



COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Brussel, 05.11.1998
COM(1998) 629 def.

Voorstel voor een

VERORDENING (EG) VAN DE RAAD

tot vervanging van de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 van de Raad houdende
tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk
douanetarief voor bepaalde industrie- en landbouwproducten

(door de Commissie ingediend)

TOELICHTING

1. In het derde kwartaal van dit jaar heeft de Commissie, bijgestaan door de Groep Tariefvraagstukken van Economische Aard, de aanvragen onderzocht voor een tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief die door de lidstaten zijn ingediend, alsmede enkele aanvragen tot wijziging van de bestaande schorsingen.
2. Bijgaand voorstel heeft betrekking op bepaalde industrie- en landbouwproducten.
3. De schorsingsaanvragen betreffende deze producten zijn onderzocht aan de hand van de criteria die zijn vervat in de Mededeling van de Commissie inzake autonome schorsingen van rechten en contingenten (PB C 128 van 25.4.98, blz. 2).

Bij dit onderzoek is de Commissie tot de conclusie gekomen dat een schorsing of vermindering 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, of die overeenkomstig de GATT van rechten zijn vrijgesteld, zijn uit de bijlage geschrapt.

4. 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 (EG) nr. .../98 VAN DE RAAD
van 1998

tot vervanging van de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96
houdende tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk
douanetarief voor bepaalde industrie- en landbouwproducten

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, inzonderheid op artikel 28,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Overwegende dat het in het belang van de Gemeenschap is 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. 1255/96¹;

Overwegende dat 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, dan wel die overeenkomstig de GATT van rechten zijn vrijgesteld of waarvan de omschrijving, gezien de technische ontwikkelingen, gewijzigd dient te worden, van de lijst in de bijlage bij die verordening geschrapt dienen te worden;

Overwegende dat het om redenen van duidelijkheid wenselijk is de producten waarvan de omschrijving gewijzigd dient te worden, als nieuwe producten te beschouwen;

Overwegende dat, gezien het grote aantal wijzigingen dat met ingang van 1 januari 1999 wordt doorgevoerd, de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 geheel dient te worden vervangen, teneinde de gebruikers duidelijkheid te verschaffen,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening. De autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor de daarin vermelde producten worden geschorst tot de naast die producten vermelde percentages.

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 1999.

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

Gedaan te

Voor de Raad
De Voorzitter

¹ PB L 158 van 29.6.1996, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1359/98 (PB L 186 van 30.6.1998, blz. 1).

BIJLAGE

OVERZICHT VAN DE SITUATIE

De huidige ronde heeft betrekking op de periode vanaf 1.1.1999.

Over dit voorstel voor een verordening bestaat in de Groep Tariefvraagstukken van Economische Aard in ruime mate consensus onder de lidstaten.

Nieuwe aanvragen

- onderzocht	62
- geweigerd of ingetrokken	19
- goedgekeurd	43

Reeds bestaande schorsingen

- opnieuw onderzocht	91
- geweigerd of ingetrokken	23
- goedgekeurd/gewijzigd	68

(in de meeste gevallen betreft het wijzigingen van de Taric-code als gevolg van de nieuwe gecombineerde nomenclatuur, of schorsingen die uiteindelijk ongewijzigd zijn verlengd)

Totaal

- (opnieuw) onderzocht	153
- geweigerd of ingetrokken	42
- goedgekeurd/gewijzigd	111

Opmerkingen

- Enkele aanvragen zijn tot de volgende ronde uitgesteld om diepgaander onderzoek mogelijk te maken. Een aantal andere is overgeheveld naar de sector contingenten, omdat er weliswaar productie in de Gemeenschap bestaat, maar deze ontoereikend is gebleken voor de vraag in de Gemeenschap.
- Voor enkele producten die in zekere mate concurreren met gelijkwaardige producten uit de Gemeenschap, is een verlaagd autonoom recht voorgesteld.
- De basisverordening, Verordening (EG) nr. 1255/96, is voor het laatst gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1359/98 van 29 juni 1998 (PB L 186 van 30.6.1998).

FINANCIËEL MEMORANDUM

1. Begrotingslijn: Hoofdstuk 12, artikel 120.
2. Benaming van de maatregel: Voorstel voor een Verordening (EG) van de Raad tot vervanging van de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 van de Raad houdende tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde industrie- en landbouwproducten.
3. Rechtsgrond: Artikel 28 EG-Verdrag.
4. Doel van de maatregel: Schorsing van de rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bovengenoemde producten.
5. Preventie- en beschermingsmaatregelen: De bijzondere bestemming van bepaalde producten waarop deze verordening van de Raad van toepassing is, wordt gecontroleerd overeenkomstig de artikelen 291 t/m 304 van Verordening (EEG) nr. 2454/93 van de Commissie houdende enkele bepalingen ter uitvoering van het communautair douanewetboek.
6. Kosten van de maatregelen:

Ter beperking van de economische problemen in verband met de beperkte geldigheidsduur van de vorige verordeningen, is Verordening (EG) nr. 1255/96¹ 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, de economische ontwikkeling van de markt en de GATT, 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 43 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 7,3 miljoen ecu, indien men uitgaat van de invoer die de aanvragende lidstaat voor 1999 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. 13,1 miljoen ecu.**

¹ PB L 158 van 29.6.1996, blz. 1.

Schrapping:

In deze bijlage zijn 23 producten geschrapt. Hiervoor worden de douanerechten opnieuw geheven, wat leidt tot een **toename van de middelen met 7,3 miljoen ecu**, berekend op basis van de schorsingsaanvragen of de beschikbare statistieken (1996).

Correctie

De financiële memoranda van de meest recente voorstellen voor een verordening zijn gebaseerd op het financieel memorandum voor de schorsingen die op 1 juli 1996 in werking traden (nota XXI/3177 van 28.3.1996, antwoord XIX/D/3335 van 17.4.1996, fiche67.doc). Uit vergelijking van de destijds geraamde derving van rechten met de statistieken van Eurostat (zie onderstaande tabel) blijkt dat in 1995 en 1996 de reële derving 373 respectievelijk 397 miljoen ecu lager was.

Derving van rechten per kalenderjaar (miljoen ecu)							
	1993 Eurostat	1994 Eurostat	1995 Raming	1995 Eurostat	1996 Raming	1996 Eurostat	1997 Raming
Landbouw	20	26	27	17	30	11	32
Chem.	216	283	270	201	220	170	260
Micro- elektr.	471	704	930	636	806	478	1020
Totaal	707	1013	1227	854	1056	659	1312
Verschil raming – Eurostat				373		397	

De totale derving van rechten als gevolg van deze verordening zal dus naar alle waarschijnlijkheid 385 miljoen ecu lager uitvallen (gemiddelde van 1995 en 1996).

Voorziene kosten van de huidige maatregel

Voor het komende jaar kunnen de gevolgen voor de derving van eigen middelen als gevolg van deze verordening, de gehanteerde ramingen in aanmerking genomen, geschat worden op **ca. $13,1 - 7,3 - 385 = -379,2$ miljoen ecu**, dus een vermindering van de derving. De geschatte totale derving van opbrengsten bedraagt voor 1999: $991,8 - 379,2 = 612,6$ miljoen ecu², berekend op basis van de beschikbare statistieken (1996), en overeenkomstig de schorsingen die bij de gewijzigde verordening worden toegekend.

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.

² Voorstel voor een verordening van de Raad, overeenstemmende met Verordening nr. 1255/96 en wijzigingen daarop.

BIJLAGE

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0010	ex0603 90 00 10 ex0604 99 10 10 ex0604 99 90 10	Bloemen, bloemknoppen, loof, bladeren en andere delen van planten, niet verder geprepareerd dan gedroogd, geveerd of gebleekt, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van potpourri bedoeld bij onderverdeling 3307 49 00 (a)	0
0011	ex0710 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) (b)	0
0012	ex0711 90 60 11 ex0711 90 60 91	Paddestoelen, met uitzondering van paddestoelen van de soort " <i>Agaricus spp.</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
0013	ex0712 30 00 17 ex0712 30 00 24	Paddestoelen, met uitzondering van paddestoelen van de soort " <i>Agaricus spp.</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) (b)	0
0014	ex0713 33 90 20	Gedroogde witte bonen van de soort " <i>Phaseolus vulgaris</i> " waarvan niet meer dan 2 gewichtspercenten achterblijven op een zeef met openingen met een diameter van 8 mm, bestemd voor de vervaardiging van conserven door de levensmiddelenindustrie (a)	0
0015	ex0804 10 00 11 ex0804 10 00 21	Dadels, vers of gedroogd, bestemd voor de verwerkende industrie, doch niet voor de vervaardiging van alcohol (a)	0
0016	ex0804 10 00 12 ex0804 10 00 22	Dadels, vers of gedroogd, bestemd om voor de verkoop in het klein in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 11 kg te worden gereedgemaakt (a)	0
0017	ex0810 40 50 10	Vruchten van de " <i>Vaccinium macrocarpon</i> ", vers	0
0018	ex0810 90 85 10	Rozebottels, vers	0
0019	0811 90 50 0811 90 70 ex0811 90 95 66 ex0811 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
0020	ex0811 90 95 40	Rozebottels, ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0001	ex1518 00 91 10	Sojaolie, gewijzigd met maleïnezuur, bestemd voor de vervaardiging van cosmetische producten (a)	0
0002	ex2707 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
0003	ex2805 30 10 10	Legering van cerium met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 47 of meer gewichtspercenten cerium	0
0004	ex2805 30 10 20	Legeringen van lanthaan met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 43 of meer gewichtspercenten lanthaan	0
0005	ex2805 30 90 10	Lanthaan met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer	0
0006	ex2811 19 80 10	Sulfamidezuur	0
0007	ex2811 29 90 10	Telluurdioxide	0
0008	ex2812 90 00 10	Stikstoftrifluoride	0
0009	ex2818 30 00 10	Aluminiumhydroxideoxide in de vorm van pseudoboehmiet	4
0010	ex2819 90 90 10	Dichroomtrioxide met: - een specifieke oppervlakte van 37 m ² /g of meer (volgens de methode BET), - een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercenten, berekend op de droge stof, - een soortelijk gewicht van niet meer dan 1,2 g/cm ³ , bestemd voor de vervaardiging van magnetisch chroomdioxide (a)	0
0011	ex2820 90 90 10	Mangaan(II,III)oxide met een gehalte aan mangaan van 70 of meer gewichtspercenten	0
0012	ex2821 10 00 10	Di-ijzertrioxide, in de vorm van poeder, met een zuiverheid van 99,2 of meer gewichtspercenten, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8504 (a)	0
0013	ex2823 00 00 10	Titaandioxide, met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspercenten, met een gemiddelde korrelgrootte van 1,2 of meer doch niet meer dan 1,8 micrometer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8532 of 8533 (a)	0
0014	ex2825 10 00 10	Waterige oplossing bevattende 49 of meer gewichtspercenten gestabiliseerde vrije hydroxylamine	0
0015	ex2825 50 00 10	Koper(I of II)oxide bevattende 78 of meer gewichtspercenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtspercent chloride	0
0016	ex2826 90 90 10	Kaliumhexafluorofosfaat	0
0017	ex2827 39 90 10	Kopermonochloride, met een zuiverheid van 96 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspercenten	0
0018	ex2827 60 00 10	Titaantetraiodide	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0019	ex2830 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
0020	ex2836 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, <p>bepaald volgens de methoden vermeld in de Europese Farmacopee</p>	0
0021	ex2837 19 00 10	Zinkcyanide	0
0022	ex2839 90 00 10	Loodsilicaathydraat, in de vorm van poeder, met een gehalte aan lood, berekend als loodmonoxide, van 84,5 (± 1,5) gewichtspercenten	0
0023	ex2843 90 90 20	Palladiummonoxide	0
0024	ex2843 90 90 30	Mengsels van palladiumftalocyaninen	0
0025	2845 10 00	Zwaar water (deuteriumoxide) (Euratom)	0
0026	2845 90 10	Deuterium en verbindingen daarvan; waterstof en verbindingen daarvan, verrijkt met deuterium; mengsels en oplossingen die deze producten bevatten (Euratom)	0
0027	ex2846 10 00 10 ex3824 90 95 48	Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende 60 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspercenten zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtspersent zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloeiverlies van 5 of meer gewichtspercenten	0
0028	ex2850 00 20 10	Silaan	0
0034	ex2903 30 80 10	Tetrafluorkoolstof (tetrafluormethaan)	0
0035	ex2903 30 80 20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	0
0036	ex2903 30 80 30	Perfluorethaan	0
0037	ex2903 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
0038	ex2903 59 90 20	Hexachloorcyclopentadien	0
0039	ex2903 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

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0040	ex2903 69 90 40	2,6-Dichloortolueen, met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten en bevattende: - niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzodioxinen, - niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzofuranen, - niet meer dan 0,2 mg/kg tetrachloorbifenylen	0
0041	ex2904 10 00 30	Natrium- <i>p</i> -styreensulfonaat	0
0042	ex2904 20 00 10	Nitromethaan	0
0043	ex2904 20 00 20	Nitroëthaan	0
0044	ex2904 20 00 30	1-Nitropropan	0
0045	ex2904 20 00 40	2-Nitropropan	0
0046	ex2904 90 20 10	Tosylchloride	0
0047	ex2904 90 40 10	Trichloornitromethaan, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 20 (a)	0
0048	ex2904 90 85 10	Quintozeen (ISO)	0
0049	ex2905 19 00 10 ex3824 90 95 56	Kalium- <i>tert</i> -butanolaat (kalium- <i>tert</i> -butoxide), ook indien opgelost in tetrahydrofuran	0
0050	2905 29 10	Allylalcohol	0
0051	ex2905 39 80 10	2-Methylpropan-1,3-diol	0
0052	ex2905 39 80 20	2-Ethylhexaan-1,3-diol	0
0053	ex2905 49 10 10	Ethylidyntrimethanol	0
0054	2906 11 00	Menthol	0
0055	ex2906 19 00 10	Cyclohex-1,4-yleendimethanol	0
0056	ex2906 19 00 20	4,4'-Isopropylideendicyclohexanol	0
0057	ex2906 29 00 10	2,2'-(<i>m</i> -Fenyleen)dipropan-2-ol	0
0058	ex2907 21 00 10	Resorcinol	0
0059	ex2907 29 00 10	Dinatrium-1,4-dihydroantraceen-9,10-diolaat, in de vorm van een waterige oplossing	0
0060	ex2907 29 00 20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylideen)difenol	0
0061	ex2907 29 00 30	4,4',4''-Ethylidyntrifenol	0
0062	ex2907 29 00 40	Mengsels van isomeren van methyleendifenol	0
0063	ex2908 20 00 10	Dinatrium-3-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat	0
0064	ex2908 90 00 10	4-Nitroso- <i>o</i> -kresol	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonom recht (%)
0065	ex2909 19 00 10	1,2-Bis(2-chloorethoxy)ethaan	0
0066	ex2909 30 90 10	4-(p-Tolyloxy)bifenyl	0
0067	ex2909 44 00 10	2-Hexyloxyethanol	0
0068	ex2909 50 90 10	4-(2-Methoxyethyl)fenol	0
0069	ex2910 90 00 30	2,3-Epoxypropaan-1-ol (glycidol)	0
0070	ex2910 90 00 40	Perfluorepoxypropaan	0
0071	ex2910 90 00 60 ex3824 90 95 59	1,2-Epoxyoctadecaan, met een zuiverheid van 82 gewichtspercenten of meer	0
0072	ex2912 29 00 10	Tereftaalaldehyd	0
0073	ex2912 49 00 10	3-Fenoxybenzaldehyd	0
0074	ex2914 19 90 10	3,3-Dimethylbutaan-2-on	0
0075	2914 21 00	Kamfer	0
0076	ex2914 29 00 10	Estr-4-een-3,17-dion	0
0078	ex2914 50 00 30	2'-Hydroxyacetofenon	0
0079	ex2914 50 00 40	4'-Hydroxyacetofenon	0
0077	ex2914 50 00 50	6'-Methoxy-2'-acetonafon	0
0080	ex2914 70 90 10	1-Chloor-3,3-dimethylbutaan-2-on	0
0081	ex2914 70 90 30	4,4'-Dibroombenzil	0
0082	ex2915 29 00 10	Antimoontriacetaat	0
0084	ex2915 39 90 20	5 α -Broom-6 β -hydroxy-17-oxo-androstaan-3 β -ylacetaat	0
0083	ex2915 39 90 30	But-3-een-1,2-diyldi (acetaat)	0
0085	ex2915 40 00 10	Vinylchlooracetaat	0
0086	ex2915 60 19 10	2,2,4-Trimethylpentaan-1,3-diolmonoisobutyraat	0
0087	ex2915 90 80 20	Trimethylorthoacetaat	0
0088	ex2915 90 80 30	2-Ethylboterzuur	0
0089	ex2915 90 80 40	Nonaanzuur (pelargoonzuur)	0
0090	ex2916 12 90 10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylacrylaat	0
0091	ex2916 12 90 20	2-Ethoxyethylacrylaat	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0092	ex2916 14 90 10	2,3-Epoxypropylmethacrylaat	0
0093	ex2916 20 00 10	Methyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocarboxylaat	0
0094	ex2916 20 00 30	Empenthrine (ISO)	0
0097	ex2916 39 00 10	Methyl-3-chloorbenzoaat	0
0098	ex2916 39 00 20	3,5-Dichloorbenzoylchloride	3.6
0099	ex2916 39 00 40	Vinyl-4-tert-butylbenzoaat	0
0095	ex2916 39 00 50	3,5-Dimethylbenzoylchloride	0
0096	ex2916 39 00 60	4-Ethylbenzoylchloride	0
0100	ex2917 11 00 20	Bis(p-methylbenzyl)oxalaat	0
0102	ex2917 19 90 20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethaansulfonaat	0
0103	ex2917 19 90 50	Glutaarzuuranhydride	0
0104	ex2917 20 00 30	1,4,5,6,7,7-Hexachloor-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarbonzuuranhydride	0
0105	ex2917 39 80 10	Dimethylnaftaleen-2,6-dicarboxylaat	0
0106	ex2917 39 80 20	Benzeen-1,2,4,5-tetracarbonsuur (pyromellietzuur)	0
0107	ex2917 39 80 30	Benzeen-1,2:4,5-tetracarbonsuurdianhydride (pyromellietzuurdianhydride)	0
0108	ex2918 13 00 10	L-(-)-Di-p-toluoylwijnsteenzuur	0
0109	ex2918 17 00 10	R-Fenylglycolzuur (D-amandelzuur)	0
0110	ex2918 19 99 40	L-Appelzuur	0
0111	ex2918 29 10 10	2-Hydroxy-1-naftoëzuur	0
0112	ex2918 29 50 10	Galluszuur, met een zuiverheid van 99,7 of meer gewichtspereenten berekend op de droge stof (acidimetrisch gemeten), met een vochtgehalte van minder dan 10 gewichtspereenten, een gehalte aan sulfaatas van minder dan 0,06 gewichtspereent, een gehalte aan ijzer van minder dan 8 mg/kg en een jodium-kleurindex van niet meer dan 3 (DIN 6162)	0
0113	ex2918 29 90 10	Hexamethyleenbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat]	0
0114	ex2919 00 90 10	2,2'-Methyleenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)fosfaat, mononatriumzout	0
0115	ex2920 10 00 10	Fenitrothion (ISO)	0
0116	ex2920 10 00 20	Tolclofos-methyl (ISO)	0
0117	ex2920 90 10 10	Diëthylsulfaat	0
0118	2920 90 30	Trimethylfosfiet	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonomo recht (%)
0119	ex2920 90 85 10	<i>O,O'</i> -Dioctadecylpentaërytritolbis (fosfiet)	0
0120	ex2920 90 85 30	<i>O,O'</i> -Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)pentaërytritolbis (fosfiet)	0
0121	ex2921 19 80 10	Triallylamine	0
0122	ex2921 19 80 20	Ethyl(2-methylallyl)amine	0
0124	ex2921 29 00 10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexamethyleendiamine	0
0125	ex2921 29 00 20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine	0
0126	ex2921 29 00 30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine	0
0127	ex2921 30 99 10	Dicyclohexyl(methyl)amine	0
0128	ex2921 42 10 10	2,6-Dichloor-4-nitroaniline	0
0129	ex2921 42 10 20	2-Broom-4,6-dinitroaniline	0
0130	ex2921 42 10 30	4-Aminobenzeen-1,3-disulfonzuur en zouten daarvan	0
0131	ex2921 42 10 40	2-Broom-6-chloor-4-nitroaniline	0
0132	ex2921 43 00 10	5-Amino-2-chloortolueen-4-sulfonzuur	0
0133	ex2921 43 00 20	4-Amino-6-chloortolueen-3-sulfonzuur	0
0134	ex2921 44 00 10	Difenylmethylamine	0
0136	ex2921 45 00 10	3-Aminonaftaleen-1,5-disulfonzuur, mononatriumzout	0
0137	ex2921 45 00 20	2-Aminonaftaleen-1,5-disulfonzuur en natriumzouten daarvan	0
0135	ex2921 45 00 30	2-Aminonaftaleen-1-sulfonzuur	0
0138	ex2921 49 10 20	Pendimethaline (ISO)	3.5
0139	ex2921 49 90 10	8-Anilinonaftaleen-1-sulfonzuur	0
0140	ex2921 59 90 10	Mengsels van isomeren van 3,5-diethyltolueendiamine	0
0141	ex2922 19 90 55	4,4-Dimethoxybutylamine	0
0142	ex2922 19 90 60	2-[2-(Dimethylamino)ethyl(methyl)amino]ethanol	0
0143	ex2922 19 90 70	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine)	0
0144	ex2922 21 00 10	2-Amino-5-hydroxynaftaleen-1,7-disulfonzuur en zouten daarvan, met een zuiverheid van 60 of meer gewichtspereenten	0
0145	ex2922 21 00 20	4-Hydroxy-7-methylaminonaftaleen-2-sulfonzuur	0
0146	ex2922 22 00 10	<i>o</i> -Anisidine	0
0148	ex2922 29 00 10	2-Methyl- <i>N</i> -fenyl- <i>p</i> -anisidine	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0149	ex2922 29 00 20	3-Aminofenol	0
0150	ex2922 29 00 30	4-Amino-5-methoxy-2-methylbenzeensulfonzuur	0
0151	ex2922 29 00 40	2-Amino-4-tert-pentyl-6-nitrofenol	0
0152	ex2922 29 00 50	6-Methoxy- <i>m</i> -toluidine	0
0153	ex2922 29 00 60	3,5-Dichloor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)aniline	0
0147	ex2922 29 00 70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidine	0
0155	ex2922 30 00 10	1-Amino-4-broom-9,10-dioxoantraceen-2-sulfonzuur en zouten daarvan	0
0154	ex2922 30 00 20	1-Aminoantrachinon	0
0156	ex2922 50 00 50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)benzoëzuur	0
0157	ex2923 90 00 10	Tetramethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: - 25 (± 0,5) gewichtspercenten tetramethylammoniumhydroxide, - niet meer dan 500 mg/kg carbonaat, - niet meer dan 200 mg/kg chloride en - niet meer dan 5 mg/kg kalium	0
0159	ex2924 10 00 20	2-Acrylamido-2-methylpropaansulfonzuur, alsmede natrium- en ammoniumzouten daarvan	0
0160	ex2924 10 00 30	<i>N</i> -(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamide	0
0163	ex2924 29 90 10	Alachloor (ISO)	0
0164	ex2924 29 90 15	Acetochloor (ISO)	0
0165	ex2924 29 90 20	3'-Amino-4'-methoxyaceetanilide	0
0161	ex2924 29 90 25	3'-Diethylaminoaceetanilide	0
0166	ex2924 29 90 30	5-Amino- <i>N,N'</i> -bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-trijoodisofthaalamide	0
0162	ex2924 29 90 35	Propachloor (ISO)	0
0167	ex2924 29 90 40	Diethofencarb (ISO)	0
0168	ex2924 29 90 50	3'-Diethylamino-4'-methoxyaceetanilide	0
0169	ex2924 29 90 60	5-[<i>N</i> -(2-Acetoxyethyl)acetoxyacetamido]- <i>N,N'</i> -bis(2,3-diacetoxypropyl)-2,4,6-trijoodisofthaalamide	0
0170	ex2924 29 90 70	4'-Amino- <i>N</i> -methylaceetanilide	0
0171	ex2924 29 90 80	5-Acetylsalicylamide	0
0172	ex2925 11 00 20	Saccharine en het natriumzout daarvan	0
0173	ex2925 19 80 10	<i>N</i> -Fenylmaleimide	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonom recht (%)
0174	ex2925 20 00 10	Dicyclohexylcarbodiimide	0
0176	ex2926 90 99 10	Methacrylonitril	0
0177	ex2926 90 99 30	2-Amino-5-nitrobenzonitril	0
0178	ex2926 90 99 40	Chloorthalonil (ISO)	0
0179	ex2926 90 99 45	2-Cyaanaceetamide	0
0180	ex2926 90 99 50	Alkyl- of alkoxyalkylesters van cyaanazijnzuur	0
0181	ex2926 90 99 60	Cyaanazijnzuur in kristallijne vorm	0
0175	ex2926 90 99 65	Malononitril	0
0182	ex2927 00 00 10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidinedihydrochloride	0
0183	ex2927 00 00 20	4-Anilino-2-methoxybenzeendiazoniumhydrogeensulfaat	0
0185	ex2928 00 90 10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-bipropionamide	0
0186	ex2928 00 90 20	2,4,6-Trichloorfenylhydrazine	0
0184	ex2928 00 90 30	tert-Butylhydrazinehydrochloride, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 10 (a)	0
0187	ex2929 10 90 10	Mengsels van isomeren van methyleendicyclohexyldiisocyaanat	0
0188	ex2929 10 90 30	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyldiisocyaanat	0
0189	ex2929 10 90 40	m-Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisocyaanat	0
0190	ex2929 10 90 50	m-Fenyleendiisopropylideendiisocyaanat	0
0191	ex2929 10 90 60	Mengsels van isomeren van trimethylhexamethyleendiisocyaanat	0
0192	ex2930 90 70 10	Thiofenol	0
0193	ex2930 90 70 15	Ethoprofos (ISO)	0
0194	ex2930 90 70 20	3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim	0
0195	ex2930 90 70 25	Thiofanaat-methyl (ISO)	0
0196	ex2930 90 70 30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol	0
0197	ex2930 90 70 40	3,3'-Thiodipropionzuur	0
0198	ex2930 90 70 45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat	0
0199	ex2930 90 70 50 ex3824 90 95 51	2-Chloorfenylsulfonylisocyaanat, opgelost in xyleen	0
0200	ex2930 90 70 55 ex3824 90 95 52	Methyl-2-(isocyanatosulfonyl)methylbenzoaat, opgelost in xyleen	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonom recht (%)
0201	2931 00 10	Dimethylmethyfosfonaat	0
0202	ex2931 00 95 10	2-Difenylfosfinobenzoëzuur	0
0203	ex2931 00 95 15	Chloordifenylfosfine	0
0204	ex2931 00 95 20	Bis(2-chloorethyl)-2-chloorethylfosfonaat	0
0205	ex2931 00 95 25	Natriumfenylfosfinaat	0
0206	ex2931 00 95 30	Bis(2-chloorethyl)vinylfosfonaat	0
0207	ex2931 00 95 35	Natriumtetrafenylboraat	0
0208	ex2931 00 95 40	N-(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur	0
0209	ex2931 00 95 45	Tributylfosfine	0
0210	ex2931 00 95 50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinezuur	0
0211	ex2931 00 95 55	Dimethyl(dimethylsilyldiindenyl)hafnium	0
0212	ex2931 00 95 60	Trioctylfosfineoxide	0
0213	ex2932 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
0214	ex2932 13 00 10	Tetrahydrofurfurylalcohol	0
0215	ex2932 19 00 40	Furaan met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0
0216	ex2932 19 00 50	2,3-Dihydrofuraan	0
0217	ex2932 29 80 10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on	0
0218	ex2932 29 80 15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -lacton	0
0219	ex2932 29 80 25	2'-(2-Chlooranilino)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on	0
0220	ex2932 29 80 30	2'-Anilino-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on	0
0221	ex2932 29 80 35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on	0
0222	ex2932 29 80 40	2'-Anilino-6'-(N-ethyl-p-toluïdino)-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on	0
0223	ex2932 29 80 45	2'-Anilino-6'-ethyl(isobutyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on	0
0224	ex2932 29 80 50	2'-Anilino-6'-cyclohexyl(methyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on	0
0225	ex2932 29 80 55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalide	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0226	ex2932 99 70 10	Bendiocarb (ISO)	0
0227	ex2932 99 70 20	Androsta-1,4-dieen-3,17-dion-17-(2,2-dimethylpropyleen)acetaal	0
0228	ex2933 21 00 10	Hydantoïne	0
0229	ex2933 21 00 20	2-(3-Benzyl-2,5-dioxoimidazolidine-1-yl)-2'-chlor-5'-(3-dodecylsulfonyl-2-methylpropionamido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleeraniilide	0
0230	ex2933 21 00 30	3'-[4,4-Dimethyl-2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxoimidazoline-1-yl)-3-oxovalerylamino]-4'-methoxystearanilide	0
0231	ex2933 21 00 40	1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	0
0232	ex2933 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
0233	ex2933 29 90 40	Triflumizool (ISO)	0
0234	ex2933 39 95 10	Cloperastinefendizoaat (INNM)	0
0235	ex2933 39 95 15	Pyridine-2,3-dicarbonzuur	0
0236	ex2933 39 95 20	5-Methyl-2-pyridylamine	0
0237	ex2933 39 95 25	Imazethapyr (ISO)	0
0238	ex2933 39 95 30	4,4'-Trimethyleendipiperidine	0
0239	ex2933 40 10 10	Quinmerac (ISO) (a)	0
0240	ex2933 40 90 20	5,7-Dichloor-4-(4-fluorfenoxy)chinoline	0
0241	ex2933 40 90 30	1,2,3,4-Tetrahydroisochinoline-3-carbonzuur	0
0242	ex2933 40 90 40	<i>N</i> -Ethyl-5,6,7,8-tetrahydrochinolinium- <i>p</i> -tolueensulfonaat, opgelost in water	0
0243	ex2933 59 70 10	1-Ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazine-1-yl-1,8-nafthyridine-3-carbonzuur en zouten en esters daarvan	0
0244	ex2933 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
0245	ex2933 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
0246	ex2933 69 80 40	Cyanazine (ISO)	0
0247	ex2933 90 50 10	Azepaan, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 30	0
0249	ex2933 90 95 10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazool-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol	0
0250	ex2933 90 95 15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazool-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0251	ex2933 90 95 20	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl) fenol	0
0252	ex2933 90 95 25	6,6'-Di-2H-benzotriazool-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methyleendifenol	0
0253	ex2933 90 95 30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0
0254	ex2933 90 95 35	Indoline	0
0255	ex2933 90 95 45	Maleinehydrazide (ISO)	0
0256	ex2933 90 95 50	Metconazool (ISO)	3.2
0257	ex2933 90 95 55	5-Nitroindool	0
0258	ex2933 90 95 60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylfenyl)-1,3-diazetidine-2,4-dion (dimeer 2,4-tolueendiisocyanaat)	0
0259	ex2933 90 95 65	Candesartan cilexetil (INNM)	0
0260	ex2934 10 00 10	Hexythiazox (ISO)	0
0261	ex2934 10 00 20	2-(4-Methylthiazool-5-yl)ethanol	0
0262	ex2934 20 80 10	4-Chloor-1,3-benzothiazool-2(3H)-on	0
0264	ex2934 90 96 10	7-Chloor-5-methyl-2H-1,4-benzothiazin-3-(4H)-on	0
0265	ex2934 90 96 15	Carboxine (ISO)	0
0266	ex2934 90 96 20	4-[4-(Tridecyl[vertakt]oxy)fenyl]-1,4-thiazinaan-1,1-dioxide	0
0267	ex2934 90 96 25	Oxycarboxine (ISO)	0
0268	ex2934 90 96 30	Etridiazool (ISO)	0
0269	ex2934 90 96 35	Dimethenamide (ISO)	0
0270	ex2934 90 96 40	2,3,5,6-Tetrahydroxy-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-difosfinaan	0
0271	ex2934 90 96 45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinaantrion	0
0263	ex2934 90 96 50	1-[2-(1,3-Dioxaan-2-yl)ethyl]-2-ethylpyridiniumbromide	0
0274	ex2935 00 90 10	Zouten van sulfathiazol (INN)	0
0275	ex2935 00 90 20	Tolueensulfonamide	0
0276	ex2935 00 90 30	Mengsels van isomeren bestaande uit N-ethyltolueen-2-sulfonamide en N-ethyltolueen-4-sulfonamide	0
0277	ex2935 00 90 40	1-(4,6-Dimethoxypyrimidine-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridine-3-ylsulfonyl)ureum (sulfosulfuron)	0
0278	ex2935 00 90 50	4,4'-Oxydi(benzeensulfonohydrazide)	0
0272	ex2935 00 90 60	5-Amino-N-(2,6-dichloor-m-tolyl)-1H-1,2,4-triazool-3-sulfonamide	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0273	ex2935 00 90 70	Methyl-3-aminosulfonylthiofeen-2-carboxylaet	0
0279	3201 20 00	Looiextract van mimosabast	0
0280	ex3201 90 90 10	Looiextract van eucalyptus	3.2
0281	ex3201 90 90 20	Looiextracten van gambir en myrobalanen	0
0282	ex3204 15 00 10	Kleurstof C.I. Vat Orange 7	0
0283	ex3204 15 00 20	Kleurstof C.I. Vat Red 15	0
0284	ex3204 15 00 30	Kleurstof C.I. Vat Red 14	0
0285	ex3204 15 00 40	Kleurstof C.I. Vat Brown 57	0
0286	ex3204 17 00 10	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 81	0
0292	ex3204 19 00 10	Nikkelbis(4-methoxy-2-[6-(pentafluorethylthio)benzothiazool-2-ylazo]-5-(dipropylamino)benzeensulfonaat)	0
0287	ex3204 19 00 20	13-Ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-13-ol	0
0288	ex3204 19 00 30	13-Isopropyl-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-13-ol	0
0289	ex3204 19 00 40	Methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1H-indool-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazine]-9'-carboxylaet	0
0290	ex3204 19 00 50	Methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaet	0
0291	ex3204 19 00 60	Ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaet	0
0293	ex3206 42 00 10	Lithopone	0
0294	ex3206 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 gewichtspercenten of meer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3304 of 9608 (a)	0
0296	ex3208 20 10 10	Copolymeren van N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaet, opgelost in ethanol bevattende 34 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten copolymeren	0
0297	ex3208 20 10 20 ex3905 91 00 92	Copolymeren van vinylpyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaet, gedeeltelijk gequaterniseerd door diethylsulfuaet, opgelost in ethanol	0
0298	ex3208 90 19 10 ex3911 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
0299	ex3208 90 19 20	Copolymeren van polyurethaan en silicone, opgelost in een mengsel van butanon, toluen en cyclohexanon, bevattende 13 of meer doch niet meer dan 16 gewichtspercenten copolymeren	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0295	ex3208 90 99 10	Oplossing 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[1H-indool-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazine]-9'-carboxylaate, - methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaate, - 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-13-ol, - ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaate, - 13-ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-13-ol 	0
0300	ex3215 90 80 10	Inktpreparaten, bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraal-afdruckers (a)	0
0301	3301 12 10	Etherische sinaasappelolie, waaruit de terpenen niet zijn afgesplitst	0
0302	ex3402 90 10 20	Mengsels van natriumdocusaate (INN) en natriumbenzoate	0
0303	ex3402 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
0304	ex3402 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 gewichtspersenten vrij chloor, iodometrisch berekend en - 17,0 of meer gewichtspersenten fosfor, berekend als P₂O₅ 	0
0306	ex3504 00 00 10	Gezuiverde antigenen, verkregen uit genetisch gemanipuleerde cellen van gist, bestemd voor de vervaardiging van diagnostische tests voor hepatitis-C (a)	0
0307	ex3504 00 00 20	Glycoproteine 160 geisoleerd uit "Human Immunodeficiency Virus", HIV-1 strain	0
0308	ex3505 10 50 20	O-(2-Hydroxyethyl)-derivaate van gehydrolyseerd kleefmaais-zetmeel	0
0309	ex3506 91 00 10	Kleefmiddel op basis van een waterige dispersie van een mengsel van gedimeriseerd colofonium en copolymeren van ethyleen en vinylacetaate (EVA)	0
0310	ex3506 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 automobieliindustrie (a)	0
0312	ex3507 90 90 10	Asparaginase	0
0313	ex3507 90 90 20	Enzympreparaten op basis van thermolysine	0
0311	ex3507 90 90 40	Avian myeloblastosis virus (AMV) reverse transcriptase	0
0314	ex3701 30 00 10	Hoogdrukplaten, bestaande uit een drager van metaal voorzien van een laag van fotopolymeer, met een totale dikte van 0,5 mm of meer doch niet meer dan 0,8 mm	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0315	ex3701 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
0317	ex3702 43 00 10 ex3702 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 koolstoflaag, een kleeflaag, een laag van een copolymeer van styreen en acrylonitril	0
0318	ex3703 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
0319	ex3707 10 00 10	Lichtgevoelige emulsies, bestemd voor het lichtgevoelig maken van schijfjes (wafers) van silicium (a)	0
0320	ex3707 90 30 10	Toner, in de vorm van poeder, bestaande uit copolymeren van styreen en butylacrylaat en magnetiet, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen (a)	0
0321	3805 20 00	Pijnolie	1.7
0322	ex3808 20 80 10	Schimmelwerende middelen, in de vorm van poeder, bevattende 65 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspersenenten hymexazool (ISO), niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0
0323	ex3808 40 20 10	Preparaten bevattende: - 58 of meer doch niet meer dan 62 gewichtspersenenten 1-broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne, - 26 of meer doch niet meer dan 29 gewichtspersenenten 1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne, - 10 of meer doch niet meer dan 12 gewichtspersenenten 1,3-dichloor-5-ethyl-5-methylhydantoïne, bestemd voor de vervaardiging van ontsmettingsstoffen voor zwembaden (a)	0
0324	ex3808 40 90 10	1-Dodecylguanidinehydrochloride, in de vorm van een oplossing in isopropanol en water, bevattende niet meer dan 40 gewichtspersenenten 1-dodecylguanidinehydrochloride	0
0325	ex3809 91 00 10	Mengsels van (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmethyl)methylmethylfosfonaat en bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmethyl)methylfosfonaat	0
0326	ex3809 92 00 10	Anti-ontkleuringsmiddel voor papier, bestaande uit een mengsel van magnesiumtrisilicaat en mononatriumzout van 2,2'-methyleenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)fosfaat	0
0327	ex3811 21 00 10	Zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, opgelost in minerale olie	0
0329	ex3812 30 80 10	Tetraaluminiumnonamagnesiumhexacosahydroxidedicarbonaatheptahydraat, bedekt met een tensio-actieve stof	0
0330	ex3812 30 80 20	Mengsels hoofdzakelijk bevattende bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacaat	0
0331	ex3812 30 80 30	Stabilisatiemiddelen van gemengde samenstelling bevattende 15 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspersenenten natriumperchloraat en niet meer dan 70 gewichtspersenenten 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0
0332	ex3812 30 80 40	Dialuminiumtetramagnesiummonocarbonaaddodecahydroxidemonohydraat, bedekt met een tensio-actieve stof	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0328	ex3812 30 80 50	Aluminiummagnesiumzinkhydroxidecarbonaathydraat, bedekt met een tensio-actieve stof	0
0333	ex3814 00 90 10	Mengsels bevattende 25 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspercenten dimethylsulfoxide en 65 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten monoëthanolamine	3
0334	ex3815 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 gewichtspercenten bedraagt	0
0335	ex3815 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: - palladium van 0,5 of meer doch niet meer dan 1,5 gewichtspercenten, - renium van 3 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten 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
0336	ex3815 19 90 10	Katalysatoren, bestaande uit chroomtrioxide of dichroomtrioxide gefixeerd op een drager van siliciumdioxide met een poriënvolume, bepaald volgens de stikstofabsorptiemethode, van 2 cm ³ /g of meer	0
0337	ex3815 19 90 15	Katalysatoren, in de vorm van poeder, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, met een gehalte aan molybdeen, bismut en ijzer van totaal 20 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylonitril (a)	0
0338	ex3815 19 90 20	Katalysatoren, bevattende chroomoxide en titaandioxide gefixeerd op een drager hetzij van siliciumdioxide, hetzij van aluminiumoxide, hetzij van aluminiumfosfaat	0
0339	ex3815 19 90 30	Katalysatoren, bevattende titaantetrachloride gefixeerd op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polypropyleen (a)	0
0340	ex3815 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 oxiden van molybdeen, wolfram, vanadium, koper en strontium, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide en/of aluminiumoxide, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur (a)	0
0341	ex3815 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
0342	ex3815 19 90 55	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden bevattende chroomtrioxide, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0
0343	ex3815 19 90 60	Katalysatoren bestaande uit dichroomtrioxide, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide	0
0344	ex3815 19 90 65	Katalysatoren, bestaande uit fosforzuur chemisch gebonden op een drager van siliciumdioxide	0
0345	ex3815 19 90 70	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en zirkonium, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0
0346	ex3815 19 90 75	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0347	ex3815 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
0348	ex3815 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
0350	ex3815 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
0351	ex3815 90 90 20	Katalysatoren in de vorm van poeder, bestaande uit een mengsel van titaantrichloride en aluminiumchloride, bevattende: - 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten titaan en - 55 of meer doch niet meer dan 72 gewichtspercenten chloor	0
0352	ex3815 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
0349	ex3815 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
0353	ex3815 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: - titaan van 15 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten en - chloor van 40 of meer doch niet meer dan 72 gewichtspercenten	0
0354	ex3815 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 oxiden van ijzer, molybdeen en bismut, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur (a)	0
0355	ex3815 90 90 50	Katalysatoren, bevattende titaantrichloride, gesuspenseerd 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
0356	ex3815 90 90 55	Reactie-initiatoren, bestaande uit een mengsel van <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) en dipropyleenglycolen	0
0357	ex3815 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
0358	ex3815 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
0359	ex3815 90 90 70	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiaat en dipropyleenglycolen	0
0360	ex3815 90 90 80	Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit dinonylnaftaleendisulfonzuur opgelost in isobutanol	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0361	ex3815 90 90 85	Katalysatoren op basis van aluminosilicaat (zeoliet), bestemd voor het transalkyleren van alkylaromatische koolwaterstoffen (a)	0
0362	ex3818 00 10 10	Siliciumschijven, aan een zijde gediffundeerd met fosfor, met een dikte van niet meer dan 310 micrometers, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van halfgeleider-elementen bedoeld bij post 8541 (a)	0
0363	ex3818 00 10 20	Schijfjes (wafers) van monokristallijn silicium, met een laag van siliciumoxide voorzien van een laag van door verstuiving opgebracht silicium, met een diameter van meer dan 98 mm doch niet meer dan 202 mm	0
0364	ex3818 00 90 10	Schijfjes (wafers) van galliumfosfide, met epitaxiale lagen van galliumarsenidefosfide, gedoopt, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8541 40 19 (a)	0
0365	ex3818 00 90 20	Schijfjes (wafers) van indiumfosfide, gedoopt	0
0368	ex3823 19 10 91	Mengsels van vetzuren, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - 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
0369	ex3824 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
0370	ex3824 90 64 01	Tussenproducten van de vervaardiging van antibiotica, verkregen door de fermentatie van <i>Micromonospora purpurea</i> , al dan niet gedroogd	0
0371	ex3824 90 64 02	Cholzuur en 3 α ,12 α -dihydroxy-5 β -cholaan-24-zuur (desoxycholzuur), ruw	0
0372	ex3824 90 64 03	Producten verkregen door het N-ethyleren van sisomycine (INN)	0
0373	ex3824 90 64 04	Tussenproducten van de vervaardiging van antibiotica, verkregen door de fermentatie van <i>Micromonospora inyoensis</i> , al dan niet gedroogd	0
0374	ex3824 90 64 05	Fabricageresidu, bevattende 40 of meer gewichtspercenten 11 β ,17,20,21-tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dieen-3-on-21-acetaat	0
0378	ex3824 90 95 01	Colloïdaal diantimoonpentaoxide	0
0379	ex3824 90 95 02	Mengsels van nitromethaan en 1,2-epoxybutaan	0
0380	ex3824 90 95 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
0381	ex3824 90 95 04	Lithiumhypochloriet, ruw	0
0382	ex3824 90 95 06	Preparaten in de vorm van poeder, met een gehalte aan zink-bis[3,5-bis(1-fenylethyl) salicylaat] van 75 of meer gewichtspercenten	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0383	ex3824 90 95 07	Foliën bestaande uit oxiden van hetzij barium hetzij calcium en hetzij titaan hetzij zirkonium, gemengd met bindmiddelen	0
0384	ex3824 90 95 08	Preparaten, in hoofdzaak bestaande uit alkalineasfaltsulfonaat: - 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
0385	ex3824 90 95 09	Roestwerende preparaten, bestaande uit zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, hetzij: - gefixeerd op een drager van minerale was of chemisch gewijzigde minerale was, hetzij - opgelost in organische oplosmiddelen	0
0386	ex3824 90 95 10	Gecalcineerd bauxiet (vuurvast)	0
0387	ex3824 90 95 11	Magnetiseerbaar ijzeroxide, in de vorm van poeder, met een gehalte aan: - 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
0388	ex3824 90 95 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
0389	ex3824 90 95 13	Mengsels bevattende: - 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten 2-methyl-1,3-fenyleendiisocyaan, - 31 of meer doch niet meer dan 34 gewichtspercenten 4-methyl-1,3-fenyleendiisocyaan, - 10 of meer doch niet meer dan 13 gewichtspercenten 2,4'-methyleendifenyl-diisocyaan, - 46 of meer doch niet meer dan 49 gewichtspercenten 4,4'-methyleendifenyl-diisocyaan	0
0390	ex3824 90 95 14	Mengsels van magnesiumbromide-2-oxoperhydroazepin-1-ide en ϵ -caprolactam	0
0391	ex3824 90 95 15	Mengsels van het dinatriumzout van N-benzyloxycarbonyl-L-asparaginezuur en natriumchloride, opgelost in water	0
0392	ex3824 90 95 16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoantraceen-2,7-disulfonaat, bevattende 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspercenten natriumsulfaat	0
0393	ex3824 90 95 17	Eutectische legering, geheel bestaande uit kalium en natrium, bevattende 77 of meer doch niet meer dan 79 gewichtspercenten kalium	0
0394	ex3824 90 95 18	Mengsels van tereftalooldichloride en isoftalooldichloride	0
0395	ex3824 90 95 20	Preparaten bestaande uit 90 of meer gewichtspercenten 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindien (dicyclopentadien), een synthetische rubber en: - hetzij een aluminium-alkylverbinding - hetzij een organisch complex van wolfram	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0396	ex3824 90 95 21	Mengsels van tris[2-chloor-1-(chloormethyl)ethyl]fosfaat en oligomeren van methylfosfonzuur en fosforzuur met ethaan-1,2-diol	0
0397	ex3824 90 95 22	Mengsels van tris[2-chloor-1-(chloormethyl)ethyl]fosfaat en oligomeren van 2-chloorethylfosfaat met ethaan-1,2-diol	0
0398	ex3824 90 95 23	Mengsels van saccharose-esters, verkregen door verestering van saccharose met industrieel stearinezuur	0
0399	ex3824 90 95 24	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit fosfacyclononanen en P-alkyl derivaten daarvan, in een oplossing van 4-tert-butyltolueen	0
0400	ex3824 90 95 25	Schijven van niet-gedoopt lithiumtantalat	0
0401	ex3824 90 95 28	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit ethyleenglycol en N,N-dimethylformamide of ethyleenglycol en γ -butyrolacton, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (a)	0
0402	ex3824 90 95 29	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit γ -butyrolacton en quaternair ammoniumzouten, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (a)	0
0403	ex3824 90 95 30	Gehydroxyethyleerde 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	0
0404	ex3824 90 95 31	Koperzinkferriet, bedekt of bekleed met siliconehars, in de vorm van korrels, waarvan de afmetingen niet meer dan 120 micrometer bedragen	0
0405	ex3824 90 95 32	Oligomeren van styreen	0
0406	ex3824 90 95 33	Preparaten bestaande uit α -(4-allyloxycarbonylbenzoyl)- ω -allyloxypoly[oxy(2-methylethyleen)oxytereftaloyl] en hetzij diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat hetzij diallylisoftalaat	0
0407	ex3824 90 95 39	Mengsels bevattende 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersenten 2-hydroxyethylmethacrylaat en 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersenten glycerolester van boorzuur	0
0408	ex3824 90 95 40	Azelainezuur met een zuiverheid van 75 of meer doch niet meer dan 85 gewichtspersenten	0
0409	ex3824 90 95 41	7-Nitronaft[1,2-d][1,2,3]oxadiazool-5-sulfonzuur met een zuiverheid van 60 of meer doch niet meer dan 85 gewichtspersenten	0
0410	ex3824 90 95 42	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - hetzij 5 of meer gewichtspersenten barium, neodymium of magnesium en 15 of meer gewichtspersenten titaan, - hetzij 30 of meer gewichtspersenten lood en 5 of meer gewichtspersenten 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
0411	ex3824 90 95 43	7-Aminonafaleen-1,3,6-trisulfonzuur en zouten daarvan, met een zuiverheid van 65 of meer gewichtspersenten	0
0412	ex3824 90 95 44	Mengsels bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - 60 of meer gewichtspersenten 2-[N-(2-cyaanethyl)anilino]ethylacetaat en - 20 of meer gewichtspersenten azijnzuur 	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0413	ex3824 90 95 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
0414	ex3824 90 95 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
0415	ex3824 90 95 49	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - 70 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspersenten ijzeroxide, - 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspersenten zinkoxide, - 10 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspersenten magnesiumoxide, - 1 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspersenten mangaanoxide en - 1 of meer doch niet meer dan 3 gewichtspersenten koperoxide 	0
0416	ex3824 90 95 50	Zeoliet bestaande uit oxiden van barium, aluminium en silicium, bevattende 30 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspersenten bariumoxide, in de vorm van bolletjes waarvan 80 of meer gewichtspersenten een diameter van 0,3 of meer doch niet meer dan 1,2 mm heeft	0
0417	ex3824 90 95 53	Natrium-4-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat, met een zuiverheid van 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspersenten	0
0418	ex3824 90 95 54	2-Hydroxybenzonitril, in de vorm van een oplossing in <i>N,N</i> -dimethylformamide, bevattende 45 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersenten 2-hydroxybenzonitril	0
0419	ex3824 90 95 55	Mengsels bevattende 75 of meer gewichtspersenten pentaerytritool-triallylether	0
0420	ex3824 90 95 57	Mengsels van trialkylfosfineoxiden	0
0421	ex3824 90 95 58	Platinaoxide gefixeerd op een poreuze drager van aluminiumoxide, bevattende 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspersent platina en 0,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspersenten ethylaluminiumdichloride	0
0422	ex3824 90 95 60	α -Fenoxycarbonyl- ω -fenoxypoly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen)isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl]	0
0375	ex3824 90 95 61	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - 20 of meer gewichtspersenten barium, - 10 of meer gewichtspersenten titaan en - 4 of meer gewichtspersenten lood of 3 of meer gewichtspersenten niobium of 0,7 of meer gewichtspersenten zirkonium, bestemd om te worden gebruikt als di-elektrisch materiaal bij de vervaardiging van gelaagde keramische condensatoren (a)	0
0423	ex3901 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
0424	ex3901 10 90 10	Polyethyleen, bestemd voor de vervaardiging van fotoresistfilm gebruikt bij de productie van halfgeleiders of van gedrukte schakelingen (a)	0

GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0425 ex3901 10 90 20	Polyethyleen, in de vorm van korrels, met een relatieve dichtheid van 0,925 (± 0,0015), een zogenaamde "melt flow" index van 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), bestemd voor de vervaardiging van geblazen foliën met een Haze-waarde van niet meer dan 6 % en een treksterkte (MD/TD) van 210/340 (a)	0
0426 ex3901 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
0427 ex3901 20 90 20	Polyethyleen bevattende 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercenten mica	0
0428 ex3901 90 90 91	Ionomeerharsen bestaande uit een zout van een copolymeer van ethyleen en methacrylzuur	4
0429 ex3901 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
0430 ex3901 90 90 94	Mengsels van A-B blockcopolymeren 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 gewichtspercenten styreen	0
0431 ex3901 90 90 95 ex3902 90 90 95	Copolymeren van ethyleen en butyleen, met eindstandige hydroxyl- of acrylaatgroepen, bevattende 40 of meer doch niet meer dan 60 gewichtspercenten butyleen	0
0432 ex3901 90 90 96 ex3902 90 90 96 ex3903 90 90 50	Lineair A-B blockcopolymeren van polyisopreen, al dan niet geëpoxydeerde, en hetzij een copolymeer van ethyleen-butyleen hetzij een copolymeer van styreen-ethyleen-butyleen, met eindstandige hydroxylgroepen	0
0433 ex3902 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
0434 ex3902 10 00 20	Polypropyleen, bevattende geen weekmaker, <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
0435 ex3902 30 00 91 ex3903 90 90 25	A-B Blokcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen en propyleen, bevattende niet meer dan 40 gewichtspercenten styreen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0
0436 ex3902 30 00 92	Copolymeren van propyleen, butyleen en ethyleen, bevattende meer dan 65 doch minder dan 80 gewichtspercenten propyleen en niet minder dan 20 gewichtspercenten butyleen	0
0437 ex3902 90 90 92	Polymeren van 4-methylpent-1-een	0
0439 ex3903 19 00 20	Polystyreen met een molecuulgewicht (M_n) van niet meer dan 5 000	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0440	ex3903 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 van motorvertuigen (a)	0
0441	ex3903 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
0442	ex3903 90 90 20	Copolymeren van styreen en 2-ethylhexylacrylaat of van styreen en <i>n</i> -butylacrylaat, bevattende: - 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
0443	ex3903 90 90 35 ex3911 90 99 30	Copolymeren van α -methylstyreen en styreen, met een verwerkingspunt van meer dan 113 °C	0
0444	ex3903 90 90 40 ex3906 90 90 40 ex3911 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
0445	ex3903 90 90 55 ex3906 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
0446	ex3903 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
0438	ex3903 90 90 70	Ammoniumpolystyreensulfonaat, in de vorm van een waterige oplossing	0
0447	ex3904 40 00 91	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat en vinylalcohol, bevattende: - 87 of meer doch niet meer dan 92 gewichtspereenten vinylchloride, - 2 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspereenten vinylacetaat, en - 1 of meer doch niet meer dan 8 gewichtspereenten 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
0448	ex3904 40 00 92	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat, hydroxypropylacrylaat en maleïnezuur, bevattende 80 of meer doch niet meer dan 83 gewichtspereenten vinylchloride, 1,6 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspereenten hydroxylgroepen en 0,25 of meer doch niet meer dan 0,38 gewichtspereent carboxylgroepen	0
0449	ex3904 50 90 91	Copolymeren van vinylideenchloride en vinylchloride, bevattende 79,5 of meer gewichtspereenten 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
0450	ex3904 61 00 10	Mengsels van polytetrafluorethyleen en mica, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0451	ex3904 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
0452	ex3904 69 90 92	Copolymeer van tetrafluorethyleen en trifluor(trifluormethoxy)ethyleen	0
0453	ex3904 69 90 93	Copolymeren van ethyleen en chloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0
0454	ex3904 69 90 94	Copolymeren van ethyleen en tetrafluorethyleen	0
0455	ex3904 69 90 96	Polychloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39	0
0456	ex3905 91 00 91	Copolymeren van <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat	0
0457	ex3905 91 00 93	Copolymeren van ethyleen en vinylalcohol (EVOH)	0
0458	ex3905 99 90 93	Polyvinylacetaatftalaat	0
0459	ex3905 99 90 94	Polymeren van vinylpyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat, bevattende 97 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspercenten vinylpyrrolidon, opgelost in water	0
0460	ex3905 99 90 95	Gehezadecyleerd of geëicosyleerd polyvinylpyrrolidon	0
0461	ex3905 99 90 96	Polyvinylformal, 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: <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
0462	ex3906 10 00 10	Polymethylmethacrylaat in de vorm van expandeerbare bolletjes, bevattende 2-methylpentaan als blaasmiddel	0
0463	ex3906 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
0464	ex3906 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
0465	ex3906 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
0466	ex3907 20 11 10	Poly(ethyleenoxide) met een gemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 100 000 of meer	0
0467	ex3907 20 29 10	Polymeren van dextrose, sorbitol en citroen- of fosforzuur, bevattende 90 of meer gewichtspercenten monomeer-eenheden van dextrose	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0468	ex3907 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
0469	ex3907 20 99 10	Bis(2-[ω -hydroxy-poly(ethyleenoxy)]ethyl)hydroxymethylfosfaat	0
0470	ex3907 20 99 15	Poly(oxypropyleen) met eindstandige alkoxy-silylgroepen	0
0471	ex3907 20 99 25	α -4-Hydroxybutyl- ω -hydroxypoly(oxytetramethyleen), bevattende minder dan 1 mg/kg halogeën en minder dan 1 mg/kg metaal, en met een kleur van niet meer dan 20 eenheden op de schaal van Hazen	0
0472	ex3907 20 99 30	Homopolymeren van 1-chloor-2,3-epoxypropan (epichloorhydrine)	0
0474	ex3907 30 00 20	Epoxyhars in de vorm van poeder, bevattende 44 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercenten kwarts en 0,5 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent diantimoontrioxide, bestemd voor de omhulling van foliecondensatoren (a)	0
0475	ex3907 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
0473	ex3907 30 00 40	Epoxyhars, bevattende 70 gewichtspercenten of meer van siliciumdioxide, bestemd voor de inkapseling van producten bedoeld bij post 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 of 8548 (a)	0
0476	ex3907 40 00 10	Copolymeren van hexaan-1,6-diol, cyclohexaan-1,4-dimethanol en ethyleencarbonaat	0
0477	ex3907 91 90 10	Prepolymeer van diallylftalaat, in de vorm van poeder	0
0478	ex3907 99 19 10 ex3907 99 99 10	Poly(oxy-1,4-fenyleencarbonyl), in de vorm van poeder	0
0479	ex3907 99 19 20	Vloeibaar-kristallijn copolyester waarvan het smeltpunt niet lager ligt dan 270 °C, al dan niet met toevoeging van vulstoffen	0
0480	ex3908 90 00 10	Poly(iminomethyleen-1,3-fenyleenmethyleeniminoadipoyl), in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0
0481	ex3909 40 00 10	Polycondensatieproducten van fenol en formaldehyd, in de vorm van holle bolletjes met een diameter van minder dan 150 micrometer	0
0483	ex3910 00 00 10	3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl(methyl)cyclosiloxaan	0
0482	ex3910 00 00 20	Blokcopolymeren van poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxaan) en poly(methyl(vinyl)siloxaan)	0
0484	ex3911 90 19 10	Poly(oxy-1,4-fenyleensulfonyl-1,4-fenyleenoxy-4,4'-bifenyleen)	0
0485	ex3911 90 99 20	Copolymeren van dibutylmaleaat en N-vinyl-2-pyrrolidon, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a), op hoofdstuk 39	0
0486	ex3911 90 99 25	Copolymeren van vinyltolueen en α -methylstyreen	0
0487	ex3911 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
0488	ex3911 90 99 45	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0489	ex3911 90 99 55	Oplossingen bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - 36 (± 0,5) gewichtspercenten polyamide met esterzijgroepen, - 2 (± 0,5) gewichtspercenten acrylester, - 48 (± 0,5) gewichtspercenten 1-methyl-2-pyrrolidon, - 12 (± 0,5) gewichtspercenten bis(2-methoxyethyl)ether, - niet meer dan 500 microgram per kilogram kalium en - niet meer dan 500 microgram per kilogram ijzer, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8542 (a)	0
0490	ex3912 11 00 10	Cellulosetriacetaat, geen weekmakers bevattend, in de vorm van vlokken, bestemd voor de vervaardiging van triacetaatgaren (a)	0
0491	ex3912 39 10 10	Ethylcellulose, geen weekmakers bevattend	0
0492	ex3912 39 80 10	Gehydroxyethyleerde, geëthyleerde cellulose (in water niet oplosbaar)	0
0493	ex3912 39 80 20	Gehydroxyethyleerde, gealkyleerde cellulose met alkylgroepen met een ketenlengte van 3 of meer koolstofatomen	0
0494	ex3912 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
0495	ex3913 90 80 30	Chondroitinezwavelzuur, natriumzout	0
0496	ex3917 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
0497	ex3917 32 39 20	Slang bestaande uit een blokkopolymeer van polytetrafluorethyleen en polyperfluoralkoxytrifluorethyleen, met een lengte van niet meer dan 570 mm, een diameter van niet meer dan 50 mm en een wanddikte van 30 micrometer of meer en niet meer dan 110 micrometer	0
0498	ex3919 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
0499	ex3919 90 10 10	In bepaalde vorm gesneden foliën van kunststof, voorzien van een kleeflaag bevattende polyisobutyleen en pectine, bestemd voor de vervaardiging van colostomie-zakjes (a)	0
0500	ex3919 90 31 40 ex3920 62 19 20 ex3920 62 90 20 ex3920 63 00 30 ex3920 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
0501	ex3919 90 61 92 ex3919 90 69 92	Foliën van polyvinylchloride met een dikte van minder dan 1 mm, voorzien van een laag glazen bolletjes met een diameter van niet meer dan 100 micrometer die in lijm zijn ingebed	0
0502	ex3919 90 61 93 ex3919 90 69 93 ex3920 10 89 25	Kleeffoliën bestaande uit een basislaag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat (EVA) met een dikte van 120 micrometer of meer, voorzien van een kleeflaag van acryl met een dikte van 10 micrometer of meer, bestemd voor de bescherming van het oppervlak van siliciumschijven (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0503	ex3920 10 26 20	Foliën van polyethyleen, met een dikte van 20 of meer doch niet meer dan 45 micrometer, bevattende calciumcarbonaat in de massa, bestemd voor de vervaardiging van luiers of van maandverbanden of van tampons of van operatieoverkleding voor eenmalig gebruik (a)	0
0504	ex3920 10 26 30 ex3920 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
0505	ex3920 10 40 91	Synthetische papierpulp in de vorm van vochtige vellen, bestaande uit niet samenhangende fijnvertakte fibrillen van polyethyleen, al dan niet gemengd met niet meer dan 15 gewichtspercenten vezels van cellulose, bevattende als bevochtigingsmiddel polyvinylalcohol opgelost in water	0
0506	ex3920 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 ethyleenpropyleendieën (EPDM), aan beide zijden bedekt met een laag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat	0
0507	ex3920 20 90 91	Synthetische papierpulp in de vorm van vochtige vellen, bestaande uit niet samenhangende fijnvertakte fibrillen van polypropyleen, al dan niet gemengd met niet meer dan 15 gewichtspercenten vezels van cellulose, bevattende als bevochtigingsmiddel polyvinylalcohol opgelost in water	0
0508	ex3920 20 90 92	Gelaagde foliën of banden, bestaande uit een folie met een dikte van 181 of meer doch niet meer dan 223 micrometer 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
0509	ex3920 30 00 20	Gelaagde foliën of stroken, bestaande uit een laag met een dikte van 100 of meer doch niet meer dan 200 micrometer, van een mengsel van een thermoplastisch elastomeer (TPE) van styreen-butadieën-styreen (SBS) en polyethyleen of polypropyleen, aan beide zijden voorzien van een deklaag van polypropyleen met een dikte van niet meer dan 20 micrometer	0
0510	ex3920 42 11 92 ex3920 42 91 92	Reflecterende foliën, enkel bestaande uit één laag van polyvinylchloride, aan één zijde over de gehele oppervlakte voorzien van piramidevormige inpersingen	0
0511	ex3920 42 91 93	Foliën van polyvinylchloride, bevattende stabilisatoren tegen ultraviolette stralen, zonder microscopisch gaatje, met een dikte van 60 of meer doch niet meer dan 80 micrometer en bevattende 30 of meer doch niet meer dan 40 delen weekmaker op 100 delen polyvinylchloride	0
0512	ex3920 42 91 94	Foliën van polyvinylchloride, voorzien van inpersingen, bestemd voor de vervaardiging van sjablonen voor textieldruk (a)	0
0513	ex3920 51 00 10	Platen van polymethylmethacrylaat, met antistatische bekleding, waarvan de afmetingen 738 x 972 mm (\pm 1,5 mm) bedragen	0
0514	ex3920 61 00 10	Foliën van polycarbonaat met een dikte van niet meer dan 15 micrometer, bestemd voor de vervaardiging van foliecondensatoren (a)	0
0516	ex3920 62 19 10	Foliën van polyethyleentereftalaat, met een dikte van minder dan 11 micrometer, bestemd voor de vervaardiging van audiodigitale banden voor cassettes (a)	0
0517	ex3920 62 19 15	Folien van polyethyleentereftalaat, niet voorzien van een kleeflaag, met een dikte van niet meer dan 25 micrometer: - hetzij alleen gekleurd in de massa, - hetzij gekleurd in de massa en aan een zijde gemetalliseerd	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0518	ex3920 62 19 25	Foliën geheel van polyethyleentereftalaat, met een totale dikte van niet meer dan 120 micrometer, bestaande uit een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een UV-absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0
0519	ex3920 62 19 30	Foliën van polyethyleentereftalaat, met een dikte van 20 of meer doch niet meer dan 30 micrometer, aan één zijde voorzien van een laag van silicone, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van folie voor ruiten (a)	5.6
0520	ex3920 62 19 35	Gelaagde foliën geheel van polyethyleentereftalaat, met een totale dikte van niet meer dan 120 micrometer, bestaande uit een laag die enkel gemetalliseerd is en een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een UV-absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0
0521	ex3920 62 19 40	Foliën van polyethyleentereftalaat, 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 micrometer, bestemd voor de vervaardiging van videobanden met een magnetische laag van metaalpigmenten en een breedte van 8 mm of 12,7 mm (a)	0
0522	ex3920 62 19 45	Foliën bestaande uit één laag geheel van polyethyleentereftalaat, met een dikte van niet meer dan 120 micrometer, die enkel: - in de massa gekleurd is en/of een UV-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
0523	ex3920 62 19 50	Foliën van polyethyleentereftalaat, met een totale dikte van niet meer dan 120 micrometer, 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
0524	ex3920 62 19 55	Foliën van polyethyleentereftalaat, 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
0525	ex3920 62 19 60	Foliën van polyethyleentereftalaat, aan één zijde voorzien van een laag van chemisch gewijzigd polyester, met een dikte van 20 micrometer ($\pm 0,7$ micrometer) of van 30 micrometer ($\pm 0,9$ micrometer), bestemd voor de vervaardiging van magneetbanden voor geluidsopnamen met een totale dikte van 33 of meer micrometer (a)	0
0515	ex3920 62 19 65	Foliën van polyethyleentereftalaat, 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 bij de vervaardiging van droge-folie-fotowerstanden (a)	0
0526	ex3920 62 19 70	Foliën van polyethyleentereftalaat, aan beide zijden voorzien van een deklaag van epoxyacrylhars, met een totale dikte van 37 micrometer (± 3 micrometer)	0
0527	ex3920 62 19 75	Foliën van polyethyleentereftalaat, aan één zijde voorzien van metalen en/of metaaloxiden, bevattende minder dan 0,1 gewichtspersent aluminium, met een dikte van niet meer dan 300 micrometer en met een oppervlakteweerstand van niet meer dan 10 000 ohm (per vierkante) (volgens de methode ASTM D 257-93)	0
0528	ex3920 62 19 80	Matte folien van polyethyleentereftalaat, 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

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonom recht (%)
0529	ex3920 62 19 85	Foliën met een dikte van 4,5 µm (± 0,16 µm), bestaande uit een biaxiaal georiënteerde laag van polyethyleentereftalaat, met een dikte van 4,4 µm, een elastische module (in de lengterichting) van 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) en een treksterkte (in de lengterichting) van meer dan 28 kg/mm ² , bekleed met een anti-kleeflaag met een dikte van 0,1 µm	0
0530	ex3920 62 19 87	Foliën van polyethyleentereftalaat, 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
0531	ex3920 62 19 89	Gelaagde foliën met een dikte van niet meer dan 150 micrometer, 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
0532	ex3920 69 00 20	Foliën van polyethyleennaftaleen-2,6-dicarboxylaate, met een dikte van 82 of meer doch niet meer dan 88 micrometer	0
0533	ex3920 69 00 40	Iriserende foliën, vervaardigd van polyester en polymethylmethacrylaat	0
0534	ex3920 69 00 50	Foliën bestaande uit het polycondensatieproduct van tereftaalzuur met een mengsel van cyclohex-1,4-yleendimethanol en ethaan-1,2-diol	0
0535	ex3920 69 00 60	Foliën van een copolymeer van ethyleentereftalaat en ethyleenisoftalaat, met een dikte van niet meer dan 2 micrometer	0
0536	ex3920 91 00 91	Foliën van polyvinylbutyral, bevattende een gekleurde band welke van donker naar licht verloopt	6
0537	ex3920 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 gewichtspereenten dihexyladipaat - hetzij 14,5 of meer doch niet meer dan 28,5 gewichtspereenten dibutylsebaaat 	0
0539	ex3920 99 28 10	Reflecterende foliën van gemetalliseerd polyurethaan, bevattende glazen bolletjes, voorzien van een laag smeltlijm, aan een of beide zijden bedekt met een verwijderbare laag, op rollen met een breedte van 1 020 mm (± 20 mm), bestemd om te worden versneden tot reflecterende strippen voor veiligheidskleding (a)	0
0540	ex3920 99 59 20	Foliën geheel bestaande uit polyvinylalcohol, met een dikte van niet meer dan 1 mm en bevattende: <ul style="list-style-type: none"> - niet meer dan 2 gewichtspereenten niet-gehydrolyseerde acetaatgroepen, berekend als vinylacetaat, en - 5 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspereenten glycerol als weekmaker, bestemd voor de vervaardiging van dakramen (a)	0
0541	ex3920 99 59 25	Foliën van poly(1-chloortrifluoreethyleen)	0
0542	ex3920 99 59 30	Foliën, bestaande uit een copolymeer van ethyleen en chloortrifluoreethyleen, met een dikte van 12 of meer doch niet meer dan 400 micrometer	0
0543	ex3920 99 59 35	Foliën geheel bestaande uit polyvinylalcohol, 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

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0544	ex3920 99 59 40	Biaxiaal georiënteerde foliën van polyvinylalcohol die aan beide zijden zijn voorzien van een deklaag en met een totale dikte van minder dan 1 mm	0
0545	ex3920 99 59 45	Iriserende foliën, vervaardigd van polyester, polyethyleen en een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat	0
0546	ex3920 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
0547	ex3921 19 00 91	Microporeuze foliën van polypropyleen met een dikte van niet meer dan 100 micrometer	0
0548	ex3921 19 00 92	Microporeuze foliën bestaande uit mengsels van celluloseacetaat en cellulosenitraat, met een dikte van niet meer dan 200 micrometer	0
0549	ex3921 90 19 35	Composietplaten van polycarbonaat en polybutyleentereftalaat, versterkt met glasvezels	0
0550	ex3921 90 19 45	Composietplaten van polyethyleentereftalaat of van polybutyleentereftalaat, versterkt met glasvezels	0
0551	ex3926 90 91 20	Reflecterende vellen en stroken, waarvan de bovenzijde bestaat uit een laag polyvinylchloride, 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
0552	ex3926 90 99 10	Microbolletjes van polymeren van divinylbenzeen, met een diameter van 4,5 of meer doch niet meer dan 8,5 µm	0
0553	ex4007 00 00 10	Draad en koord, van gevulkaniseerde en gesiliconeerde rubber	0
0554	ex4008 11 00 10	Blokken of foliën van gevulkaniseerde rubber met celstructuur van chemisch gewijzigd ethyleenpropyleendieën (EPDM) gemengd met chloropreen, die voldoen aan "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0
0555	ex4016 99 88 10	Afsluitingsstop van niet-gehard rubber, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (a)	0
0556	4105 11 91 4105 11 99 4105 12 10 4105 12 90 4105 19 10 4105 19 90	Schapeleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van schapen, voorgelooïd of gelooïd, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld bij de posten 4108 en 4109	0
0557	4106 11 90 4106 12 00 4106 19 00	Geiteleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van geiten, voorgelooïd of gelooïd, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld bij de posten 4108 en 4109	0
0558	4107 10 10 4107 29 10 4107 90 10	Leder en voorgelooïde onthaarde huiden en vellen, van andere dieren, alsmede leder en voorgelooïde huiden en vellen, van niet-behaarde dieren, voorgelooïd of enkel gelooïd, andere dan de producten bedoeld bij de posten 4108 en 4109	0
0561	ex4802 52 20 10 ex4802 52 80 10	Bekledingspapier (zogenaamd "Overlay paper"), met een breedte van meer dan 110 cm en bevattende meer dan 5 gewichtspercenten korund	0
0562	ex4805 60 90 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

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0563	ex4810 99 10 10	Gebleekt papier gestreken met kaolien, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van inbrengulzen voor tampons (a)	0
0564	ex4811 21 00 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 methode DIN 53112), - met een rekbaarheid van 1,5 of meer doch niet meer dan 3,0 % in de lengterichting (volgens de methode DIN 53112), en - met een kleefkracht op roestvrij staal (volgens de methode DIN 30646) van 50 of meer doch niet meer dan 225 N/m, gemeten bij een temperatuur van 23 °C (± 3 °C) en een luchtvochtigheid van 50 % (± 5 %) 	0
0565	ex4811 31 00 10	Papier bekleed met acrylpolymeren, 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
0566	ex4811 39 00 10	Kraftpapier geïmpregneerd met een acrylpolymeer met een nominaal gewicht van 85 g/m ²	0
0567	ex4823 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
0568	ex4823 90 50 20	Honingraatfilter van met koolstof geïmpregneerd papier, met een dikte van meer dan 10 mm doch niet meer dan 30 mm	0
0569	ex4823 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
0570	ex4911 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
0571	5002 00 00	Ruwe zijde (haspelzijde of grège), niet gemoulineerd	0
0572	ex5004 00 10 10 ex5004 00 90 10	Garens, geheel van zijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	2.5
0573	ex5005 00 10 10 ex5005 00 90 10	Garens, geheel van vlokzijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0
0575	ex5402 39 10 10	Getextureerde garens van polypropyleen, geïmpregneerd met een op siliconen gebaseerd waterafstotend middel	0
0576	ex5402 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
0577	ex5402 41 00 20	Garens, geheel bestaande uit aromatische polyamide verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -fenyleendiamine en isoftaalzuur	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0578	ex5402 43 00 20	Bicomponentfilamentgarens, niet getextureerd en niet getwist, van 1 650 decitex, bestaande uit 110 filamenten, ieder filament bestaande uit een kern van polyethyleentereftalaat en een omhulling van polyamide-6, bevattende 75 of meer doch niet meer dan 77 gewichtspercenten polyethyleentereftalaat, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van dakbedekking (zogenaamde "roofings") (a)	0
0579	ex5402 49 99 10 ex5402 69 90 20	Multifilamentgarens van polytetrafluorethyleen	0
0580	ex5402 49 99 30	Garens van copolymeren van glycolzuur en melkzuur, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik (a)	0
0581	ex5402 49 99 50 ex5402 59 90 20 ex5402 69 90 40	Garens van polyvinylalcohol, niet getextureerd	0
0582	ex5402 49 99 60 ex5402 69 90 10	Garens geheel van polyglycolzuur	0
0583	ex5402 49 99 70	Synthetische filamentgarens, niet getwijnd, bevattende 85 of meer gewichtspercenten acrylonitril, in de vorm van een koord van 1 000 of meer doch niet meer dan 25 000 filamenten, met een gewicht van 0,12 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
0584	ex5402 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
0585	ex5402 49 99 85	Synthetisch filamentgaren, ééndraads, niet getwist, geheel bestaande uit poly(thio-1,4-fenyleen)	0
0586	ex5404 10 90 10	Monofilamenten van polytetrafluorethyleen	0
0587	ex5404 10 90 20	Monofilamenten van poly(1,4-dioxanon)	0
0588	ex5404 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
0589	ex5407 71 00 10	Weefsels van vezels van polyvinylalcohol voor mechanisch borduurwerk	0
0590	ex5407 71 00 20 ex5903 90 99 10	Weefsels van polytetrafluorethyleen, aan één zijde voorzien van een deklaag van of bekleed met een copolymeer van tetrafluorethyleen en trifluorethyleen met geperfluorideerde alkoxyzijketens met eindstandige carbonzuur- of sulfonzuurgroepen in de vorm van het kalium- of natriumzout, ook indien aan dezelfde zijde bedekt met een anorganische metaalverbinding	0
0591	ex5501 90 90 10	Kabel van polyvinylalcohol	0
0592	ex5503 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
0593	ex5503 90 10 10 ex5503 90 90 30	Geacetaliseerde multicomponentvezels met fibrillen in de massa (zogenaamde "matrix fibril structure"), bestaande uit het emulsiepolymeer van polyvinylalcohol en polyvinylchloride	0
0594	ex5503 90 90 10	Vezels van polytetrafluorethyleen	4
0595	ex5503 90 90 20 ex5506 90 90 10 ex5601 30 00 10	Vezels van polyvinylalcohol, ook indien geacetaliseerd	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Aut oncom recht (%)
0596	ex5503 90 90 40	Vezels, geheel bestaande uit poly(thio-1,4-fenyleen)	0
0597	ex5601 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
0598	ex5601 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
0599	ex5603 11 10 10 ex5603 11 90 10 ex5603 12 10 10 ex5603 12 90 10 ex5603 91 10 10 ex5603 91 90 10 ex5603 92 10 10 ex5603 92 90 10	Gebonden textielvlies van polyvinylalcohol, aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden met: - een dikte van 200 of meer doch niet meer dan 280 micrometer en - een gewicht van 20 of meer doch niet meer dan 50 g/m ²	0
0600	ex5603 11 10 20 ex5603 11 90 20 ex5603 12 10 20 ex5603 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
0601	ex5603 12 90 30 ex5603 13 90 30 ex5603 14 90 10	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
0602	ex5603 13 90 40 ex5603 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
0603	ex5603 92 90 20 ex5603 93 90 20	Gebonden textielvlies, bestaande uit een door verstuiving van het gesmolten polymeer verkregen ("meltblown") vlies van een thermoplastisch elastomeer dat aan beide zijden is bedekt met een door samensmelting van de vezels verkregen ("spunbonded") vlies van polypropyleen	0
0604	ex5603 92 90 40 ex5603 93 90 10	Gebonden textielvlies van polypropyleen - bestaande uit een vlies van door verstuiving van het gesmolten polymeer verkregen vezels ("meltblown") dat aan beide zijden is bedekt met een door samensmelting van vezels verkregen vlies ("spunbonded") - met een dikte van niet meer dan 550 micrometer en een gewicht van niet meer dan 80 g/m ² , aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, niet geïmpregneerd	0
0604bi	ex5603 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
0605	ex5603 94 90 20	Staaftjes van acrylvezel, met een lengte van niet meer dan 50 cm, bestemd voor de vervaardiging van viltstiftpunten (a)	0
0606	ex5903 10 90 10 ex5903 20 90 10 ex5903 90 99 20	Weefsels of breiwerk, aan één zijde voorzien van een deklaag van of bekleed met kunststof waarin microbolletjes zijn aangebracht	0
0607	ex5903 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
0608	ex5907 00 90 10	Weefsels voorzien van een laag bolletjes met een diameter van niet meer dan 75 micrometer die in lijm zijn ingebed, met een gewicht van niet meer dan 550 g/m ²	0
0609	ex5911 10 00 10	Naaldgetouwvilt van synthetische vezels op een grondweefsel van synthetische vezels, geen polyester bevattend, aan één zijde voorzien van een film van polytetrafluorethyleen, bestemd voor de vervaardiging van producten voor het filtreren (a)	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0610	ex5911 90 90 10	Garens en strippen van polytetrafluorethyleen, geïmpregneerd, ook indien geolied of met grafiet bedekt	0
0611	ex5911 90 90 30 ex8421 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
0612	6305 10 10	Zakken voor verpakkingsdoeleinden, gebruikte, van jute of van andere bastvezels, bedoeld bij post 5303	0
0613	ex6305 90 00 10 ex6305 90 00 91	Zakken voor verpakkingsdoeleinden, gebruikte, van vlas of van sisal	0
0615	ex6903 20 90 10	Garens van keramische continuvezels, waarvan elke vezel bevat: - 12 of meer gewichtspereenten diboortrioxide - niet meer dan 26 gewichtspereenten siliciumdioxide en - 60 of meer gewichtspereenten dialuminiumtrioxide	0
0616	ex6903 90 80 10 ex6909 19 00 40	Berylliumoxide, met een zuiverheid van meer dan 99 gewichtspereenten, in de vorm van voorvormstukken, staven, blokken of platen	0
0617	ex6909 12 00 20	Platen, bestaande uit dialuminiumtrioxide en titaancarbid, waarvan de afmetingen niet meer dan 48 x 48 mm bedragen of waarvan de diameter niet meer dan 125 mm bedraagt, bestemd voor de vervaardiging van magneetkopen (a)	0
0618	ex6909 19 00 30	Katalysatordragers, bestaande uit poreuze keramische stukken van cordieriet of van mulliet, met een totaal volume van niet meer dan 65 l, met één of meer aan beide uiteinden open of aan één uiteinde afgesloten kanaaltjes per cm ² van de oppervlakte van de dwarsdoorsnede	0
0619	ex6909 19 00 50 ex8102 99 00 10	Trefplaten ("targets") met depositiemateriaal, van molybdeensilicide, - bevattende niet meer dan 1 mg/kg natrium en - aangebracht op een metalen drager	0
0620	ex7006 00 90 10	Platen van glas, aan één zijde voorzien van een laag van chroom en/of van een mengsel van diindiumtrioxide en tindioxide, waarvan de afmetingen 260 x 320 mm of meer doch niet meer dan 400 x 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
0621	ex7006 00 90 20	Kleurenfilters, bestaande uit een plaat van glas met rode, blauwe en groene beeldelementen (pixels), met een totaal dikte van 1,1 mm (± 0,1 mm) en waarvan de afmetingen 320 x 352 mm of meer doch niet meer dan 320 x 400 mm bedragen, bestemd voor de vervaardiging van afleesschermen met vloeibare kristallen (LCD) (a)	0
0622	ex7006 00 90 30	Platen van glas, niet voorzien van een deklaag, waarvan de afmetingen 320 x 352 mm of meer doch niet meer dan 320 x 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
0623	ex7006 00 90 40	Schijfjes van aluminosilicaatglas, vervaardigd uit vuurgepolijst glas (float glass) of geperst glas, in het centrum voorzien van een gat, met geslepen en afgeschuinde randen, met een totale dikte van niet meer dan 0,66 mm	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0624	ex7011 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
0625	ex7011 10 00 20	Parabolische reflectoren van glas, met een uitwendige diameter van meer dan 121 mm doch niet meer dan 125 mm	0
0627	ex7011 20 00 40	Schermen van glas: <ul style="list-style-type: none"> - met een diagonaal van 366,4 mm (\pm 1,5 mm), waarvan de afmetingen 246,4 x 315,4 mm (\pm 1,5 mm) bedragen, - met een diagonaal van 391 mm (\pm 1,5 mm), waarvan de afmetingen 261,4 x 326,8 mm (\pm 1,5 mm) bedragen, - met een diagonaal van 442 mm (\pm 1,5 mm), waarvan de afmetingen 293,4 x 369,2 mm (\pm 1,5 mm) bedragen, - met een diagonaal van 544,5 mm (\pm 1,6 mm), waarvan de afmetingen 358 x 454 mm (\pm 1,6 mm) bedragen en met een cilindervormige oppervlaktekromming, - met een diagonaal van 570,5 mm (\pm 1,6 mm), waarvan de afmetingen 360 x 486 mm (\pm 1,6 mm) bedragen, - met een diagonaal van 629,8 mm (\pm 3 mm), waarvan de afmetingen 406,5 x 519 mm (\pm 2 mm) bedragen en met een cilindervormige oppervlaktekromming, of - met een diagonaal van 753 mm (\pm 1,6 mm), waarvan de afmetingen 471 x 640 mm (\pm 1,6 mm) bedragen, en met een opstaande rand, bestemd voor de vervaardiging van kathodestraalbuizen voor kleurenweergave (a)	0
0628	ex7011 20 00 75	Schermen van glas: <ul style="list-style-type: none"> - met een diagonaal van 604,5 mm (\pm 3 mm), waarvan de afmetingen 340 x 541 mm (\pm 2 mm) bedragen, - met een diagonaal van 639,3 mm (\pm 3 mm), waarvan de afmetingen 413,6 x 527 mm (\pm 2 mm) bedragen, - met een diagonaal van 708 mm (\pm 3 mm), waarvan de afmetingen 404 x 633 mm (\pm 2 mm) bedragen, - met een diagonaal van 723 mm (\pm 3 mm), waarvan de afmetingen 477 x 602 mm (\pm 2 mm) bedragen, of - met een diagonaal van 812,8 mm (\pm 3 mm), waarvan de afmetingen 463,8 x 725,5 mm (\pm 2 mm) bedragen, met een cilindervormige oppervlaktekromming, bestemd voor de vervaardiging van kathodestraalbuizen voor kleurenweergave (a)	0
0629	ex7014 00 00 10	Optische elementen van glas (andere dan bedoeld bij post 7015), niet optisch bewerkt, andere dan signaal- en waarschuwingsartikelen	0
0630	ex7019 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 micrometer, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 3 of meer doch niet meer dan 5,2 micrometer, niet behandeld voor hechting aan elastomeren	0
0631	ex7019 19 10 30	Garens van 22 tex - met een tolerantie van 7,5 % - , vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 5 micrometer, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 4,2 of meer doch niet meer dan 5,8 micrometer	0
0632	ex7019 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 micrometer, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 5,1 of meer doch niet meer dan 6,9 micrometer	0
0633	ex7019 32 00 10 ex7019 39 10 10 ex7019 39 90 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
0634	ex7019 90 10 10	Niet verspinbare glasvezels, in hoofdzaak bestaande uit vezels met een diameter van minder dan 3,5 micrometer	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0635	ex7019 90 10 20	Niet-verspinbare E-glasvezels, met een lengte van niet meer dan 3 mm en een diameter van 5 micrometer, bestemd voor de vervaardiging van katalysatoren voor zuivering van verbrandingsgassen (a)	0
0638	ex7116 20 90 10	Schijven van silicium op saffier	0
0639	7202 50 00	Ferrosilicochroom	0
0643	ex7212 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 60 of meer doch niet meer dan 90 micrometer	0
0645	ex7306 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
0646	ex7409 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
0647	ex7410 21 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, of bestaande uit een folie van polyimide aan één of beide zijden voorzien van bladkoper	0
0649	ex7616 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
0650	ex7616 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 onderverdelingen 8523 20 11 en 8523 20 19 (a)	0
0651	ex7905 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
0652	ex8101 99 00 10	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 microgram per kilogram natrium en - aangebracht op een drager van koper of aluminium 	0
0653	ex8103 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
0654	ex8104 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
0655	ex8104 90 00 10	Geslepen en gepolijste platen van magnesium, waarvan de afmetingen niet meer dan 1 500 x 2 000 mm bedragen, aan één zijde voorzien van een niet-lichtgevoelige laag epoxyhars	0

	GN-code & Taric- code	Omschrijving	Autonom recht (%)
0656	ex8108 10 10 10	Sponstitaan	0
0657	8108 10 90	Resten en afval van titaan	0
0658	ex8108 90 90 92	Trefplaten ("targets") met depositiemateriaal, van titaan, - bevattende niet meer dan 50 microgram per kilogram natrium en - aangebracht op een drager van koper of aluminium	0
0659	ex8109 10 10 10	Niet-gelegeerd zirkonium, in de vorm van ingots, bevattende meer dan 0,01 gewichtspersent hafnium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van buizen voor de chemische industrie (a)	0
0660	ex8110 00 11 10	Antimoon in de vorm van ingots	0
0662	ex8112 19 00 10	Beryllium, met een zuiverheid van 94 of meer gewichtspersenten, in de vorm van staven, platen en bladen	0
0663	ex8112 99 30 10	Legeringen van niobium (columbium) en titaan, in de vorm van staven	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0665ch	ex8414 90 90 10	Aluminiumzuigers, gedeeltelijk bedekt met polytetrafluorethyleen, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat van automobielen (a)	0
0666ch	ex8414 90 90 20	Drukregelsystemen, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat van automobielen (a)	0
0667ch	ex8418 99 90 91	Gesoldeerde micro-koelelementen, van een legering van aluminium, bestemd voor de vervaardiging van condensors (a)	0
0668ch	ex8419 19 00 10	Warmteaccumulatoren voor automobielen, met een koelvlloeistofcapaciteit van 4 l of meer doch niet meer dan 10 l	0
0669ch	ex8419 89 98 10	Dompelaars, samengesteld uit buizen van kunststof waarvan de uiteinden zijn samengevoegd in een honingraatvormige structuur met een aansluitstuk	0
0001	ex8419 89 98 20 ex8543 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 11 of 8523 20 19 (a)	0
0670ch	ex8421 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
0671ch	ex8421 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
0672ch	ex8421 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 (\pm 2 mm) en een lengte van 520 mm (\pm 5 mm)	0
0002	ex8424 89 95 10 ex8460 21 90 10 ex8460 40 10 10 ex8460 90 90 10 ex8464 20 19 10 ex8479 89 98 10	Machines, apparaten en toestellen voor het geautomatiseerd lappen, polijsten, afslippen, reinigen of smeren van het oppervlak van schijven, bevattende een hanteerinrichting voor schijven, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8523 20 11 of 8523 20 19 (a)	0
0003	ex8424 89 95 20 ex8479 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 11 of 8523 20 19 (a)	0
0673ch	ex8439 99 10 10 ex8439 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
0674ch	ex8455 90 00 10	Spiraalvormige omkeerrollen voor walsstoelen voor het koud walsen	0
0004	ex8456 10 90 10	Gereedschapswerktuigen voor het insnijden van gleuven op het oppervlak van een cilindrische buis, met behulp van laserstralen, bestemd voor de vervaardiging van endovasculaire prothesen (zogenaamde "stents") (a)	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0005	ex8460 90 90 20 ex8463 90 00 10 ex8479 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 11 of 8523 20 19 (a)	0
0006	ex8473 40 19 20	Thermische schrijfkoppen	0
0007	ex8479 89 98 40 ex8501 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
0008	ex8481 80 59 10	Luchtregelafsluiters, bestaande uit een stappenmotor en een ventielklep, voor het regelen van het stationair draaien van brandstofinjectionmotoren	0
0009	ex8483 10 80 10	Generator- en turbineassen, uit één stuk gesmeed en grof bewerkt, met een gewicht per stuk van meer dan 215 t	0
0011	ex8501 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
0012	ex8501 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
0013	ex8501 10 99 73	Gelijkstroommotoren, ook indien aangebracht op een basisplaat, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8471 70 53 (a)	0
0014	ex8501 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
0015	ex8502 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
0016	ex8503 00 91 31 ex8503 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
0017	ex8503 00 99 31	Gestampde collectors voor elektrische motoren, met een uitwendige diameter van niet meer dan 16 mm	0
0018	ex8504 40 99 20	Gelijkstroomomvormers	0
0019	ex8504 50 30 10 ex8504 50 80 30	Zelfinductiespoelen met een inductie van niet meer dan 62 mH	0
0020	ex8504 50 80 40	Gelaagde monolitische 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
0021	8504 90 11	Kernen van ferriet	0
0022	ex8504 90 18 32	Delen van roterende transformatoren, bevattende een kern van ferriet voorzien van cirkelvormige groeven met wikkelingen van koperdraad	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0023	ex8505 11 00 31	Ferrietmagneten met een remanentie van 455 mT (± 15 mT)	0
0024	ex8505 19 90 31	Ringen van neodymiumijzer, met een uitwendige diameter van niet meer dan 13 mm, een inwendige diameter van niet meer dan 9 mm en een dikte van niet meer dan 0,9 mm	0
0026	ex8505 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
0025	ex8505 90 10 92	Electromechanisme voor het bedienen van de inlaatklep van motoren voor automobielen	0
0028	ex8506 50 90 10	Lithium-jodumelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan $9 \times 23 \times 45$ mm bedragen, met een spanning van niet meer dan 2,8 V	0
0029	ex8506 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
0030	ex8507 30 91 20 ex8507 80 91 10 ex8507 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
0031	ex8507 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
0032	ex8507 80 91 20	Nikkelhydrideaccumulatoren, in cilindrische vorm, met een lengte van 44 mm ($\pm 0,5$ mm) en een diameter van 10 mm ($\pm 0,5$ mm), met een nominale capaciteit van 450 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (a)	0
0033	ex8507 80 91 30	Nikkelhydrideaccumulatoren, in cilindrische vorm, met een lengte van 42,5 mm ($\pm 0,5$ mm) en een diameter van 14 mm ($\pm 0,5$ mm), met een nominale capaciteit van 855 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (a)	0
0034	ex8507 80 91 40	Nikkelhydrideaccumulatoren, in cilindrische vorm, met een lengte van 49,5 mm ($\pm 0,5$ mm) en een diameter van 10 mm ($\pm 0,5$ mm), met een nominale capaciteit van 540 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (a)	0
0035	ex8507 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
0036	ex8516 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
0037	ex8517 50 90 10 ex8517 80 90 30	Zendeenheden voor het omzetten van elektrische signalen in lichtimpulsen, werkend met een nominale golflengte van 820 nm, bevattende een luminescentiediode (LED), geborgen in een omhulling van kunststof met 8 aansluitpunten en voorzien van: <ul style="list-style-type: none"> - een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): HFBR 1412 HFBR 1414 of - een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0038	ex8517 50 90 20 ex8517 80 90 40	<p>Ontvangeenheden, voor het omzetten van lichtimpulsen in elektrische signalen, werkend met een nominale golflengte van 820 nm, bevattende een fotodiode en een versterker, geborgen in een omhulling van kunststof met 8 aansluitpunten en voorzien van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): HFBR 2412 HFBR 2414 HFBR 2416 of - een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0039	ex8517 50 90 30 ex8517 80 90 10	<p>Zendeenheden voor het omzetten van elektrische signalen in lichtimpulsen, werkend met een nominale golflengte van 850 nm, bevattende een luminescentiediode (LED), een stroomschakeleenheid, een ingangsbuffer en een vervormings/compensatie-eenheid, geborgen in een omhulling voorzien van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): DM-231-TA of - een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0040	ex8517 50 90 40 ex8517 80 90 20	<p>Ontvangeenheden, voor het omzetten van lichtimpulsen in elektrische signalen, werkend met een nominale golflengte van 850 nm, bevattende een fotodiode, 2 beslissingseenheden, een versterker en een integrator, geborgen in een omhulling voorzien van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): DM-231-RA of - een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0041	ex8517 50 90 50 ex8517 80 90 50	<p>Ontvang- en zendeenheden, enkel voor optische vezelkabel, voor het omzetten van lichtimpulsen in elektrische signalen en het omzetten van elektrische signalen in lichtimpulsen, werkend met een nominale golflengte van 1 300 nm</p>	0
0042	ex8517 50 90 60	<p>Elektro-optische modulators met een kristal van lithiumniobaat, geborgen in een omhulling voorzien van optischevezelkabels en van radiofrequentie(RF)aansluitstukken</p>	0
0043	ex8517 90 11 07	<p>Modulatoren/demulatoren (zogenaamde "modems"), bestaande uit 2 of meer monolitische geïntegreerde schakelingen aangebracht op een drager, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen niet meer dan 32 x 82 mm bedragen</p>	0
0044	ex8517 90 82 10	<p>Samenstellingen voor toestellen voor lijntelefonie, bestaande uit een microfoon, een beschermingsschakeling en een vierwegcontactdoos, aangebracht op een gedrukte elektrische schakeling waarvan de afmetingen niet meer dan 22 x 40 mm bedragen</p>	0
0045	ex8517 90 82 20	<p>16 x 16 of 32 x 32 bit differentiaaleenheden voor abonneeaansluiting (zogenaamde "Differential Crosspoint Switches"), vervaardigd van een halfgeleidermateriaal van galliumarsenide (GaAs), voor het schakelen van een gegevensnelheid van 800 Mbit of meer per seconde, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling gecombineerd met ontkoppelingscondensatoren, aangebracht op een substraat waarvan de afmetingen niet meer dan 35 x 35 mm bedragen, met niet meer dan 196 aansluitpunten en voorzien van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): TQ 8016 TQ 8032 of - een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0046	ex8517 90 82 30	Samenstellingen bestaande uit een laserdiode werkend met een nominale golflengte van 780 nm, een fotodiode en een lens, geborgen in een omhulling met een diameter van niet meer dan 9 mm en een hoogte van niet meer dan 20 mm, met niet meer dan 3 aansluitpunten	0
0047	ex8517 90 82 50	Samenstellingen bevattende luminescentiedioden (LED's)	0
0048	ex8517 90 88 10	Samenstellingen bestaande uit een laserdiode werkend met een nominale golflengte van 980 nm, een fotodiode, een thermistor en een koelplaat, geborgen in een omhulling met een verbindingselement voor een optische vezelkabel, en voorzien van: <ul style="list-style-type: none"> - een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): QLM9S470 of - een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	0
0049	ex8517 90 88 20 ex8548 90 90 38	Delen, bestemd voor de vervaardiging of de reparatie van producten bedoeld bij onderverdeling 8517 21 00 (a)	0
0050	ex8518 29 20 10 ex8518 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
0051	ex8518 30 80 20	Hoofdtelefoons en oortelefoons voor hoorapparaten, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen niet meer dan 5 x 6 x 8 mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten	0
0052	ex8518 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
0053	ex8522 90 59 93	Optische eenheden, bestaande uit een laserdiode voor het uitstralen van licht met een nominale golflengte van 780 nm en een fotodiode, geborgen in een omhulling met een diameter van niet meer dan 10 mm en een hoogte van niet meer dan 9 mm, met niet meer dan 10 aansluitpunten 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
0054	ex8522 90 59 94	Electronische assemblages voor een laserlees/schrijfkop van een compactdisc-speler, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> - een gedrukte schakeling - een fotodetector, in de vorm van een monolitische 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
0055	ex8522 90 98 31	Dunfilmopname/weergave-elementen, 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
0056	ex8522 90 98 32	Samenstellingen voor het weergeven van geluid, bestaande uit een mechanisme voor compactdiscs, bevattende een optisch leessysteem en 3 gelijkstroommotoren, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8527 21 20 of 8527 21 70 (a)	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomoos recht (%)
0057	ex8522 90 98 34	Loopwerken voor toestellen voor het opnemen en weergeven van geluid, werkend met magneetbandcassettes, bestemd voor de vervaardiging van telefoonantwoordapparaten (a)	0
0058	ex8522 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
0059	ex8522 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
0060	ex8522 90 98 37	Magneetkoppen voor het wisselen van videobanden, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8522 (a)	0
0061	ex8522 90 98 38	Leeskopassemblages, bevattende een laserleeskop, 2 motoren, een flexibele gedrukte schakeling, het geheel aangebracht op een drager van kunststof, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8519 99 12 of 8519 99 18 (a)	0
0062	ex8522 90 98 39	Samenstellingen bestaande uit een besturingseenheid, een toerentalsensor en een gelijkstroommotor zonder contactborstels	0
0063	ex8522 90 98 40	Mechanisme voor het wisselen en selecteren van compactdiscs, voorzien van elektronische elementen, niet voorzien van schakelingen met versterkingsfuncties of met functies voor het besturen van de voedingsspanning, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8527 31 91 (a)	0
0064	ex8522 90 98 41	Samenstellingen bestaande uit een aandrijfeenheid, bevattende minstens een optische eenheid, gelijkstroommotoren en een gedrukte schakeling waarop zijn aangebracht geïntegreerde schakelingen met besturings- en signaalverwerkingsfuncties voor het lezen van optische schijven, niet geschikt voor het opnemen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 (a)	0
0065	ex8522 90 98 42	Samenstellingen voor het weergeven van geluid, bestaande uit een mechanisme voor het wisselen en selecteren van compactdiscs, bevattende een optisch leessysteem, gelijkstroommotoren en een elektronische assemblage welke geen versterkingsfuncties of functies voor het besturen van de voedingsspanning heeft, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8527 (a)	0
0066	ex8522 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 98 (a)	0
0067	ex8523 12 00 10	Magneetbanden, met een dikte van niet meer dan 16 µm en een breedte van 6,274 mm (±0,013 mm), op spoelen, niet aangebracht in een cassette	0
0068	ex8523 20 19 40	Harde magneetschijven, voorzien van een oxidelaag die is bedekt met een film met een smerende functie, waarbij de coërciviteit 300 Oe (oersted) of meer bedraagt, niet aangebracht in een cassette	0
0069	ex8528 22 00 10	Videomonitors bestaande uit: - 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 bewakingsystemen (a)	0
0078	ex8529 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

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0079	ex8529 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
0080	ex8529 10 70 20	Keramische filters voor frequenties van 4,5 of meer doch niet meer dan 6,6 MHz, geborgen in een omhulling	0
0081	ex8529 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
0082	ex8529 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
0083	ex8529 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
0084	ex8529 10 70 40	Signaalisolatoren voor radiofrequenties (RF) van 890 of meer doch niet meer dan 1 880 MHz, met een opnameverlies ("insertion loss") van niet meer dan 0,7 dB, geborgen in een omhulling	0
0085	ex8529 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
0086	ex8529 10 70 75	Filters met doorlaatgebied (zogenaamde "pass-band filters"), met uitzondering van filters voor oppervlakte-geluidsgolven (zogenaamde "SAW filters"), voor een centrum-frequentie van 485, 1 212, 1 747,5, 1 842,5, 1 880 of 1 960 MHz, met een opnameverlies ("insertion loss") van niet meer dan 3,5 dB, geborgen in een omhulling	0
0087	ex8529 10 70 80	Keramische filtereenheden, met uitzondering van filters voor oppervlaktegeluidsgolven (zogenaamde "SAW filters"), bestaande uit: - 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 ontvangfilter met een centrumfrequentie van 1 842,5 MHz en een opnameverlies ("insertion loss") van niet meer dan 3,3 dB bij een bandbreedte van 75 MHz, het geheel geborgen in een omhulling	0
0088	ex8529 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: - 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
0072	ex8529 10 90 10	Antenneomschakelaar, bevattende: - een zendfilter met een centrumfrequentie van 942,5 of meer doch niet meer dan 1 441 MHz en - een ontvangfilter met een centrumfrequentie van 847,5 of meer doch niet meer dan 1 489 MHz, het geheel geborgen in een omhulling	0
0089	ex8529 90 40 30 ex8529 90 81 37 ex8529 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 (%)
0076	ex8529 90 40 40	Keramische tussenfrequentie (IF)-filters, met uitzondering van filters voor oppervlaktegeluidsgolven (zogenaamde "SAW filters"), met een centrumfrequentie van 13 MHz en een opnameverlies ("insertion loss") van niet meer dan 6 dB, geborgen in een omhulling	0
0091	ex8529 90 81 31	Demagnetiseringsspoulen, met minstens één van de volgende kenmerken: - een interne diameter van minder dan 375 mm - een interne lineaire afmeting gemeten op het oppervlakteprofiel van minder dan 1 178 mm voorzien van kabels en aansluitstukken	0
0092	ex8529 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
0093	ex8529 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
0094	ex8529 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
0095	ex8529 90 81 36	Samenstellingen, bestaande uit een monochrome kathodestraalbuis met een beeldschermdiagonaal van 165 of meer doch niet meer dan 230 mm en een holle focuslens die is aangebracht in een met vloeistof gevuld koelelement, bestemd voor de vervaardiging van televisieprojectietoestellen (a)	0
0096	ex8531 20 30 10	Puntmatrix-afleesschermen ("dotmatrix displays") met een reeks van 8 aanwijsposities, elke aanwijspositie bestaande uit 35 luminescentiedioden (LED's), voorzien van elektronische besturings- en koppel-eenheden, geborgen in een behuizing waarvan de afmetingen niet meer dan 26 x 90 mm bedragen, met niet meer dan 28 aansluitpunten en voorzien van: - een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): HDSP 2107 HDSP 2113 PDSP 2111 PDSP 2113 HDSP 2111 PDSP 2110 PDSP 2112 SDA 5708-24 HDSP 2112 of - een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
0097	ex8531 20 30 20	Digitale aanwijzers (Digital displays), bestaande uit een gedrukte elektrische schakeling op een plaatje niet groter dan 35 x 90 mm, met een reeks van 3 of meer aanwijsposities, bestaande uit lichtgevende dioden die samengesteld zijn uit halfgeleiderdelen, die hoofdzakelijk van gallium zijn vervaardigd; de dioden zijn op het plaatje aangebracht. Elke aanwijspositie bestaat uit niet meer dan 8 segmenten, waaraan al dan niet een decimaalpunt is toegevoegd. De reeks aanwijsposities is met een beschermende laag kunststof bedekt	0
0098	ex8531 20 50 10	Afleesschermen ("Liquid Crystal Displays") voor kleurenweergave met een actieve matrix en 480 x 640 of 600 x 800 beeldelementen (pixels), bestaande uit een laag vloeibaar kristal geborgen tussen 2 bladen of platen van glas, bevattende elektronische besturings- en/of controle-eenheden, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8471 30 99 (a)	0
0099	ex8531 20 50 20	Afleesschermen ("Liquid Crystal Displays") voor kleurenweergave met een actieve matrix en 768 x 1 024 of 900 x 1 152 beeldelementen (pixels), bestaande uit een laag vloeibaar kristal geborgen tussen 2 bladen of platen van glas, voorzien van elektronische besturings- en/of controle-eenheden	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0100	ex8531 20 50 30	Afleesschermen ("Liquid Crystal Displays") voor kleurenweergave met een actieve matrix en 1 024 × 1 280 beeldelementen (pixels), bestaande uit een laag vloeibaar kristal geborgen tussen 2 bladen of platen van glas, aangebracht op een gedrukte schakeling voorzien van elektronische besturings- en/of controle-eenheden	0
0101	ex8531 20 50 40	Afleesschermen ("Liquid Crystal Displays") voor monochrome weergave met een actieve matrix en 900 × 1 152 beeldelementen (pixels), bestaande uit een laag vloeibaar kristal geborgen tussen 2 bladen of platen van glas, voorzien van elektronische besturings- en/of controle-eenheden	0
0102	ex8531 20 80 20	Afleesschermen ("Liquid Crystal Displays"), andere dan met een actieve matrix, voorzien van één of meer geïntegreerde monolithische schakelingen aangebracht op het glas (zogenaamde "chip on glass"-techniek)	0
0103	ex8531 20 80 30	Afleesschermen ("Liquid Crystal Displays"), andere dan met een actieve matrix, met minstens 256 000 beeldelementen (pixels), voorzien van elektronische eenheden	0
0104	ex8531 80 30 10	Plasma-afleesschermen	0
0105	ex8531 80 30 20	Afleesschermen met vacuümfluorescentie, bevattende elektronische besturings- en/of controle-eenheden	0
0106	ex8531 80 30 30	Elektroluminescentie-afleesschermen voor monochrome weergave, met een beeldscherm diagonaal van niet meer dan 36 cm, aangebracht op een gedrukte schakeling, voorzien van elektronische besturings- en/of controle-eenheden	0
0107	ex8531 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
0108	ex8531 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
0109	ex8531 80 80 25	Elektro-akoestische omzetters	0
0173	ex8531 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
0110	ex8531 90 10 91	Eenheden voor achtergrondverlichting, bevattende een buishouder met een kathodebuis, een reflecterende film en een diffuus substraat, waarvan de afmetingen niet meer dan 7 × 250 × 300 mm bedragen, bestemd voor de vervaardiging van afleesschermen met vloeibare kristallen ("Liquid Crystal Displays", zogenaamde "LCD's") (a)	0
0111	ex8532 22 00 95	Elektrolytische aluminiumcondensatoren, met een vaste nominale capaciteit van niet meer dan 470 µF en een bedrijfsspanning van niet meer dan 50 V, werkend binnen een temperatuurbereik van -40°C tot +85°C, met een diameter van niet meer dan 8 mm en een hoogte van niet meer dan 6 mm	0
0112	ex8532 22 00 96	Elektrolytische aluminiumcondensatoren, met een vaste nominale capaciteit van 2,2 µF en een bedrijfsspanning van 385 V, werkend binnen een temperatuurbereik van -40°C tot +85°C	0

GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0113 ex8532 22 00 97	Elektrolytische aluminiumcondensatoren, met een vaste nominale capaciteit van niet meer dan 3,3 F en een nominale bedrijfsspanning van 2,5 of 5,5 V, werkend binnen een temperatuurbereik van -25°C tot +85°C	0
0114 ex8532 22 00 98	Elektrolytische aluminiumcondensatoren, met een nominale capaciteit van 0,1 of meer doch niet meer dan 1 000 µF en een bedrijfsspanning van 4 of meer doch niet meer dan 50 V, werkend binnen een temperatuurbereik van -40°C tot +105°C, geborgen in een omhulling van het SMD-type	0
0115 ex8532 23 00 91	Condensatoren met keramisch diëlektricum, enkellagig, met een vaste nominale capaciteit van 1 pF of meer doch niet meer dan 1 µF en een nominale bedrijfsspanning van niet meer dan 50 V, werkend binnen een temperatuurbereik van -25°C tot +85°C	0
0116 ex8532 24 00 31	Condensatoren met keramisch diëlektricum, meerlagig, geborgen in een omhulling van het SMD-type waarvan de afmetingen niet meer dan 0,55 × 0,55 × 1,05 mm bedragen	0
0117 ex8532 29 00 31	Condensatoren met 2 diëlektrica, het ene van keramiek en het andere van epoxyhars, met een initiële capaciteit van 500 pF (±35 %) en een dissipatiefactor van niet meer dan 2,5 %	0
0118 ex8532 90 00 32	Anode of kathode, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische aluminiumcondensatoren (a)	0
0119 ex8533 10 00 92	Vaste geagglomereerde koolweerstand, met een bedrijfsspanning van niet meer dan 350 V en een dissipatievermogen van niet meer dan 0,5 W	0
0120 ex8533 21 00 32	Thermistors met een positieve temperatuurcoëfficiënt, met minstens één van de volgende kenmerken: - een dikte van minder dan 1 mm - een houdstroom van meer dan 0,75 A, geborgen in een omhulling van het SMD-type - een houdstroom van meer dan 3 A	0
0121 ex8534 00 11 91 ex8534 00 19 91	Gedrukte schakelingen waarvan de afmetingen niet meer dan 30 × 30 mm bedragen, waarbij het substraat slechts aan één zijde is voorzien van een gedrukte schakeling, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij hoofdstuk 91 (a)	0
0122 ex8534 00 11 92	Meervoudige gedrukte schakelingen, bestaande uit 24 lagen, 5 lagen met ingebedde onderlinge verbindingen ("buried vias") van bismaleïmidetriazine daaronder begrepen, waarvan de afmetingen niet meer dan 64 × 65 cm bedragen	0
0123 ex8534 00 11 93	Meervoudige gedrukte schakelingen, met aansluitelementen en een omlijsting van aluminium	0
0124 ex8534 00 19 92	Gedrukte schakelingen, aangebracht op een band van kunststof met aan beide randen perforaties voor het transporteren ("sprocket holes"), bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraaldrukkers (a)	0
0125 ex8534 00 19 94	Gedrukte schakelingen, bestaande uit 29 of 31 stroomvoerende elementen aangebracht op een flexibele film van kunststof, bestemd voor de vervaardiging van magneetkoppen voor toestellen voor het digitaal opnemen en digitaal/analogoog weergeven van geluid, werkend met cassettes (a)	0
0126 ex8534 00 19 96	Gedrukte schakelingen op een drager van aluminiumoxide, enkel voorzien van stroomvoerende elementen met een deklaag van goud en vervaardigd volgens de dikfilmtechniek, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8542 40 00 (a)	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0127	ex8534 00 90 93	Gedrukte schakelingen op één of beide zijden van een keramische drager, bestaande uit stroomvoerende elementen, contacten en weerstanden, bevattende in verglaasde lagen geïsoleerde contacten, waarvan de afmetingen niet meer dan 45 x 45 mm bedragen, met niet meer dan 550 aansluitpunten	0
0128	ex8534 00 90 94	Gedrukte schakelingen, bestaande uit drukgevoelige weerstandzones	0
0129	ex8534 00 90 95	Filters met doorlaatgebied (zogenaamde "pass-bandfilters") voor een centrumfrequentie van 1 627,5 MHz, 1 743 MHz, 1 842,5 MHz of 1 960 MHz, in de vorm van een gedrukte schakeling, enkel bestaande uit een geïsoleerde drager van keramiek en resonantie-elementen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8525 20 91 (a)	0
0130	ex8534 00 90 96	Filters met doorlaatgebied (zogenaamde "pass-bandfilters") voor een centrumfrequentie van 732,5 en 947,5 Mhz of van 1 627,5 en 1 842,5 MHz of van 1 738 en 1 960 MHz, in de vorm van een gedrukte schakeling, enkel bestaande uit een geïsoleerde drager van keramiek en resonantie-elementen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8525 20 91 (a)	0
0131	ex8536 30 30 11 ex8536 30 90 31 ex8536 50 80 96	Thermo-elektrische schakelaars met een uitvalsstroom van 50 A of meer, bevattende een elektromechanische schakelaar van het type snap-action, geborgen in een hermetisch gesloten omhulling, voor het rechtstreeks aanbrengen op windingen van een elektromotor	0
0132	ex8536 41 10 91 ex8536 41 90 91 ex8536 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
0133	ex8536 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
0134	ex8536 50 19 91	Hall-effectschakelaars, bevattende 1 magneet, 1 Hall-effectsensor en 2 condensatoren, geborgen in een omhulling met 3 aansluitpunten en voorzien van: - 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
0135	ex8536 50 80 93	Schakeleenheden voor coaxiale kabel, bevattende 3 elektromagnetische 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
0136	ex8536 50 80 94	Schoksensors voor zogenaamde "airbags", voor het onderhouden van een schakelstroom van 20 A na 3 maak/breek-schakelingen bij een spanning van 26 V, met een isolatieweerstand van 100 MOhm of meer bij een constante spanning van 500 V en een weerstand bij een gesloten contact van niet meer dan 150 mOhm bij een stroom van 2 A ($\pm 0,5$ A) voor een duur van 2 ms (± 1 ms), geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen niet meer dan 17 x 22 x 32 mm bedragen	0
0137	ex8536 50 80 95	Bladveerschakelaars ("reed-switches") met een schakelvermogen van 20 W of meer binnen een bereik van 17 of meer doch niet meer dan 43 ampèrewindingen ("Ampere turns"), geborgen in een omhulling van glas, geen kwik bevattend, waarvan de afmetingen niet meer dan 3 x 21 mm bedragen, bestemd voor de vervaardiging van schoksensors voor zogenaamde "airbags" voor motorvoertuigen (a)	0
0138	ex8536 69 30 31	Contactstoppen of contactdozen voor het onderling verbinden van gedrukte schakelingen, bestaande uit 6 rijen contacten van fosforbrons of beryllium-koper bekleed met verguld nikkel, geborgen in een omhulling van kunststof	0

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
0139	ex8536 90 85 92	Gestante metalen banden, met aansluitpunten	0
0140	ex8536 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
0141	ex8536 90 85 94	Elastomere contactverbindingen, bestaande uit stroomvoerende elementen van koolstof of van koolstof bekleed met goud en een drager van rubber of van siliconen	0
0142	ex8537 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
0143	ex8538 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 x 48 mm bedragen	0
0144	ex8540 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 beeldschermdiagonaal van 12 of meer doch niet meer dan 26 cm	0
0145	ex8540 11 11 93	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van 1 elektronenkanon met 3 stralenbundels en met een beeldschermdiagonaal van 22 of meer doch niet meer dan 26 cm	0
0146	ex8540 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 beeldschermdiagonaal van 49 cm, bestemd voor de vervaardiging van videomonitoren voor professioneel gebruik, monitoren voor beveiligings- of medische toepassingen daaronder begrepen (a)	0
0146b	ex8540 11 19 91	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, met naast elkaar geplaatste elektronenkanonnen (zogenaamde in-line-techniek) en met een beeldschermdiagonaal van 89 cm of meer	0
0147	ex8540 11 70 31	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, met een verhouding breedte/hoopte van het beeldscherm van 16/9 en een beeldschermdiagonaal van 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0
0149	ex8540 12 00 82	Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een beeldschermdiagonaal van 250 of meer doch niet meer dan 320 mm en een anodespanning van 18 of meer doch niet meer dan 22 kV	0
0150	ex8540 12 00 83	Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met een beeldschermdiagonaal van 150 of meer doch niet meer dan 182 mm, een halsdiameter van minder dan 30 mm en een anodespanning van 25 of meer doch niet meer dan 32 kV	0
0151	ex8540 12 00 84	Monochrome kathodestraalbuizen met een vlak scherm met een diagonaal van niet meer dan 102 mm	0
0152	ex8540 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
0153	ex8540 40 00 31 ex8540 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 beeldschermdiagonaal van meer dan 72 cm en een afstand tussen punten van dezelfde kleur van minder dan 0,5 mm	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0154	ex8540 40 00 32 ex8540 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
0155	ex8540 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
0156	ex8540 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
0157	ex8540 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
0158	ex8540 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
0159	ex8540 50 00 31 ex8540 60 00 33	Monochrome kathodestraalbuizen 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
0160	ex8540 50 00 32 ex8540 60 00 34	Monochrome kathodestraalbuizen met een diagonaal van het beeldscherm van 176 of meer doch niet meer dan 520 mm en een halisdiameter van niet meer dan 21 mm	0
0161	ex8540 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 x 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
0162	ex8540 89 00 92	Vacuümfluorescentie-afleesbuizen	0
0163	ex8540 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 of meer doch niet meer dan 39 cm (a)	0
0164	ex8540 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
0165	ex8540 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
0166	ex8540 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
0167	ex8540 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

	GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonomoorecht (%)																																													
0168	ex8540 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																																													
0169	ex8540 91 00 97	Sleuvenmaskers (zogenaamde "slit-masks"), met doorlopende verticale sleuven met een lengte van meer dan 275 mm	0																																													
0170	ex8540 91 00 98	Frames van staal gelegeerd met chroom en molybdeen, bestemd voor de vervaardiging van kathodestraalbuizen (a)	0																																													
0171	ex8540 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																																													
0172	ex8543 89 95 46	<p>Versterkers, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling voorzien van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): <table border="0"> <tr> <td>FA 01314</td> <td>MHW 2707</td> <td>MHW 9002</td> <td>PF 0144</td> <td>PHW 902</td> </tr> <tr> <td>FA 01317</td> <td>MHW 607</td> <td>MHW 910</td> <td>PF 0146</td> <td>PHW 925</td> </tr> <tr> <td>FA 01321</td> <td>MHW 704</td> <td>MHW 914</td> <td>PF 0148</td> <td>SHW 5115</td> </tr> <tr> <td>FMC 1717</td> <td>MHW 707</td> <td>MHW 915</td> <td>PF 0412</td> <td>XHW 105</td> </tr> <tr> <td>FMC 1819</td> <td>MHW 720</td> <td>MHW 916</td> <td>PHW 2905</td> <td>XHW 2803</td> </tr> <tr> <td>ISO 122</td> <td>MHW 803</td> <td>MHW 926</td> <td>PHW 2907</td> <td>XHW 2902</td> </tr> <tr> <td>MHW 105</td> <td>MHW 820-1</td> <td>MHW 927</td> <td>PHW 5113</td> <td>XHW 5115</td> </tr> <tr> <td>MHW 1815</td> <td>MHW 820-2</td> <td>MHW 953</td> <td>PHW 9012</td> <td>XHW 903</td> </tr> <tr> <td>MHW 2701</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> of - een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	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					0
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																																																
0174	ex8543 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																																													
0175	ex8543 89 95 49	Samenstellingen van vermogensgelijkrichterdiodes, bestaande uit 2 dioden 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																																													
0176	ex8543 89 95 50	<p>Piezo-elektrische kwartsoscillators voor klokbesturing, met een vaste frequentie binnen een frequentiebereik van 1,8 tot 67 MHz, geborgen in een omhulling voorzien van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): <table border="0"> <tr> <td>R4000.8</td> <td>R4000.9</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> of - een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	R4000.8	R4000.9	0																																											
R4000.8	R4000.9																																															
0177	ex8543 89 95 51	<p>Mechanische trilgyroscopen aangedreven door een 25 of 26 kHz oscillator, bevattende een differentiële versterker en een detectie-eenheid, geborgen in omhulling voorzien van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een codering bestaande uit of bevattende (één van) de onderstaande combinatie(s): <table border="0"> <tr> <td>ENC05D</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> of - een andere codering die betrekking heeft op producten die voldoen aan vorenstaande omschrijving 	ENC05D	0																																												
ENC05D																																																

GN-code & Taric-code	Omschrijving	Autonom recht (%)
0178 ex8543 89 95 52	<p>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:</p> <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
0179 ex8543 89 95 53	<p>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:</p> <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
0181 ex8543 89 95 55	<p>Eenheden voor het opnemen en het weergeven van geluid, voor de opslag 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:</p> <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
0182 ex8543 89 95 56	<p>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</p>	0
0183 ex8543 89 95 57	<p>Frequentieomzetter, geen dipool-antenne bevattend, voor het omzetten van frequenties van 10,7 of meer doch niet meer dan 12,75 GHz naar frequenties van 950 MHz of meer doch niet meer dan 3 GHz en werkend bij een voedingsspanning van 1 of meer doch niet meer dan 20 V, bestemd voor de vervaardiging van systemen voor de ontvangst van televisie-uitzendingen via satelliet (a)</p>	0
0184 ex8543 89 95 59	<p>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</p>	0
0185 ex8543 90 80 40	<p>Kathoden van roestvrij staal in de vorm van een plaat met een ophangstaaf en zijstroken van kunststof</p>	0
0186 ex8543 90 80 50	<p>Samenstellingen van producten van post 8541 of 8542 gemonteerd op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling</p>	0
0187 ex8545 90 90 01	<p>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</p>	0
0188 8548 90 10	<p>Geheugens in meervoudige combinatievormen zoals stapel D-RAM's en modules</p>	0
0189 ex8548 90 90 39	<p>Optische eenheden, bestaande uit een laserdioden en een fotodiode, werkend met een golflengte van 635 of 670 nm</p>	0

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0190	ex8548 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
0191	ex8548 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
0192	ex8548 90 90 42 ex9110 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
0193	ex8548 90 90 43	Contactbeeldsensoren	0
0194	ex9001 10 90 10	Beeldomkeerelementen, samengesteld uit optische vezels	0
0195	ex9001 20 00 10	Polariserende film, aan één of beide zijden voorzien van een steunende laag doorzichtig materiaal	0
0197	ex9001 90 90 20	Schermen voor projectie op de achterzijde ("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
0198	ex9001 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 compactdisc-spelers (a)	0
0199	ex9001 90 90 40	Platen van optische vezels, bestemd voor de vervaardiging van schermen en van fotokathoden voor beeldversterkers (a)	0
0200	ex9001 90 90 50	Schermen waarop beelden aan de achterzijde kunnen worden geprojecteerd ("Rear projection screens"), bevattende een lensvormige plaat van kunststof	0
0201	ex9001 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
0202	ex9001 90 90 70	Staaftjes van yttrium-aluminiumgranaat (YAG), gedoopt met neodymium, aan beide uiteinden gepolijst	0
0196	ex9001 90 90 80	Lenzen van kunststof, niet gemonteerd, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 9006 40 00 (a)	0
0204	ex9002 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

GN-code & Taric-code		Omschrijving	Autonoom recht (%)
0205	ex9002 11 00 50	Objectieven met een brandpuntsafstand van 75 of meer doch niet meer dan 94 mm, bestaande uit lenzen, vervaardigd van glas of kunststof, met een diameter van 60 of meer doch niet meer dan 180 mm	0
0203	ex9002 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
0206	ex9002 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
0207	ex9002 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
0209	ex9002 90 90 10	Optische elementen, waarop een achthoekige Fresnellens is aangebracht, bestemd voor de vervaardiging van zogenaamde "Overhead Projectors" (a)	0
0210	ex9002 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
0211	ex9002 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
0212	ex9002 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
0213	ex9006 91 00 10 ex9006 99 90 20	Delen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 9006 40 00 (a)	0
0214	ex9013 80 20 10	Afleschermen ("Liquid Crystal Displays") voor monochrome weergave met een actieve matrix, met een beeldscherm diagonaal van niet meer dan 3,4 cm, bestaande uit een laag vloeibaar kristal geborgen tussen 2 bladen of platen van glas	0
0215	ex9013 80 30 10	Elementen met vloeibare kristallen voor kleurenweergave, andere dan met actieve matrix, waarvan de kristallen ingekapseld zijn in druppels van een polymeer, bestaande uit 4 kunststoflagen waarvan één laag de functie heeft van interactief schakelpaneel	0
0216	ex9013 80 90 10	Optische vezelisolators, ongevoelig voor polarisatie, werkend met een golflengte van 1 200 nm of meer, geborgen in een cilindervormige omhulling	0
0217	ex9017 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 x 39 x 639 mm bedragen	0
0220	ex9027 30 00 10 ex9031 80 34 10 ex9031 80 39 30 ex9031 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 11 of 8523 20 19 (a)	0
0221	ex9031 80 39 10	Eenheden voor het meten van versnelling voor toepassingen in motorvoertuigen, bevattende één of meer actieve en/of passieve elementen en een sensor, het geheel geborgen in een omhulling	0

	GN-code & Taric- code	Omschrijving	Autonom recht (%)
0222	ex9031 80 39 20	Eenheden voor het meten van druk voor toepassingen in motorvoertuigen, bevattende actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling en een sensor, het geheel geborgen in een omhulling	0
0223	ex9031 90 80 20	Lees- en schrijftestkoppen voor het controleren van de kwaliteit van harde magneetschijven, gemonteerd op een draagarm	0
0224	ex9031 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
0225	ex9031 90 80 40	Testkoppen voor het controleren van de mechanische kwaliteit van harde magneetschijven, gemonteerd op een draagarm	0
0226	ex9031 90 80 50	Bruineerkoppen, voor het verwijderen van oneffenheden op en het polijsten van het oppervlak van harde magneetschijven, gemonteerd op een draagarm	0
0227	ex9032 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
0228	ex9032 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
0229	ex9110 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, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij hoofdstuk 91 (a)	0
0230	ex9110 90 00 92 ex9114 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, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij hoofdstuk 91 (a)	0
0231	ex9110 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, bestemd voor de vervaardiging van produkten bedoeld bij hoofdstuk 91 (a)	0
0232	ex9608 91 00 10	Schrijfpunten van kunststof met een intern kanaaltje, niet samengesteld met vezels	0
0233	ex9608 91 00 20	Stiften en andere poreuze punten voor merkstiften, zonder intern kanaaltje	0
0234	ex9613 90 00 20	Piezo-elektrische ontstekingsmechanismen	0

(a)	De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.
(b)	Schorsing is echter niet van toepassing indien de behandeling wordt verricht door de kleinhandel of door restaurantbedrijven, kantines en dergelijke.

ISSN 0254-1513

COM(98) 629 def.

DOCUMENTEN

NL

02 03 10 06

Catalogusnummer : CB-CO-98-628-NL-C

Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen
L-2985 Luxemburg