



COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Brussel, 25.11.2002
COM(2002) 646 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

De Commissie, bijgestaan door de Groep “Tariefvraagstukken van Economische Aard”, heeft de aanvragen onderzocht voor een tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief die de Lidstaten hebben ingediend, alsmede enkele aanvragen tot verlenging van de bestaande schorsingen.

Bijgaand voorstel heeft betrekking op bepaalde industrie-, landbouw- en visserijproducten.

De schorsingsaanvragen betreffende bovengenoemde producten zijn onderzocht aan de hand van de criteria die zijn uiteengezet in de mededeling van de Commissie inzake autonome schorsingen van rechten en contingenten (PB C 128 van 25.4.1998, blz. 2).

Bij dit onderzoek is de Commissie tot de conclusie gekomen dat een schorsing van rechten verantwoord is voor de in de bijlage bij bijgaand voorstel voor een verordening vermelde producten.

Bepaalde producten, waarvoor de schorsing gezien de economische belangen van de Gemeenschap niet langer gehandhaafd kunnen worden, zijn uit de bijlage geschrapt.

De maatregel is van onbepaalde duur, omdat deze een wijziging inhoudt van de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 van de Raad, die zelf van onbepaalde duur is.

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, en met name op artikel 26,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Het is in het belang van de Gemeenschap de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief geheel of gedeeltelijk te schorsen voor een aantal nieuwe producten die niet zijn vermeld in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 van de Raad van 27 juni 1996 houdende tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde industrie-, landbouw- en visserijproducten¹.
- (2) De in genoemde verordening bedoelde producten, waarvoor het niet meer in het belang van de Gemeenschap is de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief te schorsen of waarvan de omschrijving, in verband met de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkeling van de markt, gewijzigd dient te worden, dienen van de lijst in de bijlage bij die verordening geschrapt te worden.
- (3) Het is derhalve wenselijk de producten waarvan de omschrijving gewijzigd dient te worden, als nieuwe producten te beschouwen.
- (4) Gezien het grote aantal wijzigingen dat met ingang van 1 januari 2003 wordt doorgevoerd, dient de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96, vanaf die datum, geheel te worden vervangen, teneinde de gebruikers duidelijkheid te verschaffen.
- (5) Verordening (EG) nr. 1255/96 moet derhalve worden gewijzigd.
- (6) Gezien onderhavige verordening vanaf 1 januari 2003 van toepassing wordt, dient deze dan ook onmiddellijk in werking te treden,

¹ PB L 158 van 29.6.1996, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1120/2002 (PB L 171 van 29.6.2002, blz. 1).

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

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

Artikel 2

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2003.

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

Gedaan te Brussel, op [...]

Voor de Raad
De Voorzitter

BIJLAGE

"BIJLAGE

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomoos recht (%)
0001	ex 0302 69 99 10 ex 0303 79 98 10	Steur, vers, gekoeld of bevroren, bestemd om te worden verwerkt (a) (b)	0
0002	ex 0302 69 99 20	Snotolf (<i>Cyclopterus lumpus</i>), met kuit, vers of gekoeld, bestemd om te worden verwerkt (a)	0
0003	ex 0302 69 99 30 ex 0303 79 98 20	Rode snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), vers, gekoeld of bevroren, bestemd om te worden verwerkt (a) (c)	0
0004	ex 0302 70 00 11 ex 0302 70 00 31 ex 0302 70 00 41 ex 0302 70 00 91 ex 0303 80 90 10 ex 0303 80 90 19	Kuit, vers, gekoeld of bevroren	0
0005	ex 0303 11 00 10 ex 0303 19 00 10	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 (a)	0
0006	ex 0304 10 38 45 ex 0304 10 98 60 ex 0304 20 61 10 ex 0304 90 97 31	Filets en vlees van doornhaai (<i>Squalus acanthias</i>), vers, gekoeld of bevroren	6
0007	ex 0305 20 00 11 ex 0305 20 00 18 ex 0305 20 00 19 ex 0305 20 00 21 ex 0305 20 00 30	Kuit, gezouten of gepekeld	0
0008	ex 0306 19 90 10 ex 0306 29 90 10	Kril, bestemd om te worden verwerkt (a)	0
0009	ex 0603 90 00 10 ex 0604 99 90 10	Bloemen, bloesems en bloemknoppen, loof, bladeren en andere delen van planten, niet verder geprepareerd dan gedroogd, geverfd of gebleekt, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van potpourri bedoeld bij onderverdeling 3307 49 00 (a)	0
0010	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" (a) (c)	0
0011	ex 0711 59 00 11 ex 0711 59 00 91	Paddestoelen, met uitzondering van paddestoelen van het geslacht <i>Agaricus</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 (a)	0
0012	ex 0712 32 00 11 ex 0712 32 00 21 ex 0712 33 00 11 ex 0712 33 00 21 ex 0712 39 00 11 ex 0712 39 00 21	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 (a) (c)	0
0013	ex 0804 10 00 11 ex 0804 10 00 21	Dadels, vers of gedroogd, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomo recht (%)
0014	ex 0810 40 50 10	Vruchten van de <i>Vaccinium macrocarpon</i> , vers	0
0015	ex 0810 90 95 10	Rozenbottels, vers	0
0016	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95 66 ex 0811 90 95 67	Vruchten van het geslacht <i>Vaccinium</i> , ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0
0017	ex 0811 90 95 20	Boysenbessen, bevroren, zonder toegevoegde suiker, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0
0018	ex 0811 90 95 30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), in stukken, bevroren	0
0019	ex 0811 90 95 40	Rozenbottels, ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0
0020	ex 1511 90 19 10 ex 1511 90 91 10 ex 1513 11 10 10 ex 1513 19 30 10 ex 1513 21 11 10 ex 1513 29 30 10	Palmolie, kokosolie (kopraolie), palmpittenolie, bestemd voor de vervaardiging van: – industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3823 19 10, – mengsels van methylesters van vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3824 90 99, – methylesters van vetzuren bedoeld bij post 2915 of 2916, – stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 3823 11 00 of – producten bedoeld bij post 3401 (a)	0
0021	ex 1518 00 91 10	Sojaolie, gewijzigd met maleïnezuur, bestemd voor de vervaardiging van cosmetische producten (a)	0
0022	ex 1604 11 00 20 ex 1604 20 10 20	Pacifische zalm (<i>Oncorhynchus spp.</i>), bestemd voor de verwerkende industrie voor de vervaardiging van pasta's of smeersels (a)	0
0023	ex 1604 30 90 10	Kuit, gewassen, ontdaan van het aanklevende bindweefsel, enkel gezouten of gepekeld, bestemd om te worden verwerkt (a)	0
0024	ex 1605 10 00 11 ex 1605 10 00 19	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 quinquedens</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
0025	ex 1605 10 00 92 ex 1605 10 00 94	Krabben van de soort <i>Paralomis granulosa</i>	0
0026	ex 1902 30 10 10 ex 1903 00 00 20	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 0 EUR/100 kg/net
0027	ex 2005 90 80 70	Bamboescheuten, bereid of verduurzaamd, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0
0028	ex 2707 99 11 10	Ruwe lichte oliën, bevattende: – 10 of meer gewichtspercenten vinyltoluënen, – 10 of meer gewichtspercenten indeen en – 1 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten naftaleen	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0029	ex 2805 30 10 10	Legeringen van cerium met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 47 of meer gewichtspersenten cerium	0
0030	ex 2805 30 10 20	Legeringen van lanthaan met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 43 of meer gewichtspersenten lanthaan	0
0031	ex 2805 30 90 10	Lanthaan met een zuiverheid van 99 gewichtspersenten of meer	0
0032	ex 2811 19 80 10	Sulfamidezuur	0
0034	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 (a)	0
0035	ex 2811 29 90 10	Telluurdioxide	0
0036	ex 2812 90 00 10	Stikstoftrifluoride	0
0037	ex 2818 30 00 10	Aluminiumhydroxideoxide in de vorm van pseudoboehmit	4
0038	ex 2819 90 90 10	Dichroomtrioxide met: <ul style="list-style-type: none"> - een specifieke oppervlakte van 37 m²/g of meer (volgens de methode BET), - een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspersenten, berekend op de droge stof, - een soortelijk gewicht van niet meer dan 1,2 g/cm³, bestemd voor de vervaardiging van magnetisch chroomdioxide (a)	0
0039	ex 2820 90 90 10	Mangaan(II,III)oxide met een gehalte aan mangaan van 70 of meer gewichtspersenten	0
0040	ex 2821 10 00 10	Di-ijzertrioxide, in de vorm van poeder, met een zuiverheid van 99,2 of meer gewichtspersenten, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8504 (a)	0
0041	ex 2823 00 00 10	Titaandioxide, met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspersenten, 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 (a)	0
0042	ex 2825 50 00 10	Koper(I of II)oxide bevattende 78 of meer gewichtspersenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtspersent chloride	0
0043	ex 2826 90 90 10	Kaliumhexafluorofosfaat	0
0044	ex 2827 39 80 10	Kopermonochloride, met een zuiverheid van 96 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspersenten	0
0045	ex 2827 60 00 10	Titaantetrajodide	0
0046	ex 2830 10 00 10	Dinatriumtetrasulfide, bevattende niet meer dan 38 gewichtspersenten natrium, berekend op de droge stof	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0047	ex 2830 20 00 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
0048	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
0049	ex 2837 19 00 10	Zinkcyanide	0
0050	ex 2837 19 00 20	Kopercyanide	0
0052	ex 2839 90 00 10	Loodsilicaathydraat, in de vorm van poeder, met een gehalte aan lood, berekend als loodmonoxide, van 84,5 (± 1,5) gewichtspercenten	0
0051	ex 2839 90 00 20	Calciumsilicaat	0
0053	ex 2843 90 90 20	Palladiummonoxide	0
0054	ex 2843 90 90 30	Mengsels van palladiumftalocyaninen	0
0055	2845 10 00	Zwaar water (deuteriumoxide) (Euratom)	0
0056	2845 90 10	Deuterium en verbindingen daarvan; waterstof en verbindingen daarvan, verrijkt met deuterium; mengsels en oplossingen die deze producten bevatten (Euratom)	0
0060	ex 2846 10 00 10 ex 3824 90 99 48	Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende 60 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspercenten zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtspercent zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloeiverlies van 5 of meer gewichtspercenten	0
0057	ex 2846 10 00 20	Diceriumtricarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0
0058	ex 2846 10 00 30	Ceriumlanthaancarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0
0059	ex 2846 10 00 40	Ceriumlanthaanneodymiumpraseodymiumcarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0
0061	ex 2846 90 00 30	Terbium(III,IV)oxide	0
0062	ex 2848 00 00 10	Fosfine	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0063	ex 2850 00 20 10	Silaan	0
0064	ex 2850 00 20 20	Arsine	0
0065	ex 2903 30 80 10	Tetrafluorkoolstof (tetrafluormethaan)	0
0066	ex 2903 30 80 20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	0
0067	ex 2903 30 80 30	Perfluorethaan	0
0068	ex 2903 30 80 40	1,1-Difluorethaan	0
0069	ex 2903 59 90 10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloorpentacyclo= [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dieen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polyamide, van polyethyleen, van synthetische rubber of van polystyreen (a)	0
0070	ex 2903 59 90 20	Hexachloorcyclopentadien	0
0071	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
0072	ex 2903 69 90 20	1,2-Bis(pentabroomfenyl)ethaan	0
0073	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
0074	ex 2903 69 90 50	1-(Chloormethyl)naftaleen	0
0075	ex 2903 69 90 60	α -Chloor(ethyl)toluenen	0
0076	ex 2904 10 00 30	Natrium- <i>p</i> -styreensulfonaat	0
0077	ex 2904 20 00 10	Nitromethaan	0
0078	ex 2904 20 00 20	Nitroëthaan	0
0079	ex 2904 20 00 30	1-Nitropropan	0
0080	ex 2904 20 00 40	2-Nitropropan	0
0081	ex 2904 90 20 10	Tosylchloride	0
0082	ex 2904 90 40 10	Trichloornitromethaan, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 20 (a)	0
0084	ex 2904 90 85 10	Quintozeen (ISO)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0083	ex 2904 90 85 20	1-Chloor-2,4-dinitrobenzeen	0
0085	ex 2905 19 00 11 ex 3824 90 99 56	Kalium- <i>tert</i> -butanolaat (kalium- <i>tert</i> -butoxide), ook indien opgelost in tetrahydrofuran	0
0087	ex 2905 39 80 10	2-Methylpropan-1,3-diol	0
0088	ex 2905 39 80 20	Hexa-1,5-dieen-3,4-diol	0
0089	ex 2905 49 10 10	Ethylidyntrimethanol	0
0090	2906 11 00	Menthol	0
0091	ex 2906 19 00 10	Cyclohex-1,4-yleendimethanol	0
0092	ex 2906 19 00 20	4,4'-Isopropylideendicyclohexanol	0
0093	ex 2906 29 00 10	2,2'-(<i>m</i> -Fenyleen)dipropaan-2-ol	0
0094	ex 2907 21 00 10	Resorcinol	0
0096	ex 2907 29 00 10	Dinatrium-1,4-dihydroantraceen-9,10-diolaat, in de vorm van een waterige oplossing	0
0097	ex 2907 29 00 20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylideen)difenol	0
0098	ex 2907 29 00 30	4,4',4''-Ethylidyntrifenol	0
0099	ex 2907 29 00 40	Mengsels van isomeren van methyleendifenol	0
0100	ex 2907 29 00 50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butaan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol)	0
0101	ex 2907 29 00 60	4,4'-(1,3-Fenyleendiisopropylideen)difenol	0
0095	ex 2907 29 00 70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- <i>a,a',a''</i> -(mesityleen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol	0
0102	ex 2908 20 00 10	Dinatrium-3-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat	0
0103	ex 2908 20 00 20	Dikalium-7-hydroxynaftaleen-1,3-disulfonaat	0
0104	ex 2908 20 00 30 ex 3824 90 99 74	6-Hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur en zouten daarvan	0
0105	ex 2908 90 00 10	4-Nitroso- <i>o</i> -kresol	0
0106	ex 2909 19 00 10	1,2-Bis(2-chloorethoxy)ethaan	0
0107	ex 2909 30 38 10	Bis(pentabroomfenyl)ether	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0108	ex 2909 30 90 10	4-(<i>p</i> -Tolyloxy)bifenyl	0
0109	ex 2909 30 90 20	1,2-Bis(<i>m</i> -tolyloxy)ethaan	0
0110	ex 2909 30 90 30	1,2-Difenoxyethaan	0
0111	ex 2909 44 00 10	2-Hexyloxyethanol	0
0112	ex 2909 49 19 10	1- <i>tert</i> -Butoxypropaan-2-ol	0
0113	ex 2909 50 90 10	4-(2-Methoxyethyl)fenol	0
0114	ex 2910 90 00 30	2,3-Epoxypropaan-1-ol (glycidol)	0
0115	ex 2910 90 00 40	Perfluorepoxypropaan	0
0116	ex 2910 90 00 60 ex 3824 90 99 59	1,2-Epoxyoctadecaan, met een zuiverheid van 82 gewichtspercenten of meer	0
0117	ex 2912 29 00 10	Tereftaalaldehyd	0
0118	ex 2912 49 00 10	3-Fenoxybenzaldehyd	0
0119	ex 2914 19 90 10	3,3-Dimethylbutaan-2-on	0
0120	2914 21 00	Kamfer	0
0121	ex 2914 29 00 10	Estr-4- <i>een</i> -3,17-dion	0
0122	ex 2914 29 00 20	Cyclohexadec-8-enon	0
0123	ex 2914 39 00 10	Benzo[<i>de</i>]antraceen-7-on	0
0124	ex 2914 50 00 30	2'-Hydroxyacetofenon	0
0125	ex 2914 50 00 40	4'-Hydroxyacetofenon	0
0126	ex 2914 50 00 50	6'-Methoxy-2'-acetonafon	0
0128	ex 2914 69 90 10	2-Ethylantrachinon	0
0129	ex 2914 69 90 20	2-Pentylantrachinon	0
0130	ex 2914 69 90 30	1,4-Dihydroxyantrachinon	0
0131	ex 2914 69 90 40	2,3-Dihydro-1,4-dihydroxyantrachinon	0
0127	ex 2914 69 90 50	2-Methylantrachinon	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0133	ex 2914 70 90 10	1-Chloor-3,3-dimethylbutaan-2-on	0
0134	ex 2914 70 90 30	4,4'-Dibroombenzil	0
0135	ex 2915 29 00 10	Antimoontriacetaat	0
0137	ex 2915 39 90 20	5 α -Broom-6 β -hydroxy-17-oxo-androstaan-3 β -ylacetaat	0
0138	ex 2915 39 90 30	But-3- <i>een</i> -1,2-diyldi(acetaat)	0
0136	ex 2915 39 90 40	<i>tert</i> -Butylacetaat	0
0139	ex 2915 40 00 10	Vinylchlooracetaat	0
0140	ex 2915 90 80 20	Trimethylorthoacetaat	0
0141	ex 2915 90 80 30	2-Ethylboterzuur	0
0142	ex 2915 90 80 40	Nonaanzuur (pelargonzuur)	0
0143	ex 2916 12 90 10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylacrylaat	0
0144	ex 2916 12 90 20	2-Ethoxyethylacrylaat	0
0145	ex 2916 12 90 30	Isobutylacrylaat	0
0146	ex 2916 13 00 10	Hydroxyzinkmethacrylaat, in de vorm van poeder	0
0147	ex 2916 13 00 20	Zinkdimethacrylaat, in de vorm van poeder	0
0148	ex 2916 14 90 10	2,3-Epoxypropylmethacrylaat	0
0149	ex 2916 19 80 20	Methyl-3,3-dimethylpent-4- <i>eno</i> aat	0
0151	ex 2916 20 00 10	Methyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat	0
0152	ex 2916 20 00 30	Empenthrine (ISO)	0
0153	ex 2916 20 00 40	Cyclohexaan-carbonzuur	0
0150	ex 2916 20 00 50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropaan-carboxylaat	0
0155	ex 2916 39 00 10	Methyl-3-chloorbenzoaat	0
0156	ex 2916 39 00 20	3,5-Dichloorbenzoylchloride	3.6
0157	ex 2916 39 00 40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoaat	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0158	ex 2916 39 00 50	3,5-Dimethylbenzoylchloride	0
0159	ex 2916 39 00 60	4-Ethylbenzoylchloride	0
0154	ex 2916 39 00 70	Ibuprofeen (INN)	0
0160	ex 2917 11 00 20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalaat	0
0162	ex 2917 19 90 20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethaansulfonaat	0
0163	ex 2917 19 90 40	Dodecaandizuur, met een zuiverheid van meer dan 98,5 gewichtspereenten	0
0164	ex 2917 19 90 50	Glutaarzuuranhydride	0
0161	ex 2917 19 90 60	Diethylisobutylmalonaat	0
0165	ex 2917 20 00 30	1,4,5,6,7,7-Hexachloor-8,9,10-trinorborn-5-ee-2,3-dicarbonzuuranhydride	0
0166	ex 2917 20 00 40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftaalzuuranhydride	0
0167	ex 2917 34 00 10	Diallylftalaat	0
0169	ex 2917 39 80 10	Dimethylnaftaleen-2,6-dicarboxylaat	0
0170	ex 2917 39 80 20	Benzeen-1,2,4,5-tetracarbonzuur (pyromellietzuur)	0
0171	ex 2917 39 80 30	Benzeen-1,2:4,5-tetracarbonzuurdianhydride (pyromellietzuurdianhydride)	0
0168	ex 2917 39 80 40	Bifenyl-3,4:3',4'-tetracarbonzuurdianhydride	0
0172	ex 2918 13 00 10	L-(-)-Di- <i>p</i> -toluoylwijnsteenzuur	0
0173	ex 2918 19 80 20	L-Appelzuur	0
0174	ex 2918 29 10 10	Monohydroxynaftoëzuren	0
0175	ex 2918 29 50 10	Galluszuur, met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtspereenten berekend op de droge stof (acidimetrisch gemeten)	0
0176	ex 2918 29 90 10	Hexamethyleenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat]	0
0177	ex 2918 30 00 20	2-(4-Ethylbenzoyl)benzoëzuur	0
0180	ex 2918 90 90 10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexaanocarboxylaat	0
0181	ex 2918 90 90 20	Methyl-3-methoxyacrylaat	0
0178	ex 2918 90 90 30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionaat	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0179	ex 2918 90 90 40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykaneelzuur	0
0182	ex 2919 00 90 10	2,2'-Methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat, mononatriumzout	0
0183	ex 2919 00 90 20	Diammoniumzout van tetramyristoylcardiolipine	0
0184	ex 2920 10 00 10	Fenitrothion (ISO)	0
0185	ex 2920 10 00 20	Tolclofos-methyl (ISO)	0
0186	ex 2920 90 10 10	Diëthylsulfaat	0
0187	2920 90 30	Trimethylfosfiet	0
0188	ex 2920 90 85 10	<i>O,O'</i> -Dioctadecylpentaërytritolbis(fosfiet)	0
0189	ex 2920 90 85 30	<i>O,O'</i> -Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)pentaërytritolbis(fosfiet)	0
0190	ex 2921 19 80 10	Triallylamine	0
0191	ex 2921 19 80 20	Ethyl(2-methylallyl)amine	0
0192	ex 2921 19 80 30	Allylamine	0
0193	ex 2921 29 00 10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexamethyleendiamine	0
0194	ex 2921 29 00 20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine	0
0195	ex 2921 29 00 30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine	0
0196	ex 2921 30 99 10	Dicyclohexyl(methyl)amine	0
0197	ex 2921 30 99 20	Cyclohex-1,3-yleenbis(methylamine), bestemd voor de vervaardiging van vaatwasmiddelen (a)	0
0200	ex 2921 42 10 10	2,6-Dichloor-4-nitroaniline	0
0201	ex 2921 42 10 20	2-Broom-4,6-dinitroaniline	0
0202	ex 2921 42 10 30	4-Aminobenzeen-1,3-disulfonzuur en zouten daarvan	0
0203	ex 2921 42 10 40	2-Broom-6-chloor-4-nitroaniline	0
0204	ex 2921 42 10 50	3-Aminobenzeensulfonzuur	0
0199	ex 2921 42 10 70	2-Aminobenzeen-1,4-disulfonzuur	0
0205	ex 2921 43 00 10	5-Amino-2-chloortolueen-4-sulfonzuur	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0206	ex 2921 43 00 20	4-Amino-6-chloortolueen-3-sulfonzuur	0
0207	ex 2921 43 00 30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidine	0
0208	ex 2921 44 00 10	Difenylmethylamine	0
0209	ex 2921 45 00 10	3-Aminonaftaleen-1,5-disulfonzuur, mononatriumzout	0
0210	ex 2921 45 00 20	2-Aminonaftaleen-1,5-disulfonzuur en natriumzouten daarvan	0
0211	ex 2921 45 00 30	2-Aminonaftaleen-1-sulfonzuur	0
0212	ex 2921 45 00 40	1-Naftylamine	0
0213	ex 2921 49 10 20	Pendimethaline (ISO)	3.5
0214	ex 2921 49 80 10	8-Anilinaftaleen-1-sulfonzuur	0
0215	ex 2921 49 80 20	<i>N</i> -1-Naftylaniline	0
0216	ex 2921 59 90 10	Mengsels van isomeren van 3,5-diethyltolueendiamine	0
0217	ex 2921 59 90 20 ex 3824 90 99 68	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobenzeensulfonzuur	0
0218	ex 2922 19 80 10	4,4-Dimethoxybutylamine	0
0219	ex 2922 19 80 30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine)	0
0220	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 (a)	0
0221	ex 2922 21 00 10	2-Amino-5-hydroxynaftaleen-1,7-disulfonzuur en zouten daarvan, met een zuiverheid van 60 of meer gewichtspercenten	0
0222	ex 2922 21 00 20	4-Hydroxy-7-methylaminonaftaleen-2-sulfonzuur	0
0223	ex 2922 21 00 30	6-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur	0
0224	ex 2922 21 00 40	7-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur	0
0225	ex 2922 22 00 10	Anisidinen	0
0226	ex 2922 29 00 10	2-Methyl- <i>N</i> -fenyl- <i>p</i> -anisidine	0
0227	ex 2922 29 00 20	3-Aminofenol	0
0228	ex 2922 29 00 30	4-Amino-5-methoxy-2-methylbenzeensulfonzuur	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomo recht (%)
0229	ex 2922 29 00 40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrofenol	0
0230	ex 2922 29 00 50	6-Methoxy- <i>m</i> -toluidine	0
0231	ex 2922 29 00 60	3,5-Dichloor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)aniline	0
0232	ex 2922 29 00 70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidine	0
0233	ex 2922 29 00 80	3-Diethylaminofenol	0
0236	ex 2922 39 00 10	1-Amino-4-broom-9,10-dioxoantraceen-2-sulfonzuur en zouten daarvan	0
0237	ex 2922 39 00 20	1-Aminoantrachinon	0
0238	ex 2922 39 00 30	1-Broom-4-methylaminoantrachinon	0
0239	ex 2922 39 00 40	1,4-Diamino-2,3-dichloorantrachinon	0
0234	ex 2922 39 00 50	2-Aminoantrachinon	0
0235	ex 2922 39 00 60	1,4-Diamino-2,3-dihydroantrachinon	0
0241	ex 2922 49 95 10	Ornithineaspartaat (INNM)	0
0242	ex 2922 49 95 20	12-Aminododecaanzuur	0
0240	ex 2922 49 95 30	DL-Asparaginezuur	0
0243	ex 2922 50 00 30	2-(3-Amino-4-chloorbenzoyl)benzoezuur	0
0244	ex 2922 50 00 50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)benzoëzuur	0
0245	ex 2923 90 00 10	Tetramethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - 25 (\pm 0,5) gewichtspereenten tetramethylammoniumhydroxide, - niet meer dan 500 mg/kg carbonaat, - niet meer dan 200 mg/kg chloride en - niet meer dan 5 mg/kg kalium 	0
0246	ex 2923 90 00 30	Tetramethylammoniumhydroxidepentahydraat, met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspereenten	0
0247	ex 2923 90 00 40	Zouten van benzyl-dimethyl(octadecyl)ammonium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van toner voor fotokopieerapparaten (a)	0
0250	ex 2924 19 00 10	2-Acrylamido-2-methylpropane-sulfonzuur, alsmede natrium- en ammoniumzouten daarvan	0
0251	ex 2924 19 00 20	<i>N,N'</i> -Methyleendiacrylamide	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0248	ex 2924 19 00 30	Methyl-2-aceetamido-3-chloorpropionaat	0
0249	ex 2924 19 00 40	<i>N</i> -(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamide	0
0252	ex 2924 21 90 10 ex 3824 90 99 62	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureyleendi(naftaleen-2-sulfonzuur) en natriumzouten daarvan	0
0253	ex 2924 29 95 10	Alachloor (ISO)	0
0254	ex 2924 29 95 15	Acetochloor (ISO)	0
0255	ex 2924 29 95 20	3'-Amino-4'-methoxyacetanilide	0
0256	ex 2924 29 95 25	3'-Diethylaminoacetanilide	0
0257	ex 2924 29 95 30	Propachloor (ISO)	0
0258	ex 2924 29 95 35	Diethofencarb (ISO)	0
0259	ex 2924 29 95 40	7-Aceetamido-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur en natriumzouten daarvan	0
0260	ex 2924 29 95 45	3'-Diethylamino-4'-methoxyacetanilide	0
0261	ex 2924 29 95 50	5-[<i>N</i> -(2-Acetoxyethyl)acetoxyacetamido]- <i>N,N'</i> -bis(2,3-diacetoxy= propyl)-2,4,6-trijoodisofthalamide	0
0262	ex 2924 29 95 55	4'-Amino- <i>N</i> -methylacetanilide	0
0263	ex 2924 29 95 60	Beflubutamid (ISO)	0
0264	ex 2924 29 95 65	2-(4-Hydroxyfenyl)acetamide	0
0265	ex 2924 29 95 70	4-Aceetamido-2-aminobenzeensulfonzuur	0
0266	ex 2925 11 00 20	Saccharine en het natriumzout daarvan	0
0267	ex 2925 19 95 10	<i>N</i> -Fenylmaleïmide	0
0268	ex 2925 20 00 10	Dicyclohexylcarbodiïmide	0
0274	ex 2926 90 95 10	Methacrylonitril	0
0275	ex 2926 90 95 20	2-(<i>m</i> -Benzoylfenyl)propiononitril	0
0276	ex 2926 90 95 30	2-Amino-5-nitrobenzonitril	0
0278	ex 2926 90 95 45	2-Cyaanacetamide	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0279	ex 2926 90 95 50	Alkyl- of alkoxyalkylesters van cyaanazijnzuur	0
0280	ex 2926 90 95 60	Cyaanazijnzuur in kristallijne vorm	0
0281	ex 2926 90 95 65	Malononitril	0
0282	ex 2926 90 95 70	Tetrachloortereftalonitril	0
0269	ex 2926 90 95 75	Ethyl-2-cyaan-2-ethyl-3-methylhexanoaat	0
0270	ex 2926 90 95 80	Ethyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat	0
0271	ex 2926 90 95 85	Ethyl-2-allyl-2-cyaan-3-methylhexanoaat	0
0272	ex 2926 90 95 86	Ethyleendiaminetetraacetonitril	0
0273	ex 2926 90 95 87	Nitrilotriacetonitril	0
0283	ex 2927 00 00 10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidinedihydrochloride	0
0284	ex 2927 00 00 20	4-Anilino-2-methoxybenzeendiazoniumhydrogeensulfaat	0
0285	ex 2927 00 00 30 ex 3824 90 99 69	4'-Aminoazobenzeen-4-sulfonzuur	0
0286	ex 2927 00 00 40	2-Hydroxynaftaleen-1-diazonium-4-sulfonaat	0
0287	ex 2927 00 00 50 ex 3824 90 99 41	2-Hydroxy-6-nitronaftaleen-1-diazonium-4-sulfonaat, met een zuiverheid van 60 of meer gewichtspersenten	0
0288	ex 2928 00 90 10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamide	0
0289	ex 2928 00 90 20	2,4,6-Trichloorfenylhydrazine	0
0290	ex 2928 00 90 40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamine, in de vorm van een waterige oplossing	0
0291	ex 2928 00 90 50	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamine, in de vorm van een waterige oplossing	0
0293	ex 2929 10 90 10	Methyleendicyclohexyldiisocyanaten	0
0294	ex 2929 10 90 30	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyldiisocyanaat	0
0295	ex 2929 10 90 40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisocyanaat	0
0296	ex 2929 10 90 50	<i>m</i> -Fenyleendiisopropylideendiisocyanaat	0
0297	ex 2929 10 90 60	Mengsels van isomeren van trimethylhexamethyleendiisocyanaat	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0292	ex 2929 10 90 70	9,9'-(3-Heptyl-4-pentylcyclohex-1,2-yleen)dinonyldiisocyaan	0
0299	ex 2930 90 70 10	Thiofenol	0
0300	ex 2930 90 70 15	Ethoprofos (ISO)	0
0301	ex 2930 90 70 20	3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim	0
0302	ex 2930 90 70 25	Thiofanaat-methyl (ISO)	0
0303	ex 2930 90 70 30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol	0
0304	ex 2930 90 70 40	3,3'-Thiodipropionzuur	0
0305	ex 2930 90 70 45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat	0
0306	ex 2930 90 70 50 ex 3824 90 99 51	2-Chloorfenylsulfonylisocyaan, opgelost in xyleen	0
0307	ex 2930 90 70 55 ex 3824 90 99 52	Methyl-2-(isocyanatosulfonyl)methylbenzoaat, opgelost in xyleen	0
0308	ex 2930 90 70 60	Fenylmethylsulfide	0
0309	ex 2930 90 70 65	Dijoodmethyl-p-tolylsulfon	0
0310	ex 2930 90 70 70 ex 3824 90 99 71	2-Aminofenylfenylsulfon, met een zuiverheid van 75 of meer gewichtspersenten	0
0311	ex 2930 90 70 75	4,4'-[Methyleenbis(oxyethyleenthio)]difenol	0
0312	ex 2930 90 70 80	Captan (ISO)	0
0313	ex 2930 90 70 85	Mesotrione (ISO)	0
0298	ex 2930 90 70 86	4-Hydroxybenzeenthio	0
0314	2931 00 10	Dimethylmethylfosfaat	0
0315	ex 2931 00 95 05	Butylethylmagnesium, opgelost in heptaan	0
0316	ex 2931 00 95 10	2-Difenylfosfinbenzoëzuur	0
0317	ex 2931 00 95 20	Bis(2-chloorethyl)-2-chloorethylfosfaat	0
0318	ex 2931 00 95 25	Natriumfenylfosfaat	0
0319	ex 2931 00 95 30	Bis(2-chloorethyl)vinylfosfaat	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0320	ex 2931 00 95 35	Natriumtetrafenylboraat	0
0321	ex 2931 00 95 40	<i>N</i> -(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur	0
0322	ex 2931 00 95 45	Tributylfosfine	0
0323	ex 2931 00 95 50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinezuur	0
0324	ex 2931 00 95 55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0
0325	ex 2931 00 95 60	Trioctylfosfineoxide	0
0326	ex 2931 00 95 65	Triëthylboraan	0
0327	ex 2931 00 95 70	<i>N,N</i> -Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)boraat	0
0328	ex 2931 00 95 75	{2,7-Di- <i>tert</i> -butyl-9-[(η^5 -cyclopentadienyl)bis(4-triethylsilylphenyl)methyl]-4a,4b,8a,9,9a- η -fluoreen} dimethylhafnium, opgelost in hexaan	0
0329	ex 2931 00 95 85	Tributyl(tetradecyl)fosfoniumchloride, ook indien in de vorm van een waterige oplossing	0
0330	ex 2931 00 95 95	Trichloor(3-chloorpropyl)silaan	0
0331	ex 2932 11 00 10	Tetrahydrofuraan, bevattende te zamen niet meer dan 40 mg/l tetrahydro-2-methylfuraan en tetrahydro-3-methylfuraan, bestemd voor de vervaardiging van α -4-hydroxybutyl- ω -hydroxypoly(oxytetramethyleen) (a)	0
0332	ex 2932 13 00 10	Tetrahydrofurfurylalcohol	0
0333	ex 2932 19 00 40	Furaan met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0
0334	ex 2932 19 00 50	2,3-Dihydrofuraan	0
0335	ex 2932 29 80 10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuraan= -1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on	0
0336	ex 2932 29 80 15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -lacton	0
0337	ex 2932 29 80 25	2'-(2-Chlooranilino)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuraan= -1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on	0
0338	ex 2932 29 80 30	2'-Anilino-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobenzofuraan= -1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on	0
0339	ex 2932 29 80 35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuraan= -1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on	0
0340	ex 2932 29 80 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
0341	ex 2932 29 80 45	2'-Anilino-6'-ethyl(isobutyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuraan= -1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomoos recht (%)
0342	ex 2932 29 80 50	2'-Anilino-6'-cyclohexyl(methyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuraan= xantheen]-3-on	-1(3 <i>H</i>),9'- 0
0343	ex 2932 29 80 55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalide	0
0344	ex 2932 29 80 70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-= [9 <i>H</i>]-xantheen]-3-on	0
0346	ex 2932 99 70 10	Bendiocarb (ISO)	0
0347	ex 2932 99 70 20	Androsta-1,4-dieen-3,17-dion-17-(2,2-dimethylpropyleen)acetaal	0
0349	ex 2932 99 70 50	5-Propyl-1,3-benzodioxool	0
0350	ex 2933 19 90 10	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1 <i>H</i> -pyrazoolsulfaat	0
0351	ex 2933 21 00 10	Hydantoïne	0
0352	ex 2933 21 00 20	2-(3-Benzyl-2,5-dioxoimidazolidine-1-yl)-2'-chlor-5'-(3-dodecyl= methylpropionamido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleeraniide	sulfonyl-2- 0
0353	ex 2933 21 00 40	1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl]= -1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	0
0354	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
0355	ex 2933 29 90 40	Triflumizool (ISO)	0
0356	ex 2933 29 90 50	1,3-Dimethylimidazolidine-2-on	0
0360	ex 2933 39 99 10	Cloperastinefendizaat (INNM)	0
0361	ex 2933 39 99 15	Pyridine-2,3-dicarbonzuur	0
0362	ex 2933 39 99 20	5-Methyl-2-pyridylamine	0
0363	ex 2933 39 99 25	Imazethapyr (ISO)	0
0364	ex 2933 39 99 30	4,4'-Trimethyleendipiperidine	0
0365	ex 2933 39 99 60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridine	0
0357	ex 2933 39 99 65	Acetamiprid (ISO)	0
0358	ex 2933 39 99 70	Etoricoxib (INN)	0
0359	ex 2933 39 99 75	Picolinafen (ISO)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0366	ex 2933 49 10 10	Quinmerac (ISO)	0
0367	ex 2933 49 90 20	5,7-Dichloor-4-(4-fluorfenoxy)chinoline	0
0368	ex 2933 49 90 40	<i>N</i> -Ethyl-5,6,7,8-tetrahydrochinolinium- <i>p</i> -tolueensulfonaat, opgelost in water	0
0369	ex 2933 49 90 50	Methyl-2-[(<i>S</i>)-3-[(<i>E</i>)-3-[2-(7-chloor-2-chinoly)vinyl]fenyl]-3-hydroxypropyl]=benzoaatmonohydraat	0
0370	ex 2933 49 90 60	5,6,7,8-Tetrahydrochinoline	0
0371	ex 2933 59 95 10	1-Ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazine-1-yl-1,8-naftthyridine= -3-carbonzuur en zouten en esters daarvan	0
0372	ex 2933 59 95 20	2,4-Diamino-6-chloorpyrimidine	0
0373	ex 2933 59 95 30	Mepanipirim (ISO)	0
0374	ex 2933 59 95 40	Guanine	0
0375	ex 2933 59 95 50	1-Chloormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octaanbis(tetrafluorboraat)	0
0376	ex 2933 59 95 60	2,6-Dichloor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i>]pyrimidine	0
0377	ex 2933 59 95 70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl)- <i>D</i> -2-fenylglycine	0
0378	ex 2933 59 95 80	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl)- <i>D</i> -2-(4-hydroxyfenyl)glycine	0
0379	ex 2933 69 80 10	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazine= -2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	0
0380	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
0381	ex 2933 69 80 40	Cyanazine (ISO)	0
0382	ex 2933 69 80 50	1,3,5-Tris(2,3-dibroompropyl)-1,3,5-triazinaan-2,4,6-trion	0
0383	ex 2933 69 80 60	Hexazinone (ISO)	0
0384	ex 2933 99 30 10	Azepaan, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 30 (a)	0
0385	ex 2933 99 90 10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazool-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol	0
0386	ex 2933 99 90 15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazool-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol	0
0387	ex 2933 99 90 20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazool-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol	0
0388	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'-methyleendifenol	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0389	ex 2933 99 90 30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0
0390	ex 2933 99 90 35	Indoline	0
0391	ex 2933 99 90 45	Maleinehydrazide (ISO)	0
0392	ex 2933 99 90 50	Metconazool (ISO)	3,2
0393	ex 2933 99 90 55	5-Nitroïndool	0
0394	ex 2933 99 90 60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylfenyl)-1,3-diazetidine-2,4-dion (dimeer 2,4-tolueendiisocyanaat)	0
0395	ex 2933 99 90 65	Candesartan cilexetil (INN)	0
0396	ex 2933 99 90 70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -cyclopenta[<i>b</i>]pyridine	0
0397	ex 2933 99 90 75	2,3-Dichloorpyrazine	0
0398	ex 2933 99 90 80	1-Methyltetrazool-5-thiol	0
0399	ex 2934 10 00 10	Hexythiazox (ISO)	0
0400	ex 2934 10 00 20	2-(4-Methylthiazool-5-yl)ethanol	0
0401	ex 2934 20 80 10	4-Chloor-1,3-benzothiazool-2(3 <i>H</i>)-on	0
0402	ex 2934 20 80 20	<i>S</i> -(1,3-Benzothiazool-2-yl)-= (<i>Z</i>)-2-(2-aminothiazool-4-yl)-2-(methoxyimino)thioacetaat	0
0404	ex 2934 99 90 10	7-Chloor-5-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzothiazin-3-(4 <i>H</i>)-on	0
0405	ex 2934 99 90 15	Carboxine (ISO)	0
0406	ex 2934 99 90 20	4-[4-(Tridecyl[vertakt]oxy)fenyl]-1,4-thiazinaan-1,1-dioxide	0
0407	ex 2934 99 90 25	Oxycarboxine (ISO)	0
0408	ex 2934 99 90 30	Etridiazool (ISO)	0
0409	ex 2934 99 90 35	Dimethenamide (ISO)	0
0410	ex 2934 99 90 40	2,3,5,6-Tetrahydroxy-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-difosfinaan	0
0411	ex 2934 99 90 45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinaantrion	0
0412	ex 2934 99 90 50	1-[2-(1,3-Dioxaan-2-yl)ethyl]-2-ethylpyridiniumbromide	0
0413	ex 2934 99 90 55	Olmesartan medoxomil (INN)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0414	ex 2934 99 90 60	DL-Homocysteïmethiolactonhydrochloride	0
0403	ex 2934 99 90 65	Methyl-3-aminothiofeen-2-carboxylaar	0
0415	ex 2935 00 90 10	Zouten van sulfathiazol (INN)	0
0416	ex 2935 00 90 20	Tolueensulfonamide	0
0417	ex 2935 00 90 30	Mengsels van isomeren bestaande uit <i>N</i> -ethyltolueen-2-sulfonamide en <i>N</i> -ethyltolueen-4-sulfonamide	0
0418	ex 2935 00 90 40	1-(4,6-Dimethoxypyrimidine-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridine-3-ylsulfonyl)ureum (sulfosulfuron)	0
0419	ex 2935 00 90 50	4,4'-Oxydi(benzeensulfonohydrazide)	0
0420	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
0421	ex 2935 00 90 70	Methyl-3-aminosulfonylthiofeen-2-carboxylaar	0
0198	ex 2935 00 90 80	<i>N</i> -(3-Amino-2-hydroxy-4-fenylbutyl)- <i>N</i> -(2-methylpropyl)-4-amino- benzeensulfonamide	0
0422	ex 2938 90 90 10	Hesperidine	0
0423	3201 20 00	Looiextract van mimosabast	0
0424	ex 3201 90 90 10	Looiextract van eucalyptus	3.2
0425	ex 3201 90 90 20	Looiextracten van gambir en myrobalanen	0
0426	ex 3204 15 00 10	Kleurstof C.I. Vat Orange 7	0
0427	ex 3204 15 00 20	Kleurstof C.I. Vat Red 15	0
0428	ex 3204 15 00 30	Kleurstof C.I. Vat Red 14	0
0429	ex 3204 15 00 40	Kleurstof C.I. Vat Brown 57	0
0430	ex 3204 17 00 10	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 81	0
0431	ex 3204 19 00 10	Nikkelbis{4-methoxy-2-[6-(pentafluorethylthio)benzothiazool-2-ylazo]=(dipropylamino)benzeensulfonaat}	0
0432	ex 3204 19 00 15	4-{4-[3-(4-Methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo=[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromeen-3-yl]fenyl} morfoline	0
0433	ex 3204 19 00 20	13-Ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo=[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromeen-13-ol	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0434	ex 3204 19 00 25	Cyclohexyl-8-methyl-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromeen-5-carboxylaat	0
0435	ex 3204 19 00 30	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	0
0436	ex 3204 19 00 35	13-Butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo=[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromeen	0
0437	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'-carboxylaat	0
0438	ex 3204 19 00 45	6,7-Dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo=[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromeen	0
0439	ex 3204 19 00 50	Methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromeen=-5-carboxylaat	0
0440	ex 3204 19 00 60	Ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromeen=-5-carboxylaat	0
0441	ex 3204 19 00 70	Kleurstof C.I. Solvent Red 49	0
0442	ex 3206 19 00 10	Preparaten op basis van titaandioxide, bevattende 66 of meer doch niet meer dan 71 gewichtspersen titaandioxide en 1 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspersen isopropoxytitaantrisostearaat	0
0443	ex 3206 42 00 10	Lithopoon	0
0444	ex 3206 49 90 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 gewichtspersen of meer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3304 of 9608 (a)	0
0445	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 gewichtspersen copolymeren	0
0446	ex 3208 20 10 20 ex 3905 91 00 92	Copolymeren van vinylpyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat, gedeeltelijk gequaterniseerd door diethylsulfaat, opgelost in ethanol	0
0447	ex 3208 20 10 30	Oplossingen van diundecylfalaat en een copolymeer van dibutylmaleaat en isobutylmethacrylaat opgelost in koolwaterstof	0
0449	ex 3208 90 19 10 ex 3911 90 99 35	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether, monoveresterd met ethyl- en/of isopropyl- en/of butylgroepen, opgelost in ethanol, ethanol en butanol, isopropanol of isopropanol en butanol	0
0450	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 gewichtspersen copolymeren	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0451	ex 3208 90 19 30	Oplossingen bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - 30 (± 5) gewichtspereenten polyamidehars, - 6,5 (± 3,5) gewichtspereenten diazonaftochinon, - 55 (± 5) gewichtspereenten 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
0452	ex 3208 90 19 40	Polymeren van methylsiloxaan, opgelost in een mengsel van aceton, butanol, ethanol en isopropanol, bevattende 5 of meer doch niet meer dan 11 gewichtspereenten polymeren van methylsiloxaan	0
0448	ex 3208 90 19 50	Oplossingen bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - 65 (± 10) gewichtspereenten γ-butyrolacton, - 30 (± 10) gewichtspereenten polyamidehars, - 3,5 (± 1,5) gewichtspereenten naftochinonesterderivaat en - 1,5 (± 0,5) gewichtspereenten arylkiezelzuur 	0
0453	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'-carboxylaaf, - methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difenyf-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromeen= -5-carboxylaaf, - 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-difenyf-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromeen= -5-carboxylaaf, - 13-ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyf-3,13-dihydrobenzo= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromeen-13-ol 	0
0454	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-fenyf-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= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromeen-3-yl]fenyl}morfoline, - cyclohexyl-8-methyl-2,2-difenyf-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromeen-5-carboxylaaf, - ethoxycarbonylmethyl= 6-acetoxy-2,2-difenyf-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]chromeen-5-carboxylaaf, - 2-pentyl-7,7-difenyf-7,8-benzochromeno[6,5-<i>d</i>]-1,3-dioxin-4(7<i>H</i>)-on, - 13-butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromeen, - 3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3-fenyf-3,13-dihydrobenzo= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromeen, - 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]chromeen 	0
0455	ex 3215 90 80 10	Inktpreparaten, bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraal-afdruekers (a)	0
0456	ex 3215 90 80 20	Warmtegevoelige inkt aangebracht op een folie van kunststof	0
0457	3301 12 10	Etherische sinaasappelolie, waaruit de terpenen niet zijn afgesplitst	0
0458	ex 3402 90 10 20	Mengsels van natriumdocusaaf (INN) en natriumbenzoaaf	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0459	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
0460	ex 3402 90 90 10	Kristallijn poeder, verkregen door het reageren van trinatriumfosfaat met een mengsel van natriumhypochloriet en natriumchloride (“gechloreerd trinatriumfosfaat”), bevattende: <ul style="list-style-type: none"> – 3,5 of meer gewichtspercenten vrij chloor, iodometrisch berekend en – 17,0 of meer gewichtspercenten fosfor, berekend als P₂O₅ 	0
0461	ex 3403 99 90 10	Snijvloeistoffen op basis van een waterige oplossing van synthetische polypeptiden	0
0462	ex 3504 00 00 10	Gezuiverde antigenen, verkregen uit genetisch gemanipuleerde cellen van gist, bestemd voor de vervaardiging van diagnostische tests voor hepatitis-C (a)	0
0463	ex 3504 00 00 20	Glycoproteïne 160 geïsoleerd uit “Human Immunodeficiency Virus”, HIV-1 strain	0
0464	ex 3505 10 50 20	<i>O</i> -(2-Hydroxyethyl)-derivaat van gehydrolyseerd maïszetmeel	0
0465	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
0466	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 automobielenindustrie (a)	0
0469	ex 3507 90 90 10	Asparaginase	0
0470	ex 3507 90 90 20	Enzympreparaten op basis van thermolysine	0
0471	ex 3507 90 90 40	Avian myeloblastosis virus (AMV) reverse transcriptase	0
0472	ex 3507 90 90 50	Lipase	0
0467	ex 3507 90 90 60	Trypsine	0
0468	ex 3507 90 90 70	Chymotrypsine	0
0473	ex 3701 30 00 10	Reliëfdrukplaten, van de soort gebruikt voor het bedrukken op courantenpapier, 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
0474	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 (a)	0
0475	ex 3702 31 99 10	Negatieve kleurenfilms, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filmcassettes voor “direct-klaar”-fotografie (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0476	ex 3702 43 00 10 ex 3702 44 00 10	Fotografische film, met een nominale breedte van 459, 669 of 761 mm, bestaande uit verschillende lagen, bevattende twee lagen van polyester, een laag van koolstof, een kleeflaag en een laag van een copolymeer van styreen en acrylonitril	0
0477	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 (a)	0
0478	ex 3707 10 00 10	Lichtgevoelige emulsies, bestemd voor het lichtgevoelig maken van schijfjes (wafers) van silicium (a)	0
0479	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 (a)	0
0480	3805 20 00	Pijnolie	1.7
0484	ex 3808 10 90 10	Indoxacarb (ISO) en zijn (<i>R</i>)-isomeer, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0
0482	ex 3808 10 90 20	Preparaten, bevattende 2 of meer doch niet meer dan 4 gewichtspercenten azadirachtine (ISO), niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0
0483	ex 3808 10 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
0485	ex 3808 20 80 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
0486	ex 3808 20 80 20	Preparaten op basis van dijoodmethyl- <i>p</i> -tolylsulfon, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0
0487	ex 3808 20 80 30	Preparaten bestaande uit een suspensie van pyrrithionzink (INN) in water, bevattende 24 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspercenten pyrrithionzink (INN)	0
0488	ex 3808 40 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 (a)	0
0489	ex 3808 40 90 10	1-Dodecylguanidinehydrochloride, in de vorm van een oplossing in isopropanol en water, bevattende niet meer dan 40 gewichtspercenten 1-dodecylguanidinehydrochloride	0
0490	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
0491	ex 3809 92 00 10	Anti-ontkleuringsmiddel voor papier, bestaande uit een mengsel van magnesiumtrisilicaat en mononatriumzout van 2,2'-methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat	0
0492	ex 3811 21 00 10	Zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, opgelost in minerale olie	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomo recht (%)
0493	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
0494	ex 3812 30 80 10	Tetraaluminiummonomagnesiumhexacosahydroxidedicarbonaathexahydraat, bedekt met een tensio-actieve stof	0
0495	ex 3812 30 80 20	Mengsels hoofdzakelijk bevattende bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacaat	0
0496	ex 3812 30 80 30	Stabilisatiemiddelen van gemengde samenstelling bevattende 15 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspereenten natriumperchloraat en niet meer dan 70 gewichtspereenten 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0
0497	ex 3812 30 80 40	Dialuminiumtetramagnesiummonocarbonaaddodecahydroxidemonohydraat, bedekt met een tensio-actieve stof	0
0498	ex 3812 30 80 50	Aluminiummagnesiumzinkhydroxidecarbonaathydraat, bedekt met een tensio-actieve stof	0
0499	ex 3814 00 90 10	Mengsels bevattende 25 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspereenten dimethylsulfoxide en 65 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspereenten monoethanolamine	3
0500	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, waarbij het gehalte aan zilver 8 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspereenten bedraagt	0
0501	ex 3815 12 00 20	Katalysatoren, bestaande uit palladium en renium, gefixeerd op een drager van actieve koolstof, in de vorm van poeder, met een gehalte aan: <ul style="list-style-type: none"> – palladium van 0,5 of meer doch niet meer dan 1,5 gewichtspereenten, – renium van 3 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspereenten en – alkalimetalen van 0,1 of meer doch niet meer dan 1 mole %, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van tetrahydrofuraan (a)	0
0502	ex 3815 19 90 10	Katalysatoren, bestaande uit chroomtrioxide of dichroomtrioxide gefixeerd op een drager van siliciumdioxide met een poriëvolume, bepaald volgens de stikstofabsorptiemethode, van 2 cm ³ /g of meer	0
0503	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 gewichtspereenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylonitril (a)	0
0504	ex 3815 19 90 20	Katalysatoren, bevattende chroomoxide en titaandioxide gefixeerd op een drager hetzij van siliciumdioxide, hetzij van aluminiumoxide, hetzij van aluminiumfosfaat	0
0505	ex 3815 19 90 30	Katalysatoren, bevattende titaantetrachloride gefixeerd op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polypropyleen (a)	0
0506	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 (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0507	ex 3815 19 90 45	Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit dichroomkopertetraoxide en koper(II)oxide, bevattende 38 of meer doch niet meer dan 48 gewichtspercenten koper, berekend als koper(II)oxide, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, bestemd voor de hydrogenering van acetofenonen (a)	0
0508	ex 3815 19 90 50	Katalysatoren bestaande uit organo-metaalverbindingen van titaan, magnesium en aluminium gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, in de vorm van een suspensie in tetrahydrofuraan	0
0509	ex 3815 19 90 55	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden bevattende chroomtrioxide, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0
0510	ex 3815 19 90 60	Katalysatoren bestaande uit dichroomtrioxide, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide	0
0511	ex 3815 19 90 65	Katalysatoren, bestaande uit fosforzuur chemisch gebonden op een drager van siliciumdioxide	0
0512	ex 3815 19 90 70	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en zirkonium, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0
0513	ex 3815 19 90 75	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0
0514	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
0515	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
0516	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 (a)	0
0517	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
0518	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 (a)	0
0519	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
0520	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

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomo recht (%)
0521	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 (a)	0
0522	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
0523	ex 3815 90 90 60	Katalysatoren in de vorm van ronde staafjes, bestaande uit een zuur aluminosilicaat (zeoliet): – 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
0524	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 (a)	0
0525	ex 3815 90 90 70	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiaat en dipropyleenglycolen	0
0526	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
0527	ex 3815 90 90 80	Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit dinonylnaftaleendisulfonzuur opgelost in isobutanol	0
0528	ex 3815 90 90 81	Katalysatoren, bevattende 38 of meer doch niet meer dan 48 gewichtspercenten (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoaat	0
0529	ex 3815 90 90 82	Katalysatoren, bevattende 35 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercenten (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammoniumformiaat en mierenzuur	0
0530	ex 3815 90 90 83	Katalysatoren, in de vorm van poeder, bevattende aluminiummagnesiumhydroxidehydraat, zeldzame aardmetalenoxiden en divanadiumpentaoxide	0
0531	ex 3815 90 90 85	Katalysatoren op basis van aluminosilicaat (zeoliet), bestemd voor het transalkyleren van alkylaromatische koolwaterstoffen of voor de oligomerisatie van olefinen (a)	0
0532	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
0533	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
0534	ex 3824 90 64 01	Tussenproducten van de vervaardiging van antibiotica, verkregen door de fermentatie van <i>Micromonospora purpurea</i> , al dan niet gedroogd	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0535	ex 3824 90 64 02	Cholzuur en 3 α ,12 α -dihydroxy-5 β -cholaan-24-zuur (desoxycholzuur), ruw	0
0536	ex 3824 90 64 03	Producten verkregen door het <i>N</i> -ethyleren van sisomycine (INN)	0
0537	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
0538	ex 3824 90 64 05	Fabricageresidu, bevattende 40 of meer gewichtspercenten 11 β ,17,20,21-tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetaat	0
0543	ex 3824 90 99 01	Colloïdaal diantimoonpentaoxide	0
0544	ex 3824 90 99 02	Mengsels van nitromethaan en 1,2-epoxybutaan	0
0545	ex 3824 90 99 03	Korrels bestaande uit een mengsel van dialuminiumtrioxide en zirkonumdioxide, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> – 70 of meer doch niet meer dan 78 gewichtspercenten dialuminiumtrioxide en – 19 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspercenten zirkonumdioxide 	5.2
0546	ex 3824 90 99 04	Lithiumhypochloriet, ruw	0
0547	ex 3824 90 99 05	Polysilicaten, gewijzigd met fosforzuur, opgelost in een mengsel van ethanol, isopropanol en tetrahydrofuraan, bevattende 3 of meer doch niet meer dan 6 gewichtspercenten polysilicaten	0
0548	ex 3824 90 99 06	Preparaten in de vorm van: <ul style="list-style-type: none"> – poeder, bevattende 75 of meer gewichtspercenten zink-bis[3,5-bis(1-fenylethyl)salicylaat] of – waterige dispersie, bevattende 22 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercenten zink-bis[3,5-bis(1-fenylethyl)salicylaat] 	0
0549	ex 3824 90 99 07	Foliën bestaande uit oxiden van hetzij barium hetzij calcium en hetzij titaan hetzij zirkonium, gemengd met bindmiddelen	0
0550	ex 3824 90 99 08	Preparaten, in hoofdzaak bestaande uit alkalineasfaltsulfonaat: <ul style="list-style-type: none"> – met een relatieve dichtheid van 0,9 of meer doch niet meer dan 1,5 en – die voor 70 of meer gewichtspercenten oplossen in water 	0
0551	ex 3824 90 99 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
0552	ex 3824 90 99 10	Gecalceineerd bauxiet (vuurvast)	0
0553	ex 3824 90 99 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

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0554	ex 3824 90 99 12	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 (a)	0
0555	ex 3824 90 99 13	Mengsels bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten 2-methyl-1,3-fenyleendiisocynaat, - 31 of meer doch niet meer dan 34 gewichtspercenten 4-methyl-1,3-fenyleendiisocynaat, - 10 of meer doch niet meer dan 13 gewichtspercenten 2,4'-methylendiofenyldiisocynaat, - 46 of meer doch niet meer dan 49 gewichtspercenten 4,4'-methylendiofenyldiisocynaat 	0
0556	ex 3824 90 99 14	Mengsels van magnesiumbromide-2-oxoperhydroazepin-1-ide en ϵ -caprolactam	0
0557	ex 3824 90 99 15	Mengsels van het dinatriumzout van <i>N</i> -benzyloxycarbonyl-L-asparaginezuur en natriumchloride, opgelost in water	0
0558	ex 3824 90 99 16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoantraceen-2,7-disulfonaat, bevattende 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspercenten natriumsulfaat	0
0559	ex 3824 90 99 17	Eutectische legering, geheel bestaande uit kalium en natrium, bevattende 77 of meer doch niet meer dan 79 gewichtspercenten kalium	0
0560	ex 3824 90 99 18	Mengsels van tereftalooldichloride en isoftalooldichloride	0
0561	ex 3824 90 99 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
0562	ex 3824 90 99 21	Mengsels van tris[2-chloor-1-(chloormethyl)ethyl]fosfaat en oligomeren van methylfosfonzuur en fosforzuur met ethaan-1,2-diol	0
0563	ex 3824 90 99 22	Mengsels van tris[2-chloor-1-(chloormethyl)ethyl]fosfaat en oligomeren van 2-chloorethylfosfaat met ethaan-1,2-diol	0
0564	ex 3824 90 99 23	Mengsels van sacharose-esters, verkregen door verestering van sacharose met industrieel stearinezuur	0
0565	ex 3824 90 99 24	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit fosfabicyclononanen en <i>P</i> -alkyl derivaten daarvan, in een oplossing van 4- <i>tert</i> -butyltolueen	0
0566	ex 3824 90 99 25	Schijven van niet-gedoopt lithiumtantalat	0
0567	ex 3824 90 99 28	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit ethyleenglycol en <i>N,N</i> -dimethylformamide of ethyleenglycol en γ -butyrolacton, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (a)	0
0568	ex 3824 90 99 29	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit γ -butyrolacton en quaternair ammoniumzouten, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0569	ex 3824 90 99 30	Gehydroxyethyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	0
0570	ex 3824 90 99 31	Koperzinkferriet, bedekt of bekleed met siliconenhars, in de vorm van korrels, waarvan de afmetingen niet meer dan 120 µm bedragen	0
0571	ex 3824 90 99 32	Oligomeren van styreen	0
0572	ex 3824 90 99 33	Preparaten bestaande uit α -(4-allyloxycarbonylbenzoyl)- ω -allyloxypoly= [oxy(2-methylethyleen)oxyterefaloyl] en hetzij diallyl-2,2'-oxydiethylidicarbonaat hetzij diallylisoftalaat	0
0573	ex 3824 90 99 35	Nitrosylzwavelzuur, met een zuiverheid van 70 of meer doch niet meer dan 73 gewichtspereenten	0
0574	ex 3824 90 99 36	Mengsels van silanol en difosforpentaoxide, opgelost in een mengsel van ethanol en ethylacetaat, bevattende 6 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspereenten silanol en 0,1 of meer doch niet meer dan 0,3 gewichtspereent difosforpentaoxide	0
0575	ex 3824 90 99 37	Korrels van gesinterd bauxiet, met een diameter van niet meer dan 2 mm	0
0576	ex 3824 90 99 39	Mengsels bevattende 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspereenten 2-hydroxyethylmethacrylaat en 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspereenten glycerolester van boorzuur	0
0577	ex 3824 90 99 40	Azelainezuur met een zuiverheid van 75 of meer doch niet meer dan 85 gewichtspereenten	0
0578	ex 3824 90 99 42	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> – hetzij 5 of meer gewichtspereenten barium, neodymium of magnesium en 15 of meer gewichtspereenten titaan, – hetzij 30 of meer gewichtspereenten lood en 5 of meer gewichtspereenten 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 (a)	0
0579	ex 3824 90 99 43	7-Aminonaftaleen-1,3,6-trisulfonzuur en zouten daarvan, met een zuiverheid van 65 of meer gewichtspereenten	0
0580	ex 3824 90 99 44	Mengsels bevattende: <ul style="list-style-type: none"> – 60 of meer gewichtspereenten 2-[N-(2-cyaaanethyl)anilino]ethylacetaat en – 20 of meer gewichtspereenten azijnzuur 	0
0581	ex 3824 90 99 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 (a)	0
0582	ex 3824 90 99 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

GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0583	ex 3824 90 99 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
0584	ex 3824 90 99 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
0585	ex 3824 90 99 53 Natrium-4-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat, met een zuiverheid van 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspercenten	0
0586	ex 3824 90 99 54 2-Hydroxybenzonitril, in de vorm van een oplossing in <i>N,N</i> -dimethylformamide, bevattende 45 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten 2-hydroxybenzonitril	0
0587	ex 3824 90 99 55 Mengsels bevattende 75 of meer gewichtspercenten pentaerytritol-triallylether	0
0588	ex 3824 90 99 57 Mengsels van trialkylfosfineoxiden	0
0589	ex 3824 90 99 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 gewichtspercenten ethylaluminiumdichloride	0
0590	ex 3824 90 99 60 α -Fenoxycarbonyl- ω -fenoxypoly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen)= isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl]	0
0591	ex 3824 90 99 61 Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - 20 of meer gewichtspercenten barium, - 10 of meer gewichtspercenten titaan en - 4 of meer gewichtspercenten lood of 3 of meer gewichtspercenten niobium of 0,7 of meer gewichtspercenten zirkonium, <p>bestemd om te worden gebruikt als di-elektrisch materiaal bij de vervaardiging van gelaagde keramische condensatoren (a)</p>	0
0592	ex 3824 90 99 63 Triethylboraan, opgelost in tetrahydrofuraan	0
0593	ex 3824 90 99 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
0594	ex 3824 90 99 65 Mengsels van tris(alkoxycarbonylamino)-1,3,5-triazinen waarin methoxy of butoxy de alkoxygroepen zijn	0
0595	ex 3824 90 99 66 Mengsels van primaire <i>tert</i> -alkylaminen	0
0596	ex 3824 90 99 67 Preparaten bestaande uit indiumtinoxide, gedispergeerd in organische oplosmiddelen	0
0597	ex 3824 90 99 72 Oplossing bevattende 80 of meer gewichtspercenten 2,4,6-trimethylbenzaldehyd in aceton	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomoos recht (%)
0598	ex 3824 90 99 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 (a)	0
0599	ex 3824 90 99 75	Mengsel van 2,2-bis[2-(perfluoralkyl)ethylthiomethyl]propaan-1,3-diolen	0
0600	ex 3824 90 99 77	Diethylmethoxyboraan, opgelost in tetrahydrofuraan	0
0601	ex 3824 90 99 81	Zirkoonoxide, gestabiliseerd met calciumoxide, in brokken waarvan 94 of meer gewichtspereenten worden tegengehouden door een zeef met een maaswijdte van 16 mm, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - 92 of meer gewichtspereenten zirkoniumdioxide en - 2 of meer doch niet meer dan 6 gewichtspereenten calciumoxide 	0
0602	ex 3824 90 99 82 ex 3907 40 00 20	α -(2,4,6-Tribroomfenyl)- ω -(2,4,6-tribroomfenoxy)poly[oxy(2,6-dibroom-fenyleen)isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl]	1,4- 0
0540	ex 3824 90 99 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
0541	ex 3824 90 99 84	Reactieproducten, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspereenten molybdeenoxide, - 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspereenten nikkeloxide, - 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtspereenten wolframoxide 	0
0542	ex 3824 90 99 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) (a)	0
0603	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 (a)	0
0604	ex 3901 10 90 10	Polyethyleen, bestemd voor de vervaardiging van fotoresistfilm gebruikt bij de productie van halfgeleiders of van gedrukte schakelingen (a)	0
0605	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 (a)	0
0606	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 (a)	0
0607	ex 3901 20 90 20	Polyethyleen bevattende 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspereenten mica	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0608	ex 3901 90 90 81	Copolymeren van ethyleen en propyleen, gewijzigd met maleïnezuuranhydride, bevattende meer dan 55 gewichtspersenenten ethyleen en niet meer dan 3 gewichtspersenenten maleïnezuuranhydride	0
0609	ex 3901 90 90 82	Polyethyleen, gewijzigd met maleïnezuuranhydride, bevattende niet meer dan 4 gewichtspersenenten maleïnezuuranhydride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van brandstoftanks voor motorvoertuigen (a)	0
0610	ex 3901 90 90 91	Ionomeerharsen bestaande uit een zout van een copolymeer van ethyleen en methacrylzuur	4
0611	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 (a)	0
0612	ex 3901 90 90 94	Mengsels van A-B blokcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen-butyleen en A-B-A blockcopolymeren van polystyreen, een copolymeer van ethyleen-butyleen en polystyreen, bevattende niet meer dan 35 gewichtspersenenten styreen	0
0613	ex 3901 90 90 95 ex 3902 90 90 95	Copolymeren van ethyleen en butyleen, met eindstandige hydroxyl- of acrylaatgroepen, bevattende 40 of meer doch niet meer dan 60 gewichtspersenenten butyleen	0
0614	ex 3901 90 90 96 ex 3902 90 90 96 ex 3903 90 90 50	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
0615	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
0616	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
0617	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 (a)	0
0619	ex 3902 30 00 91 ex 3903 90 90 25	A-B Blokcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen en propyleen, bevattende niet meer dan 40 gewichtspersenenten styreen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0
0620	ex 3902 30 00 92	Copolymeren van propyleen, butyleen en ethyleen, bevattende meer dan 65 doch minder dan 80 gewichtspersenenten propyleen en niet minder dan 20 gewichtspersenenten butyleen	0
0618	ex 3902 30 00 94	Gechloreerd polypropyleen, chemisch gewijzigd met maleïnezuuranhydride, bevattende 23 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspersenenten chloor en minder dan 5 gewichtspersenenten epoxyhars	0
0621	ex 3902 90 90 92	Polymeren van 4-methylpent-1-een	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0622	ex 3902 90 90 97	Gehydrogeneerd polyisobuteen, in vloeibare vorm	0
0623	ex 3903 19 00 20	Polystyreen met een molecuulgewicht (M_n) van niet meer dan 5 000	0
0625	ex 3903 90 90 10	Copolymeren enkel van styreen en maleïnezuuranhydride of enkel van styreen, maleïnezuuranhydride en een acrylmonomeer, al dan niet een styreen-butadieen-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 (a)	0
0626	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
0627	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
0628	ex 3903 90 90 35 ex 3911 90 99 30	Copolymeren van α -methylstyreen en styreen, met een verwekingspunt van meer dan 113 °C	0
0629	ex 3903 90 90 40 ex 3906 90 90 40 ex 3911 90 99 50	Copolymeren van styreen, α -methylstyreen en acrylzuur, met een molecuulgewicht (M_n) van 500 of meer doch niet meer dan 6 000	0
0630	ex 3903 90 90 55 ex 3906 90 90 45	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
0631	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
0632	ex 3903 90 90 70	Ammoniumpolystyreensulfonaat, in de vorm van een waterige oplossing	0
0633	ex 3904 22 00 91 ex 3926 90 99 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 (a)	0
0634	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 gewichtspereenten vinylchloride, – 13,8 of meer doch niet meer dan 16,2 gewichtspereenten vinylacetaat en – 0,8 of meer doch niet meer dan 1,2 gewichtspereenten 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 (a)	0
0635	ex 3904 30 00 20	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat en maleïnezuur, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van smeltaslijm van poly(vinylchloride)-metaal (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0636	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 (a)	0
0637	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
0638	ex 3904 40 00 93	Copolymeren van vinylchloride en methylacrylaat, bevattende 80 (\pm 1) gewichtspercenten vinylchloride en 20 (\pm 1) gewichtspercenten methylacrylaat, in de vorm van een waterige emulsie	0
0639	ex 3904 50 90 91	Copolymeren van vinylideenchloride en vinylchloride, bevattende 79,5 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 (a)	0
0640	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
0641	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
0642	ex 3904 69 90 92	Copolymeer van tetrafluorethyleen en trifluor(trifluormethoxy)ethyleen	0
0643	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
0644	ex 3904 69 90 94	Copolymeren van ethyleen en tetrafluorethyleen	0
0645	ex 3904 69 90 96	Polychloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39	0
0646	ex 3905 29 00 91	Copolymeren van vinylacetaat, dibutylmaleaat en acrylzuur, opgelost in isopropylacetaat en toluen	0
0647	ex 3905 91 00 91	Copolymeren van <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat	0
0652	ex 3905 99 90 93	Poly(vinylacetaatftalaat)	0
0653	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
0654	ex 3905 99 90 95	Gehexadecyleerd of geëicosyleerd polyvinylpyrrolidon	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0655	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
0651	ex 3905 99 90 97	Povidon (INN)-jood	0
0656	ex 3906 10 00 10	Poly(methylmethacrylaat) in de vorm van expandeerbare bolletjes, bevattende 2-methylpentaan als blaasmiddel	0
0657	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
0662	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 (a)	0
0663	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 (a)	6
0664	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
0665	ex 3906 90 90 50	<p>Polymeren van esters van acrylzuur met een of meer van de volgende monomeren in de keten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – chloormethylvinylether, – chloorethylvinylether, – chloormethylstyreen, – vinylchloracetaat, – methacrylzuur, <p>bevattende niet meer dan 5 gewichtspercenten van elk van deze monomeereenheden</p>	0
0666	ex 3906 90 90 60	Copolymeren van butylacrylaat en vinylchloride, bevattende 58 (± 1) gewichtspercenten butylacrylaat en 42 (± 1) gewichtspercenten vinylchloride, in de vorm van een waterige emulsie	0
0667	ex 3906 90 90 70	Copolymeren van ethyleendimethacrylaat en hetzij methylmethacrylaat hetzij dodecylmethacrylaat	0
0668	ex 3906 90 90 80	Polydimethylsiloxaan-graft-(polyacrylaten; polymethacrylaten)	0
0669	ex 3907 20 11 10	Poly(ethyleenoxide) met een gemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 100 000 of meer	0
0670	ex 3907 20 29 10	Polymeren van dextrose, sorbitol en citroen- of fosforzuur, bevattende 90 of meer gewichtspercenten monomeer-eenheden van dextrose	0
0671	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

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomoos recht (%)
0672	ex 3907 20 99 10	Bis{2-[ω -hydroxy-poly(ethyleenoxy)]ethyl}hydroxymethylfosfaat	0
0673	ex 3907 20 99 15	Poly(oxypropyleen) met eindstandige alkoxysilylgroepen	0
0674	ex 3907 20 99 25	α -4-Hydroxybutyl- ω -hydroxypoly(oxytetramethyleen), bevattende minder dan 1 mg/kg halogeen en minder dan 1 mg/kg metaal, en met een kleur van niet meer dan 20 eenheden op de schaal van Hazen	0
0675	ex 3907 20 99 30	Homopolymeren van 1-chloor-2,3-epoxypropaan (epichloorhydrine)	0
0676	ex 3907 30 00 20	Epoxyhars in de vorm van poeder, bevattende 44 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspereenten kwarts en 0,5 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspereent diantimoontrioxide, bestemd voor de omhulling van foliecondensatoren (a)	0
0677	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
0678	ex 3907 30 00 40 ex 3926 90 99 70	Epoxyhars, bevattende 70 of meer gewichtspereenten siliciumdioxide, bestemd voor het inkapselen van producten bedoeld bij post 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 of 8548 (a)	0
0679	ex 3907 40 00 10	Copolymeren van hexaan-1,6-diol, cyclohexaan-1,4-dimethanol en ethyleencarbonaat	0
0680	ex 3907 60 80 10	Copolymeren van tereftaalzuur en isoftaalzuur met ethyleenglycol, butaan-1,4-diol en hexaan-1,6-diol	0
0681	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
0682	ex 3907 91 90 10	Prepolymeer van diallylftalaat, in de vorm van poeder	0
0684	ex 3907 99 19 10 ex 3907 99 99 10	Poly(oxy-1,4-fenyleencarbonyl), in de vorm van poeder	0
0685	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
0683	ex 3907 99 19 30	Poly(melkzuur)	0
0686	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
0687	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
0688	ex 3909 40 00 10	Polycondensatieproducten van fenol en formaldehyd, in de vorm van holle bolletjes met een diameter van minder dan 150 μ m	0
0689	ex 3910 00 00 10	3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl(methyl)cyclosiloxaan	0
0690	ex 3910 00 00 20	Blokcopolymeren van poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxaan) en poly[methyl(vinyl)siloxaan]	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0691	ex 3911 90 19 10	Poly(oxy-1,4-fenyleensulfonyl-1,4-fenyleenoxy-4,4'-bifenyleen)	0
0692	ex 3911 90 99 20	Copolymeren van dibutylmaleaat en <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a), op hoofdstuk 39	0
0693	ex 3911 90 99 25	Copolymeren van vinyltolueen en α -methylstyreen	0
0694	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
0695	ex 3911 90 99 45	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether	0
0696	ex 3911 90 99 55	Oplossingen bevattende: <ul style="list-style-type: none"> – 36 (\pm 0,5) gewichtspercenten polyamide met esterzijketenen, – 2 (\pm 0,5) gewichtspercenten acrylester, – 48 (\pm 0,5) gewichtspercenten 1-methyl-2-pyrrolidon, – 12 (\pm 0,5) gewichtspercenten 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 (a)	0
0697	ex 3911 90 99 60	Prepolymeren van koolwaterstof, verkregen door het reageren van cyclopentadien en 1,3-pentadien	0
0648	ex 3911 90 99 65	Calciumzinkzout van een copolymeer van maleïnezuur en methylvinylether	0
0698	ex 3912 11 00 10	Celluloseacetaat, geen weekmakers bevattend, in de vorm van vlokken, bestemd voor de vervaardiging van triacetaatgaren (a)	0
0699	ex 3912 39 10 10	Ethylcellulose, geen weekmakers bevattend	0
0700	ex 3912 39 10 20	Ethylcellulose, in de vorm van waterige dispersie bevattende hexadecaan-1-ol en natriumdodecylsulfataat, bevattende 27 (\pm 3) gewichtspercenten ethylcellulose	0
0701	ex 3912 39 80 10	Gehydroxyethyleerde, geëthyleerde cellulose (in water niet oplosbaar)	0
0702	ex 3912 39 80 20	Gehydroxyethyleerde, gealkyleerde cellulose met alkylgroepen met een ketenlengte van 3 of meer koolstofatomen	0
0703	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 (a)	0
0704	ex 3913 90 80 30	Chondroitinezwavelzuur, natriumzout	0
0705	ex 3913 90 80 40	Chitosonium-pyrrolidoncarboxylaat	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0706	ex 3915 90 93 30	Resten en afval van fotografische, cinematografische en radiografische films	0
0707	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
0708	ex 3917 32 31 91 ex 3917 32 99 10 ex 3926 90 99 45	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
0709	ex 3917 32 39 20	Slang bestaande uit een blokcopolymeer van polytetrafluorethyleen en polyperfluoralkoxytrifluorethyleen, met een lengte van niet meer dan 600 mm, een diameter van niet meer dan 85 mm en een wanddikte van 30 of meer doch niet meer dan 110 µm	0
0710	ex 3919 10 31 10 ex 3919 10 38 30 ex 3919 90 31 50	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
0711	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 (a)	0
0712	ex 3919 10 38 20 ex 3919 90 38 10 ex 3920 99 28 20	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
0713	ex 3919 10 61 91 ex 3919 90 61 94	Reflecterende folien, bestaande uit een laag van poly(vinylchloride), een laag van alkydpolyester, 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
0714	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 (a)	0
0715	ex 3919 90 10 20	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan een zijde bedekt met een antistatische laag en een harde deklaag en aan de andere zijde met een kleeflaag en een verwijderbare beschermingsfolie, in de vorm van vellen met afmetingen die niet meer bedragen dan 450 × 750 mm	0
0716	ex 3919 90 31 40 ex 3920 62 19 20 ex 3920 62 90 20 ex 3920 63 00 30 ex 3920 69 00 30	Reflecterende foliën van polyester, voorzien van piramidevormige inpersingen, bestemd voor de vervaardiging van veiligheidsetiketten of -insignes (stickers, badges), veiligheidskleding en toebehoren daarvan, schooltassen en andere tassen en dergelijke bergingsmiddelen (a)	0
0717	ex 3919 90 61 92 ex 3919 90 69 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
0718	ex 3919 90 61 93 ex 3919 90 69 93 ex 3920 10 89 25	Kleeffoliën bestaande uit een basislaag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat (EVA) met een dikte van 120 µm of meer, voorzien van een kleeflaag van acryl met een dikte van 10 µm of meer, bestemd voor de bescherming van het oppervlak van siliciumschijven (a)	0
0720	ex 3919 90 69 94	Reflecterende gelaagde foliën, bestaande uit een laag van poly(methylmethacrylaat) aan één zijde voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte piramidevormige of andersvormige inpersingen, een laag van een polymeer van methylmethacrylaat bevattende microprisma's of microbolletjes van glas, een zelfklevende laag en een verwijderbare folie	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0719	ex 3919 90 69 95 ex 3920 51 00 30	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
0721	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 (a)	0
0722	ex 3920 10 26 30 ex 3920 10 89 20	Foliën met een dikte van niet meer dan 0,20 mm, van een mengsel van polyethleen 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 (a)	0
0725	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 gewichtspersenten vezels van cellulose, bevattende als bevochtigingsmiddel poly(vinylalcohol) opgelost in water	0
0726	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
0727	ex 3920 10 89 35	Reflecterende folien, bestaande uit een laag van polyethyleen, een laag polyurethaan, met beveiligingskenmerken en ingebedde glaskorrels aan één zijde, en een bij hoge temperatuur smeltende kleeflaag aan de andere zijde, aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0
0728	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
0729	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 gewichtspersenten vezels van cellulose, bevattende als bevochtigingsmiddel poly(vinylalcohol) opgelost in water	0
0730	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
0731	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 21 MPa (volgens de methode ASTM D 638), op rollen met een breedte van 3,81 m	0
0732	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
0735	ex 3920 43 10 91 ex 3920 49 10 91	Reflecterende foliën, enkel bestaande uit één laag van poly(vinylchloride), aan één zijde over de gehele oppervlakte voorzien van piramidevormige inpersingen	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0736	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
0737	ex 3920 43 10 93	Foliën van poly(vinylchloride), voorzien van inpersingen, van de soort gebruikt in sjablonen voor textieldruk	0
0738	ex 3920 43 10 94 ex 3920 49 10 93	Foliën met een glansniveau van 70 of meer, gemeten bij 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 (a)	0
0739	ex 3920 43 10 95 ex 3920 49 10 92	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
0734	ex 3920 43 10 96	Foliën met een glansniveau 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 huishoudapparaten (a)	0
0740	ex 3920 51 00 10	Platen van poly(methylmethacrylaat), met antistatische bekleding, waarvan de afmetingen 738 × 972 mm (± 1,5 mm) bedragen	0
0741	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
0742	ex 3920 61 00 10	Foliën van polycarbonaat met een dikte van niet meer dan 15 µm, bestemd voor de vervaardiging van foliecondensatoren (a)	0
0744	ex 3920 62 19 05	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
0745	ex 3920 62 19 10	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van minder dan 11 µm, bestemd voor de vervaardiging van audiodigitale banden voor cassettes (a)	0
0746	ex 3920 62 19 15	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), niet voorzien van een kleeflaag, met een dikte van niet meer dan 25 µm: – hetzij alleen gekleurd in de massa, – hetzij gekleurd in de massa en aan een zijde gemetalliseerd	0
0747	ex 3920 62 19 25	Foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0
0748	ex 3920 62 19 30	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 20 of meer doch niet meer dan 30 µm, aan één zijde voorzien van een laag van siliconen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van folie voor ruiten (a)	5.6
0749	ex 3920 62 19 35	Gelaagde foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een laag die enkel gemetalliseerd is en een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0750	ex 3920 62 19 40	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 (a)	0
0751	ex 3920 62 19 45	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
0752	ex 3920 62 19 50	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 (a)	0
0753	ex 3920 62 19 55	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 (a)	0
0754	ex 3920 62 19 60	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 (a)	0
0755	ex 3920 62 19 62	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
0756	ex 3920 62 19 64	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 methode ASTM D 1204) en – een krimp van 0,3 (± 0,2) % in de dwarsrichting (volgens de methode ASTM D 1204)	0
0757	ex 3920 62 19 65	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 (a)	0
0758	ex 3920 62 19 70	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan beide zijden voorzien van een deklaag van epoxyacrylhars, met een totale dikte van 37 µm (± 3 µm)	0
0768	ex 3920 62 19 71 ex 3920 69 00 70	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
0769	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 (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0759	ex 3920 62 19 75	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde voorzien van metalen en/of metaaloxiden, bevattende minder dan 0,1 gewichtspersent 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
0760	ex 3920 62 19 80	Matte foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een glans van 15 bij een hoek van 45 ° en 18 bij een hoek van 60 ° (volgens de methode ASTM D 523) en een breedte van 1 600 mm of meer	0
0761	ex 3920 62 19 81	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
0762	ex 3920 62 19 85	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-kleeftlaag	0
0763	ex 3920 62 19 87	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), voorzien van een laag van was, een krasbestendige laag 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
0764	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) (a)	0
0765	ex 3920 62 19 89	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
0766	ex 3920 62 90 30	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 500 µm (± 25 µm)	0
0767	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
0770	ex 3920 69 00 20	Foliën van poly(ethyleennaftaleen-2,6-dicarboxylaate), met een dikte van 0,6 of meer doch niet meer dan 10 µm of 82 of meer doch niet meer dan 88 µm	0
0771	ex 3920 69 00 40	Iriserende foliën, vervaardigd van polyester en poly(methylmethacrylaat)	0
0772	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
0773	ex 3920 69 00 60	Foliën van een copolymeer van ethyleentereftalaat en ethyleenisoftalaat, met een dikte van niet meer dan 2 µm	0
0774	ex 3920 91 00 91	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende een gekleurde band welke van donker naar licht verloopt	3
0775	ex 3920 91 00 92	Foliën van polyvinylbutyral, bevattende weekmakers en: <ul style="list-style-type: none"> – hetzij 14,5 of meer doch niet meer dan 17,5 gewichtspersenten dihexyladipaat, – hetzij 14,5 of meer doch niet meer dan 28,5 gewichtspersenten dibutylsebaaat 	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0776	ex 3920 91 00 93	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één of beide zijden gemetalliseerd, of gelaagde foliën van poly(ethyleentereftalaat) alleen aan de buitenzijden gemetalliseerd, en met de volgende kenmerken: <ul style="list-style-type: none"> – een doorlaatbaarheid van het zichtbare licht van 50 % of meer, – aan beide zijden voorzien van een laag poly(vinylbutyral) doch niet voorzien van kleefstof of van andere stoffen 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 gelaagd glas (a)	0
0777	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 (\pm 20 mm), bestemd om te worden versneden tot reflecterende strippen voor veiligheidskleding (a)	0
0778	ex 3920 99 28 30 ex 3921 90 55 10 ex 7410 21 00 30	Foliën van polyimide, geen epoxyhars en/of glasvezels bevattende,: <ul style="list-style-type: none"> – aan één of beide zijden door kathodeverstuiving (sputtering) met koper gemetalliseerd, – aan één of beide zijden door kathodeverstuiving (sputtering) met koper gemetalliseerd en met geraffineerd koper geplaatst of – aan één of beide zijden voorzien van bladkoper 	0
0779	3920 99 53 ex 3920 99 59 55	Ionenwisselaarmembranen van gefluoreerde kunststof	0
0781	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 (a)	0
0782	ex 3920 99 59 25	Foliën van poly(1-chloortrifluorethyleen)	0
0783	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 μ m	0
0784	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
0785	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
0786	ex 3920 99 59 45	Iriserende foliën, vervaardigd van polyester, polyethyleen en een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat	0
0787	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
0780	ex 3920 99 59 60	Folien van een copolymeer van vinylalcohol, oplosbaar in koud water, met een dikte van 34 of meer doch niet meer dan 90 μ m, een treksterkte bij breuk van $3,28 \cdot 10^7$ (\pm $1,21 \cdot 10^7$) N/m ² en een breukrek van (675 \pm 225) %	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0788	ex 3921 14 00 10	Foliën met celstructuur van geregenereerde cellulose, met een dikte van niet meer dan 350 µm	0
0790	ex 3921 19 00 91	Microporeuze foliën van polypropyleen met een dikte van niet meer dan 100 µm	0
0791	ex 3921 19 00 92	Microporeuze foliën bestaande uit mengsels van celluloseacetaat en cellulosenitraat, met een dikte van niet meer dan 200 µm	0
0792	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 (a)	0
0723	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/m² (± 2 g/m²), – een waterdampdoorlatendheid van 5 000 g/m² of meer doch niet meer dan 30 000 g/m² 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 hygiëne-artikelen (a)	0
0789	ex 3921 19 00 95	Foliën van polyethersulfon, met een dikte van niet meer dan 200 µm	0
0793	ex 3921 90 19 35	Composietplaten van polycarbonaat en poly(butyleentereftalaat), versterkt met glasvezels	0
0794	ex 3921 90 19 45	Composietplaten van poly(ethyleentereftalaat) of van poly(butyleentereftalaat), versterkt met glasvezels	0
0795	ex 3921 90 60 91 ex 5407 71 00 20 ex 5903 90 99 10	Weefsels van polytetrafluorethyleen, bedekt of bekleed met een copolymeer van tetrafluorethyleen en trifluorethyleen met geperfluorideerde alkoxyzijketens met eindstandige carbonzuur- of sulfonzuurgroepen, ook indien in de vorm van het kalium- of natriumzout	0
0796	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
0733	ex 3921 90 60 93	Foliën met een glansniveau 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 huishoudapparaten (a)	0
0797	ex 3923 10 00 10	Kisten van de soort voor het vervoeren en opslaan van harde magneetschijven, voorzien van gleuven voor het bevatten van 25 harde magneetschijven met een diameter van minder dan 100 mm, met uitwendige afmetingen van niet meer dan 110 × 110 × 200 mm	0
0798	ex 3926 90 91 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
0799	ex 3926 90 99 10	Microbolletjes van polymeren van divinylbenzeen, met een diameter van 4,5 of meer doch niet meer dan 80 µm	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0800	ex 3926 90 99 20	Dempingsstrookjes (zogenaamde "tape pads") voor magneetband, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8523 (a)	0
0801	ex 3926 90 99 30	Geleidestiften en -stangen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdelingen 8523 11 00, 8523 12 00 of 8523 13 00 (a)	0
0802	ex 3926 90 99 35	Microbolletjes van polyalkylsiloxaan, waarop organische verbindingen covalent zijn gebonden, met een diameter van 1 of meer doch niet meer dan 30 µm	0
0803	ex 3926 90 99 55	Platte producten van polyethyleen, geperforeerd in tegengestelde richtingen, met een dikte van 600 µm of meer doch niet meer dan 1 200 µm en een gewicht van 21 g/m ² of meer doch niet meer dan 42 g/m ²	0
0804	ex 4007 00 00 10	Draad en koord, van ge vulkaniseerde en gesiliconeerde rubber	0
0807	ex 4008 11 00 10	Blokken of foliën van ge vulkaniseerde rubber met celstructuur van chemisch gewijzigd ethyleenpropyleendieën (EPDM) gemengd met chloropreen, die voldoen aan "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0
0808	ex 4016 99 88 10	Afsluitingsstoppen van niet-gehard rubber, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (a)	0
0809	4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99	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
0810	4106 21 10 4106 21 90 4106 22 90	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
0811	4106 31 10 4106 31 90 4106 32 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 91 00 4106 92 00	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
0812	ex 4802 54 90 10 ex 4802 55 00 10 ex 4802 57 00 10 ex 4802 61 90 10 ex 4802 69 90 10	Bekledingspapier (zogenaamd "Overlay paper"), met een breedte van meer dan 110 cm en bevattende meer dan 5 gewichtspereenten korund	0
0813	ex 4803 00 90 10 ex 5603 13 90 80 ex 5603 93 90 30	Gebonden textielvlies van polyethyleen, aan beide zijden bekleed met gebonden textielvlies van polypropyleen en houtpulp, bevattende 45 of meer doch niet meer dan 56 gewichtspereenten 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 (a)	0
0814	ex 4805 91 99 20	Papier, in de vorm van kruiselings gewikkelde spiraalvormige rollen, met een gewicht van minder dan 150 g/m ² en een dikte van niet meer dan 0,05 mm, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (a)	0
0815	ex 4810 99 10 10	Gebleekt papier gestreken met kaolien, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van inbrenghulzen voor tampons (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomoos recht (%)
0816	ex 4811 41 10 10	Geïmpregneerd papier voorzien van een drukgevoelige zelfklevende laag, het geheel: <ul style="list-style-type: none"> – met een treksterkte van 2 700 of meer doch niet meer dan 3 700 N/m in de lengterichting (volgens de methoden EN ISO 1924-2 en ISO 3781), – met een rekbaarheid van 1,5 of meer doch niet meer dan 3,0 % in de lengterichting (volgens de methoden EN ISO 1924-2 en ISO 3781) 	0
0817	ex 4811 51 00 10	Papier bekleed met acrylpolymere, met een glans van 75 of meer doch niet meer dan 90 (volgens de methode Hunter), met een gewicht van 160 g/m ² of meer doch niet meer dan 180 g/m ² , bestemd om te worden gebruikt als gietpapier bij de vervaardiging van foliën van kunststof (a)	0
0818	ex 4811 59 00 10	Kraftpapier geïmpregneerd met een acrylpolymeer, met een gewicht van 83 of meer doch niet meer dan 87 g/m ² of 176 of meer doch niet meer dan 216 g/m ²	0
0819	ex 4823 90 50 10	Papier bekleed met middelen voor het vasthouden of verwijderen van kleurstoffen, gebruikt om een positief beeld te produceren, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3701 20 00 (a)	0
0820	ex 4823 90 50 20	Honingraatfilter van met koolstof geïmpregneerd papier, met een dikte van meer dan 10 mm doch niet meer dan 30 mm	0
0821	ex 4823 90 90 12	Papierstroken met een breedte van niet meer dan 13 cm, aan elkaar geplakt in de vorm van een honingraat, bestemd voor agrarische doeleinden (a)	0
0822	ex 4911 99 00 10	Film van polyester, gedeeltelijk bedekt of bekleed met een magnetische laag van metaal, voorzien van een regelmatig terugkerend logo of motief, bestemd voor de vervaardiging van zogenaamde "security threads" (a)	0
0823	ex 5004 00 10 10 ex 5004 00 90 10	Garens, geheel van zijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	2.5
0824	ex 5005 00 10 10 ex 5005 00 90 10	Garens, geheel van vlokzijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0
0825	5208 11 10	Verbandgaas	5.2
0826	ex 5402 41 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 20 11 en 6115 93 30, – dameskousen bedoeld bij onderverdelingen 6115 20 19 en 6115 93 91 of – kousenbroeken, bedoeld bij onderverdeling 6115 11 00 (a)	0
0827	ex 5402 41 00 20	Garens, geheel bestaande uit aromatische polyamide verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -fenyleendiamine en isoftaalzuur	0
0828	ex 5402 43 00 20	Bicomponentfilamentgarens, niet getextureerd en niet getwist, van 1 650 decitex, bestaande uit 110 filamenten, ieder filament bestaande uit een kern van poly(ethyleentereftalaat) en een omhulling van polyamide-6, bevattende 75 of meer doch niet meer dan 77 gewichtspercenten poly(ethyleentereftalaat), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van dakbedekking (zogenaamde "roofings") (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0829	ex 5402 49 99 10 ex 5402 69 90 20	Multifilamentgarens van polytetrafluorethyleen	0
0830	ex 5402 49 99 30	Garens van copolymeren van glycolzuur en melkzuur, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik (a)	0
0831	ex 5402 49 99 50 ex 5402 59 90 20 ex 5402 69 90 40	Garens van poly(vinylalcohol), niet getextureerd	0
0832	ex 5402 49 99 60 ex 5402 69 90 10	Garens geheel van poly(glycolzuur)	0
0833	ex 5402 49 99 70	Synthetische filamentgarens, niet getwijd, bevattende 85 of meer gewichtspersen 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 (a)	0
0834	ex 5402 49 99 80	Filamentgaren van polyethyleen, niet getwist, van 55, 110, 165 of 1 760 decitex, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 5607 (a)	0
0835	ex 5402 49 99 85	Synthetisch filamentgaren, ééndraads, niet getwist, geheel bestaande uit poly(thio-1,4-fenyleen)	0
0836	ex 5404 10 90 10	Monofilamenten van polytetrafluorethyleen	0
0837	ex 5404 10 90 20	Monofilamenten van poly(1,4-dioxanon)	0
0838	ex 5404 10 90 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 (a)	0
0839	ex 5404 10 90 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
0840	ex 5404 90 90 20	Strippen van polyimide	0
0841	ex 5407 71 00 10	Weefsels van vezels van poly(vinylalcohol) voor mechanisch borduurwerk	0
0842	ex 5501 90 90 10	Kabel van poly(vinylalcohol)	0
0843	ex 5503 20 00 10	Stapelvezels van polyester, waarop zeoliet is aangebracht dat is geïmpregneerd met een mengsel van zouten van koper en zilver of van zouten van zink en zilver	4
0844	ex 5503 90 10 10 ex 5503 90 90 30	Geacetaliseerde multicomponentvezels met fibrillen in de massa (zogenaamde "matrix fibril structure"), bestaande uit het emulsie-polymeer van poly(vinylalcohol) en poly(vinylchloride)	0
0845	ex 5503 90 90 10	Vezels van polytetrafluorethyleen	4
0846	ex 5503 90 90 20 ex 5506 90 90 10 ex 5601 30 00 10	Vezels van poly(vinylalcohol), ook indien geacetaliseerd	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0847	ex 5503 90 90 40	Vezels, geheel bestaande uit poly(thio-1,4-fenyleen)	0
0849	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
0850	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
0851	ex 5603 11 10 10 ex 5603 11 90 10 ex 5603 12 10 10 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	Gebonden textielvlies van poly(vinylalcohol), aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden met: – een dikte van 200 of meer doch niet meer dan 280 µm en – een gewicht van 20 of meer doch niet meer dan 50 g/m ²	0
0852	ex 5603 11 10 20 ex 5603 11 90 20 ex 5603 12 10 20 ex 5603 12 90 50	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 (a)	0
0853	ex 5603 12 90 30 ex 5603 13 90 30 ex 5603 14 90 10 ex 5603 92 90 60 ex 5603 93 90 40 ex 5603 94 90 30	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
0854	ex 5603 12 90 60 ex 5603 13 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
0855	ex 5603 12 90 70 ex 5603 13 90 70 ex 5603 92 90 40 ex 5603 93 90 10	Gebonden textielvlies van polypropyleen, bestaande uit een vlies van door verstuiwing 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
0856	ex 5603 13 90 40 ex 5603 14 90 20	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
0857	ex 5603 92 90 20 ex 5603 93 90 20	Gebonden textielvlies, bestaande uit een door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen (“meltblown”) vlies van een thermoplastisch elastomeer dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen (“spunbonded”) vlies van polypropyleen	0
0858	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 (a)	0
0859	ex 5603 94 90 20	Staaftjes van acrylvezel, met een lengte van niet meer dan 50 cm, bestemd voor de vervaardiging van viltstiftpunten (a)	0
0860	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 (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0861	ex 5903 10 90 10 ex 5903 20 90 10 ex 5903 90 99 20	Weefsels of breiwerk, aan één zijde voorzien van een deklaag van of bekleed met kunststof waarin microbolletjes zijn aangebracht	0
0862	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 (a)	0
0863	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
0864	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 (a)	0
0865	ex 5911 90 90 10	Garens en strippen van polytetrafluorethyleen, geïmpregneerd, ook indien geolied of met grafiet bedekt	0
0866	ex 5911 90 90 30 ex 8421 99 00 92	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
0867	6305 10 10	Zakken voor verpakkingsdoeleinden, gebruikte, van jute of van andere bastvezels, bedoeld bij post 5303	0
0868	ex 6305 90 00 10 ex 6305 90 00 91	Zakken voor verpakkingsdoeleinden, gebruikte, van vlas of van sisal	0
0869	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
0870	ex 6813 90 90 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 (a)	0
0871	ex 6903 20 90 10	Garens van keramische continuvezels, waarvan elke vezel bevat: <ul style="list-style-type: none"> – 12 of meer gewichtspereenten diboortrioxide – niet meer dan 26 gewichtspereenten siliciumdioxide en – 60 of meer gewichtspereenten dialuminiumtrioxide 	0
0872	ex 6903 90 80 10 ex 6909 19 00 40	Berylliumoxide, met een zuiverheid van meer dan 99 gewichtspereenten, in de vorm van voorvormstukken, staven, blokken of platen	0
0873	ex 6903 90 80 20	Reactorbuizen en houders van siliciumcarbide, van de soort gebruikt in diffusie- en oxidatieovens voor de vervaardiging van halfgeleidermaterialen	0
0874	ex 6909 12 00 20	Platen, bestaande uit dialuminiumtrioxide en titaancarbide, 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 magneetkopen (a)	0

GN-code & Taric-code	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0875	ex 6909 19 00 30	Katalysator dragers, 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
0876	ex 7006 00 90 10	Platen van glas, aan één zijde voorzien van een laag van chroom en/of van een mengsel van diïndiumtrioxide 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) (a)	0
0877	ex 7006 00 90 20	Kleurenfilters, bestaande uit een plaat van glas met rode, blauwe en groene beeldelementen (pixels), met een totale 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) (a)	0
0878	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 vervaardiging van afleesschermen met vloeibare kristallen (LCD) (a)	0
0879	ex 7006 00 90 40	Schijfjes van glas, in het centrum voorzien van een gat, met bewerkte randen, met een totale dikte van niet meer dan 1,5 mm	0
0880	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
0881	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
0882	ex 7011 20 00 40	Schermen van glas: <ul style="list-style-type: none"> – met een diagonaal van 366,4 mm (± 1,5 mm), waarvan de afmetingen 246,4 × 315,4 mm (± 1,5 mm) bedragen, – met een diagonaal van 391 mm (± 1,5 mm), waarvan de afmetingen 261,4 × 326,8 mm (± 1,5 mm) bedragen, – met een diagonaal van 442 mm (± 1,5 mm), waarvan de afmetingen 293,4 × 369,2 mm (± 1,5 mm) bedragen, – met een diagonaal van 544,5 mm (± 1,6 mm), waarvan de afmetingen 358 × 454 mm (± 1,6 mm) bedragen en met een cilindervormige oppervlaktekromming, – met een diagonaal van 570,5 mm (± 1,6 mm), waarvan de afmetingen 360 × 486 mm (± 1,6 mm) bedragen, – met een diagonaal van 629,8 mm (± 3 mm), waarvan de afmetingen 406,5 × 519 mm (± 2 mm) bedragen en met een cilindervormige oppervlaktekromming, of – met een diagonaal van 753 mm (± 1,6 mm), waarvan de afmetingen 471 × 640 mm (± 1,6 mm) bedragen, en met een opstaande rand, bestemd voor de vervaardiging van kathodestraalbuizen voor kleurenweergave (a)	0
0883	ex 7011 20 00 75	Schermen van glas: <ul style="list-style-type: none"> – met een diagonaal van 604,5 mm (± 3 mm), waarvan de afmetingen 340 × 541 mm (± 2 mm) bedragen, – met een diagonaal van 639,3 mm (± 3 mm), waarvan de afmetingen 413,6 × 527 mm (± 2 mm) bedragen, – met een diagonaal van 708 mm (± 3 mm), waarvan de 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 (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0884	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
0885	ex 7014 00 00 10	Optische elementen van glas (andere dan bedoeld bij post 7015), niet optisch bewerkt, andere dan signaal- en waarschuwingsartikelen	0
0889	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
0890	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
0891	ex 7019 12 00 30	Rovings, van 1 693 tex ($\pm 10\%$), bekleed met een laag van styreenbutadiëenrubber (SBR)	0
0892	ex 7019 12 00 40	Rovings, van 2 040 tex ($\pm 10\%$), bekleed met koolstof	0
0886	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
0887	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
0888	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
0893	ex 7019 19 10 10	Garens van 33 tex - met een tolerantie van 7,5 % - of een veelvoud daarvan, 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
0894	ex 7019 19 10 30	Garens van 22 tex - met een tolerantie van 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
0895	ex 7019 19 10 40	Garens van 33, 34 of 51 tex - met een tolerantie van 7,5 % - of een veelvoud daarvan, vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 6 μm , hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 5,1 of meer doch niet meer dan 6,9 μm	0
0896	ex 7019 32 00 10 ex 7019 39 00 10	Niet geweven producten vervaardigd van niet verspinbare glasvezels, bestemd voor de vervaardiging van luchtfilters of van producten voor het filtreren van lucht (a)	0
0897	ex 7019 90 10 10	Niet verspinbare glasvezels, in hoofdzaak bestaande uit vezels met een diameter van minder dan 3,5 μm	0
0898	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 (a)	0
0899	ex 7116 20 90 10	Schijven van silicium op saffier	0
0900	7202 50 00	Ferrosilicochroom	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0901	ex 7202 99 80 10	Ferrosilicium, genitreerd, bevattende 55 of meer gewichtspercenten silicium en 25 of meer gewichtspercenten stikstof	0
0902	ex 7212 50 91 10	Geperforeerde strippen van staal, vernikkeld, met een breedte van 140 of meer doch niet meer dan 400 mm en een dikte van 40 of meer doch niet meer dan 140 µm	0
0903	ex 7212 50 99 10	Koudgewalst staal, aan beide zijden bekleed met een laag van nikkel-zink, in de vorm van strippen met een breedte van 40,15 (± 0,08) mm en een dikte van 0,3 (± 0,01) mm, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> – niet meer dan 0,1 gewichtspercent koolstof, – niet meer dan 0,04 gewichtspercent fosfor, – niet meer dan 0,05 gewichtspercent zwavel en – 0,2 of meer doch niet meer dan 0,5 gewichtspercent mangaan 	0
0904	ex 7306 30 29 91	Precisiebuizen van niet-gelegeerd staal, gelast en koud bewerkt, met een uitwendige diameter van meer dan 160 mm en een wanddikte van meer dan 2 mm	0
0905	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
0906	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
0907	ex 7419 99 00 91 ex 7616 99 90 60	Trefplaten ("targets") met depositiemateriaal, van molybdeensilicide: <ul style="list-style-type: none"> – bevattende niet meer dan 1 mg/kg natrium en – aangebracht op een drager van koper of aluminium 	0
0908	ex 7419 99 00 92 ex 7616 99 90 70	Trefplaten ("targets") met depositiemateriaal, van wolfram of van een legering bestaande uit 90 gewichtspercenten wolfram en 10 gewichtspercenten titaan: <ul style="list-style-type: none"> – bevattende niet meer dan 100 µg/kg natrium en – aangebracht op een drager van koper of aluminium 	0
0909	ex 7419 99 00 93 ex 7616 99 90 80	Trefplaten ("targets") met depositiemateriaal, van titaan: <ul style="list-style-type: none"> – bevattende niet meer dan 50 µg/kg natrium en – aangebracht op een drager van koper of aluminium 	0
0910	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
0911	ex 7606 11 91 20 ex 7606 11 93 20	Strippen, diepgeëtst, 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 (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomoos recht (%)
0912	ex 7613 00 00 20 ex 8708 99 98 10	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 (\pm 10 %) en een leeggewicht van niet meer dan 64 kg	0
0913	ex 7616 99 90 40	Schijven van een legering van aluminium, aan beide zijden voorzien van een deklaag van nikkel-fosfor, met een totale dikte van niet meer dan 3,02 mm	0
0914	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 20 10 (a)	0
0915	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 (a)	0
0916	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
0917	ex 8104 11 00 30	Ruw magnesium, met een zuiverheid van 99,95 of meer gewichtspercenten, in de vorm van ingots, bestemd voor de vervaardiging van sponszirkonium of in de kernindustrie gebruikte elementen (a)	0
0918	ex 8104 90 00 10	Geslepen en gepolijste platen van magnesium, waarvan de afmetingen niet meer dan 1 500 \times 2 000 mm bedragen, aan één zijde voorzien van een niet-lichtgevoelige laag epoxyhars	0
0919	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
0920	ex 8108 20 00 10	Sponstitaan	0
0921	8108 30 00	Resten en afval van titaan	0
0922	ex 8108 90 70 20	Gelaste buizen van titaan, met een uitwendige diameter van 19,0 (\pm 0,1) mm, met een uitwendige structuur van 36 ribben per 2,54 cm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van koelmiddel-condensoren (a)	0
0923	ex 8109 20 00 10	Niet-gelegeerd zirkonium, in de vorm van ingots, bevattende meer dan 0,01 gewichtspercent hafnium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van buizen voor de chemische industrie (a)	0
0924	ex 8110 10 00 10	Antimoon in de vorm van ingots	0
0925	ex 8112 19 00 10	Beryllium, met een zuiverheid van 94 of meer gewichtspercenten, in de vorm van staven, platen en bladen	0
0926	ex 8112 99 30 10	Legeringen van niobium (columbium) en titaan, in de vorm van staven	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0001	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 (a)	0
0001bi	ex 8407 90 10 20	Tweetaktmotoren met inwendige verbranding, met een cilinderinhoud van niet meer dan 125 cm ³ , voor de vervaardiging van grasmaaimachines van onderverdeling 8433 11 (a)	0
0002	ex 8408 90 31 10	Dieselmotoren met een vermogen van niet meer dan 15 kW, met twee of drie cilinders, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen (a)	0
0003	ex 8408 90 33 10	Dieselmotoren met een vermogen van niet meer dan 30 kW, met vier cilinders, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen (a)	0
0004	ex 8414 30 99 10	Zuigercompressoren met vrijliggende as, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen (a)	0
0005	ex 8414 90 90 10	Aluminiumzuigers, gedeeltelijk bedekt met polytetrafluorethyleen, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen (a)	0
0006	ex 8414 90 90 20	Drukregelsystemen, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen (a)	0
0007	ex 8418 99 90 91	Gesoldeerde micro-koelelementen, van een legering van aluminium, bestemd voor de vervaardiging van condensors (a)	0
0008	ex 8419 19 00 10	Warmteaccumulators voor automobielen, met een koelvloeistofcapaciteit van 4 l of meer doch niet meer dan 10 l	0
0009	ex 8419 89 98 10	Dompelaars, samengesteld uit buizen van kunststof waarvan de uiteinden zijn samengevoegd in een honingraatvormige structuur met een aansluitstuk	0
0010	ex 8419 89 98 20 ex 8543 89 95 58	Machines, apparaten en toestellen voor kathodische verstuiving ("sputtering"), bevattende een hanteerinrichting voor schijven, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8523 20 10 (a)	0
0011	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
0012	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
0013	ex 8421 99 00 95	Delen van toestellen voor het filtreren 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
0014	ex 8422 30 00 10 ex 8479 89 98 70	Machines en apparaten en toestellen (met uitzondering van die voor het spuitgieten), bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraaldruckers (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0015	ex 8424 89 95 10 ex 8460 21 90 10 ex 8460 40 10 10 ex 8460 90 90 10 ex 8464 20 19 10 ex 8479 89 98 10	Machines, apparaten en toestellen voor het geautomatiseerd lappen, polijsten, afslijpen, reinigen of smeren van het oppervlak van schijven, bevattende een hanteerinrichting voor schijven, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8523 20 10 (a)	0
0016	ex 8424 89 95 20 ex 8479 89 98 30	Machines, apparaten en toestellen voor het geautomatiseerd reinigen of reinigen en drogen van schijven, door middel van gede-ioniseerd water, ultrasone golven, chemische oplossingen, warmte of een combinatie van deze behandelingen, bevattende een hanteerinrichting voor schijven, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8523 20 10 (a)	0
0017	ex 8439 99 10 10 ex 8439 99 90 10	Mantels voor zuigwalsen, niet geperforeerd, in de vorm van buizen van gelegerd 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 (a)	0
0018	ex 8454 30 10 10	Persgiet- of spuitgietmachines voor metaallegeringen in thixotropische (halfvaste) toestand	0
0019	ex 8455 90 00 10	Spiraalvormige omkeerrollen voor walsstoelen voor het koud walsen	0
0020	ex 8456 10 90 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") (a)	0
0024	ex 8460 90 90 20 ex 8463 90 00 10 ex 8479 89 98 20	Gereedschapswerktuigen voor het geautomatiseerd aanbrengen van een textuur (een landingszone voor een kop) op het schijfoppervlak door middel van belichting met laserstralen of van afslijping, bevattende een hanteerinrichting voor schijven, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8523 20 10 (a)	0
0025	ex 8473 40 19 20	Thermische schrijfkoppen	0
0026	ex 8479 89 98 40 ex 8501 10 99 78	Motoren, ook indien aangebracht op een basisplaat, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8525 20 91 of 8527 90 92 (a)	0
0027	ex 8481 80 59 10	Lucht-regelafsluiters, bestaande uit een stappenmotor en een ventielklep, voor het regelen van het stationair draaien van brandstofinjectiemotoren	0
0028	ex 8483 10 80 10	Generator- en turbineassen, uit één stuk gesmeed en grof bewerkt, met een gewicht per stuk van meer dan 215 t	0
0029	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 of 3 V	0
0030	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
0031	ex 8501 10 99 73	Gelijkstroommotoren, ook indien aangebracht op een basisplaat, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8471 70 53 (a)	0
0032	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

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0033	ex 8502 40 90 10	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
0034	ex 8503 00 91 31 ex 8503 00 99 32	Rotors, aan de binnenzijde voorzien van 1 of 2 magnetische ringen die al dan niet zijn aangebracht in een ring van staal	0
0035	ex 8503 00 99 31	Gestampte collectors voor elektrische motoren, met een uitwendige diameter van niet meer dan 16 mm	0
0036	ex 8504 31 90		0
0037	ex 8504 40 99 20	Gelijkstroomomvormers	0
0038	ex 8504 40 99 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 (a)	0
0039	ex 8504 50 80 30	Zelfinductiespoelen met een inductie van niet meer dan 62 mH	0
0040	ex 8504 50 80 40	Gelaagde monolithische zelfinductiespoelen, geborgen in een omhulling van het SMD-type waarvan de afmetingen niet meer dan $1,8 \times 3,4$ mm bedragen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8517 11 00, 8525 20 91 of 8527 90 92 (a)	0
0041	8504 90 11	Kernen van ferriet	0
0042	ex 8504 90 18 32	Delen van roterende transformatoren, bevattende een kern van ferriet voorzien van cirkelvormige groeven met wikkelingen van koperdraad	0
0043	ex 8505 11 00 31	Ferrietmagneten met een remanentie van 455 mT (± 15 mT)	0
0044	ex 8505 19 90 31	Ring van neodymiumijzer, met een uitwendige diameter van niet meer dan 13 mm, een inwendige diameter van niet meer dan 9 mm	0
0045	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 (a)	0
0046	ex 8505 90 10 92	Elektromechanismen voor het bedienen van de inlaatklep van motoren voor automobielen	0
0047	ex 8506 50 90 10	Lithium-jodiumelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan $9 \times 23 \times 45$ mm bedragen, met een spanning van niet meer dan 2,8 V	0
0048	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
0049	ex 8506 50 90 30	Lithium-jodiumelementen of lithium-zilver-vanadiumoxidelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan $15 \times 28 \times 45$ mm bedragen, met een capaciteit van 1,05 Ah of meer	0
0050	ex 8507 30 91 20 ex 8507 80 91 10 ex 8507 80 99 10	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 (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0051	ex 8507 30 91 30	Nikkel-cadmiumaccumulatoren, in cilindrische vorm, met een lengte van 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) en een diameter van 14,5 mm (± 1 mm), met een nominale capaciteit van 1 000 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (a)	0
0052	ex 8507 80 91 80	Nikkelhydrideaccumulatoren, in cilindrische vorm, met een diameter van niet meer dan 14,5 mm, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (a)	0
0053	ex 8507 80 99 20	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 (a)	0
0054	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 (a)	0
0055	ex 8518 29 80 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 (a)	0
0056	ex 8518 30 80 20	Hoofdtelefoons en oortelefoons voor hoorapparaten, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen niet meer dan $5 \times 6 \times 8$ mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten	0
0057	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 (a)	0
0058	ex 8520 90 90 20	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
0059	ex 8522 90 59 93	Optische eenheden, bestaande uit een laserdioden 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 en voorzien van: <ul style="list-style-type: none"> – een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): LDGU LT 022 of – een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0060	ex 8522 90 59 94	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
0061	ex 8522 90 98 31	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 (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0062	ex 8522 90 98 34	Loopwerken voor toestellen voor het opnemen en weergeven van geluid, werkend met magneetbandcassettes, bestemd voor de vervaardiging van telefoonantwoordapparaten (a)	0
0063	ex 8522 90 98 35	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 (a)	0
0064	ex 8522 90 98 36	Rollen voor het geleiden en winden van magnetische banden, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8522 (a)	0
0065	ex 8522 90 98 37	Magneetkoppen voor het wisselen van videobanden, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8522 (a)	0
0066	ex 8522 90 98 39	Samenstellingen bestaande uit een besturingseenheid, een toerentalsensor en een gelijkstroommotor zonder contactborstels	0
0067	ex 8522 90 98 43	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 31 91 en 8527 31 98 (a)	0
0068	ex 8522 90 98 44	Samenstellingen voor optische schijven, bestaande uit ten minste een optische eenheid en gelijkstroommotoren, niet geschikt voor het dubbellagig opnemen	0
0069	ex 8528 21 90 20	Videomonitors met vloeibare kristallen (LCD's), voor kleurenweergave, met een bedrijfsspanning van 10 of meer doch niet meer dan 35 V, al dan niet in een behuizing	0
0070	ex 8528 22 00 10	Videomonitors bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> – een monochrome kathodestraalbuis met een vlak beeldscherm met een diagonaal van niet meer dan 110 mm en voorzien van een afbuigspoel, en – een gedrukte schakeling waarop zijn aangebracht een afbuigeenheid, een beeldversterker en een transformator, het geheel aangebracht op een chassis, bestemd voor de vervaardiging van beeldparlofoons, beeldtelefoons of bewakingssystemen (a)	0
0071	ex 8529 10 70 10	Keramische filtereenheden, bestaande uit 2 filters en 1 resonator voor een frequentie van 10,7 MHz (± 30 kHz), geborgen in een omhulling	0
0072	ex 8529 10 70 15	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
0073	ex 8529 10 70 20	Keramische filters voor frequenties van 4,5 of meer doch niet meer dan 6,6 MHz, geborgen in een omhulling	0
0074	ex 8529 10 70 25	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
0075	ex 8529 10 70 30	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
0076	ex 8529 10 70 35	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

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0077	ex 8529 10 70 45	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
0078	ex 8529 10 70 50	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
0079	ex 8529 10 70 55	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
0080	ex 8529 10 70 80	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 – een ontvangerfilter 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
0081	ex 8529 10 70 85	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 – 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
0082	ex 8529 10 90 20	Antenneomschakelaars, bevattende: - een zendfilter met een centrumfrequentie van 942,5 of meer doch niet meer dan 1 990 MHz en - een ontvangerfilter met een centrumfrequentie van 847,5 of meer doch niet meer dan 1 990 MHz, het geheel geborgen in een omhulling	0
0083	ex 8529 90 81 31	Demagnetiseringspoelen voorzien van kabels en aansluitstukken	0
0084	ex 8529 90 81 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 (a)	0
0085	ex 8529 90 81 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
0086	ex 8529 90 81 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 (a)	0
0087	ex 8529 90 81 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
0088	ex 8529 90 81 37 ex 8529 90 88 33	Filters, bestaande uit 2 piëzo-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

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0089	ex 8529 90 81 40	Samenstellingen, bevattende prisma's, plaatjes met digitale microspiegeltjes (zogenaamde "Digital Micromirror Devices" of "DMD-chips") en besturingselektronica, bestemd voor de vervaardiging van videoprojectietoestellen (a)	0
0090	ex 8529 90 81 41	Digitale eenheden met microspiegeltjes ("Digital Micromirror Devices" of "DMD-chips"), bestemd voor de vervaardiging van videoprojectietoestellen (a)	0
0091	ex 8531 80 80 01	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
0092	ex 8531 80 80 15	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
0093	ex 8531 80 80 25	Elektro-akoestische omzeters	0
0094	ex 8531 80 80 30	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
0095	ex 8536 30 30 11 ex 8536 30 90 31 ex 8536 50 80 96	Thermo-elektrische schakelaars met een uitvalstroom van 50 A of meer, bevattende een elektromechanische schakelaar van het type snap-action, geborgen in een hermetisch gesloten omhulling, voor het rechtstreeks aanbrengen op windingen van een elektromotor	0
0096	ex 8536 41 10 91 ex 8536 41 90 91 ex 8536 49 00 91	Thermische relais geborgen in een hermetisch gesloten glazen omhulling met een lengte van niet meer dan 35 mm, gemeten zonder aansluitdraden, met een lek van niet meer dan 10^{-6} cm ³ He/s bij 1 bar en een temperatuur van 0 tot en met 160 °C, bestemd om te worden aangebracht in compressors voor koelgroepen (a)	0
0097	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
0098	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
0099	ex 8536 50 19 91	Hall-effectschakelaars, bevattende 1 magneet, 1 Hall-effectsensor en 2 condensatoren, geborgen in een omhulling met 3 aansluitpunten en voorzien van: <ul style="list-style-type: none"> – een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): 2AV28E 2AV31E 2AV56 of – een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0100	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
0101	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

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0102	ex 8536 50 80 95	Bladveerschakelaars ("reed-switches") met een schakelvermogen van 20 W of meer binnen een bereik van 17 of meer doch niet meer dan 43 ampèrewindingen ("Ampere turns"), geborgen in een omhulling van glas, geen kwik bevattend, waarvan de afmetingen niet meer dan 3 × 21 mm bedragen, bestemd voor de vervaardiging van schoksensors voor zogenaamde "airbags" voor motorvoertuigen (a)	0
0103	ex 8536 90 85 92	Gestante metalen banden, met aansluitpunten	0
0104	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
0105	ex 8536 90 85 94 ex 8544 49 80 10	Elastomere contactverbindingen, bestaande uit één of meer stroomvoerende elementen en een drager van rubber of van siliconen	0
0106	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
0107	ex 8537 10 99 93	Elektronische besturingseenheden voor een spanning van 12 V, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen (a)	0
0108	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
0109	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
0110	ex 8540 11 11 93	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van 1 elektronenkanon met 3 stralenbundels en met een beeldscherm diagonaal van 22 of meer doch niet meer dan 26 cm	0
0111	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 (a)	0
0112	ex 8540 11 19 91	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, met naast elkaar geplaatste elektronenkanonnen (zogenaamde in-line-techniek) en met een beeldscherm diagonaal van 85 cm of meer	0
0113	ex 8540 11 91 31	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, met een verhouding breedte/hoopte van het beeldscherm van 16/9 en een beeldscherm diagonaal van 39,8 cm (±0,3 cm)	0
0116	ex 8540 12 00 82	Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een beeldscherm diagonaal van 250 of meer doch niet meer dan 320 mm en een anodespanning van 18 of meer doch niet meer dan 22 kV	0
0117	ex 8540 12 00 83	Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een beeldscherm diagonaal 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
0118	ex 8540 12 00 84	Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een vlak scherm met een diagonaal van niet meer dan 102 mm	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonom recht (%)
0119	ex 8540 20 80 91	Fotokathodestraalbuizen met 9 elektronenvermenigvuldigers (dynoden) voor licht met een golflengte van 160 of meer doch niet meer dan 930 nm, met een diameter van niet meer dan 14 mm en een hoogte van niet meer dan 94 mm	0
0120	ex 8540 40 00 31 ex 8540 60 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 beeldscherm diagonaal van meer dan 72 cm en een afstand tussen punten van dezelfde kleur van minder dan 0,5 mm	0
0121	ex 8540 40 00 32 ex 8540 60 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 beeldscherm diagonaal van niet meer dan 72 cm	0
0122	ex 8540 40 00 33	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 53 cm	0
0123	ex 8540 40 00 34	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 0,39 mm en een beeldscherm diagonaal van 33 of meer doch niet meer dan 38 cm	0
0124	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 (a)	0
0125	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
0126	ex 8540 50 00 31 ex 8540 60 00 33	Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een vlak scherm met een diagonaal van 142 of meer doch niet meer dan 190 mm, met een lichtopbrengst van 300 of meer doch niet meer dan 2 000 lumen, een resolutie van 0,06 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	0
0127	ex 8540 50 00 32 ex 8540 60 00 34	Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een diagonaal van het beeldscherm van 176 of meer doch niet meer dan 520 mm en een halsdiameter van niet meer dan 21 mm	0
0128	ex 8540 89 00 91	Afleesschermen ("displays") in de vorm van een buisje, bestaande uit een glazen kapje bevestigd op een plaatje waarvan de afmetingen niet meer dan 300 × 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
0129	ex 8540 89 00 92	Vacuümfluorescentie-afleesbuizen	0
0130	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 (a)	0
0131	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 33 kV	0
0132	ex 8540 91 00 91	Afbugspoelen voor kathodestraalbuizen, voor frequenties van 31 250 of meer doch niet meer dan 64 000 Hz, voorzien van een vierpolige magneet	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomo recht (%)
0133	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 39 cm	0
0134	ex 8540 91 00 93	Elektronenkanonnen, bestemd voor de vervaardiging van monochrome kathodestraalbuizen met een beeldscherm diagonaal van 7,6 of meer doch niet meer dan 30,5 cm (a)	0
0135	ex 8540 91 00 94	Afbugspoelen voor kathodestraalbuizen met kleurenweergave, voor een frequentie van 15 625 of 31 250 Hz, voorzien van 2 tweepolige, 2 vierpolige en 2 zespolige ringmagneten	0
0136	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
0137	ex 8540 91 00 97	Sleuvenmaskers (zogenaamde "slit-masks"), met doorlopende verticale sleuven met een lengte van meer dan 275 mm	0
0138	ex 8540 91 00 98	Frames van staal gelegeerd met chroom en molybdeen, bestemd voor de vervaardiging van kathodestraalbuizen (a)	0
0139	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 (a)	0
0140	ex 8543 19 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
0142	ex 8543 89 95 46	Versterkers, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling voorzien van: <ul style="list-style-type: none"> - een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): FA 01314 MHW 2707 MHW 9002 PF 0144 PHW 902 FA 01317 MHW 607 MHW 910 PF 0146 PHW 925 FA 01321 MHW 704 MHW 914 PF 0148 SHW 5115 FMC 1717 MHW 707 MHW 915 PF 0412 XHW 105 FMC 1819 MHW 720 MHW 916 PHW 2905 XHW 2803 ISO 122 MHW 803 MHW 926 PHW 2907 XHW 2902 MHW 105 MHW 820-1 MHW 927 PHW 5113 XHW 5115 MHW 1815 MHW 820-2 MHW 953 PHW 9012 XHW 903 MHW 2701 of - een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0143	ex 8543 89 95 48	Modulatoren voor radiofrequenties (RF), werkend met een frequentiebereik van 43 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
0144	ex 8543 89 95 49	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
0145	ex 8543 89 95 50	Piëzo-elektrische kwartsoscillators voor klokbesturing, met een vaste frequentie binnen een frequentiebereik van 1,8 tot 67 MHz, geborgen in een omhulling voorzien van: <ul style="list-style-type: none"> - een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): R4000.8 R4000.9 of - een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0146	ex 8543 89 95 51	Mechanische trilgyroscopen aangedreven door een 25 of 26 kHz oscillator, bevattende een differentiële versterker en een detectie-eenheid, geborgen in omhulling voorzien van: <ul style="list-style-type: none"> – een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): ENC05D of – een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0147	ex 8543 89 95 52	Opto-elektronische schakelingen bestaande uit één of meer lichtgevende dioden en een lichtgevoelige diode gekoppeld aan een versterkerschakeling en een geïntegreerde logische poortschakeling of uit één of meer lichtgevende dioden en meer dan één lichtgevoelige diode gekoppeld aan een versterkerschakeling, geborgen in een omhulling van kunststof voorzien van: <ul style="list-style-type: none"> – een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): HC PL 2400 HC PL 2730 of – een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0148	ex 8543 89 95 53	Oscillators, met een centrumfrequentie van 20 of meer doch niet meer dan 42 GHz, bestaande uit niet op het substraat aangebrachte actieve en passieve elementen, geborgen in een omhulling voorzien van: <ul style="list-style-type: none"> – een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): 372-02 372-03 of – een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0149	ex 8543 89 95 55	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 voorzien van: <ul style="list-style-type: none"> – een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): RWA010 RWA100 RWA200 RWA300 of – een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0150	ex 8543 89 95 56	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
0151	ex 8543 89 95 59	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
0152	ex 8543 89 95 60	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
0153	ex 8543 89 95 61	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
0154	ex 8543 90 80 40	Kathoden van roestvrij staal in de vorm van een plaat met een ophangstaaf, al dan niet met zijstroken van kunststof	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0155	ex 8543 90 80 50	Samenstellingen van producten van post 8541 of 8542 gemonteerd op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0
0156	ex 8545 90 90 01	Koolstaafjes voor elementen of batterijen, in de vorm van ronde staafjes, met een lengte van 34 of meer doch niet meer dan 160 mm en een diameter van niet meer dan 12 mm	0
0157	ex 8548 90 90 38	Delen, bestemd voor de vervaardiging of de reparatie van producten bedoeld bij onderverdeling 8517 21 00 (a)	0
0158	ex 8548 90 90 39	Optische eenheden, bestaande uit een laserdiode en een fotodiode, werkend met een golflengte van 635 of 670 nm	0
0159	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 voorzien van: <ul style="list-style-type: none"> – een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): GP1U58XB SBX 1610 of – een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0160	ex 8548 90 90 41	Eenheden bestaande uit een resonator werkend in een frequentiebereik van 1,8 of meer doch niet meer dan 40 MHz en een condensator, geborgen in een omhulling	0
0161	ex 8548 90 90 42 ex 9110 90 00 94	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 voorzien van: <ul style="list-style-type: none"> – een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 of – een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0162	ex 8548 90 90 43	Contactbeeldsensors	0
0163	ex 8711 10 00 10	Draagbare gemotoriseerde autopeds, gedemonteerd	0
0164	ex 9001 10 90 10	Beeldomkeerelementen, samengesteld uit optische vezels	0
0165	ex 9001 20 00 10	Polariserende film, aan één of beide zijden voorzien van een steunende laag doorzichtig materiaal	0
0166	ex 9001 90 90 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 (a)	0
0167	ex 9001 90 90 30	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 compactdiscspelers (a)	0
0168	ex 9001 90 90 40	Platen van optische vezels, bestemd voor de vervaardiging van schermen en van fotokathoden voor beeldversterkers (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0169	ex 9001 90 90 50	Schermen waarop beelden aan de achterzijde kunnen worden geprojecteerd ("Rear projection screens"), bevattende een lensvormige plaat van kunststof	0
0170	ex 9001 90 90 60	Prisma's voor het scheiden van licht, niet-gemonteerd, bestemd voor de vervaardiging van camera's die het geladen beeld per regel overdragen (CCD) (a)	0
0171	ex 9001 90 90 70	Staaftjes van yttrium-aluminiumgranaat (YAG), gedoopt met neodymium, aan beide uiteinden gepolijst	0
0172	ex 9001 90 90 80	Lenzen van kunststof, niet gemonteerd, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 9006 40 00 (a)	0
0173	ex 9002 11 00 10	Regelbare objectieven met een brandpuntsafstand van 90 of meer doch niet meer dan 180 mm, bestaande uit 4 of meer doch niet meer dan 8 lenzen, met een diameter van 120 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 (a)	0
0174	ex 9002 11 00 50	Objectieven met een brandpuntsafstand van 25 of meer doch niet meer dan 150 mm, bestaande uit lenzen van glas of kunststof, met een diameter van 60 of meer doch niet meer dan 190 mm	0
0175	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 (a)	0
0176	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 8517 21 00 (a)	0
0177	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 (a)	0
0178	ex 9002 90 90 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) (a)	0
0179	ex 9002 90 90 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
0180	ex 9002 90 90 50	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
0181	ex 9006 91 90 10	Delen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 9006 40 00 (a)	0
0182	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
0183	ex 9013 80 90 20	Optische schakelaar, bevattende ten minste een optische ingang en twee optische uitgangen en elektrische verbindingselementen	0
0184	ex 9017 90 90 20	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 $21 \times 39 \times 639$ mm bedragen	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0185	ex 9022 30 00 10	Röntgenbuizen met een objectspanning van 4 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
0186	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
0187	ex 9031 80 34 10 ex 9031 80 39 30 ex 9031 80 99 10	Machines, apparaten en toestellen voor een geautomatiseerde kwaliteitscontrole van harde magneetschijven, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8523 20 10 (a)	0
0188	ex 9031 80 34 30 ex 9031 80 39 50	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
0189	ex 9031 80 39 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
0190	ex 9031 80 39 40	Machines, apparaten en toestellen voor het automatisch controleren van de goede werking van inktstraalpatroonhouders (a)	0
0191	ex 9031 90 80 20	Lees- en schrijfteskoppen voor het controleren van de kwaliteit van harde magneetschijven, gemonteerd op een draagarm	0
0192	ex 9031 90 80 30	Samenstellingen voor een sensor met laseruitlijning, in de vorm van een gedrukte schakeling bevattende optische filters en een sensor die het geladen beeld per regel overdraagt (CCD), het geheel geborgen in een omhulling	0
0193	ex 9031 90 80 40	Testkoppen voor het controleren van de mechanische kwaliteit van harde magneetschijven, gemonteerd op een draagarm	0
0194	ex 9031 90 80 50	Bruineerkoppen, voor het verwijderen van oneffenheden op en het polijsten van het oppervlak van harde magneetschijven, gemonteerd op een draagarm	0
0195	ex 9032 10 91 10	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
0196	ex 9032 89 90 10	Schoksensors voor zogenaamde "airbags" voor automobielen, met een contact dat een stroom van 12 A bij een spanning van 30 V kan schakelen, en waarvan de typische contactweerstand 80 mOhm bedraagt	0
0197	ex 9106 90 10 10	Samenstellingen voor een tijdsteller, bestemd voor de vervaardiging van producten van postonderverdeling 8516 50 00 (a)	0
0198	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
0199	ex 9110 90 00 92 ex 9114 90 00 91	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
0200	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

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0201	ex 9608 91 00 10	Schrijfpunten van kunststof met een intern kanaaltje, niet samengesteld met vezels	0
0202	ex 9608 91 00 20	Stiften en andere poreuze punten voor merkstiften, zonder intern kanaaltje	0
0203	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
0204	ex 9613 90 00 20	Piëzo-elektrische ontstekingsmechanismen, al dan niet voorzien van aanvullende elementen	0

(a)	De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.
(b)	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – schoonmaken, ontdoen van ingewanden, staart of kop, – in stukken snijden, met uitzondering van het fileren of van het in stukken snijden van vriesblokken, – sorteren, – etiketteren, – verpakken, – verpakken met ijs, – bevriezen, – diepvriezen, – ontdooien, scheiden. <p>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.</p>
(c)	Schorsing is echter niet van toepassing indien de behandeling wordt verricht door de kleinhandel of door restaurantbedrijven, kantines en dergelijke.

"

FINANCIEEL MEMORANDUM

1. **BENAMING VAN DE 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.

2. **BEGROTINGSPLAATS(EN)**

Hoofdstuk 12, art. 120.

3. **RECHTSGRONDSLAG**

Art. 26 van het EG-Verdrag.

4. **OMSCHRIJVING VAN DE MAATREGEL**

Schorsing van de rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bovengenoemde producten.

7. **FINANCIËLE GEVOLGEN**

Ter beperking van de economische problemen in verband met de beperkte geldigheidsduur van de vorige verordeningen, is Verordening (EG) nr. 1255/96 van de Raad, die thans van kracht is, voor onbepaalde tijd vastgesteld.

Onderhavig voorstel bevat slechts de wijzigingen die in de huidige 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,
3. wijzigingen in de gecombineerde nomenclatuur.

Deze wijzigingen zijn thans opgenomen in een geconsolideerde bijlage.

Uitsluitend de onder 1 en 2 genoemde wijzigingen hebben uiteraard financiële gevolgen.

Toevoeging:

Deze bijlage omvat 65 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 15,0 MEUR, indien men uitgaat van de invoer die de aanvragende lidstaat voor 2003 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 dezelfde schorsingen hanteren. De verwachte **derving aan rechten bedraagt derhalve ca. 27,1 MEUR.**

Schrapping:

In deze bijlage zijn 7 producten geschrapt. Hiervoor worden de douanerechten opnieuw geheven, wat leidt tot een **toename van de middelen met 9,9 MEUR**, berekend op basis van de schorsingsaanvragen of de beschikbare statistieken (2001).

Voorziene kosten van de huidige maatregel

De gevolgen kunnen voor de derving van eigen middelen als gevolg van deze verordening, berekend op basis van de beschikbare statistieken (2001), geschat worden op ca. **27,1 - 9,9 = 17,2 MEUR**, dus een toename van de derving. De geschatte **totale derving van opbrengsten bedraagt voor 2003: 668,3 + 17,2 = 685,5 MEUR.**

De verminderde opbrengst van de overeenkomstige traditionele eigen middelen zal door de lidstaten door middel van een aanvullende gebruik van het BNP gefinancierd moeten worden.

8. MAATREGELEN TER BESTRIJDING VAN FRAUDE

De bijzondere bestemming van bepaalde, bij deze verordening van de Raad bedoelde producten 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 communautaire douanewetboek.