

I

(Besluiten waarvan de publikatie voorwaarde is voor de toepassing)

VERORDENING (EEG) Nr. 1533/81 VAN DE RAAD

van 19 mei 1981

houdende tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief op een aantal industriële produkten

DE RAAD VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

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

Gezien de ontwerp-verordening ingediend door de Commissie,

Overwegende dat de produktie van de in deze verordening bedoelde produkten in de Gemeenschap momenteel onvoldoende of nihil is en dat de producenten derhalve niet kunnen voldoen aan de behoeften van de verwerkende industrie van de Gemeenschap;

Overwegende dat het in het belang van de Gemeenschap is, dat in bepaalde gevallen de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief slechts gedeeltelijk worden geschorst, met name op grond van een in de Gemeenschap bestaande produktie, en dat zij in de andere gevallen geheel worden geschorst;

Overwegende dat het moeilijk is de ontwikkeling van de economische situatie in de betrokken sectoren voor de nabije toekomst nauwkeurig te beoordelen en het derhalve wenselijk is aan deze schorsingen slechts

een tijdelijk karakter te geven door de geldigheidsduur ervan aan te passen aan het belang van de communautaire produktie,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor de produkten, vermeld in de tabellen in de bijlage, worden geschorst tot op het percentage dat bij elk produkt is aangegeven.

Deze schorsingen gelden:

- van 1 juli 1981 tot en met 31 december 1981 voor de in tabel I vermelde produkten;
- van 1 juli 1981 tot en met 30 juni 1982 voor de in tabel II vermelde produkten.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op 1 juli 1981.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 19 mei 1981.

Voor de Raad

De Voorzitter

D. F. van der MEI

BIJLAGE

TABEL I

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonoom recht (%)
ex 29.04 A III a)	2-Methylpropaan-2-ol (<i>tert</i> -butylalcohol) met een zuiverheidsgraad van ten minste 90, doch niet meer dan 96 gewichtspercenten	0
ex 29.08 A III c)	2-Broom-6-methoxynaftaleen	0
ex 29.11 C II	Mengsels van 3- <i>o</i> -cumenyl-2-methylpropanal en 3- <i>p</i> -cumenyl-2-methylpropanal (cyclamenaldehyd)	0
ex 29.16 A II	<i>L</i> -Appelzuur, alsmede zouten en esters daarvan	0
ex 29.19 C	2,2-Bis(chloormethyl)trimethyleentetrakis(2-chloorethyl)bisfosfaat	5
ex 29.19 C en ex 38.19 U	Ethyleentetrakis(2-chloorethyl)bisfosfaat	5
ex 29.22 D I	3,5-Dichlooraniline	6,3
ex 29.23 A II	1-Deoxy-1-(octylamino)- <i>D</i> -glucitol	7,1
ex 29.25 A II	2-Acrylamido-2-methylpropaansulfonzuur	0
ex 29.25 B III b)	Bendiocarb (ISO)	0
ex 29.27	4-Broomfenylacetonitril	0
ex 29.31 B	Biosynthetisch peptide met de structuur van de „A”-keten van menselijke insuline, in de vorm van een zout van het <i>S</i> -sulfonaat derivaat	0
ex 29.31 B	4,4'-Sulfonyldifenol met een zuiverheidsgraad van ten minste 99,5 %	0
ex 29.34 C	Trichloronat (ISO)	0
ex 29.35 Q	Biosynthetisch peptide met de structuur van de „B”-keten van menselijke insuline, in de vorm van een zout van het <i>S</i> -sulfonaat derivaat	0
ex 29.35 Q	Diazoxide (INN)	0
ex 29.35 Q	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-Amino-3-(5-methyl-1,3,4-thiadiazool-2-ylthiomethyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2- <i>een</i> -2-carbonzuur en zouten daarvan	0
ex 29.35 Q	Natriumzout van tolmetin (INN ^M)	0
ex 29.39 D II	Betamethason-17,21-dipropionaat (INN ^M)	0
ex 29.39 D II	Methylprednisolon (INN)	8
ex 29.39 D II	Triamcinolonhexacetonide (INN)	6,6
ex 29.39 D II	Diflorasondiacetaat (INN ^M)	0

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonom recht (%)
ex 29.44 C	Natriumzout van cefoxitine (INNM)	0
ex 29.44 C	Cefradine (INN)	0
ex 29.44 C	Cefamandol (INN), alsmede zouten en esters daarvan	0
ex 29.44 C	Cefazoline (INN) en zouten daarvan	0
ex 29.44 C	(6 <i>R</i> , 7 <i>R</i>)-7-[2-Carboxy-2-(4-hydroxyfenyl)acetamido]-7-methoxy-3-(1-methyl-1 <i>H</i> -tetrazool-5-ylthiomethyl)-8-oxo-5-oxa-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2- <i>een</i> -2-carbonzuur, alsmede zouten en esters daarvan	0
ex 38.03 B	Met een zuur geactiveerd montmorilloniet, dat, wanneer dit aan poederröntgen-diffractie wordt onderworpen, vier hoofddijnen vertoont, welke overeenkomen met afstanden tussen twee roostervlakken van het kristal (zogenaamde <i>d</i> -waarden) van 0,44, 0,40, 0,33 en 0,25 nanometer, waarbij de lijn welke overeenkomt met 0,40 nanometer de meest intense is, bestemd voor de vervaardiging van zogenaamd „contactpapier” (a)	0
38.07 A	Terpentijnolie	3
38.07 B	Sulfaatterpentijnolie; ruw dipenteen	3
38.07 C	Houtterpentijnolie; andere terpeenhoudende oplosmiddelen, verkregen bij distillatie of andere verwerking van naaldhout; sulfietterpentijnolie; pijnolie	3
ex 38.08 C	Colofonium, gehydrogeneerd, gepolymeriseerd, gedimeriseerd of geoxydeerd	5
ex 38.19 G	Katalysatoren in de vorm van ronde staafjes met een diameter van ten minste 1,5 doch niet meer dan 9,5 mm, bevattende ten minste 60 gewichtspercenten diijzertrioxyde, ten minste 8 gewichtspercenten dikaliumoxyde en ten minste 2 gewichtspercenten dichroomtrioxyde, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van styreen uit ethylbenzeen (a)	0
ex 38.19 G	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van oxyden, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, met een gehalte aan: a) antimoon van ten minste 25 doch niet meer dan 40 gewichtspercenten b) ijzer van ten minste 5 doch niet meer dan 10 gewichtspercenten c) molybdeen van ten minste 0,2 doch niet meer dan 1,5 gewichtspercent d) telluur van ten minste 0,8 doch niet meer dan 4,0 gewichtspercenten	0
ex 38.19 G	Katalysatoren in de vorm van ronde staafjes met een lengte van ten hoogste 5,0 mm en een diameter van ten hoogste 3,6 mm, bestaande uit koperoxyde en dichroomtrioxyde	0
ex 38.19 G	Katalysatoren in de vorm van korrels of van ringen met een diameter van ten minste 3 doch niet meer dan 10 mm, bestaande uit zilver, gefixeerd op een drager van aluminiumoxyde, waarbij het gehalte aan zilver ten minste 10 doch niet meer dan 20 gewichtspercenten bedraagt	0
ex 38.19 G	Katalysatoren, bestaande uit koperchloride gefixeerd op aluminiumoxyde en met een oppervlakte van minder dan 90 m ² per gram, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van dichloorethaan uit ethyleen, zoutzuur en zuurstof (a)	0
ex 38.19 U	Dibutylmagnesium opgelost in organische oplosmiddelen, bevattende minder dan 28 gewichtspercenten dibutylmagnesium	0
ex 38.19 U	Vlamwerende producten, verkregen door reacties van acetaldehyd met ethyleenoxyde en fosfortrichloride	0
ex 39.01 C III a)	Reflecterende foliën van polyester, ook indien opgerold	0

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonoom recht (%)
ex 39.01 C V	Reflecterende foliën van polyurethaan, ook indien opgerold	0
ex 39.01 C VII	<i>alfa</i> -4-Hydroxybutyl- <i>omega</i> -hydroxypoly(oxytetramethyleen)	0
ex 39.02 C I b)	Doorzichtige foliën van polyethyleen, die, wanneer ze ten opzichte van de lengterichting onder een rechte hoek worden uitgerekt, overlans splitsen, met een dichtheid van ten minste 0,925 g per cm ³ en met een gewicht van ten minste 7 g, doch niet meer dan 19 g per m ² , bestemd voor de vervaardiging van schrijfmachinelint (a)	0
ex 39.02 C VI b)	Reflecterende foliën van terpolymeren van vinylchloride met styreen en een acryl-ester, aan één zijde voorzien van een door inpersing verkregen regelmatig patroon waarop een laagje aluminium is opgedampt, ook indien opgerold	0
ex 39.02 C VII b)	Reflecterende foliën van polyvinylchloride, aan een zijde over de gehele oppervlakte voorzien van zeer kleine piramidevormige inpersingen, ook indien opgerold	0
ex 39.02 C XIV a)	Terpolymeren van ethyleen, methylacrylaat en een monomeer met een niet-eindstandige carboxylgroep als substituent, vermengd met siliciumdioxide	12,5
ex 39.02 C XIV a)	Alternerende copolymeren van ethyleen en maleïnezuuranhydride bestemd om te worden gebruikt als verdikkingsmiddel bij de vervaardiging van pasta's voor de textielpigmentdruk (a)	0
ex 39.02 C XIV a)	Polymerisatieproducten van acrylzuur en een kleine hoeveelheid meervoudig onverzadigd monomeer, bestemd om te worden gebruikt als verdikkingsmiddel bij de vervaardiging van pasta's voor de textielpigmentdruk (a)	5
ex 39.02 C XIV b)	Vellen, bestaande uit een weefsel dat aan beide zijden is bedekt met een copolymeer van polytetrafluorethyleen en poly[oxy(perfluor-2-methylethyleen)] met eindstandige carboxylgroepen, ook indien opgerold	0
ex 44.28 C	Luciferstokjes, vervaardigd van hout van de ratelpopulier (<i>Populus tremuloides</i>), bestemd voor de vervaardiging van lucifers die ook ontvlammen indien zij over een niet geprepareerd strijkvlak worden gestreken (zogenaamde „strike anywhere matches”) (a)	0
ex 51.01 A	Garens van copolymeren van glycolzuur en melkzuur, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik (a)	0
ex 51.01 A	Garens geheel van polyglycolzuur	0
ex 51.01 A	Garens van poly(<i>p</i> -fenyleentereftaalamide), bestemd voor ander gebruik dan voor de vervaardiging van buitenbanden (a)	2
ex 51.01 A	Garens van poly(1,4-dioxanon)	0
ex 51.02 A I	Monofil van poly(1,4-dioxanon)	0
ex 56.01 A en ex 59.01 B I	Vezels van poly(<i>p</i> -fenyleentereftaalamide)	2
ex 58.07 A en ex 59.04	Vlechten geheel van garens van polyglycolzuur	0
ex 58.07 A en ex 59.04	Vlechten van garens van copolymeren van glycolzuur en melkzuur, al dan niet voorzien van een deklaag, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik (a)	0
ex 59.17 A	Naaldgetouwvilt van synthetische vezels op een grondweefsel van synthetische vezels, aan een zijde voorzien van een film van polytetrafluorethyleen, bestemd voor de vervaardiging van producten voor het filtreren (a)	0

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonoom recht (%)
ex 59.17 D	Garens van poly(<i>p</i> -fenyleentereftaalamide), geïmpregneerd en geolied	0
ex 70.20 B	Garens van 34 tex of een veelvoud daarvan, vervaardigd van verspinbare continu-glasvezels met een diameter van ten minste 5,2 doch niet meer dan 6,2 micrometer, niet behandeld voor hechting aan elastomeren	6,3
ex 70.20 B	Garens van 33 tex of een veelvoud daarvan, vervaardigd van verspinbare continu-glasvezels met een diameter van ten minste 5,8 doch niet meer dan 6,4 micrometer, niet behandeld voor hechting aan elastomeren	6,3
ex 84.18 C II b)	Separatoren voor het scheiden van gassen uit gasmengsels, met een totale lengte van ten minste 375 cm doch niet meer dan 690 cm, in hoofdzaak bestaande uit een metalen cilinder met een diameter van ten minste 10,5 cm doch niet meer dan 22,5 cm, gevuld met een bundel doorlaatbare holle vezels	0
ex 84.55 C	Opto-elektrische codeerapparaten voor elektronische schrijfmachines, bestaande uit gedrukte elektrische schakelingen, een lichtgevende diode, een roterende schijf met radiale openingen volgens een vast patroon, en een foto-elektrische cel op één chip, geborgen in een omhulling bestaande uit twee plaatjes van kunstmatige plastische stof, waarvan de afmetingen ten hoogste 60 × 48 × 16 mm bedragen	0
ex 85.19 B	Potentiometers, waarvan de diameter van de omhulling minder dan 4,5 mm, bedraagt, al dan niet voorzien van een schakelaar, bestemd voor de vervaardiging van apparaten vallende onder tariefpost 90.19 B I (a)	0
ex 85.21 A V	Digitale aanwijzers („digital displays”) in de vorm van een buisje, bestaande uit een glazen kapje, bevestigd op een plaatje waarvan de afmetingen ten hoogste 350 × 300 mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten. Het buisje bevat een of meer reeksen teken of lijntjes. Elk teken of lijntje bestaat uit fluorescerende of fosforescerende elementen die zijn samengesteld uit een gemetalliseerde basis waarop fluorescerend of fosforescerend materiaal is aangebracht dat oplicht als het door elektronen wordt getroffen	0
ex 85.21 D II	Digitale aanwijzers („digital displays”), bestaande uit een gedrukte elektrische schakeling op een plaatje niet groter dan 35 × 90 mm, met een reeks van ten minste drie cijfers, bestaande uit lichtgevende dioden, die samengesteld zijn uit halfgeleiderdelen, welke hoofdzakelijk uit gallium zijn vervaardigd; de dioden zijn op het plaatje gemonteerd. Elk cijfer bestaat uit zeven segmenten en een decimaalpunt. De reeks cijfers is met een beschermende laag doorzichtige kunstmatige plastische stof bedekt	0
ex 85.21' D II	Digitale aanwijzers („digital displays”), bestaande uit een gedrukte elektrische schakeling op een plaatje niet groter dan 35 × 90 mm, met een reeks van ten minste twee aanwijsposities, bestaande uit lichtgevende dioden die samengesteld zijn uit halfgeleiderdelen, welke hoofdzakelijk uit gallium zijn vervaardigd; de dioden zijn op het plaatje gemonteerd. Elke aanwijspositie bestaat uit ten hoogste acht segmenten. De reeks aanwijsposities is met een beschermende laag doorzichtige kunstmatige plastische stof bedekt	0
ex 85.21 D II	Elektronisch programmeerbare geheugens, enkel voor het uitlezen van de daarin opgeslagen gegevens welke met ultraviolette stralen kunnen worden uitgewist (uv Erasable Programmable Read Only Memories, zogenaamde „EPROMS”), met een capaciteit van 32 Kbit, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen ten hoogste 17 × 39 mm bedragen, met een kwartsvenster aan de bovenzijde, en voorzien van — een van de onderstaande coderingen, al dan niet gecombineerd met andere cijfers of letters: 2532 25 A 32 25 L 32 2732 of — een andere codering die betrekking heeft op een „EPROM” die voldoet aan vorenstaande omschrijving	8,5

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonomo recht (%)																												
ex 85.21 D II	<p>Elektronisch programmeerbare geheugens, enkel voor het uitlezen van de daarin opgeslagen gegevens welke met ultraviolette stralen kunnen worden uitgewist (uv Erasable Programmable Read Only Memories, zogenaamde „EPROMS”), met een capaciteit van 64 Kbit, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen ten hoogste 17 × 39 mm bedragen, met een kwartsvenster aan de bovenzijde, en voorzien van:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een van de onderstaande coderingen, al dan niet gecombineerd met andere cijfers of letters: <ul style="list-style-type: none"> 2564 68764 68 A 764 of — een andere codering die betrekking heeft op een „EPROM” die voldoet aan vorenstaande omschrijving 	5																												
ex 85.21 D II	<p>Willekeurig toegankelijke lees/schrijfgeheugens (Random Access Memories, zogenaamde „RAMS”) met een capaciteit van 64 Kbit, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen ten hoogste 9 × 23 mm bedragen, met 16 contactpennetjes, en voorzien van:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een van de onderstaande coderingen, al dan niet gecombineerd met andere cijfers of letters: <ul style="list-style-type: none"> 3764 4164 4864 6664 6665 8164 of — een andere codering die betrekking heeft op een „RAM” die voldoet aan vorenstaande omschrijving 	5																												
ex 85.21 D II	<p>Willekeurig toegankelijke lees/schrijfgeheugens (Random Access Memories, zogenaamde „RAMS”), met een capaciteit van 4 Kbit, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling, vervaardigd volgens de CMOS-techniek, geborgen in een omhulling, waarvan de afmetingen ten hoogste 11 × 31 mm bedragen, met 18, 20 of 22 contactpennetjes, en voorzien van:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een van de onderstaande coderingen al dan niet gecombineerd met andere cijfers of letters: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>21 SC 14</td> <td>5047</td> <td>6147</td> <td>8404 E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5104</td> <td>6148</td> <td>8414 E</td> </tr> <tr> <td>4315</td> <td>5114 A</td> <td>6504</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4334</td> <td>5115</td> <td>6514</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4434</td> <td>5504</td> <td>6533</td> <td></td> </tr> <tr> <td>μ PD 444</td> <td>5514</td> <td>6543</td> <td></td> </tr> <tr> <td>μ PD 445 L</td> <td>58981</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> of — een andere codering die betrekking heeft op een „CMOS-RAM”, die voldoet aan vorenstaande omschrijving 	21 SC 14	5047	6147	8404 E		5104	6148	8414 E	4315	5114 A	6504		4334	5115	6514		4434	5504	6533		μ PD 444	5514	6543		μ PD 445 L	58981			10
21 SC 14	5047	6147	8404 E																											
	5104	6148	8414 E																											
4315	5114 A	6504																												
4334	5115	6514																												
4434	5504	6533																												
μ PD 444	5514	6543																												
μ PD 445 L	58981																													

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonom recht (%)																																																																																																																					
ex 85.21 D II	<p>Programmeerbare, niet uitwisbare, geheugens, enkel voor het uitlezen van de daarin opgeslagen gegevens (Programmable, non erasable, Read Only Memories, zogenaamde „PROMS”), met een capaciteit van 4 Kbit, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen ten hoogste 17 × 34 mm bedragen, met ten hoogste 24 contactpennetjes, en voorzien van:</p> <p>— een van de onderstaande coderingen, al dan niet gecombineerd met andere cijfers of letters:</p> <table> <tr><td>18 S 42</td><td>38510</td><td>74 S 472</td></tr> <tr><td>18 S 46</td><td></td><td>74 S 473</td></tr> <tr><td>18 SA 42</td><td>5340</td><td>74 S 474</td></tr> <tr><td>18 SA 46</td><td>5341</td><td>74 S 475</td></tr> <tr><td></td><td>5348</td><td>74 S 476</td></tr> <tr><td>24 S 41</td><td>5349</td><td>74 S 477</td></tr> <tr><td>24 SA 41</td><td>5350</td><td>74 S 572</td></tr> <tr><td></td><td>5351</td><td>74 S 573</td></tr> <tr><td>27 S 15</td><td>5352</td><td></td></tr> <tr><td>27 S 26</td><td>5353</td><td>7640</td></tr> <tr><td>27 S 27</td><td></td><td>7641</td></tr> <tr><td>27 S 28</td><td>54 S 472</td><td>7642</td></tr> <tr><td>27 S 29</td><td>54 S 473</td><td>7643</td></tr> <tr><td>27 S 30</td><td>54 S 474</td><td>7644</td></tr> <tr><td>27 S 31</td><td>54 S 475</td><td>7645</td></tr> <tr><td>27 S 32</td><td>54 S 476</td><td>7647</td></tr> <tr><td>27 S 33</td><td>54 S 477</td><td>7648</td></tr> <tr><td></td><td>54 S 572</td><td>7649</td></tr> <tr><td>28 L 42</td><td>54 S 573</td><td></td></tr> <tr><td>28 L 45</td><td>54 740</td><td>82 S 115</td></tr> <tr><td>28 P 42</td><td>54 741</td><td>82 S 136</td></tr> <tr><td>28 P 45</td><td></td><td>82 S 137</td></tr> <tr><td>28 R 45</td><td>5605</td><td>82 S 140</td></tr> <tr><td>28 S 42</td><td>5625</td><td>82 S 141</td></tr> <tr><td>28 S 45</td><td></td><td>82 S 142</td></tr> <tr><td></td><td>6340</td><td>82 S 146</td></tr> <tr><td>29620</td><td>6341</td><td>82 S 147</td></tr> <tr><td>29621</td><td>6348</td><td></td></tr> <tr><td>29622</td><td>6349</td><td>93 438</td></tr> <tr><td>29623</td><td>6350</td><td>93 448</td></tr> <tr><td>29624</td><td>6351</td><td>93 452</td></tr> <tr><td>29625</td><td>6352</td><td>93 453</td></tr> <tr><td>29626</td><td>6353</td><td></td></tr> <tr><td>29627</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7121</td><td></td></tr> <tr><td>3604</td><td>7122</td><td></td></tr> <tr><td>3624</td><td>7123</td><td></td></tr> <tr><td>3625</td><td>7125</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7126</td><td></td></tr> </table> <p>of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op een „PROM” die voldoet aan vorenstaande omschrijving</p>	18 S 42	38510	74 S 472	18 S 46		74 S 473	18 SA 42	5340	74 S 474	18 SA 46	5341	74 S 475		5348	74 S 476	24 S 41	5349	74 S 477	24 SA 41	5350	74 S 572		5351	74 S 573	27 S 15	5352		27 S 26	5353	7640	27 S 27		7641	27 S 28	54 S 472	7642	27 S 29	54 S 473	7643	27 S 30	54 S 474	7644	27 S 31	54 S 475	7645	27 S 32	54 S 476	7647	27 S 33	54 S 477	7648		54 S 572	7649	28 L 42	54 S 573		28 L 45	54 740	82 S 115	28 P 42	54 741	82 S 136	28 P 45		82 S 137	28 R 45	5605	82 S 140	28 S 42	5625	82 S 141	28 S 45		82 S 142		6340	82 S 146	29620	6341	82 S 147	29621	6348		29622	6349	93 438	29623	6350	93 448	29624	6351	93 452	29625	6352	93 453	29626	6353		29627				7121		3604	7122		3624	7123		3625	7125			7126		8,5
18 S 42	38510	74 S 472																																																																																																																					
18 S 46		74 S 473																																																																																																																					
18 SA 42	5340	74 S 474																																																																																																																					
18 SA 46	5341	74 S 475																																																																																																																					
	5348	74 S 476																																																																																																																					
24 S 41	5349	74 S 477																																																																																																																					
24 SA 41	5350	74 S 572																																																																																																																					
	5351	74 S 573																																																																																																																					
27 S 15	5352																																																																																																																						
27 S 26	5353	7640																																																																																																																					
27 S 27		7641																																																																																																																					
27 S 28	54 S 472	7642																																																																																																																					
27 S 29	54 S 473	7643																																																																																																																					
27 S 30	54 S 474	7644																																																																																																																					
27 S 31	54 S 475	7645																																																																																																																					
27 S 32	54 S 476	7647																																																																																																																					
27 S 33	54 S 477	7648																																																																																																																					
	54 S 572	7649																																																																																																																					
28 L 42	54 S 573																																																																																																																						
28 L 45	54 740	82 S 115																																																																																																																					
28 P 42	54 741	82 S 136																																																																																																																					
28 P 45		82 S 137																																																																																																																					
28 R 45	5605	82 S 140																																																																																																																					
28 S 42	5625	82 S 141																																																																																																																					
28 S 45		82 S 142																																																																																																																					
	6340	82 S 146																																																																																																																					
29620	6341	82 S 147																																																																																																																					
29621	6348																																																																																																																						
29622	6349	93 438																																																																																																																					
29623	6350	93 448																																																																																																																					
29624	6351	93 452																																																																																																																					
29625	6352	93 453																																																																																																																					
29626	6353																																																																																																																						
29627																																																																																																																							
	7121																																																																																																																						
3604	7122																																																																																																																						
3624	7123																																																																																																																						
3625	7125																																																																																																																						
	7126																																																																																																																						
ex 85.21 D II	<p>Microcomputers op één chip, bestaande uit een centrale verwerkingseenheid met een capaciteit van 8 bit, een 8 bit timer en een klokgenerator, 18 in/uitgangspoor-ten, een enkel uitleesbaar geheugen Read Only Memory, zogenaamde „ROM”) met een capaciteit van 8 Kbit en een willekeurig toegankelijk lees/schrijfgeheugen (Random Acces Memory, zogenaamde „RAM”) met een capaciteit van 512 bit, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling, geborgen in een omhul-ling waarvan de afmetingen ten hoogste 14 × 53 mm bedragen, met 40 contact-pennetjes en voorzien van:</p> <p>— een van de onderstaande coderingen:</p> <p>D 8041 P 8041</p> <p>of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op een microcomputer op één chip die voldoet aan vorenstaande omschrijving</p>	10																																																																																																																					

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonomoom recht (%)																																																																																																																
ex 85.21 D II	<p>Uurwerkschakelingen, vervaardigd volgens de PMOS-techniek, op basis van 12/24 uren, met een voorziening voor het registreren van de looptijd, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen ten hoogste 14 × 53 mm bedragen, met 40 contactpennetjes en voorzien van:</p> <p>— de codering:</p> <p>MM 53124</p> <p>of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op een „PMOS-uurwerkschakeling” die voldoet aan vorenstaande omschrijving.</p> <p>De schorsing is slechts van toepassing op „PMOS-uurwerkschakelingen”, bestemd voor de vervaardiging van klokjes voor instrumentenborden en dergelijke voor automobielen (a)</p>	0																																																																																																																
ex 85.21 D II	<p>Programmeerbare, niet uitwisbare, geheugens, enkel voor het uitlezen van de daarin opgeslagen gegevens (Programmable, non erasable, Read Only Memories, zogenaamde „PROMS”), met een capaciteit van 8 Kbit, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen ten hoogste 17 × 34 mm bedragen, met ten hoogste 24 contactpennetjes, en voorzien van:</p> <p>— een van de onderstaande coderingen, al dan niet gecombineerd met andere cijfers of letters:</p> <table> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>74 LS 478</td> <td>TBPS 81 M</td> </tr> <tr> <td>24 S 81</td> <td>29650</td> <td>74 S 2708</td> <td>82707</td> </tr> <tr> <td>24 SA 81</td> <td>29651</td> <td>74 S 454</td> <td>82708</td> </tr> <tr> <td></td> <td>29652</td> <td>74 S 455</td> <td>82 LS 180</td> </tr> <tr> <td>2708-65</td> <td>29653</td> <td>74 S 478</td> <td>82 LS 181</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>74 S 479</td> <td>82 S 180</td> </tr> <tr> <td>27 S 180</td> <td>3628</td> <td></td> <td>82 S 181</td> </tr> <tr> <td>27 S 181</td> <td></td> <td>7608</td> <td>82 S 182</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5380</td> <td>7680</td> <td>82 S 183</td> </tr> <tr> <td>28 L 85</td> <td>5381</td> <td>7681</td> <td>82 S 184</td> </tr> <tr> <td>28 L 86</td> <td>54 LS 478</td> <td>7684</td> <td>82 S 185</td> </tr> <tr> <td>28 P 85</td> <td>54 S 2708</td> <td>7685</td> <td>82 S 2708</td> </tr> <tr> <td>28 R 85</td> <td>54 S 454</td> <td>7686</td> <td>87 S 180</td> </tr> <tr> <td>28 S 2708</td> <td>54 S 455</td> <td>7687</td> <td>87 S 181</td> </tr> <tr> <td>28 S 85</td> <td>54 S 478</td> <td></td> <td>87 S 184</td> </tr> <tr> <td>28 S 86</td> <td>54 S 479</td> <td>77 S 180</td> <td>87 S 185</td> </tr> <tr> <td>28 SA 86</td> <td></td> <td>77 S 181</td> <td>87 S 186</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6380</td> <td>77 S 184</td> <td>87 S 187</td> </tr> <tr> <td>29630</td> <td>6381</td> <td>77 S 185</td> <td></td> </tr> <tr> <td>29631</td> <td></td> <td>77 S 186</td> <td>93450</td> </tr> <tr> <td>29632</td> <td>7127</td> <td>77 S 187</td> <td>93451</td> </tr> <tr> <td>29633</td> <td>7128</td> <td></td> <td>93460</td> </tr> <tr> <td>29634</td> <td>7129</td> <td></td> <td>93461</td> </tr> <tr> <td>29635</td> <td>7130</td> <td></td> <td>93465</td> </tr> <tr> <td>29636</td> <td>7131</td> <td></td> <td>93466</td> </tr> <tr> <td>29637</td> <td>7132</td> <td></td> <td>93 L 450</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93 L 451</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9460</td> </tr> </tbody> </table> <p>of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op een „PROM” die voldoet aan vorenstaande omschrijving</p>			74 LS 478	TBPS 81 M	24 S 81	29650	74 S 2708	82707	24 SA 81	29651	74 S 454	82708		29652	74 S 455	82 LS 180	2708-65	29653	74 S 478	82 LS 181			74 S 479	82 S 180	27 S 180	3628		82 S 181	27 S 181		7608	82 S 182		5380	7680	82 S 183	28 L 85	5381	7681	82 S 184	28 L 86	54 LS 478	7684	82 S 185	28 P 85	54 S 2708	7685	82 S 2708	28 R 85	54 S 454	7686	87 S 180	28 S 2708	54 S 455	7687	87 S 181	28 S 85	54 S 478		87 S 184	28 S 86	54 S 479	77 S 180	87 S 185	28 SA 86		77 S 181	87 S 186		6380	77 S 184	87 S 187	29630	6381	77 S 185		29631		77 S 186	93450	29632	7127	77 S 187	93451	29633	7128		93460	29634	7129		93461	29635	7130		93465	29636	7131		93466	29637	7132		93 L 450				93 L 451				9460	6
		74 LS 478	TBPS 81 M																																																																																																															
24 S 81	29650	74 S 2708	82707																																																																																																															
24 SA 81	29651	74 S 454	82708																																																																																																															
	29652	74 S 455	82 LS 180																																																																																																															
2708-65	29653	74 S 478	82 LS 181																																																																																																															
		74 S 479	82 S 180																																																																																																															
27 S 180	3628		82 S 181																																																																																																															
27 S 181		7608	82 S 182																																																																																																															
	5380	7680	82 S 183																																																																																																															
28 L 85	5381	7681	82 S 184																																																																																																															
28 L 86	54 LS 478	7684	82 S 185																																																																																																															
28 P 85	54 S 2708	7685	82 S 2708																																																																																																															
28 R 85	54 S 454	7686	87 S 180																																																																																																															
28 S 2708	54 S 455	7687	87 S 181																																																																																																															
28 S 85	54 S 478		87 S 184																																																																																																															
28 S 86	54 S 479	77 S 180	87 S 185																																																																																																															
28 SA 86		77 S 181	87 S 186																																																																																																															
	6380	77 S 184	87 S 187																																																																																																															
29630	6381	77 S 185																																																																																																																
29631		77 S 186	93450																																																																																																															
29632	7127	77 S 187	93451																																																																																																															
29633	7128		93460																																																																																																															
29634	7129		93461																																																																																																															
29635	7130		93465																																																																																																															
29636	7131		93466																																																																																																															
29637	7132		93 L 450																																																																																																															
			93 L 451																																																																																																															
			9460																																																																																																															

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonoom recht (%)
ex 85.21 D II	<p>Microcomputers op één chip, bestaande uit een reken/logica-eenheid („arithmetic logic unit”) met een capaciteit van 4 bit, een enkel uitleesbaar geheugen (Read Only Memory, zogenaamde „ROM”) met een capaciteit van ten minste 18 Kbit, doch niet meer dan 65 Kbit en een willekeurig toegankelijk lees/schrijfgeheugen (Random Access Memory, zogenaamde „RAM”) met een capaciteit van ten minste 512 bit, doch niet meer dan 4 Kbit, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen ten hoogste 16 × 54 mm bedragen, met ten hoogste 40 contactpennetjes en voorzien van:</p> <p>— een van de onderstaande coderingen:</p> <p>CD 3200 t/m 3299 TMC 0270 t/m 0279 TMC 0500 t/m 0599 TMC 0980 t/m 0989 TMC 1500 t/m 1599 TMC 1980 t/m 1999 TP 0310 t/m 0329 TP 0450 t/m 0459 TP 0480 t/m 0489 TP 0500 t/m 0599</p> <p>of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op een micro-computer die voldoet aan vorenstaande omschrijving</p>	0
ex 85.21 D II	<p>Versterkers in de vorm van een monolithisch geïntegreerde analoge schakeling, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen ten hoogste 3,56 × 3,56 × 1,65 mm bedragen, met ten hoogste 10 contactpennetjes, en voorzien van:</p> <p>— een van de onderstaande coderingen:</p> <p>V 35 C 05</p> <p>of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op een versterker die voldoet aan vorenstaande omschrijving.</p> <p>De schorsing is slechts van toepassing op versterkers, bestemd voor de vervaardiging van apparaten vallende onder tariefpost 90.19 B I (a)</p>	0

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

TABEL II

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonom recht (%)
ex 13.03 A V	Extract van pyrethrum waaruit de was is verwijderd	0
ex 27.13 B II	Synthetische paraffine met een molecuulgewicht van ten minste 460, doch niet meer dan 1 560	0
ex 28.04 B	Helium	0
ex 28.04 C III	Telluur	0
ex 28.13 IJ	Telluurdioxyde	0
ex 28.21	Chroomdioxyde	0
ex 28.31 C	Lithiumhypochloriet	0
ex 28.38 C	Kaliumwaterstofperoxomonosulfaat	0
ex 28.40 B II	Pentacalciumhydroxydetrtris(orthofosfaat), bestemd om te worden gebruikt in de non-ferrometallurgie (a)	0
ex 28.42 A VI	Lithiumcarbonaten, andere dan die welke voldoen aan de volgende omschrijving: — in de vorm van een wit poeder, met een gehalte aan Li_2CO_3 van 98,5 % of meer en met een gehalte aan: — arseen van minder dan 2 ppm, — calcium van minder dan 200 ppm, — chloriden van minder dan 200 ppm, — ijzer van minder dan 20 ppm, — magnesium van minder dan 150 ppm, — zware metalen van minder dan 20 ppm, — kalium van minder dan 300 ppm, — natrium van minder dan 300 ppm, — sulfaten van minder dan 200 ppm	0
28.46 A I b)	Watervrije natriumboraten	0
ex 28.47 F	Calciumwolframaat, bestemd voor de vervaardiging van ferrolegeringen of van deca-ammonium-41-oxododecawolframaat (ammoniumparawolframaat) (a)	0
ex 28.48 B III	Hydrotalciet (INN)	0
28.51 A	Deuterium, deuteriumoxyde (zwaar water) en andere verbindingen van deuterium; waterstof en verbindingen daarvan verrijkt aan deuterium; mengsels en oplossingen die deze producten bevatten (<i>EURATOM</i>)	0
ex 28.57 A	Silaan (siliciumhydride)	0
ex 28.57 B	Mangaannitride met een gehalte aan stikstof van niet meer dan 8 gewichtspercenten	0
ex 29.01 C I	<i>beta</i> -Pineen	0

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonoom recht (%)
ex 29.01 D VII	Vinytoluenen	0
ex 29.02 A I	Tetrafluorkoolstof (tetrafluormethaan)	0
ex 29.02 A II b)	1,2,3-Trichloorpropenen	0
ex 29.02 A III	Vinylbromide	0
ex 29.02 A III	1,2-Dibroommethaan	4
ex 29.02 A V	Broomchloormethaan	0
ex 29.02 B	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachloorpentacyclo [12.2.1.1.6,9,02,13,05,10] octadeca-7,15-dieen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polyamide (a)	0
ex 29.03 B II	Nitromethaan	0
ex 29.03 B II	1-Nitropropan	0
ex 29.03 B II	2-Nitropropan	0
ex 29.03 B II	Nitroëthaan	0
ex 29.03 C I	Methaansulfonylchloride	0
ex 29.04 C I	Butaan-1,3-diol	0
ex 29.04 C V	2,2-Bis(broommethyl)propaandiol	0
ex 29.06 A IV	2- <i>tert</i> -Butyl-4-ethylfenol	0
ex 29.06 A IV	2-Isopropylfenol	6
ex 29.06 B V	4,4'-(2,3-Dimethyltetramethyleen)diprocatechol, met een zuiverheid van ten minste 98 %	0
ex 29.06 B V	6,6',6''-Tri- <i>tert</i> -butyl-4,4',4''-(1-methylpropan-1-yl-3-ylideen)tri- <i>m</i> -kresol, ook indien kristallisatietolueen bevattend	0
ex 29.06 B V	2,5-Di(<i>tert</i> -pentyl)hydrochinon	0
ex 29.08 A III c)	Mengsels van isomeren van bis(fenoxyfenoxy)benzeen	0
ex 29.08 A III c)	Natrium-4-(2-methylallyloxy)benzeensulfonaat	0
ex 29.09 B	1,2-Epoxybutaan	7
ex 29.13 A I	5-Methylhexaan-2-on	0
ex 29.13 A I	3,3-Dimethylbutanon	0
ex 29.13 B I b)	Natuurlijk bornaan-2-on (kamfer), ander dan ruw	0
ex 29.13 D I b)	3- <i>beta</i> -Hydroxy-16- <i>alfa</i> -methylpregn-5- <i>een</i> -20-on	6

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonom recht (%)
ex 29.13 D I b)	11- <i>alfa</i> ,17,21-Trihydroxy-16- <i>beta</i> -methylpregna-1,4-dien-3,20-dion	0
ex 29.13 E	4-Methoxy-4-methylpentaan-2-on	0
ex 29.13 F	1,4-Naftochinon	0
ex 29.13 G II	1-Chloor-3,3-dimethylbutanon	0
ex 29.14 A II c) 4	16- <i>alfa</i> ,17- <i>alfa</i> -Epoxy-20-oxopregn-5- <i>een</i> -3- <i>beta</i> -ylacetaat	6
ex 29.14 A II c) 4	11- <i>alfa</i> ,17- <i>alfa</i> ,21-Trihydroxy-16- <i>alfa</i> -methyl-5- <i>alfa</i> -pregnaan-3,20-dion-21- <i>acetaat</i> -11-(tolueen-4-sulfonaat)	9
ex 29.14 A II c) 4	20-Oxopregna-5,16-dien-3- <i>beta</i> -ylacetaat	0
ex 29.14 A XI	2,2'-Ethyleendioxydiethylbis(2-ethylbutyraat)	0
ex 29.14 B IV b)	Butylperchloorcrotonaat	0
29.15 A IV a)	Azelainezuur en sebacinezuur	0
ex 29.15 C III	Benzeen-1,2,4-tricarbonzuur	0
ex 29.15 C III	Benzeen-1,2,4-tricarbonzuur-1,2-anhydride	0
ex 29.15 C III	Tetrachloorftaalzuuranhydride	0
ex 29.15 C III	Benzyl-3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimethylpropylftalaat	0
ex 29.15 C III	Tetrabroomftaalzuuranhydride	0
29.16 A III a)	Ruw calciumtartraat	3,5
ex 29.16 A VIII a)	2,2'-Bis(hydroxymethyl)propionzuur	0
ex 29.16 B III	2-Ethylhexyl-4-hydroxybenzoaat	0
ex 29.16 B VI	Octadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat	0
ex 29.16 B VI	Pentaërytrittetrakis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat]	0
ex 29.16 D	Dinoproston (INN)	0
ex 29.22 A III	<i>tert</i> -Butylamine	0
ex 29.22 B II	<i>N,N,N,N</i> -Tetrabutylhexamethyleendiamine	0
ex 29.22 E II	1,8-Naftyendiamine	0
ex 29.22 E II	<i>m</i> -Fenyleenbis(methylamine)	0
ex 29.23 A II	Trometamol(INN)zout van dinoprost (INN)	0
ex 29.23 A II	(+)-4-Dimethylamino-1,2-difenyl-3-methylbutaan-2-ol	0
ex 29.23 B II	Dobutamine (INN) en zouten daarvan	0

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonomoom recht (%)
ex 29.23 C	Ketaminehydrochloride (INN)	0
ex 29.23 D V	Tranexamzuur (INN)	0
ex 29.23 D V	<i>beta</i> -Alanine	0
ex 29.23 E	4-(2-Hydroxy-3-isopropylaminopropoxy)-2,3,6-trimethylfenylacetaat	0
ex 29.23 E	Methyldopa (INN)	0
ex 29.23 E	Diethyl-1,3-benzodioxool-5-ylaminomethyleenmalonaat	0
ex 29.23 E	6-Acetyl-1,3-benzodioxool-5-ylammoniumchloride	0
ex 29.23 E	Levodopa (INN)	0
ex 29.25 A II	<i>N</i> -Acetyl- <i>DL</i> -valine	0
ex 29.25 A II	(3-Methacrylamidopropyl)trimethylammoniumchloride	0
29.25 B II a)	Fenobarbital(INN) en zouten daarvan	11
ex 29.25 B II c)	Barbituurzuur	0
ex 29.25 B III b)	2'-Benzoyl-4'-chloro- <i>N</i> -(2-hydroxypropyl)glycinanilide	0
ex 29.26 B II c)	1,1,3,3-Tetramethylguanidine	0
ex 29.27	(—)- <i>N</i> -(<i>alfa</i> -Cyano-4-hydroxy-3-methoxy- <i>alfa</i> -methylfenethyl)acetamide	0
ex 29.27	2-(3-Fenoxyfenyl)propiononitril	0
ex 29.29	20-Hydroxyiminopregna-5,16-dien-3-ylacetaat	0
ex 29.29	Carbidopa (INN)	0
ex 29.29	Robenidinehydrochloride (INN)	0
ex 29.29	<i>N,N</i> -Diethylhydroxylamine	0
ex 29.30	<i>O,O</i> -Bis(4- <i>tert</i> -butylfenyl)- <i>N</i> -cyclohexylfosforamidothioaat	0
ex 29.30	Methylisocyaanat	9
ex 29.30	Mengsels van isomeren van methyleenbis(cyclohexylisocyaanat)	0
ex 29.31 B	2-Methyl-2-(methylthio)propionaldehydoxim	0
ex 29.31 B	Thiofenol	0
ex 29.31 B	Tolnaftaat (INN)	0
ex 29.31 B	2,2'-Thiodiethylbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat]	0
ex 29.34 C	Kristallijn dimethyltindichloride in de vorm van poeder, bestemd voor de vervaardiging van produkten, vallende onder Hoofdstuk 70 (a)	0

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonomoos recht (%)
ex 29.34 C	2-Chloorethylfosfonzuur	7,6
ex 29.34 C	2-Difenylfosfinobenzoëzuur	0
ex 29.35 Q	2-Acetyl-1,4-butyrolacton	0
ex 29.35 Q	2-Benzotriazool-2-yl-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol	0
ex 29.35 Q	2-Benzotriazool-2-yl- <i>p</i> -kresol	0
ex 29.35 Q	2,6-Di- <i>tert</i> -butyl-4-[4,6-bis(octylthio)-1,3,5-triazine-2-ylamino]fenol	0
ex 29.35 Q en ex 30.03 A II b)	Butorfanol (INN) en zouten daarvan	0
ex 29.35 Q	(—)-1- <i>tert</i> -Butylamino-3-(4-morfolino-1,2,5-thiadiazool-3-yloxy)propaan-2-ol	0
ex 29.35 Q	Clotiazepam (INN)	0
ex 29.35 Q	1,4-Diazabicyclo[2,2,2]octaan (triëthyleendiamine)	0
ex 29.35 Q	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-6-(5-chloorbenzotriazool-2-yl)fenol	0
ex 29.35 Q	Carpipraminedihydrochloride (INN)	0
ex 29.35 Q	2,3-Dihydro-2,2-dimethylbenzofuraan-7-ol	0
ex 29.35 Q	1-Ethyl-1,4-dihydro-4-oxo[1,3]dioxolo[4,5- <i>g</i>]cinnoline-3-carbonitril	0
ex 29.35 Q	Indometacine (INN)	0
ex 29.35 Q	Difemanilmethylsulfaat (INN)	0
ex 29.35 Q	Orazamide (INN)	0
ex 29.35 Q	(25 <i>R</i>)-Spirost-5- <i>een</i> -3- <i>beta</i> -ol (diosgenine) en esters daarvan	0
ex 29.35 Q	<i>L</i> -Tryptofaan	0
ex 29.35 Q	4-Nitrobenzyl (7-amino-3-chloor-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-carboxy- laat) en de zouten daarvan	0
ex 29.35 Q	Azatadinedimaleaat (INN)	0
ex 29.35 Q	Amproliumhydrochloride (INN)	0
ex 29.35 Q	2-(4-Pyridyl)ethaansulfonzuur	0
ex 29.35 Q	Prifiniumbromide (INN)	0
ex 29.35 Q	Glucuro lacton (INN)	0
ex 29.35 Q	2-Chloordibenz [<i>b,f</i>] [1,4] oxazepin-11-(10 <i>H</i>)-on	0
ex 29.35 Q	2,3,5,6-Tetrachloorpyridine	0
ex 29.35 Q	Diltiazemhydrochloride (INN)	0

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonoom recht (%)
ex 29.35 Q	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-Acetoxymethyl-7-[(<i>R</i>)-2-formyloxy-2-fenylacetamido]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-een-carbonzuur, alsmede zouten en esters daarvan	0
ex 29.35 Q en ex 30.03 A II b)	Buspironhydrochloride (INN)	0
ex 29.35 Q en ex 30.03 A II b)	Encainidehydrochloride (INN)	0
ex 29.35 Q	5-Broompyrimidine	0
ex 29.36	Quinethazone (INN)	0
ex 29.36	Sulfaguanidine (INN)	0
ex 29.36	Sulfathiazol (INN)	0
ex 29.36	4-Chloor-5-sulfamoylantranil- <i>o</i> -toluïdide	0
ex 29.38 A	Nicotinezuur (INN)	0
ex 29.38 B II	Panthenol (INN)	0
ex 29.38 B III	Foliumzuur (INN)	0
ex 29.38 B V	Nicotinamide (INN)	0
ex 29.39 C I	Serumgonadotrofine (INN)	0
ex 29.39 E	Zalmcalcitonine (INN) en zouten daarvan	0
ex 29.39 E	Prasteron (INN)	0
ex 29.39 E	Calcitonine (INN) van varkens	0
ex 29.41 D	Gezuiverde mengsels van glucosiden, verkregen door de fermentatie van <i>Streptomyces avermitilis</i>	0
ex 29.42 C VII	Pilocarpinehydrochloride	0
ex 29.42 C VII	Pilocarpinenitraat	0
ex 29.42 C VII	(22 <i>R</i> ,25 <i>R</i>)-Tomaat-5-enine-3- <i>beta</i> -ol (solasodine)	0
ex 29.42 C VII	Vindesinesulfaat (INN)	0
ex 29.43 B	Ribose	0
ex 29.43 B	Sucralfaat (INN)	0
ex 29.44 A	Epicilline (INN)	0
ex 29.44 C en ex 30.03 A II b)	Amikacine (INN) en zouten daarvan	0
ex 29.44 C	Amfotericine B (INN)	0
ex 29.44 C	Minocyclinemonohydrochloridedihydraat (INN)	0

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonom recht (%)
ex 29.44 C	Clindamycine (INN) en zouten en esters daarvan	0
ex 29.44 C	Spectinomycinedihydrochloridepentahydraat (INNM)	0
ex 29.44 C	Gentamicine (INN) en zouten daarvan	0
ex 29.44 C	Nystatine (INN)	0
ex 29.44 C en ex 30.03 A II b)	Bleomycinesulfaat (INNM)	0
ex 29.44 C	Sisomicinesulfaat (INNM)	0
ex 29.44 C	Spectinomycinesulfaat (INNM)	0
ex 29.44 C	Tobramycine (INN) en zouten daarvan	0
ex 29.44 C	Lincomycine (INN) en zouten en esters daarvan, bestemd voor de vervaardiging van produkten, vallende onder tariefpost 30.03 (a)	0
ex 29.44 C	Monensine (INN) en zouten daarvan	0
ex 29.44 C	Cefaclor (INN) en hydraten, zouten en esters daarvan	0
ex 29.44 C	Dicyclohexylammoniumzout van fumagilline (INNM)	0
ex 29.44 C	Netilmicinesulfaat (INNM)	0
ex 29.44 C	Dibekacinesulfaat (INNM)	0
ex 29.45	Kalium- <i>tert</i> -butoxyde	0
ex 30.01 A	Levers van runderen, voor opotherapeutisch gebruik, gedroogd	0
ex 30.01 B II	Runderleverextract	0
ex 30.01 B II	Bijnierextract	0
ex 30.02 A	Antitetanus-immunoglobuline	0
ex 30.02 A	Antitetanus-immunoplasma	0
ex 30.02 A	Antirubeola-immunoplasma	0
ex 30.02 A	Antiparotitis-immunoplasma	0
ex 30.02 A	Antipertussis-immunoplasma	0
ex 30.02 A	Antirabiës-immunoplasma	0
ex 30.03 A II b) en B II b)	Menselijke albumine, ook indien in oplossing	0
ex 30.03 A II b) en B II b)	Menselijk fibrinogeen	0
ex 30.03 A II b) en B II b)	Geconserveerd serum, uit menselijk bloed verkregen	0

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonom recht (%)
ex 30.03 A II b) en B II b)	Antihemofilie-globuline en anti-Rh ₀ (D)-globuline, uit menselijk bloed verkregen	0
ex 30.03 A II b)	Cisplatin (INN)	0
ex 30.03 A II b)	Mengsels van oestrogenen, afkomstig van paarden, in poedervorm	0
ex 30.03 B II b)	Gammaglobuline, uit menselijk bloed verkregen, in oplossing	0
ex 30.03 B II b)	Gelyofiliseerde gammaglobuline, uit menselijk bloed verkregen	0
32.01 A I	Looiextracten van mimosabast	0
ex 32.01 A IV	Looiextracten van gambir en myrobalanen	0
ex 32.01 A IV	Looiextracten van eucalyptus	3,2
ex 32.07 B	Anorganische kleurstofpreparaten bedoeld bij Aantekening 3 op Hoofdstuk 32, in holle microbolletjes van polyurethaan met een diameter van minder dan 200 micrometer	0
ex 32.08 D	Glas in de vorm van vlokken met een lengte van ten minste 0,1 doch niet meer dan 3,5 mm en een dikte van ten minste 2 doch niet meer dan 5 micrometer	0
ex 32.09 A II en ex 39.01 C V	Polyurethaan vervaardigd van 2,2'-(<i>tert</i> -butylimino)diëthanol en 4,4'-methylene-di(cyclohexylisocyanaat), opgelost in <i>N,N</i> -dimethylacetamide, met een gehalte aan copolymeer van ten minste 48 gewichtspercenten	0
ex 32.09 A II en ex 39.02 C XIV a)	Copolymeer van <i>p</i> -kresol en divinylbenzeen, opgelost in <i>N,N</i> -dimethylacetamide, met een gehalte aan copolymeer van ten minste 48 gewichtspercenten	0
ex 35.07	Bromelaine (INN)	0
ex 35.07	Mengsel van streptokinase (INN) en streptodornase (INN)	0
ex 35.07	Peroxidase	0
ex 37.02 B	Negatieve kleurenfilms met een breedte van ten minste 75 mm doch niet meer dan 105 mm en een lengte van 100 m of meer, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filmcassettes voor directklaarfotografie („instant pictures”) (a)	0
ex 38.08 C	Hydroabiëthylalcohol	0
ex 38.19 G	Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit difosforpentaoxyde gefixeerd op een inerte drager	0
ex 38.19 G	Katalysatoren in de vorm van bolletjes met een diameter van ten minste 1,4 mm doch niet meer dan 1,8 mm, bestaande uit boriumtrifluoride gefixeerd op een drager van aluminiumoxyde	0
ex 38.19 K	Gesinterd magnesiet, waaraan kleine hoeveelheden minerale oliën zijn toegevoegd	0
ex 38.19 U	Gelyofiliseerd extract van de bloedcellen van krabben van de soort <i>Limulus polyphemus</i> (<i>Limulusamoebocytextract</i>)	0
ex 38.19 U	Gecalcineerd bauxiet (vuurvast)	0

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonomo recht (%)
ex 38.19 U	Diosgenine, ruw	0
ex 38.19 U	4-(6-Fluor-2-methylindeen-3-ylmethyl)fenylmethylsulfide, opgelost in toluen	0
ex 38.19 U	Mengsel van <i>x</i> -butyl-4,4'-isopropylideendifenol en <i>x,x'</i> -dibutyl-4,4'-isopropylideendifenol	0
ex 38.19 U	Mengsel van nitromethaan en 1,2-epoxybutaan	4
ex 38.19 U	Reactieproducten, bevattende ten minste 55 gewichtspercenten 2-(2- <i>p</i> -chlorfe-nylbenzoxazool-5-yl)propionitril	0
ex 38.19 U	Fabricageresidu, bevattende ten minste 40 gewichtspercenten 11- <i>beta</i> ,17,20,21-tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetaat	0
ex 38.19 U	Tussenproducten verkregen bij de vervaardiging van zouten van monensine	0
ex 38.19 U	Korrels bestaande uit een mengsel van dialuminiumtrioxyde en zirkoniumdioxyde, bevattende ten minste 70 doch niet meer dan 78 gewichtspercenten dialuminiumtrioxyde en ten minste 19 doch niet meer dan 26 gewichtspercenten zirkoniumdioxyde	6,7
ex 38.19 U	Korrels bestaande uit een mengsel van dialuminiumtrioxyde en zirkoniumdioxyde, bevattende ten minste 54 doch niet meer dan 62 gewichtspercenten dialuminiumtrioxyde en ten minste 36 doch niet meer dan 44 gewichtspercenten zirkoniumdioxyde	6,7
ex 38.19 U	<i>N</i> -(2-Methyl-2-nitropropyl)-4-nitrosoaniline, bevattende ten minste 65 gewichtspercenten inerte vulstof	0
ex 38.19 U	Tetramethylammoniumhydroxyde, opgelost in methanol	0
ex 38.19 U	Cholzuur en 3- <i>alfa</i> ,12- <i>alfa</i> -dihydroxy-5- <i>beta</i> -cholaan-24-zuur (desoxycholzuur), ruw	0
ex 38.19 U	Ruwe galzuren	0
ex 38.19 U	Tussenproducten van de vervaardiging van antibioticum, verkregen door de fermentatie van <i>Streptomyces tenebrarius</i> , al dan niet gedroogd	0
ex 39.01 A	Colestipolhydrochloride (INN)	0
ex 39.01 C II a)	Polycondensatieproducten van formaldehyd en een mengsel van toluen-2-sulfonamide en toluen-4-sulfonamide	0
ex 39.01 C III a)	Films van polyethyleentereftalaat, voor cinematografisch en fotografisch gebruik (radiografisch gebruik daaronder begrepen), op rollen	8
ex 39.01 C III b) ex 39.03 B II b) 2, B III b) 4 aa) en B IV b) 4 aa)	Afval en resten van fotografische films (met inbegrip van cinematografische films en röntgenfilms)	0
ex 39.01 C III b)	Afval en resten van foliën van polyester, bedekt met wolframverbindingen	0
ex 39.01 C III b)	Polyester van een mengsel van isoftaalzuur en tereftaalzuur met 4,4'-isopropylideendifenol	0

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonom recht (%)
ex 39.01 C V	Polymeren van polyurethaan in een van de vormen bedoeld bij Aantekening 3 a) op Hoofdstuk 39, vervaardigd van een mengsel van 2-methyl- <i>m</i> -fenyleendiisocynaat en 4-methyl- <i>m</i> -fenyleendiisocynaat en driewaardige alcoholen met vertakte ketenstructuur, eindstandige epoxygroepen en met een gemiddeld molecuulgewicht van ten minste 6 000	10
ex 39.01 C VII	Foliën en strippen van polyimide, ook indien opgerold	0
ex 39.01 C VII	Polyethyleenoxyde met een molecuulgewicht van ten minste 4 000 000	8
ex 39.01 C VII	Poly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen)], bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polyamide (a)	0
ex 39.01 C VII	Poly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen)], bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polypropyleen (a)	0
ex 39.01 C VII	Poly(oxy-1,4-fenyleensulfonyl-1,4-fenyleenoxy-1,4-fenyleenisopropylideen-1,4-fenyleen), in een van de vormen bedoeld bij Aantekening 3 b) op Hoofdstuk 39	0
ex 39.02 C II	Microporeuze foliën van polytetrafluorethyleen met een breedte van ten minste 30 cm en een gewicht van ten hoogste 22,4 g per m ² , ook indien opgerold	0
ex 39.02 C II	Microporeuze foliën van polytetrafluorethyleen, aan een zijde voorzien van een laag waterdamp doorlatend polymeer, met een breedte van ten minste 30 cm en een gewicht van ten hoogste 50 g per m ² , ook indien opgerold	0
ex 39.02 C III	Polysulfohaloëthyleen in een van de vormen bedoeld bij Aantekening 3 a) en b) op Hoofdstuk 39	4
ex 39.02 C VI a) en b)	Copolymeren enkel van allylalcohol met styreen, die een acetylgetal van ten minste 175 hebben	0
ex 39.02 C VI a)	Copolymeren van maleïnezuuranhydride en styreen, al dan niet een styreen-butadiëen blokcopolymeer bevattend, in een van de vormen bedoeld bij Aantekening 3 b) op Hoofdstuk 39	0
ex 39.02 C VI a)	A-B-A-blokcopolymeren, bestaande uit polystyreen, een ethyleen-butyleencopolymeer en polystyreen, bevattende ten hoogste 35 gewichtspercenten styreen, in een van de vormen bedoeld bij Aantekening 3 b) op Hoofdstuk 39	0
ex 39.02 C VII b)	Foliën van polyvinylchloride, ook indien opgerold, met een dikte van minder dan 1 mm, voorzien van een laag holle glazen bolletjes met een diameter van ten minste 50 doch niet meer dan 100 micrometer die in lijm zijn ingebed	0
ex 39.02 C VIII	Copolymeren van vinylchloride en vinylideenchloride, bevattende ten minste 79,5 gewichtspercenten vinylideenchloride, in een van de vormen bedoeld bij Aantekening 3 a) en b) op Hoofdstuk 39, bestemd voor de vervaardiging van vezels, monofil of strippen (a)	0
ex 39.02 C XI	Polyvinylformal in een van de vormen bedoeld bij Aantekening 3 b) op Hoofdstuk 39, met een molecuulgewicht van ten minste 10 000, doch niet meer dan 40 000 en met een gehalte aan: — acetylgroepen, berekend als vinylacetaat, van ten minste 9,5, doch niet meer dan 13 gewichtspercenten, — hydroxylgroepen, berekend als vinylalcohol, van ten minste 5, doch niet meer dan 6,5 gewichtspercenten	0
ex 39.02 C XII	Poly(2-diethylaminoethylmethacrylaat), opgelost in <i>N,N</i> -dimethylacetamide, met een gehalte aan polymeer van ten minste 55 gewichtspercenten	0

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonoom recht (%)
ex 39.02 C XII	Copolymeer van 2-diisopropylaminoethylmethacrylaat en decylmethacrylaat, opgelost in <i>N,N</i> -dimethylacetamide, met een gehalte aan copolymeer van ten minste 55 gewichtspercenten	0
ex 39.02 C XII	Reflecterende foliën van polyacryl, ook indien opgerold	0
ex 39.02 C XII	Copolymeren van acryl- en methacrylesters, in de vorm van foliën, met een dikte van ten minste 50 doch niet meer dan 150 micrometer, ook indien opgerold	0
ex 39.02 C XII	Copolymeer van acrylzuur en 2-ethylhexylacrylaat, bevattende ten minste 10 doch niet meer dan 11 gewichtspercenten 2-ethylhexylacrylaat	0
ex 39.02 C XIV a)	Copolymeer van vinylideenchloride en acrylonitril in de vorm van expandeerbare bolletjes met een diameter van ten minste 4 doch niet meer dan 20 micrometer	0
ex 39.02 C XIV a)	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat en vinylalcohol die ten minste 89 doch niet meer dan 92 gewichtspercenten vinylchloride bevatten, ten minste 2 doch niet meer dan 6 gewichtspercenten vinylacetaat, alsmede ten minste 4 doch niet meer dan 8 gewichtspercenten vinylalcohol, in een van de vormen bedoeld bij Aantekening 3 a) en b) op Hoofdstuk 39	0
ex 39.02 C XIV a)	Copolymeren van ethyleen en propyleen, gefluorideerd, bestemd voor de vervaardiging van bandkabels met ten minste 60 aders (a)	0
ex 39.02 C XIV a)	Poly(1-ethylethyleen) (polybuteen-1) in een van de vormen bedoeld bij Aantekening 3 b) op Hoofdstuk 39	0
ex 39.02 C XIV b)	Foliën van polyvinylfluoride, ook indien opgerold	0
ex 39.02 C XIV b)	Reflecterende foliën van acrylpolymeren, gewijzigd met melamineformaldehyd, ook indien opgerold	0
ex 39.02 C XIV b)	Foliën van polyvinylideenfluoride, ook indien opgerold	0
39.03 B V a) 1	Ethylcellulose, niet geplastificeerd	4
ex 39.03 B V a) 2	Ethylhydroxyethylcellulose (in water niet oplosbaar)	4
ex 39.03 B V a) 2	Hydroxypropylcellulose	0
ex 39.06 B	α -(2-Hydroxyethyl)amylopectinehydrolysaat	0
ex 39.07 B V d)	Geperforeerde stroken van polyethyleen met een breedte van ten minste 4,5 doch niet meer dan 5,5 cm en een molecuulgewicht van ten minste 4 000 000, op rollen, bestemd om te worden gebruikt als transportband in machines voor de vervaardiging van sigaren (a)	0
41.02 B	Huiden en vellen, van runderen (buffels daaronder begrepen), enkel met chroom voorgeloid of geloid, in vochtige staat (wet blue)	0
ex 41.02 C	Kips van Indische runderen, in gehele staat (ook indien zonder kop en zonder poten), wegende per stuk meer dan 4,5 kg doch niet meer dan 8 kg, enkel met plantaardige stoffen voorgeloid of geloid, ook indien verder bewerkt, maar niet als zodanig bruikbaar voor het vervaardigen van werken van leder	0
41.03 B I	Schapeleder, alsmede voorgeloide huiden en vellen, van schapen, met uitzondering van de produkten bedoeld bij de posten 41.06 en 41.08, andere huiden en vellen, voorgeloid of enkel geloid	0

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonomoos recht (%)
41.04 B I	Geiteleder, alsmede voorgelooide huiden en vellen, van geiten, met uitzondering van de produkten bedoeld bij de posten 41.06 en 41.08, andere huiden en vellen, voorgelooide of enkel gelooide	0
41.05 B I	Leder en voorgelooide huiden en vellen, van andere dieren, met uitzondering van de produkten bedoeld bij de posten 41.06 en 41.08, andere huiden en vellen, voorgelooide of enkel gelooide	0
ex 44.22 B	Gebruikte eikehouten vaten en tonnen, al dan niet gemonteerd; duigen en bodems daarvan	0
ex 44.28 D II	Dakspanen en gevelspanen (schindels), van naaldhout	0
45.01	Ruwe natuurkurk en kurkafval; gebroken of gemalen kurk	0
45.02	Blokken, platen, bladen, vellen en strippen, van natuurkurk, blokjes voor het vervaardigen van kurken (stoppen) daaronder begrepen	4
ex 48.07 D	In de massa met latex gelijmd kraftpapier, aan een zijde bestreken met polybutadieenstyreen, met een gewicht van ten minste 104 g doch niet meer dan 130 g per m ² , bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van luiers (a)	6
ex 49.11 B	Microreproducties op ondoorschijnende drager, bestemd voor databanken en bibliotheken (a)	0
ex 49.11 B	Kunstzeefdrukken (serigrafieën), door de kunstenaar gesigneerd en genummerd (voor de nummers 1 tot en met 200)	0
ex 51.01 A	Garens van polytetrafluorethyleen	0
ex 51.01 A	Garens van polyvinylalcohol, oplosbaar in water met een temperatuur van 50° C, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van zogenaamd „vilt zonder inslag” voor papiermachines (a)	0
ex 51.01 A	Getwijnde garens van polyamide, geïmpregneerd met of voorzien van een deklaag van fenolhars	0
ex 51.01 A	Garens van continuevezels van aromatische polyamide verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -fenyleendiamine en isoftaalzuur	0
ex 51.02 A I	Monofil van polytetrafluorethyleen	0
ex 51.02 A II	Strippen van polyimide, ook indien opgerold	0
ex 51.02 A II	Strippen van polytetrafluorethyleen, welke zonder te breken met ten hoogste 25 % van hun aanvankelijke lengte kunnen worden uitgerekt, ook indien opgerold	0
ex 51.04 A IV	Weefsels van vezels van polyvinylalcohol voor mechanisch borduurwerk	0
ex 54.03 B I a)	Garens van vlas, ongebleekt (met uitzondering van garens van werk van vlas), metende per kilogram 30 000 meter of minder, bestemd voor de vervaardiging van getwijnde of gekabelde garens voor de schoenindustrie en voor het omwikkelen van kabels (a)	0
ex 56.01 A	Textielvezels van polytetrafluorethyleen	0
ex 56.01 A	Textielvezels van aromatische polyamide, verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -fenyleendiamine en isoftaalzuur	0

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonom recht (%)
ex 58.01 B	Tapijten van zijde of van vlokzijde, waarvan de pool ten minste 85 gewichtsperecenten zijde of vlokzijde bevat (b)	20 doch hoogstens 4 Ecu per m ²
ex 59.03	Gebonden textielvlies vervaardigd van vezels van polyethyleen, niet samengesteld met bind-, kleef- of vulmiddelen, met een gewicht van ten hoogste 115 g per m ² en met een dikte van ten hoogste 300 micrometer, ook indien opgerold	0
ex 59.03	Gebonden textielvlies van aromatische polyamide, verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -fenyleendiamine en isoftaalzuur	0
ex 59.04	Kokosgarens bestemd voor de vervaardiging van tapijten, vloermatten en dergelijke artikelen (a)	0
ex 59.08	Weefsels of breiwerk, aan een zijde voorzien van een deklaag van of bekleed met kunstmatige plastische stof waarin glazen microbolletjes zijn aangebracht	0
ex 59.12	Weefsels van katoen, voorzien van een laag glazen bolletjes met een diameter van ten minste 45 doch niet meer dan 75 micrometer die in lijm zijn ingebed, met een gewicht van ten minste 300 doch niet meer dan 500 g per m ²	0
ex 59.17 D	Garens en strippen van polytetrafluorethyleen, geïmpregneerd, ook indien geolied of met grafiet bedekt	0
62.03 A I	Gebruikte zakken voor verpakkingsdoeleinden van weefsel van jute of van andere bastvezels bedoeld bij post 57.03	0
62.03 B I a)	Gebruikte zakken voor verpakkingsdoeleinden van weefsel van vlas of van sisal	0
ex 68.02 B	Kunstmatig gekleurde korrels en splinters (scherven) van steen	0
ex 69.09 B	Katalysatordragers, bestaande uit poreuze keramische stukken van cordieriet met een min of meer ronde of ovale dwarsdoorsnede, met evenwijdige zijden en met een totaalvolume van ten minste 240 doch niet meer dan 11 100 ml en met een minimumafmeting van ten minste 70 mm en met een maximumafmeting van niet meer dan 480 mm, met ten minste 28 doorlopende kanaaltjes per honderd vierkante mm, evenwijdig lopende met de hoofdsymmetrie-as, waarbij de totale oppervlakte van de dwarsdoorsnede van de kanaaltjes ten minste 50 % doch niet meer dan 80 % van de totale oppervlakte van de dwarsdoorsnede bedraagt	0
ex 70.19 A IV b)	Glazen bolletjes, met een diameter van minder dan 0,1 mm en met een brekingsindex van 2,26	0
ex 70.20 A	Matten met een gewicht van ten hoogste 100 g per m ² , vervaardigd van niet-ver-spinbare glasvezels met een diameter van ten hoogste 7 micrometer	0
ex 70.20 B	Garens, vervaardigd van glasvezels met een diameter van ten hoogste 4 micrometer, bestemd voor de vervaardiging van tapijten (a)	0
ex 70.20 B	Garens van 33 tex of een veelvoud daarvan, vervaardigd van verspinbare continu-glasvezels met een diameter van ten minste 2,5 doch niet meer dan 5,1 micrometer, niet behandeld voor hechting aan elastomeren	0
ex 74.05 B	Enigszins buigbare bladen en platen, bestaande uit polytetrafluorethyleen, met aluminiumoxyde als vulstof of versterkt met een weefsel van glasvezels, aan beide zijden voorzien van bladkoper	0
ex 75.04 A	<p>Buizen van niet gelegeerd nikkel met een zuiverheidsgraad van ten minste 99 %, met een afwijking van de rechtheid (straightness) van ten hoogste 1 mm op 150 cm en met een uitwendige diameter van:</p> <p>— ten minste 213,36 mm doch niet meer dan 214,00 mm of — ten minste 209,95 mm doch niet meer dan 210,59 mm of — ten minste 168,28 mm doch niet meer dan 168,78 mm</p>	0

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

(b) De Aanvullende Aantekening op Hoofdstuk 58 is van toepassing.

Nr. van het gemeenschappelijk douanetarief	Omschrijving	Autonoom recht (%)
76.01 B I b)	Andere resten van aluminium (onbruikbare of afgekeurde werkstukken daaronder begrepen)	0
ex 76.03	Banden van gelegeerd aluminium, op rollen, met als voornaamste legeringselementen ten minste 18 doch niet meer dan 23 gewichtspercenten tin en ten minste 0,7 doch niet meer dan 1,5 gewichtspercent koper en met een breedte van ten minste 75 mm doch niet meer dan 230 mm en een dikte van ten minste 3 mm doch niet meer dan 6,5 mm	0
ex 81.03 B	Draad van niet gelegeerd tantaal, met een diameter van ten minste 0,2 mm doch niet meer dan 0,5 mm, bestemd voor de vervaardiging van condensatoren (a)	0
ex 81.04 D I b)	Kathodisch chroom in de vorm van schilfers of korrels, met niet meer dan 0,10 gewichtspercent zuurstof, niet meer dan 0,015 gewichtspercent aluminium en niet meer dan 0,001 gewichtspercent aluminiumverbindingen, onoplosbaar in kokend 5 N zoutzuur en kokend rokend perchloorzuur en berekend als aluminium, bestemd voor de productie van legeringen ter vervaardiging van de volgende delen van gasturbines en straalmotoren (a): — vaste of beweegbare schoepen, de ringen daaronder begrepen — kleppen — straalpijpen	0
ex 81.04 G I	Elektrolytisch mangaan met een zuiverheidsgraad van ten minste 99,7 %, bestemd voor de chemische industrie (a)	0
ex 81.04 K I	Resten en afvallen van titaan	0
ex 81.04 K I	Sponstitaan	0
ex 81.04 M	Resten en afvallen van uranium waaruit U 235 is afgescheiden	0
ex 84.31 A	Mantels voor zuigwalsen, niet geperforeerd, in de vorm van buizen van gelegeerd staal, met een lengte van ten minste 5 207 mm en een uitwendige diameter van ten minste 754 mm, bestemd voor machines voor het vervaardigen van papier of van karton (a)	0
ex 84.51 A	Schrijfmachines voor het typen van Braille-schrift	0
ex 84.51 A	Elektronische zakschrijfmachines voor gehandicapten, waarmede door middel van toetsen en een thermische schrijfkop een papierstrook wordt bedrukt, welke vervolgens de machine verlaat	0
ex 84.55 C	Delen, onderdelen en toebehoren van elektronische zakschrijfmachines voor gehandicapten, waarmede door middel van toetsen en een thermische schrijfkop een papierstrook wordt bedrukt, welke vervolgens de machine verlaat	0
ex 84.59 B	Uit één stuk gesmede en voorgedraaide onderdelen, met een gewicht per stuk van meer dan 150 ton, voor reactordrukvalven	0
ex 84.63 D	Generator- en turbine-assen, gesmeed en grof bewerkt, met een gewicht per stuk van meer dan 180 ton	0
ex 90.01 B	Polariserende film, welke aan een of beide zijden voorzien is van een steunende laag doorzichtig materiaal	0
ex 90.19 A III	Vaatprothesen	0
ex 90.19 B II	Leesapparaten voor blinden, waarbij een miniatuurcamera door middel van foto-transistoren letters doet verschijnen op een zogenaamd aftastveld met piezo-elektrische stiften; delen, onderdelen en toebehoren van deze apparaten	0

(a) De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.