetkern ervoor zorgen dat de laatste stand gehandhaafd blijft, met 7 draaibare, lichtreflecterende segmenten die ieder bevestigd zijn aan een staafmagneetje, alsmede samenstellingen die dergelijke aanwijzers bevatten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8536 30 90	31			
ex 8536 50 80	96			
ex 8536 41 10	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	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 8536 41 90	91	een temperatuur van 0 tot en met 160 °C, bestemd om te worden aangebracht in compressors voor koelgroepen (1)		
ex 8536 49 00	91			
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8536 50 11	32	Mechanische toetsschakelaars 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8536 50 15	32	Draaischakelaars, in de vorm van een wieltje met een diameter van 15 of meer doch niet meer dan 16 mm, voorzien van contacten voor het omschakelen van elektrische stroom met een nominale spanning van 12 V bij 50 mA	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8536 50 19	91	Hall-effectschakelaars, bevattende 1 magneet, 1 Hall-effectsensor en 2 condensatoren, geborgen in een omhulling met 3 aansluitpunten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8536 50 19	92	Hydraulische drukschakelaars, bevattende een drukgevoelige schijf van het type snap-action, werkend met een voedingsspanning van 6 of meer doch niet meer dan 18 V	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8536 50 80	97			
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 stroom van niet meer dan 500 mA bij een spanning van 12 V	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 x 21 mm bedragen, bestemd voor de vervaardiging van schoksensors voor zogenaaamde "airbags" voor motorvoertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8536 90 85	92	Gestante metalen banden, met aansluitpunten	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 8536 90 85	93	Contactverbindingen met een houdkracht van meer dan 3 N, in de vorm van 2 rechthoekige frames van kunststof, onderling verbonden door stroomvoerende elementen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8536 90 85	94	Elastomeer-contactelementen, van rubber of silicone, voorzien van een of meer geleidende sporen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8537 10 99	93	Elektronische besturingseenheden voor een spanning van 12 V, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingsystemen in voertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8537 10 99	94	Eenheid bestaande uit twee junctie-veldeffecttransistoren in een behuizing met tweeledig bedradingsframe (dual lead frame)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Eenheid bestaande uit twee metaaloxidehalfgeleider-veldeffecttransistoren (MOSFET's) in een behuizing met tweeledig bedradingsframe (dual lead frame)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 11 11	91	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een sleuvenmasker (zogenaamde "slit" of "slot mask"), met naast elkaar geplaatste elektronenkanonnen (zogenaamde "in-line"-techniek) en een beeldscherm diagonaal van 12 of meer doch niet meer dan 26 cm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 11 11	93	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van 1 elektronenkanon met 3 stralbundels en met een beeldscherm diagonaal van 19 of meer doch niet meer dan 26 cm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 11 13	91	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een sleuvenmasker (zogenaamde "slit" of "slot mask"), met een afstand tussen lijnen van dezelfde kleur van minder dan 0,42 mm en een beeldscherm diagonaal van 49 cm, bestemd voor de vervaardiging van videomonitoren voor professioneel gebruik, monitoren voor beveiligings- of medische toepassingen daaronder begrepen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 11 15	20	Kathodestraalbuis voor het weergeven van beelden in kleur, met volledig vierkant, gekromd beeldscherm, voorzien van een elektronenkanon en een afbuigstuk en met een breedte/hogteverhouding van het beeldscherm van 4/3 en een diagonaal van het beeldscherm van	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		van 68 cm (\pm 2 mm)		
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 beeldschermdiagonaal van 85 cm of meer	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 11 91	31	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, met een verhouding breedte/hoogte van het beeldscherm van 16/9 en een beeldschermdiagonaal van 39,8 cm (\pm 0,3 cm)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 12 00	82	Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een beeldschermdiagonaal van 250 of meer doch niet meer dan 320 mm en een anodespanning van 18 of meer doch niet meer dan 22 kV	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 12 00	83	Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een beeldschermdiagonaal van 150 of meer doch niet meer dan 182 mm, een halsdiameter van minder dan 30 mm en een anodespanning van 25 of meer doch niet meer dan 32 kV	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 12 00	84	Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een vlak scherm met een diagonaal van niet meer dan 102 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 8540 40 00	31	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een gaatjesmasker (zogenaamde "dot mask"), met 3 naast elkaar geplaatste elektronenkanonnen (zogenaamde "in-line"-techniek) of één kanon met 3 stralen, een beeldschermdiagonaal van meer dan 72 cm en een afstand tussen punten van dezelfde kleur van minder dan 0,5 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 60 00	31			
ex 8540 40 00	32	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een gaatjesmasker (zogenaamde "dot mask"), met 3 naast elkaar geplaatste elektronenkanonnen (zogenaamde "in-line"-techniek) of één kanon met 3 stralen, en een beeldschermdiagonaal van niet meer dan 72 cm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 60 00	32			
ex 8540 40 00	33	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een sleuvenmasker (zogenaamde "sliit" of "slot mask"), met een afstand tussen lijnen van dezelfde kleur van minder dan 0,35 mm en een beeldschermdiagonaal van niet meer dan 53 cm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 40 00	34	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een sleuvenmasker (zogenaamde "sliit" of "slot mask"), met een afstand tussen lijnen van dezelfde kleur van minder dan 0,39 mm en een beeldschermdiagonaal van 33 of meer doch niet meer dan 38 cm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 8540 40 00	35	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een sleuvenmasker (zogenaamde "slit" of "slot mask"), met een afstand tussen lijnen van dezelfde kleur van minder dan 0,35 mm en een beeldscherm diagonaal van niet meer dan 72 cm, bestemd voor de vervaardiging van monitors (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 40 00	36	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van een sleuvenmasker (zogenaamde "slit" of "slot mask"), met een afstand tussen lijnen van dezelfde kleur van minder dan 0,30 mm en een beeldscherm diagonaal van niet meer dan 58 cm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 50 00	31	Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een vlak scherm met een diagonaal van 142 mm of meer doch niet meer dan 190 mm,	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 60 00	33	met een lichtopbrengst van 300 of meer doch niet meer dan 2 000 lumen, een resolutie van 0,06 mm of meer doch niet meer dan 0,1 mm, fosfor van het type P1 of P22 of P53 of P55 of P56, een anodespanning van meer dan 34 kV, een focusspanning van meer dan 7 kV en een kathodestroom van 3 mA of meer		
ex 8540 50 00	32	Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een diagonaal van het beeldscherm van 176 mm of meer doch niet meer dan 520 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 60 00	34	en een halsdiameter van niet meer dan 21 mm		
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 × 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 89 00	92	Vacuümflorescentie-afleesbuizen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 91 00	31	Elektronenkanonnen, bestemd voor de vervaardiging van kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur bedoeld bij onderverdeling 8540 40 00 en met een beeldscherm diagonaal van 34 cm of meer doch niet meer dan 39 cm (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 91 00	36	Vlakke maskers voor beeldbuizen, met: — een breedte van 592,8 mm (+/- 0,5 mm)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		<ul style="list-style-type: none"> — een hoogte van 463,1 mm (+/- 0,5 mm) — een dikte van 250 µm (+/- 10 µm) — gaatjes ter grootte van 180 µm (+/- 8 µm) in het midden — gaatjes ter grootte van 210 µm (+/- 8 µm) aan de rand 		
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 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 8540 91 00	93	Elektronenkanonnen, bestemd voor de vervaardiging van monochrome kathodestraalbuizen met een beeldscherm diagonaal van 7,6 mm of meer doch niet meer dan 30,5 cm (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 91 00	97	Sleuvenmaskers (zogenaamde "slit-masks"), met doorlopende verticale sleuven met een lengte van meer dan 275 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 91 00	98	Frames van staal gelegeerd met chroom en molybdeen, bestemd voor de vervaardiging van kathodestraalbuizen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8540 99 00	91	Anoden, kathoden of uitgangsdelen, of een samenstelling van deze elementen ("Magnetron core tube"), bestemd voor de vervaardiging van magnetrons bedoeld bij onderverdeling 8540 71 00 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8543 10 00	10	Systemen voor het versnellen van elektronenstralen, met een bedrijfsspanning van niet meer dan 1,5 MV en een elektronenstraalstroom van niet meer dan 70 mA	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8543 70 90	30	Versterkers, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8543 70 90	40	Samenstellingen van vermogensgelijkrichterdiodes, bestaande uit 2 diodes met een gemiddelde doorlaatstroom van niet meer dan 600 A en een weerkerende piek-sperspanning van niet meer dan 40 V, elk geborgen in een omhulling en verbonden door een gemeenschappelijke kathode	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8543 70 90	50	Mechanische trilgyroscopen aangedreven door een 25 of 26 kHz oscillator, bevattende een differentiële versterker en een detectie-	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
ex 8543 70 90	55	eenheid, geborgen in omhulling voorzien van: ENC05D 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8543 70 90	65	Eenheden voor het opnemen en het weergeven van geluid, voor het opnemen van stereo-audiogegevens en voor het simultaan opnemen en weergeven, bevattende 2 of 3 monolithische geïntegreerde schakelingen aangebracht op een gedrukte schakeling of op een geleidend kader (zogenaamde "lead frame"), geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8543 70 90	70	Samenstellingen voor het onderdrukken van overspanningen, bevattende 8 dioden, met een zogenaamde "stand-off" sperspanning van niet meer dan 4,5 V, een weerkerende lekstroom van niet meer dan 10 µA, een piekpulsstroom van niet meer dan 30 A en een nominale capaciteit van 50 pF, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8543 70 90	75	Samenstellingen voor het aftasten die het geladen beeld per regel overdragen (CCD), voor een systeem voor het onvertraagd aftasten van een film, met optische functies en verlichtings- en signaalverwerkingsfuncties	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8543 70 90	80	Oscillators met thermische compensatie, bevattende een gedrukte schakeling waarop ten minste een piëzo-elektrisch kristal en een regelbare condensator zijn aangebracht, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8543 70 90	90	Brandstofcelmodules bestaande uit: - brandstofcellen met een membraan van elektrolytisch polymeer in een behuizing met geïntegreerd koelsysteem, -een spanningsbewakingseenheid en aansluitingen, bestemd voor de vervaardiging van aandrijfsystemen voor auto's (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8543 90 00	30	Samenstellingen van producten van post 8541 of 8542 gemonteerd op	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
		een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling		
ex 8544 60 10	10	Anode-connectorkabel, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van lijnterugslagtransformatoren ("fly back transformers") (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8545 19 90	20	Koolstofelektroden voor de vervaardiging van zinkkoolstofbatterijen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8545 90 90	01	Koolstaafjes voor elementen of batterijen, in de vorm van ronde staafjes, met een lengte van 34 mm of meer doch niet meer dan 160 mm en een diameter van niet meer dan 12 mm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8547 10 10	10	Isolerende werkstukken van keramische stoffen, bevattende 90 of meer gewichtspereenten 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8548 90 90	38	Delen, bestemd voor de vervaardiging of de reparatie van producten bedoeld bij onderverdeling 8443 31 10 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8548 90 90	40	Ontvangeenheden van infraroodsignalen, bestaande uit een fotodiode en ten minste één versterker in de vorm van een monolithische geïntegreerde schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8548 90 90	42	Klok/kalenderschakelingen, bestaande uit een gedrukte schakeling waarop ten minste een kwartsoscillator en een monolithische geïntegreerde schakeling zijn aangebracht, het geheel geborgen in een omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9110 90 00	94			
ex 8548 90 90	43	Contactbeeldsensoren	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8548 90 90	47	Eenheid bestaande uit twee of meer LED-chips, werkend bij een karakteristieke golflengte van 450 nm of meer doch niet meer dan 660 nm, in een bedradingsframebehuizing met ronde opening waarvan de buitenafmetingen zonder bevestigingen niet meer dan 4 x 4 mm bedragen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 8548 90 90	48	Optische eenheid, ten minste bestaande uit een laserdiodo en een fotodiode, werkend bij een karakteristieke golflengte van 635 nm of meer doch niet meer dan 815 nm	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		of zonder inverters, en met één of meer printplaten met regelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing		
ex 8708 99 97	20	Metalen behuizingskappen geassembleerd in balanceerarmen of in kogellagers die gebruikt worden in de ophangingsystemen voor de voorwielen van motorvoertuigen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 8711 10 00	10	Draagbare gemotoriseerde autopeds, aangeboden in gedemonteerde of in niet-gemonteerde staat	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9001 10 90	10	Beeldomkeerelementen, samengesteld uit optische vezels	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9001 20 00	10	Polariserende film, aan één of beide zijden voorzien van een steunende laag doorzichtig materiaal	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9001 20 00	20	Diffuserplaten voor gebruik bij de fabricage van LCD-modules (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 20 00	30	Prisma's voor gebruik bij de fabricage van LCD-modules (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 9001 90 00	65			
ex 9001 90 00	20	Schermen waarop beelden aan de achterzijde kunnen worden geprojecteerd ("Rear projection screens"), bevattende een Fresnellens van kunststof en een polariserende plaat van kunststof, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9001 90 00	25	Lenzen van kunststof, niet gemonteerd, met een brandpuntsafstand van 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) en een diameter van niet meer dan 8 mm, bestemd voor de vervaardiging van compactdisc-spelers (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9001 90 00	30	Platen van optische vezels, bestemd voor de vervaardiging van schermen en van fotokathoden voor beeldversterkers (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9001 90 00	35	Schermen waarop beelden aan de achterzijde kunnen worden geprojecteerd ("Rear projection screens"), bevattende een lensvormige plaat van kunststof	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9001 90 00	40	Prisma's voor het scheiden van licht, niet-gemonteerd, bestemd voor de vervaardiging van camera's die het geladen beeld per regel overdragen (CCD) (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9001 90 00	45	Staafjes van yttrium-aluminiumgranaat (YAG), gedoopt met neodmium, aan beide uiteinden gepolijst	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9001 90 00	50	Lenzen van kunststof, niet gemonteerd, bestemd voor de vervaardiging	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Einde geldigheidsduur
		van producten bedoeld bij onderverdeling 9006 40 00 (1)		
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9002 11 00	60	Optische elementen, bevattende één of meer gemonteerde lenzen van kunststof, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 9006 40 00 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9002 19 00	10	Objectieven met een brandpuntsafstand van 24,96 mm ($\pm 0,1$ mm), een diameter van 16 mm en een lengte van 16 mm, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8443 31 10 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9002 90 00	20	Lenzen, gemonteerd, met een vaste brandpuntsafstand van 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) of van 8 mm ($\pm 0,4$ 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9002 90 00	40	Samenstellingen van een lens en beeldpoort, voor een systeem voor het onvertraagd aftasten van een film, bevattende een lens bestaande uit 9 of 11 elementen en een verlichtingsfunctie	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9002 90 00	50	Lenzen, gemonteerd, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van televisieprojectietoestellen (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9006 91 00	10	Delen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 9006 40 00 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9013 80 90	10	Optische-vezelisolators, ongevoelig voor polarisatie, werkend met een golflengte van 1 200 nm of meer, geborgen in een cilindervormige omhulling	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 9013 80 90	20	Optische schakelaar, bevattende ten minste een optische ingang en twee optische uitgangen en elektrische verbindingselementen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9017 90 00	10	Thermische drukkoppen, bevattende 7 168 of meer verwarmingselementen aangebracht op 2 of meer keramische substraten, het geheel aangebracht in een behuizing waarvan de afmetingen meer dan 21 × 39 × 639 mm bedragen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9031 80 38	30	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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9031 80 38	20	Machines, apparaten en toestellen voor het automatisch controleren van de goede werking van inktstraalpatroonhouders (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9031 90 85	20	Samenstellingen voor een sensor met laseruitleining, 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9032 10 81	20	Thermostaten, 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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9032 89 00	20	Schoksensoren voor zogenaamde "airbags" voor automobielen, met een contact dat een stroom van 12 A bij een spanning van 30 V kan schakelen, en waarvan de typische contactweerstand 80 mOhm bedraagt	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9032 89 00	30	Elektronische besturingseenheden voor elektrische stuurbevestiging (EPS controller)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9106 90 10	10	Samenstellingen voor een tijdsteller, bestemd voor de vervaardiging van producten van postonderverdeling 8516 50 00 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Einde geldigheidsduur
ex 9107 00 00	20	Mechanische schakelklok voor gebruik bij de vervaardiging van ijsvrije ("no-frost") koelkasten (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2011
ex 9110 12 00	91	Eenheden, bestaande uit een gedrukte elektrische schakeling waarop een kwartskristal, ten minste één uurwerkschakeling en ten minste één condensator (al dan niet in de uurwerkschakeling geïntegreerd) zijn aangebracht, waarvan de dikte niet meer dan 5 mm bedraagt	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9110 90 00	92	Eenheden, bestaande uit een gedrukte elektrische schakeling waarop een uurwerkschakeling of een uurwerkschakeling met een kwartskristal is aangebracht, waarvan de dikte niet meer dan 5 mm bedraagt	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9114 90 00	91			
ex 9110 90 00	93	Eenheden, bestaande uit een gedrukte elektrische schakeling waarop ten minste één uurwerkschakeling met een kwartskristal en één piezo-elektrisch element voor het weergeven van geluid zijn aangebracht, waarvan de dikte meer dan 5 mm bedraagt	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9405 40 35	10	Elektrische verlichtingstoestel 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 (± 1 mm) doch niet meer dan 600 mm (± 1 mm), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (1)	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9608 91 00	10	Schrijfpunten van kunststof met een intern kanaaltje, niet samengesteld met vezels	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9608 91 00	20	Stiften en andere poreuze punten voor merkstiften, zonder intern kanaaltje	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008
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 %	1.1.2007 - 31.12.2008
ex 9613 90 00	20	Piezo-elektrische ontstekingsmechanismen, al dan niet voorzien van aanvullende elementen	0 %	1.1.2007 - 31.12.2008

(1) Indeling onder deze onderverdeling is onderworpen aan de voorwaarden en bepalingen vastgesteld bij de op dit gebied geldende communautaire bepalingen (zie artikelen 291 t/m 300 van Verordening (EEG) nr. 2454/93 van de Commissie - PB L 253 van 11.10.1993 blz. 1 en latere wijzigingen).

(2) De schorsing is van toepassing op vis die bestemd is om aan een andere behandeling dan uitsluitend een of meer van de volgende behandelingen te worden onderworpen:

- schoonmaken, ontdoen van ingewanden, staart of kop,
- in stukken snijden, met uitzondering van het fileren of van het in stukken snijden van vriesblokken, of het splitsen van ineengevroren filetvriesblokken,
- sorteren,
- etiketteren,
- verpakken,

-
- verpakken met ijs,
 - bevriezen,
 - diepvriezen,
 - ontdooien, scheiden.

De schorsing is niet van toepassing op vis die aan voor begunstiging in aanmerking komende behandelingen wordt onderworpen door de kleinhandel, restaurantbedrijven, kantines en dergelijke. De schorsing geldt alleen voor vis die bestemd is voor menselijke consumptie.

- (3) Schorsing is echter niet van toepassing indien de behandeling wordt verricht door de kleinhandel of door restaurantbedrijven, kantines en dergelijke.
-

**FINANCIËEL MEMORANDUM VOOR VOORSTELLEN DIE UITSLUITEND
GEVOLGEN HEBBEN VOOR DE ONTVANGSTENZIJD VAN DE BEGROTING**

1. BENAMING VAN HET VOORSTEL

Voorstel voor een verordening van de Raad 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.

2. BEGROTINGSONDERDELEN

Hoofdstuk en artikel: Hoofdstuk 12 art. 120

Het verlies voor de volgende jaren dat vermeld staat in de kolom "geldigheidsduur" zal afzonderlijk worden berekend bij volgende verordeningen.

Voor het jaar 2007 ingeschreven bedrag: **€15 287 900 000**

3. FINANCIËLE GEVOLGEN

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

(in miljoen euro, tot op 1 decimaal)

Begrotings- onderdeel	Ontvangsten ⁴	periode van 12 maanden vanaf dd/mm/jjjj	Jaar 2007
Artikel 120	<i>Gevolgen voor eigen middelen</i>	01/01/2007	- 25.5

4. FRAUDEBESTRIJDINGSMAATREGELEN

De bijzondere bestemming van bepaalde producten waarop deze verordening betrekking heeft wordt gecontroleerd overeenkomstig de artikelen 291 t/m 300 van Verordening (EEG) nr. 2454/93 van de Commissie houdende enkele bepalingen ter uitvoering van het communautair douanewetboek.

⁴ Wat de traditionele eigen middelen betreft (landbouwheffingen, suikerheffingen, douanerechten) zijn de aangegeven bedragen nettobedragen, dat wil zeggen de brutobedragen na aftrek van 25% invorderingskosten.

5. ANDERE OPMERKINGEN

Om economische problemen te beperken is een datum vastgesteld waarop de maatregelen vervallen.

Onderhavig voorstel heeft zowel betrekking op bestaande, ongewijzigde schorsingen als op wijzigingen die in de bijlage bij de bestaande verordening moeten worden aangebracht in verband met:

1. nieuwe schorsingsaanvragen die zijn ingewilligd,
2. de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkeling van de markt waardoor enkele thans geldende schorsingen moeten worden ingetrokken.

Er zal daarom een geconsolideerde bijlage worden gepubliceerd.

Toevoegingen

Deze bijlage omvat 71 nieuwe producten, naast wijzigingen die het gevolg zijn van een wijziging van de GN-codes. De desbetreffende schorsingen leiden tot een derving van rechten ten bedrage van 19,8 MEUR, indien men uitgaat van de invoer die de aanvragende lidstaat voor 2007 verwacht.

Uit de statistieken over de voorgaande jaren blijkt echter dat dit bedrag naar raming met een factor 1,8 moet worden verhoogd, gezien de invoer in de andere lidstaten die ook van die schorsingen gebruik maken. De verwachte **derving aan inkomsten bedraagt derhalve ca. 35,6 MEUR/jaar**.

Schrapping

In deze bijlage zijn 12 producten geschrapt. Hiervoor worden de douanerechten opnieuw geheven, wat leidt tot **een toename van de middelen met 1,6 MEUR**, berekend op basis van de schorsingsaanvragen of de beschikbare statistieken (2005).

Voorziene kosten van de huidige maatregel

De derving van eigen middelen als gevolg van deze verordening, berekend op basis van de beschikbare statistieken (2005), kan worden geschat op ca. $35,6 - 1,6 = 34,0$ MEUR (brutobedrag, met inbegrip van de inningskosten) $\times 0,75 = 25,5$ MEUR/jaar voor de periode **01.01.2007-31.12.2007**.

De verminderde opbrengst van de traditionele eigen middelen zal door de lidstaten door een groter beroep op het BNP gefinancierd moeten worden.