

Dansk udgave

## Retsforskrifter

---

### Indhold

#### I *Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk*

- ★ Rådets forordning (EØF) nr. 1533/81 af 19. maj 1981 om midlertidig suspension af de autonome satser i den fælles toldtarif for en række industrivarer . . . . . 1
- 

#### II *Retsakter hvis offentliggørelse ikke er obligatorisk*

##### Råd

81/407/EØF:

- ★ Rådets afgørelse af 12. maj 1981 om undertegnelse af protokollerne af 1981 om den sjette forlængelse af konventionen om hvedemel af 1971 og den første forlængelse af konventionen om fødevarerhjælp af 1980, der udgør den internationale hvedeoverenskomst af 1971, samt om deponering af en erklæring om midlertidig anvendelse af disse protokoller . . . . . 24
- Protokoller af 1981 om den sjette forlængelse af konventionen om hvedehandel af 1971 og den første forlængelse af konventionen om fødevarerhjælp af 1980, der udgør den internationale hvedeoverenskomst af 1971 . . . . . 25
- Erklæring om midlertidig anvendelse af protokollerne af 1981 om den sjette forlængelse af konventionen om hvedehandel af 1971 og den første forlængelse af konventionen om fødevarerhjælp af 1980, der udgør den internationale hvedeoverenskomst af 1971 . . . . . 30

## I

*(Meddelelser)*

## KOMMISSION

RÅDETS FORORDNING (EØF) Nr. 1533/81

af 19. maj 1981

om midlertidig suspension af de autonome satser i den fælles toldtarif for en række industrivarer

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE  
FÆLLESSKABER HAR —under henvisning til traktaten om oprettelse af Det  
europæiske økonomiske Fællesskab, særlig artikel 28,under henvisning til udkast til forordning forelagt af  
Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

Fællesskabets produktion af de i denne forordning  
omhandlede varer er for tiden utilstrækkelig eller lig  
nul, og producenterne kan således ikke tilfredsstille  
behovet i Fællesskabets forarbejdningsindustrier;det er i Fællesskabets interesse, at de autonome satser  
i den fælles toldtarif kun suspenderes delvis i visse  
tilfælde, navnlig når der foreligger en fællesskabspro-  
duktion, og at der foranstalles fuldstændig suspension  
i de øvrige tilfælde;under hensyn til de vanskeligheder, der er forbundet  
med på kort sigt at vurdere udviklingen i den økono-  
miske situation inden for de pågældende sektorermed nøjagtighed, bør disse suspensionsforanstalt-  
ninger kun være midlertidige, idet deres gyldigheds-  
periode fastsættes under hensyn til fællesskabsproduk-  
tionens interesser —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

*Artikel 1*De autonome satser i den fælles toldtarif for de varer,  
der er opført på listerne i bilaget, suspenderes til den  
størrelse, der er angivet for hver enkelt af disse varer.

Nævnte suspensioner gælder

- fra den 1. juli 1981 til den 31. december 1981 for  
varer opført på liste I,
- fra den 1. juli 1981 til den 30. juni 1982 for varer  
opført på liste II.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft den 1. juli 1981.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlems-  
stat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 19. maj 1981.

*På Rådets vegne*

D. F. van der MEI

*Formand*

## BILAG

## LISTE I

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 29.04 A III a)	2-Methylpropan-2-ol ( <i>tert</i> -butylalkohol) med en renhed på 90 vægtprocent og derover, men ikke over 96 vægtprocent	0
ex 29.08 A III c)	2-Brom-6-methoxynaphthalen	0
ex 29.11 C II	Blanding af 3- <i>o</i> -cumenyl-2-methylpropionaldehyd og 3- <i>p</i> -cumenyl-2-methylpropionaldehyd (cyclamenaldehyd)	0
ex 29.16 A II	L-æblesyre samt salte og estere deraf	0
ex 29.19 C	2,2-Bis (chlormethyl)trimethylentetrakis (2-chlorethyl) <i>bis</i> (phosphat)	5
ex 29.19 C og ex 38.19 U	Tetrakis (chlor-2-ethyl)-ethylen bis-phosphat	5
ex 29.22 D I	3,5-Dichloranilin	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-methylpropan sulfonsyre	0
ex 29.25 B III b)	Bendiocarb (ISO)	0
ex 29.27	4-Bromphenylacetonitril	0
ex 29.31 B	Biosyntetisk peptid, med struktur som »A«-kæden i humaninsulin, i form af salte fra derivater af <i>S</i> -sulfonat	0
ex 29.31 B	4,4'-Sylfonyldiphenol, med en renhed på mindst 99,5 vægtprocent	0
ex 29.34 C	Trichloronat (ISO)	0
ex 29.35 Q	Biosyntetisk peptid, med struktur som »B«-kæden i humaninsulin, i form af salte fra derivater af <i>S</i> -sulfonat	0
ex 29.35 Q	Diazoxid (INN)	0
ex 29.35 Q	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-7-amino-3(5-methyl-1,3,4-thiadiazol-2-ylthiomethyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxylsyre og salte deraf	0
ex 29.35 Q	Tolmetinnatrium (INN <sup>M</sup> )	0
ex 29.39 D II	Betamethazon-17,21-dipropionat (INN <sup>M</sup> )	0
ex 29.39 D II	Methylprednisolon (INN)	8
ex 29.39 D II	Triamcinolonhexacetonid (INN)	6,6
ex 29.39 D II	Diflorasone diacetat (INN <sup>M</sup> )	0

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 29.44 C	Natriumsalte af cefoxitin (INN <sup>M</sup> )	0
ex 29.44 C	Cefradin (INN)	0
ex 29.44 C	Cefamandole (INN) samt salte og estere deraf	0
ex 29.44 C	Cefazolin (INN) og salte deraf	0
ex 29.44 C	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-7-[2-Carboxy-2-(4-hydroxyphenyl)acetamido]-7-methoxy-3-(1-methyl-1 <i>H</i> -tetrazol-5-ylthiomethyl)-8-oxo-5-oxa-1-azabicyclo [4.2.0]-oct-2-en-2-carboxylsyre samt salte og estere deraf	0
ex 38.03 B	Syreaktiveret montmorrillonit, som, når det undersøges ved røntgendiffraction, viser fire hovedlinjer svarende til krystalinterplanare mellemrum (d-værdier) på 0,44, 0,40, 0,33 og 0,25 nanometer, hvoraf linjen svarende til 0,40 nanometer skal være den kraftigste, til fremstilling af selvkopierende papir <sup>(*)</sup>	0
38.07 A	Terpentinolie (balsamterpentin)	3
38.07 B	Sulfatterpentin; rå dipenten	3
38.07 C	Træterpentin; andre opløsningsmidler af terpener, udvundet ved destillation eller anden behandling af nåletræ; rå cymen; pine-oil	3
ex 38.08 C	Colophonium, hydreret, polymeriseret, dimeriseret eller oxyderet	5
ex 38.19 G	Katalysatorer i form af runde stave med en diameter på mindst 1,5 mm og højst 9,5 mm bestående af ikke mindre end 60 vægtprocent jerntrioxyd, ikke mindre end 8 vægtprocent kaliumdioxyd og ikke mindre end 2 vægtprocent kromdioxyd til fremstilling af styren fra æthylbenzen <sup>(*)</sup>	0
ex 38.19 G	Katalysatorer, der består af en blanding af oxider på bærestof af siliciumdioxid, og som indeholder: a) ikke under 25 og ikke over 40 vægtprocent antimon b) ikke under 5 og ikke over 10 vægtprocent jern c) ikke under 0,2 og ikke over 1,5 vægtprocent molybden d) ikke under 0,8 og ikke over 4,0 vægtprocent tellur	0
ex 38.19 G	Katalysatorer i form af små runde stave af længde højst 5,0 mm og med diameter på højst 3,6 mm bestående af kobberoxyd og dichromtrioxyd	0
ex 38.19 G	Katalysatorer i form af korn eller ringe med diameter på mindst 3 og højst 10 mm, bestående af sølv, på et bærestof af aluminiumoxyd, med indhold af sølv på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent	0
ex 38.19 G	Katalysatorer bestående af kobberchlorid og bærestof af aluminiumoxyd med en overflade på mindre end 90 m <sup>2</sup> /g, til fremstilling af dichlorethan af ethylen, salt-syre og ilt <sup>(*)</sup>	0
ex 38.19 U	Organiske opløsningsmidler indeholdende mindre end 28 vægtprocent dibutylmagnesium	0
ex 38.19 U	Brandhæmmende reaktionsprodukter af acetaldehyd, ethylenoxyd og phosphortri-chlorid	0
ex 39.01 C III a)	Reflekterende polyesterfolie, også i ruller	0

(\*) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 39.01 C V	Reflekterende polyurethanfolie, også i ruller	0
ex 39.01 C VII	<i>alpha</i> -4-Hydroxybutyl- <i>omega</i> -hydroxypoly (oxytetramethylen)	0
ex 39.02 C I b)	Transparent polyethylenfolie, bestemt til fremstilling af skrivemaskinefarvebånd, der deler sig på langs, når det udsættes for stræk i en ret vinkel på længden, og som har en vægtfylde på mindst 0,925 og en vægt pr. m <sup>2</sup> på mindst 7 og højst 19 g <sup>(a)</sup>	0
ex 39.02 C VI b)	Reflekterende folie, i form af et terpolymerisationsprodukt af vinylchlorid med styren og en acryl ester på den ene side ipræget et regelmæssigt mønster og pådampet et tyndt lag aluminium, også i ruller	0
ex 39.02 C VII b)	Reflekterende folier af polyvinylchlorid, præget på hele den ene side i et regulært pyramidemønster, også i ruller	0
ex 39.02 C XIV a)	Terpolymerisationsprodukt af ethylen, methylacrylat og en monomer, der indeholder en endeløs carboxylgruppe som erstatningsprodukt blandet med silicium	12,5
ex 39.02 C XIV a)	Varierende copolymerisationsprodukter af ethylen og maleinsyreanhydrid til brug som fortykkelsesmiddel i tekstiltrykfårver <sup>(a)</sup>	0
ex 39.02 C XIV a)	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med mindre mængder af en flerumættet monomer, til brug som fortykkelsesmiddel i tekstiltrykfårver	5
ex 39.02 C XIV b)	Ark, bestående af vævet tekstilstof, dækket på begge sider af copolymerisationsprodukter af polytetrafluorethylen og poly [oxy(perflour-2-methylen)] med terminale carboxylgrupper, også i ruller	0
ex 44.28 C	Tændstikemner af asp ( <i>Populus Tremuloides</i> ) til brug ved fremstilling af tændstikker, der ikke skal stryges mod et særligt materiale (såkaldte »strike anywhere« tændstikker) <sup>(a)</sup>	0
ex 51.01 A	Garn af et copolymerisationsprodukt af glycolsyre og mælkesyre bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale <sup>(a)</sup>	0
ex 51.01 A	Garn, udelukkende fremstillet af polyglycolsyre	0
ex 51.01 A	Garn af poly ( <i>p</i> -phenylen terephthalamid), til enhver anden anvendelse end dæk <sup>(a)</sup>	2
ex 51.01 A	Kemofibre af poly (1,4-dioxanon)	0
ex 51.02 A I	Monofilamenter af poly (1,4-dioxanon)	0
ex 56.01 A og ex 59.01 B I	Fibre af poly( <i>p</i> -phenylenterphthalamid)	2
ex 58.07 A og ex 59.04	Flettede bånd og snore, udelukkende bestående af garn af polyglycolsyre	0
ex 58.07 A og ex 59.04	Flettede bånd og snore af et copolymerisationsprodukt af glycolsyre og mælkesyre, også overtrukket, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale <sup>(a)</sup>	0
ex 59.17 A	Nålefilt af syntetiske tekstilfibre på vævet bund af syntetiske fibre overtrukket på den ene side med polytetrafluorethylenfilm, til fremstilling af filtre <sup>(a)</sup>	0

<sup>(a)</sup> Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 59.17 D	Garn af poly( <i>p</i> -phenylen-terephthalamid), imprægneret og olieret	0
ex 70.20 B	Garn af finhed 34 tex eller et mangefold heraf, fremstillet af endeløse glasfibre (anvendelige til spinning) med en diameter på mindst 5,2 mikrometer og højst 6,2 mikrometer, bortset fra sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	6,3
ex 70.20 B	Garn af finhed 33 tex eller et mangefold heraf, fremstillet af endeløse glasfibre (anvendelige til spinning) med en diameter på mindst 5,8 mikrometer og højst 6,4 mikrometer, bortset fra sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	6,3
ex 84.18 C II b)	Gasseparator til genindvinding af gas fra gasblandinger, af længde på mindst 375 cm og højst 690 cm hovedsageligt bestående af en cylindrisk metalbeholder med en diameter på mindst 10,5 cm og højst 22,5 cm og indeholdende fibermateriale i form af hule fibre	0
ex 84.55 C	Optisk-elektrisk kodeapparat til elektronisk skrivemaskine, bestående af elektroniske kredsløb, en lysemitterende diode (LED), en roterende skive med radiale åbninger, en fast maske og en fotoelektrisk celle, i form af en monochip, indbygget i en kasse bestående af to plastskaller, og hvis størrelse ikke overstiger 60 mm × 48 mm × 16 mm	0
ex 85.19 B	Potentiometre, indbygget i et hus med en diameter på højst 4,5 mm, også med afbrydere, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 90.19 B I <sup>(a)</sup>	0
ex 85.21 A V	Digitalindikatorer i form af et rør, bestående af en glaskapsel på en plade af størrelse højst 350 mm × 300 mm eksklusive tilledninger. Røret indeholder en eller flere rækker karakterer eller linjer bestående af fluorescerende elementer monteret på et metalunderlæg belagt med en fluorescerende substans, som afgiver lys ved bombardering med elektroner	0
ex 85.21 D II	Digitalindikatorer bestående af et trykt kredsløb af størrelse højst 35 mm × 90 mm, med en enkelt tallinje med mindst tre cifre sammensat af lysemitterende dioder fremstillet af galliumhalvlederkomponenter. Hvert ciffer er sammensat af syv segmenter og et komma, og tallinjen er beskyttet af gennemsigtig plast	0
ex 85.21 D II	Digitalindikatorer bestående af et trykt kredsløb af størrelse højst 35 mm × 90 mm, med en enkelt karakterlinje med mindst to karakterer sammensat af lysemitterende dioder fremstillet af galliumhalvlederkomponenter. Hver karakter er sammensat af maksimalt otte segmenter, og karakterlinjen er beskyttet af gennemsigtig plast	0
ex 85.21 D II	<p>Monolitisk integrerede kredsløb i form af programmerbare UV-sletbare læselagre (benævnt EPROMS) med en kapacitet på 32 K-bits, indkapslet i en ramme, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 17 mm × 39 mm, forsynet med en kvartsplade på oversiden og</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>2532 25 A 32 25 L 32 2732 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende EPROMS, som opfylder denne beskrivelse</p>	8,5

<sup>(a)</sup> Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)																												
ex 85.21 D II	<p>Monolitisk integrerede kredsløb i form af programmerbare UV-sletbare læselagre (benævnt EPROMS) med en kapacitet på 64 K-bits, indkapslet i en ramme, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 17 mm × 39 mm, forsynet med en kvartsplade på oversiden og</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</p> <p style="margin-left: 40px;">2564 68764 68 A 764</p> <p style="margin-left: 40px;">eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende EPROMS, som opfylder denne beskrivelse</p>	5																												
ex 85.21 D II	<p>Random Access Memories (benævnt RAMS) i form af monolitisk integrerede kredsløb med en kapacitet på 64 K-bits, indkapslet i en ramme, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 9 × 23 mm, forsynet med 16 tilledninger og</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal-kombinationer:</p> <p style="margin-left: 40px;">3764 4164 4864 6664 6665 8164</p> <p style="margin-left: 40px;">eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende RAMS, som opfylder denne beskrivelse</p>	5																												
ex 85.21 D II	<p>C-MOS Random Access Memories (RAMS fremstillet ved MOS-teknik) i form af et monolitisk integreret kredsløb, med en kapacitet på 4 K-bits, indkapslet i en ramme, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 11 × 31 mm, forsynet med 18, 20 eller 22 tilledninger og</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</p> <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">21 SC 14</td> <td style="padding-right: 20px;">5047</td> <td style="padding-right: 20px;">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> <p style="margin-left: 40px;">eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende C-MOS RAMS, som opfylder denne beskrivelse</p>	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																													

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)																																																																																																																					
ex 85.21 D II	<p>Programmable, non erasable, read only memories (benævnt PROMS) i form af et monolitisk integreret kredsløb med en kapacitet på 4 K-bits, indkapslet i en ramme, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 17 × 34 mm, forsynet med højst 24 tilledninger og</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende PROMS, som opfylder denne beskrivelse</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>Mikrocomputer monochip i form af et monolitisk integreret kredsløb indeholdende en 8 bits regneenhed, 18 ind- og udgangskanaler, en 8 bits tidsangiver og tidsrelæ bestående af en Read Only Memory (ROM) med en kapacitet på 8 K-bits og en Random Access Memory (RAM) med en kapacitet på 512 bits, indkapslet i en ramme, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 14 × 53 mm, forsynet med 40 tilledninger. Rammen bærer et af følgende identifikationsmærker:</p> <p>D 8041 P 8041</p> <p>eller</p> <p>— andre mærker vedrørende mikrocomputere, som opfylder denne beskrivelse</p>	10																																																																																																																					



Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)																																																																																																																
ex 85.21 D II	<p>P-Mos kredsløb til et 12/24-timers ur med timetæller, i form af et monolitisk integreret kredsløb i et hus, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 53 mm × 14 mm, forsynet med 40 tilledninger og</p> <p>— følgende identifikationsmærke</p> <p>MM 53124</p> <p>— eller andre identifikationsmærker vedrørende kredsløb til ure, som svarer til denne beskrivelse,</p> <p>til fremstilling af ure til instrumenttavler o.lign., til motorkøretøjer <sup>(*)</sup>.</p>	0																																																																																																																
ex 85.21 D II	<p>Programmable, non erasable, read only memories (benævnt PROMS) i form af et monolitisk integreret kredsløb, med en lagerkapacitet på 8 K-bits, indkapslet i en ramme, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 17 × 34 mm, forsynet med højst 24 tilledninger og</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</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>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende PROMS, som opfylder denne beskrivelse.</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																																																																																																															

(\*) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 85.21 D II	<p>Microcomputer monochip i form af et monolitisk integreret kredsløb, bestående af en regneenhed med en kapacitet på 4 bits samt en Read Only Memory (ROM) med en kapacitet på mindst 18 K-bits og højst 65 K-bits og en Random Access Memory (RAM) med en kapacitet på mindst 512 bits og højst 4 K-bits, indkapslet i en ramme hvis ydre dimensioner ikke overstiger 16 × 54 mm, og som er forsynet med indtil 40 tilledninger.</p> <p>Rammen bærer</p> <p>— et af følgende identifikationsmærker:</p> <p>CD 3200 til 3299 TMC 0270 til 0279 TMC 0500 til 0599 TMC 0980 til 0989 TMC 1500 til 1599 TMC 1980 til 1999</p> <p>TP 0310 til 0329 TP 0450 til 0459 TP 0480 til 0489 TP 0500 til 0599</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende mikrocomputere, som opfylder denne beskrivelse.</p>	0
ex 85.21 D II	<p>Forstærkere i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb indkapslet i en ramme, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 3,56 × 3,56 × 1,65 mm, og som er forsynet med indtil 10 tilledninger, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 90.19 B I (a).</p> <p>Rammen bærer</p> <p>— et af følgende identifikationsmærker:</p> <p>V 35 C 05</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende forstærkere, som opfylder denne beskrivelse</p>	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

## LISTE II

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 13.03 A V	Ekstrakt af afvokset pyrethrum	0
ex 27.13 B II	Syntetisk paraffinvoks med en molekylvægt på mellem 460 og 1560	0
ex 28.04 B	Helium	0
ex 28.04 C III	Tellur	0
ex 28.13 IJ	Tellurdioxid	0
ex 28.21	Chromdioxid	0
ex 28.31 C	Lithiumhypochlorit	0
ex 28.38 C	Kaliumhydrogenperoxomonosulfat	0
ex 28.40 B II	Pentacalciumhydroxy tris (orthophosphat) bestemt til brug i metalindustrien bortset fra fremstilling af jernvarer <sup>(a)</sup>	0
ex 28.42 A VI	Lithiumcarbonater, som ikke: — forekommer som hvidt pulver, — har et indhold af Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> på 98,5 % eller derover og — har et indhold af: — arsenik på under 2 ppm — calcium på under 200 ppm — chlorider på under 200 ppm — jern på under 20 ppm — magnesium på under 150 ppm — tungmetaller på under 20 ppm — kalium på under 300 ppm — natrium på under 300 ppm — sulphater på under 200 ppm	0
28.46 A I b)	Natriumborater, vandfri	0
ex 28.47 F	Calciumwolframmat til fremstilling af ferrolegeringer eller deca-ammonium 41-oxododecawolframmat (ammonium parawolframmat) <sup>(a)</sup>	0
ex 28.48 B III	Hydrotalcit (INN)	0
28.51 A	Deuterium, deuteriumoxid (tungt vand) og andre forbindelser af deuterium; hydrogen og forbindelser deraf, beriget med deuterium; blandinger og opløsninger med indhold af disse produkter (Euratom)	0
ex 28.57 A	Silan (siliciumhydrid)	0
ex 28.57 B	Mangannitrid indeholdende højst 8 vægtprocent kvælstof	0
ex 29.01 C I	<i>beta</i> -Pinen	0

<sup>(a)</sup> Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 29.01 D VII	Vinytoluener	0
ex 29.02 A I	Carbontetrafluorid (tetrafluormethan)	0
ex 29.02 A II b)	1,2,3-trichlorpropener	0
ex 29.02 A III	Vinylbromid	0
ex 29.02 A III	1,2-Dibromethan	4
ex 29.02 A V	Bromchlormethan	0
ex 29.02 B	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo [12.2.-1.1.6.9.0.2.13.0.5.10] octadeca-7,15-dien, bestemt til fremstilling af polyamid (²)	0
ex 29.03 B II	Nitromethan	0
ex 29.03 B II	1-Nitropropan	0
ex 29.03 B II	2-Nitropropan	0
ex 29.03 B II	Nitroethan	0
ex 29.03 C I	Methansulfonylchlorid	0
ex 29.04 C I	Butan-1,3-diol	0
ex 29.04 C V	2,2-Bis (brommethyl)propandiol	0
ex 29.06 A IV	2- <i>tert</i> -Butyl-4-ethylphenol	0
ex 29.06 A IV	2-Isopropylphenol	6
ex 29.06 B V	4,4'-(2,3-dimethyltetramethylen) dipyrocathecol med en renhed på mindst 98 %	0
ex 29.06 B V	6,6',6''-Tri- <i>tert</i> -butyl-4,4',4'''-(1-methylpropan-1-yl-3-yliden) tri- <i>m</i> -cresol, også indeholdende krystaller af toluen	0
ex 29.06 B V	2,5-Di( <i>tert</i> -pentyl)hydroquinon	0
ex 29.08 A III c)	Blandinger af isometre af bis(phenoxyphenoxy) benzen	0
ex 29.08 A III c)	Natrium-4-(2-methylallyloxy) benzensulphonat	0
ex 29.09 B	1,2-Epoxybutan	7
ex 29.13 A I	5-Methylhexan-2-on	0
ex 29.13 A I	3,3-Dimethylbutanon	0
ex 29.13 B I b)	Bornan-2-on(campher), (raffineret naturlig)	0
ex 29.13 D I b)	3- <i>beta</i> -Hydroxy-16- <i>alpha</i> -methylpregn-5-en-20-on	6

(²) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 29.13 D I b)	11- <i>alpha</i> ,17,21-Trihydroxy-16- <i>beta</i> -methylpregna-1,4-dien-3,20-dion	0
ex 29.13 E	4-methoxy-4-methylpentan-2-on	0
ex 29.13 F	1,4-Naphtoquinon	0
ex 29.13 G II	1-Chlor-3,3-dimethylbutanon	0
ex 29.14 A II c) 4	16- <i>alpha</i> ,17- <i>alpha</i> -Epoxy-20-oxopregn-5-en-3- <i>beta</i> -ylacetat	6
ex 29.14 A II c) 4	11- <i>alpha</i> ,17- <i>alpha</i> ,21-Trihydroxy-16- <i>alpha</i> -methyl-5- <i>alpha</i> -pregnan-3,20-dion-21-acetat-11)-(toluen-4-sulfonat)	9
ex 29.14 A II c) 4	20-Oxopregna-5,16-dien-3- <i>beta</i> -yl-acetat	0
ex 29.14 A XI	2,2'-Ethyldioxidiethylbis(2-ethylbutyrat)	0
ex 29.14 B IV b)	Butylperchlorcrotonat	0
29.15 A IV a)	Azelainsyre og sebacinsyre	0
ex 29.15 C III	Benzen-1,2,4-tricarboxylsyre	0
ex 29.15 C III	Benzen-1,2,4-tricarboxylsyre-1,2-anhydrid	0
ex 29.15 C III	Tetrachlorphthalsyreanhydrid	0
ex 29.15 C III	Benzyl-3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimethylpropylphthalat	0
ex 29.15 C III	Tetrabromphthalsyreanhydrid	0
29.16 A III a)	Rå calciumtartrat	3,5
ex 29.16 A VIII a)	2,2-Bis (hydroxymethyl)propionsyre	0
ex 29.16 B III	2-Ethyloxyd-4-hydroxybenzoat	0
ex 29.16 B VI	Octadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	0
ex 29.16 B VI	Pentacrytritoltrikis [-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	0
ex 29.16 D	Dinoprostion (INN)	0
ex 29.22 A III	<i>tert</i> -Butylamin	0
ex 29.22 B II	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexamethylendiamin	0
ex 29.22 E II	1,8-Naphthylendiamin	0
ex 29.22 E II	<i>m</i> -Phenylenbis(methylamin)	0
ex 29.23 A II	Trometantosalt (INN) af dinoprost (INN)	0
ex 29.23 A II	(+)-4-Dimethylamino-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-ol	0
ex 29.23 B II	Dobutamin (INN) og salte deraf	0

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 29.23 C	Ketamin hydrochlorid (INN)	0
ex 29.23 D V	Tranexamsyre (INN)	0
ex 29.23 D V	<i>beta</i> -Alanin	0
ex 29.23 E	4-(2-Hydroxy-3-isopropylaminopropoxy)-2,3,6-trimethylphenylacetat	0
ex 29.23 E	Methyldopa (INN)	0
ex 29.23 E	Diethyl-1,3-benzodioxol-5-ylaminomethylenmalonat	0
ex 29.23 E	6-Acetyl-1,3-benzodioxol-5-ylammoniumchlorid	0
ex 29.23 E	Levodopa (INN)	0
ex 29.25 A II	<i>N</i> -Acetyl- <i>DL</i> -valin	0
ex 29.25 A II	(3-Methacrylamidopropyl)trimethylammoniumchlorid	0
29.25 B II a)	Phenobarbital-(INN) samt salte deraf	11
ex 29.25 B II c)	Barbitursyre	0
ex 29.25 B III b)	2'-Benzoyl-4'-chloro- <i>N</i> -(2-Hydroxypropyl)-glycinanilid	0
ex 29.26 B II c)	1,1,3,3-Tetramethyl guanidin	0
ex 29.27	(—)- <i>N</i> -( <i>alpha</i> -Cyano-4-hydroxy-3-methoxy- <i>alpha</i> -methyl-phenetyl) acetamid	0
ex 29.27	2-(3-Phenoxyphenyl) propiononitril	0
ex 29.29	20-Hydroxyiminopregna-5,16-dien-3-ylacetat	0
ex 29.29	Carbidopa (INN)	0
ex 29.29	Robenidin hydrochlorid (INN)	0
ex 29.29	<i>N,N</i> -Diethylhydroxylamin	0
ex 29.30	<i>O,O</i> -Bis(4- <i>tert</i> -butylphenyl)- <i>N</i> -cyclohexylphosphonamidothioat	0
ex 29.30	Methylisocyanat	9
ex 29.30	Blandede isomere af Methylendicyclo-hexylendi-isocyanat	0
ex 29.31 B	2-Methyl-2-(methylthio) propionaldehydoxim	0
ex 29.31 B	Thiophenol	0
ex 29.31 B	Tolnaftat (INN)	0
ex 29.31 B	2,2'-tiodiethyl-bis [3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)-propionat]	0
ex 29.34 C	Krystallinsk dimethyltin dichlorid i form af pulver bestemt til produktion af varer under kapitel 70 (*)	0

(\*) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 29.34 C	2-Chlorethylphosphonsyre	7,6
ex 29.34 C	2-Diphenylphosphinbenzoesyre	0
ex 29.35 Q	2-Acetyl-1,4-butyrolacton	0
ex 29.35 Q	2-Benzotriazol-2-yl-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenol	0
ex 29.35 Q	2-Benzotriazol-2-yl- <i>p</i> -cresol	0
ex 29.35 Q	2,6-Di- <i>tert</i> -butyl-4-[4,6-bis(octylthio)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenol	0
ex 29.35 Q og ex 30.03 A II b)	Butorphanol(INN) og salte deraf	0
ex 29.35 Q	(—)-1- <i>tert</i> -Butylamino-3-(4-morpholino-1,2,5-thiadiazol-3-yloxy)propan-2-ol	0
ex 29.35 Q	Clotiazepan (INN)	0
ex 29.35 Q	1,4-Diazobicyclo(2,2,2)octan (triethylendiamin)	0
ex 29.35 Q	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl) phenol	0
ex 29.35 Q	Carpipramin-dihydrochlorid (INNM)	0
ex 29.35 Q	2,3-Dihydro-2,2-dimethylbenzofuren-7-ol	0
ex 29.35 Q	1-Ethyl-1,4-dihydro-4-oxo (1,3) dioxol (4,5-g) cinnolin-3-carbonitril	0
ex 29.35 Q	Indometacin (INN)	0
ex 29.35 Q	Diphehanilmetilsulfat (INN)	0
ex 29.35 Q	Orazamid (INN)	0
ex 29.35 Q	(2 <i>R</i> )-Spirost-5-en-3- <i>beta</i> -ol (diosgenin) og estere deraf	0
ex 29.35 Q	<i>L</i> -Tryptophan	0
ex 29.35 Q	4-Nitrobenzyl-7-amino-3-chlor-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo(4.2.0)-oct-2-en-2-carboxylat og salte deraf	0
ex 29.35 Q	Azatadin-dimaleat (INNM)	0
ex 29.35 Q	Amprolium-hydrochlorid (INNM)	0
ex 29.35 Q	2-(4-pyridyl) ethansulfonsyre	0
ex 29.35 Q	Prifiniumbromid (INN)	0
ex 29.35 Q	Glucuroolacton (INN)	0
ex 29.35 Q	2-Chlorodibenz [ <i>b,f</i> ] [1,4] oxazepin-11(10 <i>H</i> )-on	0
ex 29.35 Q	2,3,5,6-Tetrachloropyridin	0
ex 29.35 Q	Diltiazemhydrochlorid (INNM)	0

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 29.35 Q	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-3-Acetoxymethyl-7-[( <i>R</i> )-2-formyloxy-2-phenylacetamid]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylsyre samt salte og estere heraf	0
ex 29.35 Q og ex 30.03 A II b)	Buspiron hydrochlorid (INN)	0
ex 29.35 Q og ex 30.03 A II b)	Encainid hydrochlorid (INN)	0
ex 29.35 Q	5-Brompyrimidin	0
ex 29.36	Quinethazon (INN)	0
ex 29.36	Sulfaguanidin (INN)	0
ex 29.36	Sulfathiazol (INN)	0
ex 29.36	4-Chlor-5-sulfamoglanthranil- <i>o</i> -toluidid	0
ex 29.38 A	Nicotinsyre (INN)	0
ex 29.38 B II	Panthenol (INN)	0
ex 29.38 B III	Folinsyre (INN)	0
ex 29.38 B V	Nicotinamid (INN)	0
ex 29.39 C I	Serumgonadotrophin (INN)	0
ex 29.39 E	Salmon-calcitonin (INN) og salte deraf	0
ex 29.39 E	Prasteron (INN)	0
ex 29.39 E	Calcitonin (INN) fra svin	0
ex 29.41 D	Renset glycosidblanding hidrørende fra gæring af <i>Streptomyces Avermitilis</i>	0
ex 29.42 C VII	Pilocarpinhydrochlorid	0
ex 29.42 C VII	Pilocarpinnitrat	0
ex 29.42 C VII	(2 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-Tomat-5-enin-3- <i>beta</i> -ol (Solasodin)	0
ex 29.42 C VII	Vindesin sulfat (INN)	0
ex 29.43 B	Ribose	0
ex 29.43 B	Sucralfat (INN)	0
ex 29.44 A	Epicillin (INN)	0
ex 29.44 C og ex 30.03 A II b)	Amikacin (INN) og salte deraf	0
ex 29.44 C	Amphotericin B (INN)	0
ex 29.44 C	Minocyclin- <i>mono</i> -hydrochlorid-dihydrat (INN)	0



Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 29.44 C	Clindamycin (INN) samt salte og estere deraf	0
ex 29.44 C	Spectinomycindihydrochlorid-pentahydrat (INN)	0
ex 29.44 C	Gentamycin (INN) og salte deraf	0
ex 29.44 C	Nystatin (INN)	0
ex 29.44 C og ex 30.03 A II b)	Bleomycin-sulfat (INN)	0
ex 29.44 C	Sisomycin-sulfat (INN)	0
ex 29.44 C	Spectinomycin-sulfat (INN)	0
ex 29.44 C	Tobramycin (INN) og salte deraf	0
ex 29.44 C	Lincomycin (INN) samt salte og estere deraf bestemt til fremstilling af varer hørende under pos. 30.03 <sup>(a)</sup>	0
ex 29.44 C	Monensin (INN) og salte deraf	0
ex 29.44 C	Cefaclor (INN) samt hydrater, salte og estere deraf	0
ex 29.44 C	Fumagillin dicyclohexylammonium (INN)	0
ex 29.44 C	Netilmicin-sulfat (INN)	0
ex 29.44 C	Dibekacinsulfat (INN)	0
ex 29.45	Kalium- <i>tert</i> -butoxid	0
ex 30.01 A	Okselever til organo-terapeutisk brug, tørret	0
ex 30.01 B II	Okseleverekstrakt	0
ex 30.01 B II	Binyreekstrakt	0
ex 30.02 A	Tetanus immunoglobulin	0
ex 30.02 A	Anti-tetanus-immunplasma	0
ex 30.02 A	Fåresyge-immunplasma	0
ex 30.02 A	Røde hunde-immunplasma	0
ex 30.02 A	Kighoste-immunplasma	0
ex 30.02 A	Rabies-immunplasma	0
ex 30.03 A II b) og B II b)	Humanalbumin, også i form af opløsning	0
ex 30.03 A II b) og B II b)	Humanfibrinogen	0
ex 30.03 A II b) og B II b)	Serumkonserver, udvundet af menneskeblod	0

<sup>(a)</sup> Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 30.03 A II b) og B II b)	Anti-hermophilglobulin og anti-Rh <sub>0</sub> (D)-globulin, udvundet af menneskeblod	0
ex 30.03 A II b)	Cisplatin (INN)	0
ex 30.03 A II b)	Komplekse østrogener fra heste, i pulverform	0
ex 30.03 B II b)	Opløsning af gamma-globulin, udvundet af menneskeblod	0
ex 30.03 B II b)	Lyofileret gamle-globulin, udvundet af menneskeblod	0
32.01 A I	Mimosabarkekstrakt	0
ex 32.01 A IV	Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner	0
ex 32.01 A IV	Garvestofekstrakt af eucalyptus	3,2
ex 32.07 B	Polyurethan-kugler med en diameter på under 200 mikrometer, indeholdende uorganiske farvestofpræparater i henhold til bestemmelse 3 til kapitel 32	0
ex 32.08 D	Glas i form af flager, af varierende længde mellem 0,1 og 3,5 mm og med en tykkelse på 2 eller mere, men ikke over 5 mikrometer	0
ex 32.09 A II og ex 39.01 C V	Polyurethan af 2,2'- <i>tert</i> -butyldiethanolamin og af 4,4'-methylendicyclohexyl-diisocyanat opløst i <i>N,N</i> -dimethylacetamid med et copolymerindhold på mindst 48 vægtprocent	0
ex 32.09 A II og ex 39.02 C XIV a)	Copolymer af <i>P</i> -kresol og divinylbenzen, opløst i <i>N,N</i> -dimethyl-acetamid med et indhold af copolymerisationsprodukt på mindst 48 vægtprocent	0
ex 35.07	Bromelainer (INN)	0
ex 35.07	Blandinger af streptokinase (INN) og streptodornase (INN)	0
ex 35.07	Peroxidase	0
ex 37.02 B	Farvenegativfilm af bredde ikke under 75 mm og ikke over 105 mm og af længde 100 m eller derover, egnet til brug ved produktion af filmpakker til hurtig fremstilling af færdige billeder (*)	0
ex 38.08 C	Hydroabiethylalkohol	0
ex 38.19 G	Katalysatorer hovedsagelig bestående af diphosphorpen-taoxid på et inaktivt bærestof	0
ex 38.19 G	Katalysatorer i form af kugler med en diameter på mindst 1,4 mm og højst 1,8 mm, bestående af bortrifluorid på et bærestof af aluminiumoxid	0
ex 38.19 K	Sintret magnesit iblandet små mængder mineralolie	0
ex 38.19 U	Frysetørret ekstrakt af bladceller af krabbearten ( <i>Limulus polyphemus</i> ) (frysetørret Limulus-amebocytlysat)	0
ex 38.19 U	Calcineret bauxit (ildfast)	0

(\*) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 38.19 U	Diosgenin, rå	0
ex 38.19 U	4-(6-Fluor-2-methylinden-3-ylmethyl) phenylmethylsulfid, opløst i toluen	0
ex 38.19 U	Blanding af x-butyl-4,4'-isopropylidendiphenol og x,x-dibutyl-4,4'-isopropylidenphenol	0
ex 38.19 U	Blanding af nitromethan og 1,2-epoxybutan	4
ex 38.19 U	Reaktionsprodukter indeholdende ikke mindre end 55 vægtprocent 2-(2-p-chlorphenylbenzoxazol-5-yl)-propionitril	0
ex 38.19 U	Reaktionsprodukt indeholdende ikke mindre end 40 vægtprocent 11- <i>beta</i> , 17,20,21-Tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetat	0
ex 38.19 U	Mellemprodukter fra udvindingen af monensinsalte	0
ex 38.19 U	Blanding af dialuminiumtrioxid og zirconiumdioxid i form af korn, indeholdende mindst 70 vægtprocent, men højst 78 vægtprocent dialuminiumtrioxid og mindst 19 vægtprocent, men højst 26 vægtprocent zirconiumdioxid	6,7
ex 38.19 U	Blanding af dialuminiumtrioxid og zirconiumdioxid i form af korn, indeholdende mindst 54 vægtprocent, men højst 62 vægtprocent dialuminiumtrioxid og mindst 36 vægtprocent, men højst 44 vægtprocent zirconiumdioxid	6,7
ex 38.19 U	<i>N</i> -(2-Methyl-2-nitropropyl)-4-nitrosoanilin indeholdende mindst 65 vægtprocent af et inaktivt fyldstof	0
ex 38.19 U	Tetramethylammoniumhydroxid, opløst i methanol	0
ex 38.19 U	Ubehandlet cholsyre og 3- $\alpha$ -dihydroxy-5- <i>beta</i> -cholan-24-syre (desoxycholsyre) ubehandlet	0
ex 38.19 U	Rå galdesyre	0
ex 38.19 U	Mellemprodukter indeholdende antibiotica fra fremstilling af <i>streptomyces tenebrarius</i> , også tørrede	0
ex 39.01 A	Colestipol-hydrochlorid (INNM)	0
ex 39.01 C II a)	Polykondensationsprodukt af formaldehyd og en blanding af toluen-2-sulfonamid og tuloen-4-sulfonamid	0
ex 39.01 C III a)	Råfilm i ruller af polyethylenterephthalat, til fotografisk eller kinematografisk brug (herunder røntgenfotografering)	8
ex 39.01 C III b), ex 39.03 B II b) 2, B III b) 4 aa) og B IV b) 4 aa)	Affald og skrot af fotografiske eller kinematografiske film og røntgenfilm	0
ex 39.01 C III b)	Affald og skrot af polyesterfolie med belægning af wolframforbindelser	0
ex 39.01 C III b)	Polyester af en blanding af isophtalic og terephthalic syre med 4,4'-isopropylidendiphenol	0

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 39.01 C V	Polyurethanpolymere i former som nævnt i bestemmelse 3 a) til kapitel 39 på basis af en blanding af 2-methyl og 4-methyl- <i>m</i> -phenylen di-isocyanater og forgrenede triolkæder med en gennemsnitlig molekylvægt på 6 000 og derover, og med indhold af epoxy-ende机场	10
ex 39.01 C VII	Folie og strimler af polyamid, også i ruller	0
ex 39.01 C VII	Poly(ethylenoxid) med molekylvægt på mindst 4 000 000	8
ex 39.01 C VII	Poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)] bestemt til fremstilling af polyamid <sup>(a)</sup>	0
ex 39.01 C VII	Poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)] bestemt til fremstilling af polypropylen <sup>(a)</sup>	0
ex 39.01 C VII	Poly[oxy-1,4-phenylsulphonyl-1,4-phenylenoxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylen], i former som nævnt i bestemmelse 3 b) til kapitel 39	0
ex 39.02 C II	Mikroporøs folie af polytetrafluorethylen, af bredde mindst 30 cm og vægt højst 22,4 g/m <sup>2</sup> , også i ruller	0
ex 39.02 C II	Mikroporøs folie af polytetrafluorethylen, der på den ene side er belagt med en vanddampgennemtrængelig polymer, bredde 30 cm og derover, og af vægt 50 g/m <sup>2</sup> og derunder, også i ruller	0
ex 39.02 C III	Polysulfohalogenethylen i former som nævnt i bestemmelse 3 a) og 3 b) til kapitel 39	4
ex 39.02 C VI a) og b)	Copolymerisationsprodukter udelukkende bestående af allylalkohol og styren, med et acethyltal på 175 eller derover	0
ex 39.02 C VI a)	Copolymerisationsprodukt af maleinanhydrid og styren, også med indhold af et blokcopolymerisationsprodukt af styren, og butadien i former som nævnt i bestemmelse 3 b) til kapitel 39	0
ex 39.02 C VI a)	A-B-A blokcopolymerisationsprodukt af polystyren, ethylenbutylen og polystyren med et styrenindhold på højst 35 vægtprocent i former som nævnt i bestemmelse 3 b) til kapitel 39	0
ex 39.02 C VII b)	Polyvinylchlorid-folier, også i ruller, med en tykkelse på under 1 mm, belagt med klæbestof, hvori er indlagt hule mikroglasskugler med et tværmål på 50-100 mikrometer	0
ex 39.02 C VIII	Copolymerisationsprodukter af vinylchlorid, indeholdende mindst 79,5 vægtprocent vinylidenchlorid, i former som nævnt i bestemmelse 3 a) og 3 b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af fibre, monofilamenter eller strimler <sup>(a)</sup>	0
ex 39.02 C XI	Polyvinylformalin i former, som nævnt i bestemmelse 3 b) til kapitel 39 med molekylvægt 10 000 og derover, men højst 40 000 indeholdende: — 9,5 vægtprocent vinylacetat og derover, men højst 13 vægtprocent — 5 vægtprocent vinylalkohol og derover, men højst 6,5 vægtprocent	0
ex 39.02 C XII	Poly(2-diethylaminoethyl methacrylat) opløst i <i>N,N</i> -dimethylacetamid, med et polymerindhold på mindst 55 vægtprocent	0

(<sup>a</sup>) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 39.02 C XII	Copolymerisationsprodukter af 2-diisopropylaminoethylmethacrylat og decylmethacrylat, opløst i <i>N,N</i> -dimethylacetamid med et copolymerindhold på mindst 55 vægtprocent	0
ex 39.02 C XII	Reflekterende folie af polyacrylsyrederivater, også i ruller	0
ex 39.02 C XII	Folie af et copolymerisationsprodukt af acrylsyreestere og methacrylsyreestere, med en tykkelse af 50 mikrometer og derover, men ikke over 150 mikrometer, også i ruller	0
ex 39.02 C XII	Copolymerisationsprodukter af acrylsyre og 2-ethylhexylacrylat med et indhold på mindst 10 og højst 11 vægtprocent 2 ethylhexylacrylat	0
ex 39.02 C XIV a)	Copolymerisationsprodukter af vinylindenchlorid og acrylonitril, i form af udvidelige kugler («beads») med en diameter på mindst 4 og højst 20 mikrometer	0
ex 39.02 C XIV a)	Copolymerisationsprodukter af vinylchlorid, vinylacetat og vinylalkohol, indeholdende mindst 89 og højst 92 vægtprocent vinylchlorid, mindst 2 og højst 6 vægtprocent vinylacetat og mindst 4 og højst 8 vægtprocent vinylalkohol, i former som nævnt i bestemmelse 3 a) og 3 b) til kapitel 39	0
ex 39.02 C XIV a)	Copolymerisationsprodukter af ethylen og propylen, fluoriserede, bestemt til fremstilling af fladkabler med mindst 60 ledere (*)	0
ex 39.02 C XIV a)	Poly (1-ethylethylen)(Polybuten-1) i former som nævnt i bestemmelse 3 b) til kapitel 39	0
ex 39.02 C XIV b)	Folie af polyvinylfluorid, også i ruller	0
ex 39.02 C XIV b)	Reflekterende folie af acrylcopolymerisationsprodukter modificeret med melaminformaldehyd, også i ruller	0
ex 39.02 C XIV b)	Folie af polyvinylidenfluorid, også i ruller	0
39.03 B V a) 1	Ethylcellulose, ikke blødgjort	4
ex 39.03 B V a) 2	Ethylhydroxyethylcellulose, uopløseligt i vand	4
ex 39.03 B V a) 2	Hydroxypropylcellulose	0
ex 39.06 B	0-(2-hydroxethyl) amylopectinhydrolysat	0
ex 39.07 B V d)	Polyethylenfolie, perforeret, af en bredde på mellem 4,5 og 5,5 cm og med en molekylvægt på mindst 4 000 000, i ruller, til anvendelse som transportbånd i maskiner til fremstilling af cigarer (*)	0
41.02 B	Læder af kvæghuder (herunder bøffellæder), kun chromgarvet, i våd tilstand (wet blue)	0
ex 41.02 C	Læder af indiske kvæghuder («Kips»), også uden hoved og ben, af nettovægt over 4,5 kg, men ikke over 8 kg pr. stk., vegetabilsk garvet, også viderebehandlet, men ikke umiddelbart anvendeligt til fremstilling af lædervarer	0
41.03 B I	Læder af fåre- og lammeskind (undtagen varer, der henhører under pos. 41.06 og 41.08); andre skind, kun garvet	0

(\*) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
41.04 B I	Læder af gede- og gedekidskind (undtagen varer, der henhører under pos. 41.06 og 41.08; andre skind, kun garvet	0
41.05 B I	Læder af andre dyrehuder og dyreskind (undtagen varer der henhører under pos. 41.06 og 41.08); andre skind, kun garvet	0
ex 44.22 B	Brugte fade og tønder af egetræ, samlede eller ikke; stave, bunde og låg til disse fade og tønder	0
ex 44.28 D II	Spån af nåletræ, til tage og facader	0
45.01	Naturkork, ubearbejdet og korkaffald; knust, granuleret eller pulveriseret kork	0
45.02	Naturkork i blokke, plader og bånd (herunder terninger og firkanter til fremstilling af propper)	4
ex 48.07 D	Kraftpapir, limet i massen med latex, overtrukket på den ene side med polybutadienstyrol af vægt 104 g og derover, dog højst 130 g pr. m <sup>2</sup> , til fremstilling af blindlæg (*)	6
ex 49.11 B	Mikrokopier på uigennemsigtigt underlag, til databanker og biblioteker (*)	0
ex 49.11 B	Silketryk (serigrafier), signeret og nummereret (nr. 1-200) af kunstneren	0
ex 51.01 A	Garn af polytetrafluorethylen	0
ex 51.01 A	Garn af polyvinylalkohol, der opløses ved en vandtemperatur på 50° C, til anvendelse ved fremstilling af vævet beklædning til papirmaskiner (*)	0
ex 51.01 A	Polyamidfibre, flertrådet eller kabelslået og med imprægnering eller overtræk af phenolharpiks	0
ex 51.01 A	Garn af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af meta-phenylendiamin og isophthalsyre	0
ex 51.02 A I	Garn af polytetrafluorethylen	0
ex 51.02 A II	Strimler af polyamid, også i ruller	0
ex 51.02 A II	Strimler af polytetrafluorethylen, også i ruller, med en strækningsevne, der ikke overstiger 25 %	0
ex 51.04 A IV	Vævet stof af fibre af polyvinylalkohol til maskinbroderi	0
ex 54.03 B I a)	Garn af hør, ubehandlet (undtagen blågarn) med en længde pr. kg af højst 30 000 m, til fremstilling af flertrådet garn til skotøjsindustrien eller til omvikling af kabler (*)	0
ex 56.01 A	Fibre af polytetrafluorethylen	0
ex 56.01 A	Fibre af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af metaphenylendiamin og isophthalsyre	0

(\*) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 58.01 B	Tæpper af natursilke eller bourettesilke (schappe), hvis luv indeholder mindst 85 vægtprocent natursilke eller bourettesilke <sup>(b)</sup>	20 med højst 4 ERE pr. m <sup>2</sup>
ex 59.03	Fiberdug af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>meta</i> -phenylendiamin og isophthalsyre	0
ex 59.03	Fiberdug af tykkelse højst 300 micrometer af »spunbonded«(spindeklæbet) polyethylenfibre af vægt højst 115 g pr. m <sup>2</sup> , også i ruller	0
ex 59.04	Kokosgarn til fremstilling af tæpper, dørmåtter og lignende artikler <sup>(a)</sup>	0
ex 59.08	Strikket eller vævet stof, overtrukket på den ene side med kunststof med indlagte mikrogaskugler	0
ex 59.12	Vævet bomuldsstof overtrukket med et klæbemiddel indeholdende mikrogaskugler med diameter på 45-75 mikrometer af vægt pr. m <sup>2</sup> på 300 g og derover, men ikke over 550 g	0
ex 59.17 D	Garn eller strimler af polytetrafluorethylen, imprægneret, også olieret eller graphiteret	0
62.03 A I	Sække og poser til emballage, brugte, af jute eller andre bastfibre, henhørende under pos. 57.03	0
62.03 B I a)	Sække og poser til emballage, brugte, af hør eller sisal	0
ex 68.02 B	Granulater og stykker af sten, kunstigt farvet	0
ex 69.09 B	Katalysatorbærere, bestående af porøse cordientkeramiske stykker med omtrent cirkulært eller ovalt tværsnit og med parallelle flader med rumfang på mindst 240 ml, men ikke over 11100 ml, og med en minimumsdimension på mindst 70 mm og en maksimumsdimension på højst 480 mm indeholdende mindst 28 gennemgående kanaler pr. 100 mm <sup>2</sup> løbende parallelt med hovedsymmetriaksen; det samlede tværsnit af kanalerne skal udgøre mindst 50 %, men højst 80 % af stykkernes samlede tværsnit	0
ex 70.19 A IV b)	Små glaskugler med et tværmål på under 0,1 mm og med et brydningsindeks på 2,26	0
ex 70.20 A	Måtter af glasuld (uanvendelig til spinding) med en vægt på højst 100 g pr. m <sup>2</sup> og med en fiberdiameter på højst 7 mikrometer	0
ex 70.20 B	Glasfibergarn med en fiberdiameter på højst 4 mikrometer, til fremstilling af tæpper <sup>(a)</sup>	0
ex 70.20 B	Garn af finhed 33 tex eller et mangefold heraf, fremstillet af endeløse glasfibre (anvendelige til spinding) med en diameter på mindst 2,5 mikrometer, og højst 5,1 mikrometer, bortset fra sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	0
ex 74.05 B	Flexible plader af polytetrafluorethylen med aluminiumoxid som fyldstof eller forstærket med glasfibervæv, på begge sider pålagt kobberfolie	0
ex 75.04 A	Rør af ulegeret nikkel med en renhedsgrad på ikke mindre end 99 %, med en afvigelse fra rethed (straightness) på højst 1 mm på 150 cm og med en udvendig diameter mellem: — 213,36 og 214,00 mm, eller — 209,95 og 210,59 mm, eller — 168,28 og 168,78 mm	0

<sup>(a)</sup> Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.

<sup>(b)</sup> Den supplerende note til kapitel 58 finder anvendelse.

Position i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
76.06 B 1 b)	Andet affald af aluminium (herunder kasserede emner fra fabrikation)	0
ex 76.03	Bånd af aluminiumlegeringer, oprullet, indeholdende mindst 18 vægtprocent men højst 23 vægtprocent tin, og mindst 0,7 vægtprocent, men højst 1,5 vægtprocent kobber som de væsentligste legeringsbestanddele og af bredde mindst 75 mm og højst 230 mm, og af tykkelse mindst 3,0 mm men højst 6,5 mm	0
ex 81.03 B	Tråd af ulegeret tantal med en diameter på mindst 0,2 mm og højst 0,5 mm, bestemt til fremstilling af kondensatorer <sup>(a)</sup>	0
ex 81.04 D 1 b)	<p>Elektrolytisk udvundet chrom, i form af flager eller korn, som indeholder højst 0,10 vægtprocent ren oxygen, højst 0,015 vægtprocent ren aluminium, og højst 0,001 vægtprocent aluminiumforbindelser, der er uopløselige ved kogning i SN saltsyre og i kogende, rygende perchlorsyre og beregnet som aluminium, bestemt til fremstilling af legeringer til fremstilling af følgende dele til gasturbiner og reaktionsmotorer <sup>(a)</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— blade, bevægelige eller ubevægelige, herunder også ringene</li> <li>— ventiler</li> <li>— dyser</li> </ul>	0
ex 81.04 G 1	Elektrolytisk mangan af en renhedsgrad på mindst 99,7 %, bestemt til den kemiske industri <sup>(a)</sup>	0
ex 81.04 K 1	Affald og skrot af titan	0
ex 81.04 K 1	Titansvamp	0
ex 81.04 M	Affald og skrot af uran med formindsket indhold af U 235	0
ex 84.31 A	Sugevalser af legeret stål, ikke perforeret, af en længde på mindst 5 207 mm og en udvendig diameter på mindst 754 mm, til anvendelse i maskiner til fremstilling på papir eller pap <sup>(a)</sup>	0
ex 84.51 A	Skrivemaskiner med blindskrift (Braille)	0
ex 84.51 A	Elektroniske lommeskrivemaskiner for handicappede, som ved hjælp af taster og termisk skriveskive udskriver en skriftstrimmel	0
ex 84.55 C	Dele og tilbehør til elektroniske lommeskrivemaskiner for handicappede, som ved hjælp af taster og termisk skriveskive udskriver en skriftstrimmel	0
ex 84.59 B	Dele til reaktortrykbeholdere, medede i ét stykke og groft afdrejede, med en stykvægt på over 150 tons	0
ex 84.63 D	Generator- og turbineakslers, smedede og groft afdrejede, med en stykvægt på over 180 tons	0
ex 90.01 B	Materiale bestående af en polariserende folie, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale	0
ex 90.19 A III	Karproteser	0
ex 90.19 B II	Læseapparater til blinde, bestående af et miniaturrekamera, som ved hjælp af foto-transistorer overfører skrifttegn til et piezoelektrisk klaviatur, samt dele og tilbehør dertil	0

<sup>(a)</sup> Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til fællesskabsbestemmelser udstedt i så henseende.



## II

*(Retsakter hvis offentliggørelse ikke er obligatorisk)*

## RÅD

## RÅDETS AFGØRELSE

af 12. maj 1981

om undertegnelse af protokollerne af 1981 om den sjette forlængelse af konventionen om hvedehandel af 1971 og den første forlængelse af konventionen om fødevarerhjælp af 1980, der udgør den internationale hvedeoverenskomst af 1971, samt om deponering af en erklæring om midlertidig anvendelse af disse protokoller

(81/407/EØF)

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det europæiske økonomiske Fællesskab, særlig artikel 113, og

under henvisning til henstilling fra Kommissionen —

TRUFFET FØLGENDE AFGØRELSE:

*Artikel 1*

Formanden for Rådet bemyndiges til at udpege den person, der, med forbehold af deres senere indgåelse, er beføjet til at undertegne protokollerne af 1981 om den sjette forlængelse af konventionen om hvedehandel af 1971 og den første forlængelse af konventionen om fødevarerhjælp af 1980, der udgør den internationale hvedeoverenskomst af 1971.

*Artikel 2*

Formanden for Rådet bemyndiges ligeledes til at udpege den person, der er beføjet til at undertegne erklæringen om midlertidig anvendelse af de i artikel 1 nævnte protokoller og til at deponere nævnte erklæring hos regeringen for Amerikas Forenede Stater.

Teksterne til protokollerne og til erklæringen om midlertidig anvendelse er knyttet som bilag til denne afgørelse.

Udfærdiget i Bruxelles, den 12. marts 1981.

*På Rådets vegne*

G. BRAKS

*Formand*

## PROTOKOLLER

af 1981 om den sjette forlængelse af konventionen om hvedehandel af 1971 og den første forlængelse af konventionen om fødevarhjælp af 1980, der udgør den internationale hvedeoverenskomst af 1971

### PRÆAMBEL

Konferencen til udarbejdelse af protokollerne af 1981 om den sjette forlængelse af konventionen om hvedehandel af 1971 og den første forlængelse af konventionen om fødevarhjælp af 1980, der udgør den internationale hvedeoverenskomst af 1971,

som tager i betragtning, at den internationale hvedeoverenskomst af 1949 blev revideret, fornyet eller forlænget i 1953, 1956, 1959, 1962, 1965, 1966, 1967, 1968, 1971, 1974, 1975, 1976, 1978 og 1979, og

som tager i betragtning, at den internationale hvedeoverenskomst af 1971, der består af to særskilte retlige instrumenter, konventionen om hvedehandel af 1971, som yderligere forlænget ved protokol af 1979, og konventionen om fødevarhjælp af 1980, udløber den 30. juni 1981 —

har udarbejdet protokollerne af 1981 om den sjette forlængelse af konventionen om hvedehandel af 1971 og den første forlængelse af konventionen om fødevarhjælp af 1980.

### PROTOKOL AF 1981 OM DEN SJETTE FORLÆNGELSE AF KONVENTIONEN OM HVEDEHANDEL AF 1971

DE DELTAGENDE REGERINGER I DENNE PROTOKOL,

#### *Artikel 2*

#### **Bestemmelser i konventionen uden virkning**

som tager i betragtning, at konventionen om hvedehandel af 1971 (i det følgende benævnt »konventionen«) under den internationale hvedeoverenskomst af 1971, som yderligere forlænget ved protokol af 1979, udløber den 30. juni 1981 —

Følgende bestemmelser i konventionen betragtes som værende uden virkning fra den 1. juli 1981:

- a) artikel 19, stk. 4,
- b) artikel 22-26 inklusive,
- c) artikel 27, stk. 1,
- d) artikel 29-31 inklusive.

ER BLEVET ENIGE OM FØLGENDE:

#### *Artikel 1*

#### **Konventionens forlængelse, udløb og ophør**

Konventionen forbliver i kraft mellem protokollens deltagere indtil den 30. juni 1983, jf. dog artikel 2 i denne protokol; såfremt en ny international overenskomst om hvede træder i kraft før den 30. juni 1983, skal denne protokol dog kun forblive i kraft indtil den nye overenskomsts ikrafttrædelsesdato.

#### *Artikel 3*

#### **Definition**

Enhver henvisning i denne protokol til en »regering« eller »regeringer« skal forstås som også at omfatte en henvisning til Det europæiske økonomiske Fællesskab (i det følgende benævnt »Fællesskabet«). Som følge heraf skal enhver henvisning i denne protokol til en regerings »undertegnelse« eller »deponering af ratifi-

kations-, accept- eller godkendelsesinstrumenter« eller af et »tiltrædelsesinstrument« eller en »erklæring om midlertidig anvendelse«, når det drejer sig om Fællesskabet, forstås som indbefattende undertegnelse af eller erklæring om midlertidig anvendelse fra Fællesskabets kompetente myndighed på dettes vegne og deponering af det instrument, som Fællesskabets institutionelle procedure kræver for indgåelse af en international overenskomst.

#### Artikel 4

##### Finansiering

Det første bidrag fra ethvert eksport- eller import-medlem, der tiltræder denne protokol i henhold til artikel 7, stk. 1, litra b), fastsættes af Rådet i forhold til det antal stemmer, som medlemmet vil få tildelt, og til den resterende periode af det løbende høstår; de bidrag, der er fastsat for andre eksport- og import-medlemmer for det pågældende høstår, ændres dog ikke.

#### Artikel 5

##### Undertegnelse

Denne protokol står fra den 24. marts 1981 til og med den 15. maj 1981 åben for undertegnelse i Washington af regeringerne for de lande, der er deltagere i konventionen, som yderligere forlænget ved protokol af 1979, eller af regeringerne for de lande, der pr. 6. marts 1981 betragtes som midlertidige deltagere i nævnte konvention, eller som er medlemmer af De forenede Nationer, De forenede Nationers særorganisationer eller Den internationale Atomenergiorganisation og anført i tillæg A eller B til konventionen.

#### Artikel 6

##### Ratifikation, anerkendelse eller godkendelse

Denne protokol skal ratificeres, anerkendes eller godkendes af hver signatarregering i overensstemmelse med dennes forfatningsmæssige procedure. Ratifikations-, accept- eller godkendelsesinstrumenterne deponeres hos regeringen for Amerikas Forenede Stater senest den 30. juni 1981, idet Rådet dog kan indrømme en signatarregering, som på denne dato endnu ikke har deponeret sit ratifikations-, anerkendelses- eller godkendelsesinstrument, en eller flere forlængelser af tidsfristen.

#### Artikel 7

##### Tiltrædelse

1. Denne protokol står åben for tiltrædelse
  - a) indtil den 30. juni 1981 for regeringerne for de medlemmer, der på denne dato er anført i tillæg A eller B til konventionen, idet Rådet dog kan indrømme en regering, som på denne dato endnu ikke har deponeret sit tiltrædelsesinstrument, en eller flere forlængelser af tidsfristen, og
  - b) efter den 30. juni 1981 for regeringerne for medlemmer af De forenede Nationer, De forenede Nationers særorganisationer eller Den internationale Atomenergiorganisation på betingelser, som er godkendt af Rådet med mindst to tredjedels flertal af de af eksportmedlemmerne afgivne stemmer og mindst to tredjedels flertal af de af importmedlemmerne afgivne stemmer.
2. Tiltrædelse sker ved at deponere et tiltrædelsesinstrument hos regeringen for Amerikas Forenede Stater.
3. Hvor der med henblik på anvendelsen af konventionen og denne protokol henvises til de medlemmer, der er anført i tillæg A eller B til konventionen, anses ethvert medlem, hvis regering har tiltrådt konventionen på betingelser foreskrevet af Rådet eller har tiltrådt denne protokol i henhold til stk. 1, litra b), i denne artikel, for at være anført i det respektive tillæg.

#### Artikel 8

##### Midlertidig anvendelse

Enhver signatarregering kan hos regeringen for Amerikas Forenede Stater deponere en erklæring om midlertidig anvendelse af denne protokol. Enhver anden regering, som er berettiget til at undertegne denne protokol, eller hvis ansøgning om tiltrædelse er godkendt af Rådet, kan ligeledes hos regeringen for Amerikas Forenede Stater deponere en erklæring om midlertidig anvendelse. En regering, som deponerer en sådan erklæring, skal midlertidigt anvende denne protokol og midlertidigt betragtes som deltager i denne.

#### Artikel 9

##### Ikrafttræden

1. Denne protokol træder i kraft den 1. juli 1981, hvis regeringer for eksportmedlemmer, der er tildelt

mindst 60 % af de i tillæg A anførte stemmer, og regeringerne for importmedlemmer, der er tildelt mindst 50 % af de i tillæg B anførte stemmer, eller som ville have fået tildelt disse procentdele af de respektive stemmer den 30. juni 1981, hvis de på denne dato havde været deltagere i konventionen, den 30. juni 1981 har deponeret ratifikations-, accept-, godkendelses- eller tiltrædelsesinstrumenter eller erklæringer om midlertidig anvendelse i henhold til artikel 6, 7 og 8 i denne protokol.

2. Hvis denne protokol ikke træder i kraft i overensstemmelse med denne artikels stk. 1, kan de regeringer, som har deponeret ratifikations-, accept-, godkendelses- eller tiltrædelsesinstrumenter eller erklæringer om midlertidig anvendelse, efter indbyrdes aftale beslutte, at den skal træde i kraft mellem de regeringer, som har deponeret ratifikations-, accept-, godkendelses- eller tiltrædelsesinstrumenter eller erklæringer om midlertidig anvendelse.

#### *Artikel 10*

##### **Meddelelse fra depositarregeringen**

Regeringen for Amerikas Forenede Stater underretter som depositarregering alle regeringer, der har undertegnet og tiltrådt denne protokol, om enhver undertegnelse, ratifikation, accept-, godkendelse, midler-

Til bekræftelse heraf har undertegnede, der er behørigt bemyndiget dertil af deres respektive regeringer eller myndigheder, underskrevet denne protokol på de ud for deres underskrifter anførte datoer.

Teksterne til denne protokol på engelsk, fransk, russisk og spansk har samme gyldighed. Originaleksemplarerne deponeres hos regeringen for Amerikas Forenede Stater, der fremsender bekræftede genparter deraf til alle deltagere, som har undertegnet og tiltrådt denne protokol, og til Rådets eksekutivsekretær.

#### **PROTOKOL AF 1981 OM DEN FØRSTE FORLÆNGELSE AF KONVENTIONEN OM FØDEVAREHJÆLP AF 1980**

DELTAGERNE I DENNE PROTOKOL,

som tager i betragtning, at konventionen om fødevarehjælp af 1980 (i det følgende benævnt »konventionen») under den internationale hvedeoverenskomst af 1971 udløber den 30. juni 1981 —

tidig anvendelse og tiltrædelse af nævnte protokol samt om enhver meddelelse og opsigelse, som modtages i henhold til artikel 27 i konventionen og om enhver erklæring og notifikation, der modtages i henhold til artikel 28 i konventionen.

#### *Artikel 11*

##### **Bekræftet genpart af protokollen**

Snarest muligt efter denne protokols ikrafttræden fremsender depositarregeringen en bekræftet genpart af protokollen på engelsk, fransk, russisk og spansk til generalsekretæren for De forenede Nationer til registrering i overensstemmelse med artikel 102 i De forenede Nationers pagt. Enhver ændring af denne protokol meddeles ligeledes generalsekretæren for De forenede Nationer.

#### *Artikel 12*

##### **Præambelns sammenhæng med protokollen**

Denne protokol omfatter præambelen til protokollerne af 1981 om den sjette forlængelse af konventionen om hvedehandel af 1971 og den første forlængelse af konventionen om fødevarehjælp af 1980, der udgør den internationale hvedeoverenskomst af 1971.

ER BLEVET ENIGE OM FØLGENDE:

#### *Artikel I*

##### **Konventionens forlængelse, udløb og ophør**

Konventionen forbliver i kraft mellem protokollens deltagere indtil den 30. juni 1983, jf. dog artikel II i

denne protokol; såfremt en ny overenskomst om fødevarerhjælp træder i kraft før den 30. juni 1983, skal denne protokol dog kun forblive i kraft indtil den nye overenskomsts ikrafttrædelsesdato.

### *Artikel II*

#### **Bestemmelser i konventionen uden virkning**

Følgende bestemmelser i konventionen betragtes som værende uden virkning fra den 1. juli 1981:

- a) artikel XII
- b) artikel XVII
- c) artikel XVIII, stk. 1.

### *Artikel III*

#### **International fødevarerhjælp**

Med henblik på anvendelse af konventionen, således som den er forlænget ved denne protokol, betragtes enhver deltager, som har tiltrådt protokollen i henhold til artikel VIII, stk. 2, som værende anført i konventionens artikel III, stk. 3, med angivelse af den pågældende deltagers minimumsbidrag, fastsat i overensstemmelse med de herom gældende bestemmelser i protokollens artikel VIII.

### *Artikel IV*

#### **Undertegnelse**

Denne protokol står fra den 24. marts 1981 til og med den 15. maj 1981 åben for undertegnelse i Washington af de regeringer, som omhandles i konventionens artikel III, stk. 3.

### *Artikel V*

#### **Depositær**

Regeringen for Amerikas Forenede Stater er depositær for denne protokol.

### *Artikel VI*

#### **Ratifikation, accept eller godkendelse**

Denne protokol skal ratificeres, accepteres eller godkendes af hver signatarregering i overensstemmelse med dennes forfatningsmæssige procedure. Ratifikations-, accept- eller godkendelsesinstrumenterne deponeres hos depositæren senest den 30. juni

1981, idet Komiteen for Fødevarerhjælp, som er nedsat i medfør af konventionen (i det følgende benævnt »komiteen«), dog kan indrømme en signatarregering, som på denne dato endnu ikke har deponeret sit ratifikations-, accept- eller godkendelsesinstrument, en eller flere forlængelser af tidsfristen.

### *Artikel VII*

#### **Midlertidig anvendelse**

Enhver signatarregering kan hos depositæren deponere en erklæring om midlertidig anvendelse af denne protokol. Den skal midlertidigt anvende protokollen og midlertidigt betragtes som deltager i denne.

### *Artikel VIII*

#### **Tiltrædelse**

1. Denne protokol står åben for tiltrædelse af de i konventionens artikel III, stk. 3, omhandlede regeringer, der ikke har undertegnet denne protokol. Tiltrædelsesinstrumenterne skal deponeres hos depositæren senest den 30. juni 1981, idet komiteen dog kan indrømme en regering, som på denne dato endnu ikke har deponeret sit tiltrædelsesinstrument, en eller flere forlængelser af tidsfristen.

2. Når denne protokol er trådt i kraft i henhold til artikel IX, står den åben for tiltrædelse af enhver anden regering end de i konventionens artikel III, stk. 3, omhandlede, på de betingelser, som komiteen anser for passende. Tiltrædelsesinstrumenterne skal deponeres hos depositæren.

3. Enhver regering, som har tiltrådt denne protokol i medfør af denne artikels stk. 1 eller 2, kan hos depositæren deponere en erklæring om midlertidig anvendelse af protokollen, indtil den har deponeret sit tiltrædelsesinstrument. Den skal midlertidigt anvende protokollen og midlertidigt betragtes som deltager i denne.

### *Artikel IX*

#### **Ikrafttræden**

1. Denne protokol træder i kraft den 1. juli 1981, hvis de i konventionens artikel III, stk. 3, omhandlede regeringer pr. 30. juni 1981 har deponeret ratifikations-, accept-, godkendelses- eller tiltrædelsesinstrumenter eller erklæringen om midlertidig anvendelse, og forudsat at protokollen af 1981 om den sjette

forlængelse af konventionen om hvedehandel af 1971 eller en ny konvention om hvedehandel til afløsning heraf er i kraft.

2. Hvis denne protokol ikke træder i kraft i overensstemmelse med denne artikels stk. 1, kan de regeringer, som har deponeret ratifikations-, accept-, godkendelses- eller tiltrædelsesinstrumenter eller erklæringer om midlertidig anvendelse, enstemmigt beslutte, at den skal træde i kraft mellem dem, forudsat at protokollen af 1981 om den sjette forlængelse af konventionen om hvedehandel af 1971 eller en ny konvention om hvedehandel til afløsning heraf er i kraft, eller de kan træffe enhver anden beslutning, som efter forholdene skønnes nødvendig.

#### *Artikel X*

##### **Gyldighedsperiode**

Denne protokol forbliver i kraft til og med den 30. juni 1983, forudsat at protokollen af 1981 om den sjette forlængelse af konventionen om hvedehandel af

1971 eller en ny konvention om hvedehandel til afløsning heraf forbliver i kraft til og med denne dato.

#### *Artikel XI*

##### **Gyldige tekster**

Teksterne til denne protokol på engelsk, fransk, russisk og spansk har samme gyldighed. Original-eksemplarerne deponeres i arkiver hos depositaren, der fremsender bekræftede genparter deraf til alle regeringer, som har undertegnet eller tiltrådt denne protokol.

#### *Artikel XII*

##### **Præambelns sammenhæng med protokollen**

Denne protokol omfatter præambelen til protokollerne af 1981 om den sjette forlængelse af den internationale hvedeoverenskomst af 1971.

Til bekræftelse heraf har undertegnede, der er behørigt bemyndiget dertil af deres respektive regeringer eller myndigheder, underskrevet denne protokol på de ud for deres underskrifter anførte datoer.

---

**ERKLÆRING OM MIDLERTIDIG ANVENDELSE**

**af protokollerne af 1981 om den sjette forlængelse af konventionen om hvedehandel af 1971 og den første forlængelse af konventionen om fødevarehjælp, af 1980, der udgør den internationale hvedeoverenskomst af 1971**

Det vil ikke være muligt for Det europæiske økonomiske Fællesskab inden den 30. juni 1981 at afslutte den institutionelle tiltrædelsesprocedure, der er fastsat i artikel 6 i protokollen om den sjette forlængelse af konventionen om hvedehandel af 1971 og i artikel VI i protokollen om den første forlængelse af konventionen om fødevarehjælp af 1980.

Fællesskabet fremsætter derfor, i overensstemmelse med artikel 8 og VII i de respektive protokoller, denne erklæring om midlertidig anvendelse. Ved sin deponering af en sådan erklæring anser Fællesskabet sig foreløbig, indtil det tidspunkt hvor Rådet for De europæiske Fællesskaber har truffet endelig afgørelse i sagen, som part i protokollerne med alle de rettigheder og forpligtelser, der følger heraf.

*På vegne*

*Rådet for De europæiske Fællesskaber*

---







