

# Europeiska unionens officiella tidning

# L 56

Svensk utgåva

## Lagstiftning

fyrtonionde årgången

25 februari 2006

Innehållsförteckning

I Rättsakter vilkas publicering är obligatorisk

- ★ Rådets förordning (EG) nr 300/2006 av den 30 januari 2006 om ändring av förordning (EG) nr 1255/96 om tillfälligt upphävande av den gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för vissa industri-, jordbruks- och fiskeriprodukter ..... 1

II Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk

Rådet

2006/116/EG:

- ★ Rådets beslut av den 24 januari 2006 om utnämning av ledamöter och suppleanter i Regionkommittén för perioden från och med den 26 januari 2006 till och med den 25 januari 2010 ..... 75

Pris: 22 EUR



De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt en begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fetstil och föregås av en asterisk.

## I

(Rättsakter vilkas publicering är obligatorisk)

**RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 300/2006**

av den 30 januari 2006

**om ändring av förordning (EG) nr 1255/96 om tillfälligt upphävande av den gemensamma tulltaxans autonoma tullsats för vissa industri-, jordbruks- och fiskeriprodukter**

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen, särskilt artikel 26,

med beaktande av kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) Det är i gemenskapens intresse att helt eller delvis tillfälligt upphäva den gemensamma tulltaxans autonoma tullsats för ett antal nya produkter som inte återfinns i bilagan till rådets förordning (EG) nr 1255/96 <sup>(1)</sup>.
- (2) Ett antal produkter som avses i den förordningen bör utgå ur den förteckning som återfinns i bilagan till den förordningen, eftersom det inte längre ligger i gemenskapens intresse att bibehålla ett tillfälligt upphävande av den gemensamma tulltaxans autonoma tullsats eller eftersom det är nödvändigt att ändra beskrivningen med hänsyn till den tekniska utvecklingen och marknadens ekonomiska utveckling.
- (3) Därför bör de produkter vars beskrivning behöver ändras betraktas som nya produkter.
- (4) För tydlighets skull och med anledning av det stora antal ändringar som träder i kraft den 1 januari 2006 bör bilagan till förordning (EG) nr 1255/96 ersättas med en helt ny version som träder i kraft med verkan från och med den dagen.
- (5) Åtgärden bör gälla från och med den 1 januari 2006 till och med den 31 december 2008, så att ekonomiska undersökningar av enskilda upphävanden kan göras under denna period. Åtta års erfarenhet har visat att det är nödvändigt att ange en sista giltighetsdag för de

upphävanden som förtecknas i bilagan till denna förordning för att säkerställa att tekniska och ekonomiska förändringar beaktas. Detta bör inte utesluta att vissa åtgärder upphävs i förtid eller fortsätter att gälla efter denna period, om ekonomiska skäl för detta läggs fram, i enlighet med principerna i kommissionens meddelande om autonom befrielse från tullar och kvoter <sup>(2)</sup>.

- (6) Förordning (EG) nr 1255/96 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (7) Med hänsyn till denna förordnings ekonomiska betydelse bör undantaget om brådskande fall i punkt 1.3 i det till fördraget om Europeiska unionen och fördragen om upprättandet av Europeiska gemenskaperna fogade protokollet om de nationella parlamentens roll i Europeiska unionen återopas.
- (8) Eftersom den här förordningen skall tillämpas från och med den 1 januari 2006 bör den träda i kraft omedelbart.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Bilagan till förordning (EG) nr 1255/96 skall ersättas med bilagan till den här förordningen.

*Artikel 2*

De tillfälliga upphävandena av gemensamma tulltaxans autonoma tullsats för de produkter som anges i bilagan skall gälla från och med den 1 januari 2006. De skall upphöra att gälla den 31 december 2008, om inte Europeiska unionens råd beslutar något annat.

<sup>(1)</sup> EGT L 158, 29.6.1996, s. 1. Förordningen senast ändrad genom förordning (EG) nr 989/2005 (EUT L 168, 30.6.2005, s. 1).

<sup>(2)</sup> EGT C 128, 25.4.1998, s. 2.



*Artikel 3*

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den skall tillämpas från och med den 1 januari 2006.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 30 januari 2006.

*På rådets vägnar*  
U. PLASSNIK  
*Ordförande*

---

## BILAGA

## "BILAGA

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	10 10	Stör, färsk, kyld eller fryst, för beredning <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0302 69 99	20	Stenbit ( <i>Cyclopterus lumpus</i> ), med rom och mjölke, färsk eller kyld, för beredning <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Röd snapper ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), färsk, kyld eller fryst, för beredning <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90	11 31 41 91 10 19	Fiskrom, färsk, kyld eller fryst	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0303 11 00 ex 0303 19 00	10 10	Stillahavslax ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), fryst och utan huvud, avsedd för industriell framställning av pastor eller bredbara pålägg <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0304 10 38 ex 0304 10 98 ex 0304 20 61 ex 0304 90 97	45 60 10 31	Filéer och kött av pigghaj ( <i>Squalus acanthias</i> ), färska, kylda eller frysta	6	1.1.2006–31.12.2008
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 18 19 21 30	Fiskrom, saltad eller i saltlake	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Krill för beredning <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Blommor, blomknoppar, blad, kvistar och andra växtdelar, ej vidare bearbetade än torkade, färgade eller blekta, avsedda att användas för tillverkning av potpurri enligt nr 3307 49 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0710 21 00	10	Ärter ( <i>Pisum sativum</i> ) i baljor, av varieteten <i>Hortense axiphium</i> , frysta, med en tjocklek av högst 6 mm, avsedda att användas, i sina baljor, vid tillverkning av färdiga maträtter <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0710 80 95	50	Bambuskott, frysta, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Svampar, med undantag av svampar av släktet <i>Agaricus</i> , torkade, hela eller i igenkännliga skivor eller bitar, avsedda för annan beredning än enkel ompackning för detaljhandelsförsäljning <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0804 10 00	10	Dadlar, färska eller torkade, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0810 40 50	10	Bär av arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , färska	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0810 90 95	10	Nypon, färska	0	1.1.2006–31.12.2008
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	Bär av släktet <i>Vaccinium</i> , även ångkokta eller kokta i vatten, frysta, utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0811 90 95	20	Boysenbär, frysta, utan tillsats av socker, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), i bitar, fryst	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0811 90 95	40	Nypon, även ångkokta eller kokta i vatten, frysta, utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1511 90 19	10	Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1511 90 91	10	tillverkning av:		
ex 1513 11 10	10	— tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823 19 10,		
ex 1513 19 30	10	— blandningar av metylestrar av fettsyror enligt nr 3824 90 99,		
ex 1513 21 10	10	— metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916		
ex 1513 29 30	10	— stearinsyra enligt nr 3823 11 00, eller		
		— produkter enligt nr 3401 <sup>(1)</sup>		
ex 1515 90 99	92	Raffinerad vegetabilisk olja, innehållande minst 35 viktprocent men högst 50 viktprocent arachidonsyra eller minst 35 viktprocent men högst 50 viktprocent dokosaheksaensyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1518 00 91	10	Sojabönolja, modifierad med maleinsyra, avsedd att användas för tillverkning av kosmetiska produkter <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1604 11 00	20	Stillahavslax ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), avsedd för industriell framställning av	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1604 20 10	20	pastor och bredbara pålägg <sup>(1)</sup>		
ex 1604 30 90	10	Fiskrom, tvättad och rensad från tillhörande organ och endast saltad eller i saltlake, för beredning <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1605 10 00	11	Krabbor av arterna 'King' ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), 'Hanasaki' ( <i>Paralithodes</i>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1605 10 00	19	<i>brevipes</i> ), 'Kengani' ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), 'Queen' och 'Snow' ( <i>Chionoecetes</i> spp.), 'Red' ( <i>Geryon quinquegens</i> ), 'Rough stone' ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes antarctica</i> , 'Mud' ( <i>Scylla serrata</i> ), 'Blue' ( <i>Portunus</i> spp.), endast kokta i vatten och skalade, även frysta, i förpackningar med ett nettoinnehåll av minst 2 kg		
ex 1605 10 00	92	Krabbor av arten <i>Paralomis granulosa</i>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1605 10 00	94			
ex 1902 30 10	10	Transparenta nudlar, skurna i bitar, erhållna från bönor ( <i>Vigna radiata</i> [L.]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1903 00 00	20	Wilczek), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln		
ex 2005 90 80	70	Bambuskott, beredda eller konserverade, i förpackningar med ett nettoinnehåll överstigande 5 kg	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2106 10 20	10	Sojaproteinisolat, innehållande minst 6,6 viktprocent men högst 8,6 viktprocent kalciumfosfat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2309 90 99	20	Kalciumnatriumfosfat innehållande minst 0,005 viktprocent men mindre än 0,2 viktprocent fluor beräknat på vattenfri torrs substans, avsedd att användas för framställning av fodertillsatser <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2707 99 11	10	Råa lättoljor, innehållande: — minst 10 viktprocent vinyltoluener, — minst 10 viktprocent inden och — minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent naftalen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2710 11 25	10	Blandningar av isomererna 2,4,4-trimetylpent-1-en och 2,4,4-trimetylpent-2-en	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2805 30 10	10	Legeringar av cerium och andra sällsynta jordartsmetaller, innehållande minst 47 viktprocent cerium	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2805 30 10	20	Legeringar av lantan och andra sällsynta jordartsmetaller, innehållande minst 43 viktprocent lantan	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2805 30 90	10	Lantan med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2811 19 80	10	Sulfaminsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2811 22 00	10	Kiseldioxid i pulverform, avsedd att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) och kolonner för beredning av prover <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2811 29 90	10	Tellurdioxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2812 90 00	10	Kvävetrifluorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2812 90 00	20	Kiseltetrafluorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxidoxid i form av pseudoböhmit	4	1.1.2006–31.12.2008
ex 2819 90 90	10	Dikromtrioxid med: — en specifik yta av minst 37 m <sup>2</sup> /g (bestämd enligt BET-metoden), — en renhet av minst 99,5 viktprocent, beräknad på torrsubstansen, — en specifik vikt av högst 1,2 g/cm <sup>3</sup> , avsedd att användas för tillverkning av magnetisk kromdioxid <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2820 90 90	10	Mangan(II, III)oxid innehållande minst 70 viktprocent mangan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2821 10 00	10	Dijärntrioxid, i pulverform, med en renhetsgrad av minst 99,2 viktprocent, avsedd att användas för tillverkning av produkter enligt nr 8504 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2823 00 00	10	Titandioxid med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent och en genomsnittlig kornstorlek av minst 1,2 µm men ej överstigande 1,8 µm, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8532 eller 8533 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2825 50 00	10	Koppar(I eller II)oxid innehållande minst 78 viktprocent koppar och högst 0,03 viktprocent klorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2826 90 90	10	Kaliumhexafluorofosfat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2827 39 80	10	Kopparmonoklorid med en renhetsgrad av minst 96 men högst 99 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2827 60 00	10	Titantetraoxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid, innehållande högst 38 viktprocent natrium beräknat på torrvikten	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2830 20 00	10	Zinksulfid innehållande: — högst 20,0 mg/kg av klorid, — högst 0,2 mg/kg av koppar, — högst 0,5 mg/kg av järn och — högst 1,0 mg/kg av bly	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2833 29 90	10	Mangansulfat-monohydrat	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2836 91 00	20	Litiumkarbonat, innehållande en eller flera av följande föroreningar i nedan angivna koncentrationer: — Minst 2 mg/kg arsenik, — Minst 200 mg/kg kalcium, — Minst 200 mg/kg klorider, — Minst 20 mg/kg järn, — Minst 150 mg/kg magnesium, — Minst 20 mg/kg tungmetaller, — Minst 300 mg/kg kalium, — Minst 300 mg/kg natrium, — Minst 200 mg/kg sulfater, bestämda enligt de metoder som anges i Europeiska farmakopén	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2836 99 18	10	Basiskt zirkonium(IV)karbonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2837 19 00	10	Zinkcyanid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2837 19 00	20	Kopparcyanid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2839 90 00	10	Blysilikathydrat, innehållande 84,5 (± 1,5) viktprocent bly, beräknat som blymonoxid, i pulverform	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2839 90 00	20	Kalciumsilikat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2842 90 90	10	Ammoniumsulfamidat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2843 90 90	20	Palladiummonoxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2843 90 90	30	Blandningar av palladiumftalocyaniner	0	1.1.2006–31.12.2008
2845 10 00		Tungt vatten (deuteriumoxid) ( <i>Euratom</i> )	0	1.1.2006–31.12.2008
2845 90 10		Deuterium och föreningar av deuterium; väte och föreningar av väte anrikade på deuterium; blandningar och lösningar innehållande dessa produkter ( <i>Euratom</i> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2846 10 00 ex 3824 90 99	10 48	Koncentrat av sällsynta jordarter, innehållande minst 60 viktprocent men högst 95 viktprocent oxider av sällsynta jordarter och vardera högst 1 viktprocent zirkoniumoxid, aluminiumoxid eller järnoxid, och med en glödningsförlust av minst 5 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonat, även hydrerat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2846 10 00	30	Ceriumlantankarbonat, även hydrerat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2846 10 00	40	Ceriumlantanneodympraseodymkarbonat, även hydrerat	0	1.1.2006–31.12.2008
2846 90 00		Oorganiska och organiska föreningar av sällsynta jordartsmetaller, yttrium eller skandium eller av blandningar av dessa metaller, andra än sådana enligt nr 2846 10 00	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2848 00 00	10	Fosfin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2850 00 20	10	Silan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2850 00 20	20	Arsin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	10	Koltetrafluorid (tetrafluormetan)	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	30	Perfluoroetan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	40	1,1-Difluoroetan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	60	Oktafluoropropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 49 10	10	Klor-1,1,1-trifluoretan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklorpentacyklo= [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dien	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 59 90	20	Hexaklorcyklopentadien	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	10	Blandade isomerer av di- eller tetraklortricyklo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeka-1 (12),4,6,10,13,15-hexaen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromofenyl)etan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	40	2,6-Diklortoluen, med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent, innehållande: — högst 0,001 mg/kg av tetraklordibensodioxiner, — högst 0,001 mg/kg av tetraklordibensofuraner, — högst 0,2 mg/kg av tetraklorbifenyl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	50	1-(Klorometyl)naftalen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	60	α-Kloro(etyl)toluener	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 10 00	30	Natrium-p-styrensulfonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	10	Nitrometan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	20	Nitroetan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	50	2,2'-Dinitrobibensyl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 20	10	Tosylklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 40	10	Triklornitrometan, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 3808 20 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 85	10	Kintozen (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 85	20	1-Kloro-2,4-dinitrobensen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 85	30	5-Nitro-1,2,4-triklorobensen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2905 19 00	11	Kalium- <i>tert</i> -butanolat (kalium- <i>tert</i> -butoxid), även i form av en lösning i tetrahydrofuran	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetylheptan-4-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2905 39 85	20	Hexa-1,5-dien-3,4-diol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2905 49 10	10	Etylidyntrimetanol	0	1.1.2006–31.12.2008
2906 11 00		Mentol	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-ylendimetanol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidencyklohexanol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Fenylen)dipropan-2-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2906 29 00	20	1-Hydroximetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluorobensen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Trimetylfenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	10	Dinatrium-1,4-dihydroantracen-9,10-diolat, i vattenlösning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexyliden)difenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etylidyntrifenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	40	Blandningar av isomerer av metylendifenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyklohexyl-4,4',4"-butan-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -kresol)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenylendiisopropyliden)difenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Hexa- <i>tert</i> -butyl- $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri= <i>p</i> -kresol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	80	Pyrogallol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	85	Fluoroglucinol, även hydrerad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 20 00	10	Dinatrium-3-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 20 00	20	Dikalium-7-hydroxinaftalen-1,3-disulfonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 20 00 ex 3824 90 99	30 74	6-Hydroxinaftalen-2-sulfonsyra och dess salter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso- <i>o</i> -kresol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 90 00	30	4-Nitrofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 90 00	40	3-Nitro- <i>p</i> -kresol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-kloretoxi)etan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 19 00	20	Bis(2-kloroetyl)eter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 19 00	30	Blandningar av isomerer av (nonafluorobutyl)metyleter eller (nonafluorobutyl)etyleter, med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenyl)eter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 30 90	10	4-( <i>p</i> -Tolyloxi)bifenyl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis( <i>m</i> -tolyloxi)etan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoxietan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 44 00	10	2-Hexyloxietanol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 49 19	10	1- <i>tert</i> -Butoxiopropan-2-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 50 90	10	4-(2-Metoxietyl)fenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylbensyl)peroxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxiopropan-1-ol (glycidol)	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2910 90 00	40	Perfluorepoxipropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxioktadekan, med en renhetsgrad av minst 82 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	59			
ex 2910 90 00	70	(Epoxyetyl)bensen (styrenoxid)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2912 29 00	10	Tereftalaldehyd	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibensaldehyd	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimetylbutan-2-on	0	1.1.2006–31.12.2008
2914 21 00		Kamfer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 29 00	10	Estr-4-en-3,17-dion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 39 00	10	Bens[de]antracen-7-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxiacetofenon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 50 00	40	4'-Hydroxiacetofenon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 50 00	50	6'-Metoxi-2'-acetonafon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	10	2-Etylantrakinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	20	2-Pentylantrakinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxiantrakinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihydro-1,4-dihydroxiantrakinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	50	2-Metylantrakinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 70 00	10	1-Klor-3,3-dimetylbutan-2-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibrombensil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metylpentan-3-on)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 70 00	50	3'-Kloropropiofenon	0	1.1.2006–31.12.2008
2915 24 00		Ättiksyraanhydrid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	20	5 $\alpha$ -Bromo-6 $\beta$ -hydroxi-17-oxo-androstan-3 $\beta$ -ylacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	30	But-3-en-1,2-diyl(di)acetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	40	tert-Butylacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	50	3-Acetylfenylacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	60	1-Fenyletylacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 40 00	10	Vinylkloracetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 90 80	20	Trimetylortoacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 90 80	30	2-Etylsmörsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 90 80	40	Nonansyra (pelargonsyra)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 12 90	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxi-5-metylbensyl)= -4-metylfenylakrylat	0	1.1.2006–31.12.2008



KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2916 12 90	20	2-Etoxietylakrylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 12 90	30	Isobutylakrylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 13 00	10	Hydroxizinkmetakrylat, i pulverform	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 13 00	20	Zinkdimetakrylat, i pulverform	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoxipropylmetakrylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 19 80	20	Metyl-3,3-dimetylpent-4-enoat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 20 00	10	Metyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 20 00	30	Empentrin (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 20 00	50	Etyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropankarboxylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	15	Bifenyl-4-karboxylsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	20	3,5-Diklorbensoylklorid	3.6	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	25	p-Tolylsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	35	o-Klorofenylättiksyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	40	Vinyl-4-tert-butylbensoat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetylbensoylklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	60	4-Etylbensoylklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	80	Etyl-2-(4-nitrofenyl)butyrat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	85	2,6-Difluorbensoesyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metylbensyl)oxalat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyklohexyloxikarbonyl)etansulfonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	40	Dodekandisyra, med en renhetsgrad av mer än 98,5 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	50	Glutarsyraanhydrid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	60	Dietylisobutylmalonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	70	Itakonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylanhydrid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 20 00	40	3-Metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalsyraanhydrid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 34 00	10	Diallylftalat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 39 80	10	Dimetylnaftalen-2,6-dikarboxylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 39 80	20	Bensen-1,2,4,5-tetrakarboxylsyra (pyromellitsyra)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 39 80	30	Bensen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyradianhydrid (pyromellitsyradianhydrid)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 39 80	40	Bifenyl-3,4:3',4'-tetrakarboxylsyradianhydrid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di-p-toluoylvinsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 19 80	20	L-Äppelsyra	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2918 19 80	30	2,2-Bis(hydroximetyl)smörsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 19 80	50	DL-mandelsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 29 10	10	Monohydroxinaftoesyror	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 29 80	10	Hexametylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 29 80	20	Gallussyra med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent beräknad på torrsubstansen (bestämd med acidimetri)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 30 00	20	2-(4-Etylbensoyl)bensoesyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	10	(3,4-Epoxicyklohexylmetyl)-3,4-epoxicyklohexankarboxylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	20	Metyl-3-metoxiakrylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	30	Metyl-2-(4-hydroxifenoxi)propionat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxi-3-metoxikanelisyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	50	Metyl-3,4,5-trimetoxibensoat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	60	3,4,5-Trimetoxibensoesyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	70	Metyl-5-metoxi-3-oxopentanoat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2919 00 90	10	Mononatriumsalt av 2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2919 00 90	20	Diammoniumsalt av tetramyristoylcardiolipin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2919 00 90	30	Aluminiumhydroxibis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfat]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2919 00 90	40	Tri- <i>n</i> -hexylfosfat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 10 00	10	Fenitrotion (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 10 00	20	Tolklofos-metyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	10	Dietylsulfat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	20	Diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	30	4-Etyl-1,3-dioxolan-2-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	40	Dimetylkarbonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldikarbonat	0	1.1.2006–31.12.2008
2920 90 30		Trimetylfosfit	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecylpentaerytritolbis(fosfit)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 85	40	Tritolylfosfit	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 85	50	Triisooktylfosfit	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 19 80	10	Triallylamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 19 80	20	Etyl(2-metyllallyl)amin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 19 80	30	Allylamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexametylendiamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamin	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2921 29 00	40	N,N'-Di- <i>tert</i> -butyletylendiamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 30 99	10	Dicyklohexyl(metyl)amin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 30 99	20	Cyklohex-1,3-ylenbis(metylamin), avsedd att användas för tillverkning av diskmedel ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	10	2,6-Dikloro-4-nitroanilin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	15	4-Amino-3-nitrobensensulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	20	2-Bromo-4,6-dinitroanilin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	25	Natriumväte-2-aminobensen-1,4-disulfonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	30	4-Aminobensen-1,3-disulfonsyra och dess salter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	40	2-Bromo-6-kloro-4-nitroanilin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	50	3-Aminobensensulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	70	2-Aminobensen-1,4-disulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	80	4-Kloro-2-nitroanilin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	85	3,5-Dikloranilin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klortoluen-4-sulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klortoluen-3-sulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 44 00	10	Metyldifenylamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 44 00	20	Difenylamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 45 00	10	Natriumväte-3-aminonaftalen-1,5-disulfonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonsyra och dess natriumsalter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 45 00	30	2-Aminonaftalen-1-sulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 45 00	40	1-Naftylamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 49 10	20	Pendimetalin (ISO)	3,5	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 49 80	10	8-Anilinonaftalen-1-sulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 49 80	20	N-1-Naftylanilin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 51 19	20	Toluendiamin (TDA) innehållande minst 78 men högst 82 viktprocent 4-metyl- <i>m</i> -fenyldiamin och minst 18 men högst 22 viktprocent 2-metyl- <i>m</i> -fenyldiamin och med ett restinnehåll av tjära av högst 0,23 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 59 90	10	Blandningar av isomerer av 3,5-dietyltoluendiamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobensensulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoxibutylamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-Tetrametyl-2,2'-oxibis(etylamin)	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2922 19 80	40	2-Amino-2-metylpropanol, avsett att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 3004 90 och 3305 30 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoxifenoxi)etylamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 19 80	60	N,N,N'-trimetyl-N'-(2-hydroxi-etyl)2,2'-oxibis(etylamin)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxinaftalen-1,7-disulfonsyra och dess salter, med en renhetsgrad av 60 viktprocent eller mer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	20	4-Hydroxi-7-metylaminonaftalen-2-sulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	50	Natriumväte-4-amino-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 22 00	10	Anisidiner	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	10	2-Metyl-N-fenyl-p-anisidin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	15	N-Metyl-2-(3,4-dimetoxifenyl)etylamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-metoxi-2-metylbensensulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4-tert-pentyl-6-nitrofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	50	6-Metoxi-m-toluidin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	60	3,5-Dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)anilin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	80	3-Dietylaminofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoantracen-2-sulfonsyra och dess salter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	20	1-Aminoantrakinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	30	1-Bromo-4-metylaminooantrakinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dikloroantrakinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	50	2-Aminoantrakinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihydroantrakinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 43 00	10	Antranilsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	10	Ornitinaspartat (INNM)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	20	12-Aminododekansyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	30	DL-Asparaginsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	40	Norvalin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 50 00	30	2-(3-Amino-4-klorobensoyl)bensoesyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)bensoesyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxicyklohexyl)-2-(4-metoxifenyl)ethylammoniumacetat	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2923 90 00	10	Tetrametylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 25 ( $\pm$ 0,5) viktprocent tetrametylammoniumhydroxid, — 500 mg/kg eller mindre av karbonat, — 200 mg/kg eller mindre av klorid och — 5 mg/kg eller mindre av kalium	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	15	3-Kloro-2-hydroxipropyldimetyldodecylammoniumklorid i form av en vattenlösning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	30	Tetrametylammoniumhydroxidpentahydrat, med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	40	Bensyldimetyl(oktadecyl)ammoniumsalter, avsedda att användas vid tillverkning av toners för kopieringsapparater ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	50	Tetraetylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 35 ( $\pm$ 0,5) viktprocent tetraetylammoniumhydroxid, — 2 000 mg/kg eller mindre klorid, — 2 mg/kg eller mindre järn och — 10 mg/kg eller mindre kalium	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	60	Tetrabutylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 55 ( $\pm$ 1,0) viktprocent tetrabutylammoniumhydroxid, — högst 0,5 viktprocent bromid, — högst 0,4 viktprocent tributylamin, — högst 0,3 viktprocent karbonat och — högst 0,2 viktprocent kalium och natrium tillsammans	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 40 ( $\pm$ 2) viktprocent tetrapropylammoniumhydroxid, — högst 0,3 viktprocent karbonat, — högst 0,1 viktprocent tripropylamin, — högst 500 mg/kg bromid och — högst 25 mg/kg kalium och natrium tillsammans	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	80	Diallyldimetylammoniumklorid, i vattenlösning innehållande minst 63 viktprocent men högst 67 viktprocent diallyldimetylammoniumklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	10	2-Akrylamid-2-metylpropansulfonsyra och dess natrium- eller ammoniumsalter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	20	N,N'-Metylendiakrylamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	30	Metyl-2-acetamido-3-kloropropionat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	50	Akrylamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	4,4'-Dihydroxi-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonsyra) och dess natriumsalter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	10	Alaklor (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	15	Acetoklor (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-metoxiacetanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	25	3'-Diethylaminoacetanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	30	Propaklor (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	35	Dietofenkarb (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	40	7-Acetamido-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra och dess natriumsalter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	45	3'-Diethylamino-4'-metoxiacetanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Acetoxyetyl)acetoxiacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoxy= propyl)-2,4,6-trijodoisofalamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	55	4'-Amino-N-metylacetanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hydroxifenyl)acetamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	70	4-Acetamido-2-aminobensensulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	75	3-Amino-p-anisanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	80	3-Hydroxi-5'-kloro-2',4'-dimetoxi-2-naftanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	85	p-Aminobensamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	91	3-Hydroxi-2'-metoxi-2-naftanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	92	3-Hydroxi-2-naftanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	93	3-Hydroxi-2'-metyl-2-naftanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	94	2'-Etoxi-3-hydroxi-2-naftanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(Dimethylamino)prop-2-enoyl]fenyl}-N-etylacetamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	96	4'-Kloro-3-hydroxi-2',5'-dimetoxi-2-naftanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	97	1,1-Cyklohexandiättiksyra monoamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2925 11 00	20	Sackarin och dess natriumsalt	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleinimid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2925 19 95	20	N-(9-Fluorenylmetoxikarbonyloxi)succinimid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2925 20 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	10	Metakrylnitril	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	15	Cyano(3-fenoxifenyl)metyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	20	2-(m-Bensoylfenyl)propionnitril	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	25	Aminoacetonnitrilhydroklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobensonitril	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2(bromometyl)pentandinitril	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	45	2-Cyanoacetamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	50	Alkyl- eller alkoxialkylestrar av cyanoättiksyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	60	Cyanoättiksyra i kristallinisk form	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	70	Tetraklorotereftalonitril	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	75	Etyl-2-cyano-2-etyl-3-metylhexanoat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	80	Etyl-2-cyano-2-fenylbutyrat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	85	Etyl-2-allyl-2-cyano-3-metylhexanoat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	86	Etylendiamintetraacetonitril	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	87	Nitriлотriacetonitril	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylendiamintetraacetonitril	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'-azodipropionamidindihydroklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxibensendiazoniumvätesulfat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobensen-4-sulfonsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	69			
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxinaftalen-1-diazonium-4-sulfonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxi-6-nitronaftalen-1-diazonium-4-sulfonat, med en renhetsgrad av minst 60 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	41			
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)-N,N'-bipropionamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triklorfenylhydrazin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	40	O-Etylhydroxylamin, i vattenlösning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	50	N-Isopropylhydroxylamin, i vattenlösning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-metylpentan-2-oximino)silan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	10	Metylendicyklohexyldiisocyanater	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	40	m-Isopropenyl- $\alpha,\alpha$ -dimetylbensylisocyanat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	50	m-Fenylendiisopropylidendiisocyanat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	60	Blandade isomerer av trimetylhexametylendiisocyanat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-Heptyl-4-pentylcyklohex-1,2-ylen)dinonyldiisocyanat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 90 00	20	Etylisocyanoacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	10	Tiofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	15	Etoprofos (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	20	3,3-Dimetyl-1-metyltiobutanonoxim	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	25	Tiofanatmetyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	30	4-(4-Isopropoxifenylsulfonyl)fenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	40	3,3'-Tiodipropionsyra	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2930 90 70	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]etylhydrogensulfat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	50 51	2-Klorfenylsulfonylisocyanat, i form av en lösning i xylen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	55 52	Metyl-2-(isocyanatsulfonyl)metylbensoat, i form av en lösning i xylen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	60	Metylfenylsulfid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	65	Dijodometyl(p-tolyl)sulfon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	70 71	2-Aminofenyl(fenyl)sulfon, med en renhetsgrad av minst 75 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Metylenbis(oxietylentio)]difenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	80	Kaptan (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	85	Mesotrion (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	86	4-Hydroxibensentiol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	87	3-Sulfinbensoesyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	88	Metylenditiocyanat	0	1.1.2006–31.12.2008
2931 00 10		Dimetylmetylfosfonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	05	Butyletylmagnesium, i form av en lösning i heptan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	10	2-Difenylfosfinbensoesyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	20	Bis(2-kloretyl)-2-kloretylfosfonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	25	Natriumfenylfosfinat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	30	Bis(2-kloretyl)vinylfosfonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	35	Natriumtetrafenylborat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	40	N-(Fosfonometyl)iminodiättiksyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	45	Tributylfosfin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	55	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	60	Trioktylfosfinoxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	65	Trietylboran	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	70	N,N-Dimetylanilinium-tetrakis(pentafluorofenyl)borat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di-tert-butyl-9-[( $\eta^5$ -cyklopentadienyl)bis(4-trietyl= silylfenyl)metyl]-4a,4b,8a,9,9a- $\eta$ -fluoren}dimetylhafnium, i form av en lösning i hexan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	84	Metylbis(4-metylpentan-2-oximino)vinylsilan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	85	Tributyl(tetradecyl)fosfoniumklorid, även i vattenlösning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	86	Blandningar av isomererna 9-ikosyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonan och 9-ikosyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	87	Tris(4-metylpentan-2-oximino)metylsilan	0	1.1.2006–31.12.2008



KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2931 00 95	88	Tris(4-metylpentan-2-oximino)vinylsilan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	89	Tetrabutylfosfoniumacetat, i vattenlösning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	95	Trikloro(3-kloropropyl)silan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	40	Furan med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofuran	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	70	Furfurylamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylfuran	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	80	Oktafluorotetrahydrofuran	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	10	2'-Anilin-6'-[etyl(isopentyl)amino]-3'-metylspiro[isobensofuran= -1(3H),9'-xanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 $\alpha$ -lakton	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Kloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobensofuran= -1(3H),9'-xanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	30	2'-Anilin-3'-metyl-6'-metyl(propyl)aminospiro[isobensofuran= -1(3H),9'-xanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	35	6'-Dietylamino-3'-metyl-2'-(2,4-xylidin)spiro[isobensofuran= -1(3H),9'-xanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	40	2'-Anilin-6'-(N-etyl-p-toluidin)-3'-metylspiro[isobensofuran= -1(3H),9'-xanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	45	2'-Anilin-6'-etyl(isobutyl)amino-3'-metylspiro[isobensofuran= -1(3H),9'-xanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	50	2'-Anilin-6'-cyklohexyl(metyl)amino-3'-metylspiro[isobensofuran= -1(3H),9'-xanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylaminoftalid)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etylamino)-2',7'-dimetylspiro[isobensofuran-1(3H),9'=- [9H]-xanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	75	Rofekoxib (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	10	Bendiokarb (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dien-3,17-dion-17-(2,2-dimetylpropylen)acetal	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetylbensyliden)-D-glucitol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	50	5-Propyl-1,3-bensodioxol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	60	Kalciumbis[4-O-( $\beta$ -D-galaktopyranosyl)-D-glukonat]dihydrat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 85	20	(2-Butylbensofuran-3-yl)(4-hydroxi-3,5-dijodofenyl)keton	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 85	30	Karbofuran (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 19 90	10	4,5-Diamino-l-(2-hydroxietyl)-1H-pyrazolsulfat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 19 90	20	4-Amino-1-metyl-3-propylpyrazol-5-karboxamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 19 90	30	3-Metyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 21 00	10	Hydantoin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 21 00	20	2-(3-Bensyl-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-2'-klor-5'-(3-dodecyl= sulfonyl-2-metylpropionamido)-4,4'-dimetyl-3-oxoaleranilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hydroximetyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]=1,3-bis(hydroximetyl)karbamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 29 90	20	Reaktionsprodukter bestående av metylestrarna av (±)-6-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluylsyra och (±)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> -toluylsyra (Imazametabens-metyl)	4	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidin-2-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	10	Cloperastinfendizoat (INNM)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	15	Pyridin-2,3-dikarboxylsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	20	5-Metyl-2-pyridylamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	25	Imazetapyr (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimetylendipiperidin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	40	2-Klorpyridin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	45	3-(Karboxymetyl)pyridinklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometyl)pyridin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	65	Acetamidiprid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 10	10	QuiNmerac (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	20	5,7-Dikloro-4-(4-fluorofenoxi)kinolin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	40	<i>N</i> -Etyl-5,6,7,8-tetrahydrokinolinium- <i>p</i> -toluensulfonat, i form av en vattenlösning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	50	Metyl-2-[( <i>S</i> )-3-[( <i>E</i> )-3-[2-(7-kloro-2-kinoly)vinyl]fenyl]-3-hydroxipropyl]=bensoatmonohydrat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrokinolin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	10	1-Etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazin-1-yl-1,8-naftyridin= -3-karboxylsyra och dess salter och estrar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	15	(2 <i>R</i> )-4-oxo-4-[3-(trifluorometyl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ]=pyrazin-7(8 <i>H</i> )-yl]-1-(2,4,5-trifluorofenyl)butyl-2-ammoniumfosfatmonohydrat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropyrimidin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihydroxypyrimidinmonohydrokloridmonohydrat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrin (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2933 59 95	40	Guanin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	50	1-Klorometyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktanbis(tetrafluoroborat)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	80	N-(4-Etyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2-(4-hydroxifenyl)glycin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	85	Adenin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)metyl]-1,3,5-triazin= -2,4,6 (1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	40	Cyanazin (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	60	Hexazinon (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxietyl)-1,3,5-triazintrion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 79 00	10	Esetimib (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 30	10	Azepan, avsett att användas för tillverkning av varor enligt nr 3808 30 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 30	20	5 <i>H</i> -Dibens[ <i>b</i> , <i>f</i> ]azepin-5-karbonylklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -bensotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametylbutyl)= -2,2'-metylendifenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	30	Kizalofop-P-etyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	35	Indolin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxi-L-prolin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	45	Maleinhydrazid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	50	Metconazol (ISO)	3.2	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-isocyanatmetylfenyl)-1,3-diazetidindion (dimer av 2,4-toluendiisocyanat)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	65	Candesartan cilexetil (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -cyklopenta[ <i>b</i> ]pyridin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	75	2,3-Dikloropyrazin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	80	1-Metyltetrazol-5-tiol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	86	Pyridaben (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	87	Pyridat (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	88	2,6-Diklorkinoxalin	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2933 99 90	89	Karbendazim (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 10 00	10	Hexytiazox (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Dioxo-5-tiazolidinyl)metyl]-2-metoxi-N-[[4-(trifluorometyl)fenyl] = metyl]bensamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 20 80	10	4-Klor-1,3-bensotiazol-2(3H)-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 20 80	20	S-(1,3-Bensotiazol-2-yl)= (Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoxiimino)tioacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 20 80	30	Bentiavalikarb-isopropyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	10	7-Klor-5-metyl-2H-1,4-bensotiazin-3-(4H)-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	20	4-[4-(Tridecyl[grenad]oxi)fenyl]-1,4-tiazinan-1,1-dioxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	25	Oxikarboxin (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	30	Etridiazol (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahydroxi-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-difosfinan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxipropyl)-1,3,5-triazinantrion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)etyl]-2-etylpyridinbromid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteintiolaktonhydroklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	65	Metyl-3-aminotiofen-2-karboxylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	73	N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazol-2-yl)acetamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	80	Oblimersennatrium (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	10	Salter av sulfatiazol (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	15	Flupyr sulfuron-metyl-natrium (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamider	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-metyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	30	Blandningar av isomerer bestående av N-etyltoluen-2-sulfonamid och N-etyltoluen-4-sulfonamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	35	Klorsulfuron (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-etylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)karbamid (sulfosulfuron)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(bensensulfonohydrazid)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 2935 00 90	60	5-Amino-N-(2,6-dikloro- <i>m</i> -tolyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	70	Metyl-3-aminosulfonyltiofen-2-karboxylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	80	N-(3-Amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl)-N-(2-metylpropyl)-4-amino= bensensulfonamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]metansulfonamidhydroklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	86	4-( <i>m</i> -Tolylamino)pyridin-3-sulfonamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamoylacetanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-etyl- <i>m</i> -toluidin)etyl)metansulfonamidsekvisulfatmonohydrat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2938 90 90	10	Hesperidin	0	1.1.2006–31.12.2008
3201 20 00		Mimosaextrakt (wattleextrakt)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3201 90 90	10	Garvämnesextrakter av eucalyptus	3.2	1.1.2006–31.12.2008
ex 3201 90 90	20	Garvämnesextrakter av gambir och myrobalanfrukter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	10	Färgämne C.I. Vat Orange 7	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	20	Färgämne C.I. Vat Red 15	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	30	Färgämne C.I. Vat Red 14	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	40	Färgämne C.I. Vat Brown 57	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	50	Färgämne C.I. Vat Blue 47	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 17 00	10	Färgämne C.I. Pigment Yellow 81	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	10	Nickelbis[4-metoxi-2-[6-(pentafluoretyltio)bensotiazol-2-ylazo]= -5-(dipropylamino)bensensulfonat]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	15	4-[4-[3-(4-Metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenso= [h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl]fenyl]morfolin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	20	13-Etyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenso= [h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	25	Cyklohexyl-8-metyl-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benso[h]kromen-5-karboxylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	30	13-Isopropyl-3,3-bis(4-metoxifenyl)-6,11-dimetyl-3,13-dihydrobenso= [h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	35	13-Butyl-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenyl)-3,13-dihydrobenso= [h]indeno[2,1-f]kromen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	40	Metyl-8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametyl-2,3-dihydrospiro[1 <i>H</i> -indol= -2,3'-nafto[2,1- <i>b</i> ][1,4]oxazin]-9'-karboxylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenso= [h]indeno[2,1-f]kromen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	50	Metyl-6-(isobutyryloxi)-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benso[h]kromen= -5-karboxylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	60	Etoxikarbonylmetyl-8-metyl-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benso[h]kromen= -5-karboxylat	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3204 19 00	65	6-Metoxi-7-morfolino-13-etyl-13-metoxi-3,3-bis-(4-metoxifenyl)-3,13-dihydrobenso[h]indeno[2,1-f]kromen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	70	Färgämne C.I. Solvent Red 49	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoxi-13-etyl-13-metoxi-3,3-bis-(4-metoxifenyl)-3,13-dihydrobenso[h]indeno[2,1-f]kromen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	80	R- och S-isomerer av 6,7-dimetoxi-13-etyl-13-[2-(2-metoxietoxi)-etoxi]-3-(4-metoxifenyl)-3-(4-fluorofenyl)-3,13-dihydrobenso[h]indeno[2,1-f]kromen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3205 00 00	10	Aluminiumlacker framställda av färgämnen, avsedda att användas för tillverkning av pigment för läkemedelsindustrin <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3206 11 00	10	Titandioxid, överdragen med isopropoxytitantriisostearat, innehållande minst 1,5 viktprocent men högst 2,5 viktprocent isopropoxytitantriisostearat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3206 19 00	10	Preparat baserade på titandioxid, innehållande minst 66 viktprocent men högst 71 viktprocent titandioxid och minst 1 viktprocent men högst 2 viktprocent isopropoxytitantriisostearat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3206 42 00	10	Litopon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3206 49 90	10	Flytande svarta preparat av järnoxidpigment med en största partikelstorlek av högst 20 nanometer och med en järnhalt, beräknad som Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , av minst 25 viktprocent, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 3304 eller 9608 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
3206 50 00		Oorganiska produkter av sådana slag som används som luminoforer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3207 40 80	20	Glasflingor, överdragna med silver, med en genomsnittlig diameter av 40 (± 10) µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3207 40 80	30	Glasfritta, avsedd att användas vid tillverkning av katodstrålerör <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 10 90	10	Antireflexbeläggningar bestående av en esterbaserad polymer som modifierats med en kromofor grupp, i form av en lösning av antingen 2-metoxi-1-propanol, 2-metoxi-1-metyletylacetat eller metyl-2-hydroxiisobutyryl, innehållande högst 10 viktprocent polymer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Sampolymerer av N-vinylkaprolaktam, N-vinyl-2-pyrrolidon och dimetylaminometakrylat, i form av en lösning i etanol med en sampolymerhalt av minst 34 men högst 40 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 20 10	20	Sampolymerer av vinylpyrrolidon och dimetylaminometakrylat, delvis kvaterniserade med dietylsulfat, i form av en lösning i etanol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 91 00	92			
ex 3208 20 10	30	Lösningar av diundecylftalat och en sampolymer av dibutylmaleat och isobutylmetakrylat i ett kolvätelösningsmedel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 19	10	Sampolymerer av maleinsyra och metylvinyleter, monoföresttrade med etyl- och/eller isopropyl- och/eller butylgrupper, i form av en lösning i etanol, etanol och butanol, isopropanol eller isopropanol och butanol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	35			
ex 3208 90 19	15	Modifierade, klorerade polyolefiner, även i lösning eller dispersion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	20	Sampolymerer av polyuretan och silikon, i form av en lösning i en blandning av butanon, toluen och cyklohexanon, innehållande minst 13 men högst 16 viktprocent sampolymerer	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3208 90 19	30	Lösningar innehållande — 30 (± 5) viktprocent polyamidharts, — 6,5 (± 3,5) viktprocent diazonaftokinon, — 55 (± 5) viktprocent 1-metyl-2-pyrrolidon, — högst 1 000 µg/kg klorid, — högst 1 000 µg/kg kalium och — högst 1 000 µg/kg järn	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 19	40	Polymerer av metylsiloxan, i form av en lösning i en blandning av aceton, butanol, etanol och isopropanol, innehållande minst 5 viktprocent men högst 11 viktprocent polymerer av metylsiloxan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 19	50	Lösningar innehållande: — 65 (± 10) viktprocent γ-butyrolakton, — 30 (± 10) viktprocent polyamidharts, — 3,5 (± 1,5) viktprocent esterderivat av naftokinon och — 1,5 (± 0,5) viktprocent arylkiselsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 19	85	Blandningar innehållande — 30~45 viktprocent polyamidharts, — 2~10 viktprocent diazonaftokinon, — 50~65 viktprocent γ-butyrolakton	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 99	10	Lösningar på basis av kemiskt modifierade naturliga polymerer, innehållande två eller flera av följande färgämnen: — metyl-8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametyl-2,3-dihydrospiro[1H-indol= 2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazin]-9'-karboxylat, — metyl-6-(isobutyryloxi)-2,2-difenyl-2H-benso[h]kromen= -5-karboxylat, — 13-isopropyl-3,3-bis(4-metoxifenyl)-6,11-dimetyl-3,13-dihydrobenso= [h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol, — etoxikarbonylmetyl-8-metyl-2,2-difenyl-2H-benso[h]kromen= -5-karboxylat, — 13-etyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenso= [h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 99	20	Lösningar på basis av kemiskt modifierade naturliga polymerer, innehållande två eller flera av följande färgämnen: — 4-[4-(13,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenso= [h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl)fenyl]morfolin, — 4-[4-[3-(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenso= [h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl]fenyl]morfolin, — cyklohexyl-8-metyl-2,2-difenyl-2H-benso[h]kromen-5-karboxylat, — etoxikarbonylmetyl= 6-acetoxi-2,2-difenyl-2H-benso[h]kromen-5-karboxylat, — 2-pentyl-7,7-difenylbenso[h]kromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-on, — 13-butyl-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenyl)-3,13-dihydrobenso= [h]indeno[2,1-f]kromen, — 3-(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenso= [h]indeno[2,1-f]kromen, — 6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenso= [h]indeno[2,1-f]kromen	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3215 11 00	10	Tryckfärger, flytande, som består av en dispersion av en sampolymer av vinylakrylat och färgpigment i isoparaffiner, innehållande högst 13 viktprocent sampolymer av vinylakrylat och färgpigment	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 80	10	Beredningar av bläck, avsedda att användas för tillverkning av inkjetkassetter <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3215 90 80	20	Värme känsligt bläck fixerat på en plastfilm eller en plastfolie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3215 90 80	30	Bläckpreparat, i form av pulver, avsett att användas vid tillverkning av bläckfyllda flaskor av sådana slag som används i digitala färgtryckpressar enligt nr 8443 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
3301 12 10		Eteriska oljor från apelsin, inte terpenfria	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 11 90	10	Blandningar av följande ytaktiva ämnen: dinatriumsalter av dodecyl (sulfofenoxi)bensensulfonsyra och oxibis(dodecylbensensulfonsyra)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 90 10	20	Blandningar av natriumdokusat (INN) och natriumbensoat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 90 10	30	Icke-vattenhaltiga ytaktiva beredningar, innehållande: — polyetenglykolalkylfenyleter, — 2,4,7,9-tetrametyldek-5-yn-4,7-diol och — estrar av fosforsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 90 10	40	Amfotera fluorerade tensider i vatten-etanolblandning, innehållande minst 25 och högst 30 viktprocent tensider	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 90 90	10	Kristalliniskt pulver erhållet genom en reaktion mellan trinatriumfosfat och en blandning av natriumhypoklorit och natriumklorid ('klorerat trinatriumfosfat'), innehållande — minst 3,5 viktprocent fritt klor, mätt på jodometrisk väg -och — minst 17,0 viktprocent fosfor, beräknat som P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3403 99 90	10	Skärvätskor på basis av en vattenlösning av syntetiska polypeptider	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3504 00 00	10	Renade antigener, erhållna ur genetiskt manipulerade jästceller, avsedda att användas för tillverkning av tester för diagnostisering av hepatit-C <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3504 00 00	20	Glykoprotein 160, framställt av humant immunbristvirus, HIV-1-stam	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxietyl)derivat av hydrolyserad majsstärkelse	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3506 10 00	11	Patroner innehållande lim baserat på en blandning av silikonmodifierad polymer och aluminiumhydroxid, avsett att användas vid tillverkning av avlänkningspolar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3506 91 00	10	Lim och klister baserade på en vattendispersion av en blandning av dimeriserat kolofonium och en sampolymer av eten och vinylacetat (EVA)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3506 91 00	20	Värmeaktiverat lim baserat på fenolharts och gummi, i form av en film på icke-häftande papper, avsett att användas vid tillverkning av bromsbelägg för bilindustrin <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	10	Asparaginas	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	20	Enzympreparat på basis av termolysin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	40	Omvänt transkriptas av fågelmyeloblastosvirus (avian myeloblastosis virus, AMV)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	60	Trypsin, som enligt intyg har producerats i enlighet med 'EC Good Manufacturing Practice (cGMP)' (god tillverkningssed), med en specifik enzymaktivitet av minst 0,45 µkat/mg, avsett att användas för tillverkning av produkter enligt nr 3004 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	70	Kymotrypsin	0	1.1.2006–31.12.2008



KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3701 30 00	10	Tryckplåtar för högtryck, av sådana slag som används för tryckning på tidningspapper, bestående av ett metallsubstrat överdraget med ett fotopolymerskikt med en tjocklek av minst 0,2 mm men högst 0,8 mm, ej täckta med en avdragbar skyddsfolie, med en total tjocklek av högst 1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3701 99 00	10	Plåtar av kvarts eller glas, belagda med kromfilm och överdragna med ett lager ljuskänslig eller elektronkänslig plast, avsedda att användas för tillverkning av masker för varor enligt nr 8541 eller 8542 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3702 31 99	10	Negativ färgfilm, avsedd för tillverkning av filmpaket för omedelbar bildframställning <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3702 43 00	10	Fotografisk film, med en nominell bredd av 459, 669 eller 761 mm,	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3702 44 00	10	bestående av flera skikt, nämligen två polyesterskikt, ett skikt av kol, ett skikt med klistrande beläggning, även med ett skikt av en sampolymer av styren och akrylnitril		
ex 3703 90 10	10	Ark av papper, belagda med silverhalogenidemulsion, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 3701 20 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	10	Ljuskänsliga emulsioner för sensibilisering av kiselskivor <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	15	Strålningskänslig emulsion bestående av diazooxonaftalensulfonsyraester och fenolhartser, innehållande högst 12 viktprocent diazooxonaftalensulfonsyraester, i 2-metoxi-1-metyletylacetat eller etyllaktat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	20	Strålningskänsliga emulsioner, bestående av diazooxonaftalensulfonsyraester och fenoplaster, innehållande högst 6 viktprocent diazooxonaftalensulfonsyraester, löst i 2-metoxi-1-metyletylacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	25	Strålningskänsliga emulsioner innehållande — fenol- eller akrylhartser, — högst 2 viktprocent ljuskänsliga syraprekursorer, i en lösning innehållande 2-metoxi-1-metyletylacetat eller etyllaktat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 30	10	Toner, i pulverform, bestående av en sampolymer av styren och butylakrylat och antingen magnetit eller kimrök, avsedd att användas som framkallare vid tillverkning av kassetter för telefaxapparater eller för datorskrivare <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 30	20	Toner, baserade på polyolharts, i pulverform	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 30	30	Tvåkomponenttoner, flytande, i form av ett set med en behållare med en dispersion av en sampolymer av vinylakrylat och färgpigment i isoparaffiner, innehållande högst 13 viktprocent sampolymer av vinylakrylat och färgpigment, och en behållare med isoparaffiner	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 30	40	Toner baserad på polyesterharts, framställda genom polymerisering, avsedda att användas som framkallare vid tillverkning av tonerkassetter för skrivare och kopiatorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	10	Antireflexbeläggningar, bestående av en modifierad metakrylpolymer, innehållande högst 10 viktprocent polymer, i form av en lösning i 2-metoxi-1-metyletylacetat och 1-metoxipropan-2-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	20	Antireflexbeläggningar, bestående av en sampolymer av hydroxystyren och metylmetakrylat, modifierad med kromofora grupper, innehållande högst 10 viktprocent polymer, i form av en lösning i 1-metoxipropan-2-ol och etyllaktat	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3707 90 90 ex 3824 90 99	30 91	Antireflexbeläggningar, i vattenlösning, innehållande: — högst 2 viktprocent perhalogenerade derivat av sulfonsyra, — högst 1 viktprocent vinylpolymer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	40	Antireflexbeläggningar, bestående av aminoplaster och modifierad fenoplaster, i form av en lösning i 1-metoxipropan-2-ol och etyllaktat, innehållande minst 15 viktprocent men högst 24 viktprocent tillsammans av dessa båda polymerer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	50	Antireflexbeläggningar, innehållande — minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent cyklohexanon, — minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent 1-metyl-2-pyrrolidon, — minst 20 viktprocent men högst 30 viktprocent tetrahydrofurfurylalkohol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3801 20 90	10	Kolloidal grafit suspenderad i vatten, avsedd att användas som inre beläggning i katodstrålerör för färgtelevision (1)	0	1.1.2006–31.12.2008
3805 20 00		'Pine oil'	1,7	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 10 90	10	Indoxacarb (ISO) och dess (R)-isomer, fixerade på en bärare av kiseldioxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 10 90	20	Preparat innehållande minst 2 viktprocent men högst 4 viktprocent azadiraktin (ISO), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 10 90	30	Preparat innehållande endosporer och proteinkristaller som utvunnits ur hybridstammen GC 91 av <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai och kurstaki	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 10 90	40	Spinosad (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 20 80	10	Svampbekämpningsmedel i pulverform, innehållande minst 65 men högst 75 viktprocent hymexazol (ISO), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 20 80	20	Preparat på basis av diiodometyl(p-tolyl)sulfon, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 20 80	30	Preparat bestående av en suspension av pyritionzink (INN) i vatten, innehållande minst 24 viktprocent men högst 26 viktprocent pyritionzink (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 40 20	10	Beredningar innehållande — minst 58 men högst 62 viktprocent 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetylhydantoin, — minst 26 men högst 29 viktprocent 1,3-dikloro-5,5-dimetylhydantoin, — minst 10 men högst 12 viktprocent 1,3-dikloro-5-etyl-5-metylhydantoin, avsedda att användas för tillverkning av desinfektionsmedel för simbassänger (1)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 40 90	10	1-Dodecylguanidinhydroklorid, i form av en lösning i isopropanol och vatten, innehållande högst 40 viktprocent 1-dodecylguanidinhydroklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3809 91 00	10	Blandningar av (5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-yl= metyl)metylmetylfosfonat och bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-yl= metyl)metylfosfonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3809 92 00	10	Antiblekningsmedel för papper bestående av en blandning av magnesiumtrisilikat och mononatriumsalt av 2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)fosfat	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3811 21 00	10	Salter av dinonylnaftalensulfonsyra, i form av lösningar i mineraloljor	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3811 21 00	20	Tillsatsmedel för smörjoljor, baserade på komplexa organiska molybdenföreningar, i form av en lösning i mineralolja	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3811 90 00	10	Salt av dinonylnaftylysulfonsyra i form av en lösning i mineralolja, avsett att användas som tillsats i destillerade bränslen och smörjoljor <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3812 30 80	20	Blandningar som till övervägande del innehåller bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxi-4-piperidyl)sebacat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3812 30 80	30	Sammansatta stabiliseringsmedel innehållande minst 15 men högst 40 viktprocent natriumperklorat och högst 70 viktprocent 2-(2-metoxietoxi) etanol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3814 00 90	10	Blandningar innehållande minst 25 viktprocent men högst 35 viktprocent dimetylsulfoxid och minst 65 viktprocent men högst 75 viktprocent monoetanolamin	3	1.1.2006–31.12.2008
ex 3814 00 90	20	Blandningar innehållande — minst 69 viktprocent men högst 71 viktprocent 1-metoxipropan-2-ol, — minst 29 viktprocent men högst 31 viktprocent 2-metoxi-1-metyletylacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3814 00 90	30	Azeotropa blandningar innehållande minst 30 viktprocent men högst 50 viktprocent <i>trans</i> -dikloroetylen och en blandning av isomerer av (nonafluorobutyl)metyleter eller (nonafluorobutyl)etyleter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3814 00 90	40	Azeotropa blandningar innehållande isomerer av nonafluorobutylmetyleter och/eller nonafluorobutyletyleter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 12 00	10	Katalysatorer, i form av granulät eller ringar med en diameter av minst 3 men högst 10 mm, bestående av silver på en bärare av aluminiumoxid, innehållande minst 8 viktprocent men högst 40 viktprocent silver	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 12 00	20	Katalysatorer bestående av palladium och rhenium, på en bärare av aktivt kol, i pulverform, innehållande — minst 0,5 viktprocent men högst 1,5 viktprocent palladium, — minst 3 viktprocent men högst 5 viktprocent rhenium och — minst 0,1 mol % men högst 1 mol % alkalimetaller avsedda att användas vid tillverkning av tetrahydrofuran <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 12 00	30	Katalysatorer, bestående av platina och palladium på en bärare, innehållande — högst 1,5 viktprocent platina, — högst 1,5 viktprocent palladium och — högst 0,1 viktprocent alkalimetaller avsedda att användas vid hydrogenering av teknisk vit olja <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	10	Katalysatorer bestående av kromtrioxid eller dikromtrioxid på en bärare av kiseldioxid, med en porvolym, bestämd enligt kväveabsorptionsmetoden, av minst 2 cm <sup>3</sup> /g	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	15	Katalysatorer, i form av pulver, bestående av en blandning av metalloxider på en bärare av kiseldioxid, innehållande minst 20 men högst 40 viktprocent molybden, vismut och järn beräknat tillsammans, avsedda att användas vid tillverkning av akrylnitril <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	20	Katalysatorer bestående av kromoxider och titandioxid på en bärare av kiseldioxid, aluminiumoxid eller aluminiumfosfat	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3815 19 90	30	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polypropen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	35	Katalysatorer, i form av runda stavar med en längd av minst 5,5 mm men högst 6,5 mm, bestående av kopparoxid och zinkoxid på en bärare av aluminiumoxid, innehållande — minst 55 viktprocent men högst 60 viktprocent kopparoxid och — minst 30 viktprocent men högst 35 viktprocent zinkoxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	40	Katalysatorer i form av kulor med en diameter av minst 4,2 mm men högst 9 mm, bestående av en blandning av metalloxider innehållande huvudsakligen oxider av molybden, vanadin och koppar, på en bärare av kiseldioxid och/eller aluminiumoxid, avsedda att användas vid tillverkning av akrylsyra <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	45	Katalysatorer bestående huvudsakligen av dikromkoppartetraoxid och koppar(II)oxid, innehållande minst 38 viktprocent men högst 48 viktprocent koppar, beräknat som koppar(II)oxid, på en bärare av kiseldioxid, avsedda att användas för hydrering av acetofenoner <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	50	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av titan, magnesium och aluminium på en bärare av kiseldioxid, i form av en suspension i tetrahydrofuran	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	55	Katalysatorer, bestående av en blandning av metalloxider innehållande kromtrioxid, på en bärare av kiseldioxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	60	Katalysatorer bestående av dikromtrioxid, på en bärare av aluminiumoxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	65	Katalysatorer bestående av fosforsyra kemiskt bunden till en bärare av kiseldioxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	70	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och zirkonium, på en bärare av kiseldioxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	75	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och krom, på en bärare av kiseldioxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	80	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av magnesium och titan, på en bärare av kiseldioxid, i form av en suspension i mineralolja	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	85	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium, magnesium och titan, på en bärare av kiseldioxid, i pulverform	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	86	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polyolefiner <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	15	Katalysatorer, bestående av en oxidblandning innehållande mer än 96 viktprocent oxider av molybden, vanadin, nickel och antimon, även blandade med porslinskulor, avsedda att användas vid tillverkning av akrylsyra <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	20	Katalysatorer i pulverform, bestående av en blandning av titantriklorid och aluminiumklorid, innehållande — minst 20 men högst 30 viktprocent titan och — minst 55 men högst 72 viktprocent klor	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	25	Katalysatorer, bestående av en oxidblandning innehållande mer än 96 viktprocent oxider av molybden, vismut, nickel, järn och kisel, även blandade med porslinskulor, avsedda att användas vid tillverkning av akrylaldehyd <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3815 90 90	30	Katalysatorer, i pulverform, innehållande minst 82 viktprocent koppar och med en specifik yta av minst 0,5 m <sup>2</sup> /g men högst 8 m <sup>2</sup> /g	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	35	Katalysatorer i form av en suspension i olja, bestående av titantriklorid och aluminiumtriklorid, innehållande (beräknat på oljefri substans): — minst 15 men högst 30 viktprocent titan och — minst 40 men högst 72 viktprocent klor	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	40	Katalysatorer i form av runda stavar med en längd av minst 5 mm men högst 8 mm, bestående av en blandning av metalloxider innehållande huvudsakligen oxider av järn, molybden och vismut, även innehållande kiseldioxid som fyllmedel, avsedda att användas vid tillverkning av akrylsyra <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	50	Katalysatorer innehållande titantriklorid, i form av en suspension i hexan eller heptan, innehållande, beräknat på hexan- eller heptanfritt material, minst 9 men högst 30 viktprocent titan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	60	Katalysatorer i form av runda stavar, bestående av ett surt aluminiumsilikat (zeolit) med — ett molförhållande kiseldioxid: dialuminiumtrioxid på minst 500: 1 och — en platinahalt på minst 0,2 men högst 0,8 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	65	Katalysatorer, baserade på mordenitzeolit, i granulatform, avsedda att användas vid tillverkning av metylaminblandningar med en dimetylaminhalt på minst 50 viktprocent <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	70	Katalysatorer bestående av en blandning av (2-hydroxi-1-propyl)trimetylammoniumformiat och dipropylenglykoler	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	75	Katalysatorer, bestående av en blandning av 1,4-diazabicyclo[2.2.2]oktan, 2-hydroxietyliminodi(ättiksyra) och dibutyltenndi(acetat), innehållande minst 5 viktprocent men högst 10 viktprocent 1,4-diazabicyclo[2.2.2]oktan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	80	Katalysatorer bestående huvudsakligen av dinonylnaftalendisulfonsyra i form av en lösning i isobutanol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	81	Katalysatorer, innehållande minst 69 viktprocent men högst 79 viktprocent (2-hydroxi-1-metyletyl)trimetylammonium-2-etylhexanoat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	82	Katalysatorer, innehållande minst 35 viktprocent men högst 55 viktprocent (2-hydroxi-1-metyletyl)trimetylammoniumformiat och myrsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	83	Katalysatorer, i pulverform, innehållande aluminiummagnesiumhydroxidhydrat, oxider av sällsynta jordartsmetaller och divanadinpentaoxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	84	Pulverformiga katalysatorer innehållande minst 96 viktprocent koppar-, krom- och järnoxider	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	85	Katalysatorer baserade på aluminiumsilikat (zeolit), avsedda att användas för transalkylering av alkylaromatiska kolväten eller oligomerisering av olefiner <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	86	Katalysatorer, i form av runda stavar, bestående av ett aluminiumsilikat (zeolit), innehållande minst 2 viktprocent men högst 3 viktprocent oxider av sällsynta jordartsmetaller och mindre än 1 viktprocent dinatriumoxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	87	Reaktionsinitiatorer, bestående av diisopropylperoxidkarbonat, i form av en lösning i diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3815 90 90	88	Katalysatorer bestående av titantetraklorid och magnesiumklorid, innehållande — minst 4 men högst 10 viktprocent titan och — minst 10 men högst 20 viktprocent magnesium beräknat på olje- och hexanfri produkt	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	89	Enzyminnehållande bakterier av arten <i>Rhodococcus rhodocrous</i> (stam J1) uppslammade i en polyakrylamidgel och avsedda att användas som katalysator vid framställning av akrylamid genom hydratisering av akrylnitril <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3817 00 80	10	Blandningar av alkylnaftalener innehållande — 88 viktprocent eller mer men högst 98 viktprocent hexadecylnaftalen, — 2 viktprocent eller mer men högst 12 viktprocent dihexadecylnaftalen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3823 19 10	91	Blandningar av fettsyror innehållande — minst 2 men högst 6 viktprocent hexansyra, — minst 53 men högst 60 viktprocent oktansyra, — minst 34 men högst 42 viktprocent dekansyra och — högst 2 viktprocent dodekansyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 15	10	Surt aluminiumsilikat (konstgjord zeolit av Y-typen) i natriumform, innehållande högst 11 viktprocent natrium beräknat som natriumoxid, föreliggande som runda stavar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	01	Mellanprodukter från antibiotikaframställning, erhållna vid fermentering av <i>Micromonospora purpurea</i> , även torkade	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	02	Cholsyra och 3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -dihydroxi-5 $\beta$ -cholan-24-syra (desoxicholsyra), råa	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	03	Produkter erhållna vid N-etylering av sisomycin (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	04	Mellanprodukter från antibiotikaframställning, erhållna vid fermentering av <i>Micromonospora inyoensis</i> , även torkade	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	05	Tillverkningsåterstoder innehållande minst 40 viktprocent 11 $\beta$ ,17,20,21-tetrahydroxi-6-metylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	06	Blandningar av inosin (INN), dimepranol (INN) och acedoben (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	01	Kolloidal diantimonpentoxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	02	Blandningar av nitrometan och 1,2-epoxibutan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	03	Blandningar av dialuminiumtrioxid och zirkoniumdioxid, i form av korn eller granulat, innehållande — minst 70 men högst 78 viktprocent dialuminiumtrioxid och — minst 19 men högst 26 viktprocent zirkoniumdioxid	5.2 %	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	04	Litiumhypoklorit, rå	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	05	Polysilikat, modifierat med fosforsyra, i form av en lösning i en blandning av etanol, isopropanol och tetrahydrofuran, innehållande minst 3 viktprocent men högst 6 viktprocent polysilikat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	06	Preparat i form av — pulver, innehållande minst 75 viktprocent zink-bis[3,5-bis(1-fenyletyl)salicylat] eller — vattendispersion, innehållande minst 22 viktprocent men högst 55 viktprocent zink-bis[3,5-bis(1-fenyletyl)salicylat]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	07	Film och folier bestående av oxider av antingen barium eller kalcium och antingen titan eller zirkonium, blandade med bindemedel	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3824 90 99	08	Preparat, huvudsakligen bestående av alkaliskt asfaltsulfonat, med — en specifik vikt av minst 0,9 men högst 1,5 och — en löslighet i vatten av minst 70 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	09	Preparat för motverkande av korrosion, bestående av salter av dinonylnaftalensulfonsyra, antingen — på en bärare av mineralvax, även kemiskt modifierat eller — i form av en lösning i organiskt lösningsmedel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	10	Kalcinerad bauxit (eldfast)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	11	Magnetiserbar järnoxid i pulverform, innehållande — minst 30 men högst 38 viktprocent tvåvärt järn i förhållande till den sammanlagda järnhalten och — minst 1 men högst 4 viktprocent kobolt	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	13	Blandningar innehållande — minst 7 men högst 9 viktprocent 2-metyl-1,3-fenylendiisocyanat, — minst 31 men högst 34 viktprocent 4-metyl-1,3-fenylendiisocyanat, — minst 10 men högst 13 viktprocent 2,4'-metylendifenyldiisocyanat, — minst 46 men högst 49 viktprocent 4,4'-metylendifenyldiisocyanat,	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	14	Blandningar av magnesiumbromid-2-oxoperhydroazepin-1-id och $\epsilon$ - kaprolaktam	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	15	Blandningar av dinatrium-N-bensyloxikarbonyl-L-aspartat och natrium- klorid, i form av en vattenlösning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracen-2,7-disulfonat, innehållande minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent natriumsulfat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	17	Eutektiska legeringar, uteslutande av kalium och natrium, med en kaliumhalt av minst 77 men högst 79 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	18	Blandningar av tereftaloöldiklorid och isoftaloöldiklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	20	Preparat bestående av minst 83 viktprocent 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7- metanoinden (dicyklopentadien), ett syntetgummi, även innehållande minst 7 viktprocent tricyklopentadien, och — antingen en aluminium-alkylförening — eller en organisk komplex volframförening — eller en organisk komplex molybdenförening	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	21	Blandningar av tris[2-klor-1-(klormetyl)etyl]fosfat och oligomerer av metylfosforsyra och fosforsyra med etan-1,2-diol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	22	Blandningar av tris[2-klor-1-(klormetyl)etyl]fosfat och oligomerer av 2- kloretylfosfat med etan-1,2-diol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	23	Blandningar av sackarosestrar från förestring av sackaros med teknisk stearinsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	24	Preparat, som huvudsakligen består av fosfabicyklononaner och P- alkylderivat av dessa, i form av en lösning i 4-tert-butyltoluen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	25	Plattor av litiumtantalat, ej dopade	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3824 90 99	28	Beredningar bestående huvudsakligen av etylenglykol och <i>N,N</i> -dimetylformamid eller av etylenglykol och $\gamma$ -butyrolakton, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	29	Beredningar bestående huvudsakligen av $\gamma$ -butyrolakton och kvaternära ammoniumsalter, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxietylerad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	31	Kopparzinkferrit, belagd med silikonplast, i form av korn med en kornstorlek som ej överstiger 120 $\mu\text{m}$	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	32	Styrenligomerer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	33	Beredningar bestående av $\alpha$ -(4-allyloxikarbonylbensoyl)- $\omega$ -allyloxipoly-[oxi(2-metyletylen)oxitereftaloyl] och antingen diallyl-2,2'-oxidetyldikarbonat eller diallylisoftalat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	35	Nitrosylsvavelsyra med en renhetsgrad av minst 70 men högst 73 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	36	Blandningar av silanol och difosforpentoxid, i form av en lösning i en blandning av etanol och etylacetat, innehållande minst 6 viktprocent men högst 10 viktprocent silanol och minst 0,1 viktprocent men högst 0,3 viktprocent difosforpentoxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	37	Sintrade bauxitpelletar, med en diameter av högst 2 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	39	Blandningar innehållande minst 40 men ej mer än 50 viktprocent 2-hydroxietylmakrylat och minst 40 men ej mer än 50 viktprocent glycerolester av borsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	40	Azelainsyra med en renhetsgrad av minst 75 men högst 85 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	42	Blandningar av metalloxider, i form av pulver, innehållande — antingen minst 5 viktprocent barium, neodym eller magnesium och minst 15 viktprocent titan, — eller minst 30 viktprocent bly och minst 5 viktprocent niob för användning vid tillverkning av dielektrisk film eller avsedda att användas som dielektriskt material vid tillverkning av keramiska flerskikt-kondensatorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	43	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonsyra och dess salter, med en renhetsgrad av minst 65 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	44	Blandningar innehållande — minst 60 viktprocent 2-[N-(2-cyanoetyl)anilin]etylacetat och — minst 20 viktprocent ättiksyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	45	Beredningar, bestående huvudsakligen av etylenglykol och — antingen dietylenglykol, dodekansyra och ammoniak, — eller kiseloxid, — eller ammoniumhydrogenazelat, — eller ammoniumhydrogenazelat och kiseloxid, — eller dodekansyra, ammoniak och kiseloxid avsedda att använda för tillverkning av elektrolytkondensatorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	46	Karboxylsyreanhydridbaserade härdare för epoxihartser, i flytande form, med en specifik vikt vid 25 °C av 1,15 g/cm <sup>3</sup> eller mer men högst 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008



KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3824 90 99	49	Blandningar av oxider av metaller, i pulverform, innehållande — minst 70 viktprocent men högst 75 viktprocent järnoxid, — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent zinkoxid, — minst 10 viktprocent men högst 15 viktprocent magnesiumoxid, — minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent manganoxid och — minst 1 viktprocent men högst 3 viktprocent kopparoxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	50	Zeoliter bestående av oxider av barium, aluminium och kisel, innehållande minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent bariumoxid, i form av sfärer av vilka minst 80 viktprocent har en diameter på minst 0,3 mm men högst 1,2 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	53	Natrium-4-hydroxinaftalen-1-sulfonat, med en renhetsgrad av minst 70 men högst 80 viktprocent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	54	2-Hydroxibensonitril, i form av en lösning i <i>N,N</i> -dimetylformamid, innehållande minst 45 viktprocent men högst 55 viktprocent 2-hydroxibensonitril	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	55	Blandningar innehållande minst 75 viktprocent pentaerytritoltrialyleter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	57	Blandningar av trialkylfosfinoxider	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	58	Platinaoxid på en porös bärare av aluminiumoxid, innehållande minst 0,1 men högst 1 viktprocent platina och minst 0,5 men högst 5 viktprocent etylaluminiumdiklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	60	$\alpha$ -Fenoxikarbonyl- $\omega$ -fenoxipoly[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenylen)= isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxikarbonyl]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	61	Blandningar av metalloxider, i form av pulver, innehållande — minst 20 viktprocent barium, — minst 10 viktprocent titan och — minst 4 viktprocent bly eller minst 3 viktprocent niob eller minst 0,7 viktprocent zirkonium avsedda att användas som dielektriskt material vid tillverkning av keramiska flerskiktsskondensatorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	63	Trietylboran, i form av en lösning i tetrahydrofuran	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	64	Aluminiumnatriumsilikat, i form av kulor med en diameter av: — antingen minst 1,6 mm men högst 3,4 mm, — eller minst 4 mm men högst 6 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	65	Blandningar av tris(alkoxikarbonylamino)-1,3,5-triaziner där alkoxigrupperna utgörs av metoxi- och butoxigrupper	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	66	Blandningar av primära <i>tert</i> -alkylaminer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	67	Preparat bestående av indiumtennoxid dispergerad i organiska lösningsmedel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	70	Preparat, i vattenlösning, av tetrametylammoniumhydroxid och ett ytaktivt ämne innehållande — 2,38 viktprocent ( $\pm$ 0,01) tetrametylammoniumhydroxid och — 100–500 ppm av ett ytaktivt ämne.	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	72	Lösningar innehållande minst 80 viktprocent 2,4,6-trimetylbensaldehyd i aceton	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3824 90 99	73	Partiklar av kiseldioxid på vilka organiska föreningar är kovalent bundna, avsedda att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) och kolonner för beredning av prover <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	75	Blandningar av 2,2-bis[2-(perfluoralkyl)etyl]tiometyl]propan-1,3-dioler	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	77	Dietylmetoxiboran, i form av en lösning i tetrahydrofuran	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	80	Beredningar innehållande minst 81 men högst 89 viktprocent bis(3,4-epoxi-cyklohexylmetyl)adipat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	81	Zirkon stabiliserat med kalciumoxid, i form av klumpar av vilka minst 94 viktprocent inte förmår passera en sikt med en maskvidd av 16 mm, innehållande — minst 92 viktprocent zirkoniumdioxid och — minst 2 viktprocent men högst 6 viktprocent kalciumoxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoxy)poly[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenyl)isopropyliden(3,5-dibromo-1,4-fenyl)oxikarbonyl]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	83	Blandningar innehållande — omättade, dimeriserade fettsyror, hydrogenerade och polymeriserade med etylendiamin och oktadekan-1-ol, — vit olja, — 2-metylpentan-2,4-diol och — glycerider av dekansyra och oktansyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	84	Reaktionsprodukter, innehållande — minst 1 viktprocent men högst 40 viktprocent molybdenoxid, — minst 10 viktprocent men högst 50 viktprocent nickeloxid, — minst 30 viktprocent men högst 70 viktprocent volframoxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	85	Partiklar av magnesiumnatriumsilikat på vilka chiral komplex av tris (1,10-fenantrolin)rutenium är jonbundna, avsedda att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	88	Oligomera reaktionsprodukter, bestående av bis(4-hydroxifenyl)sulfon och 1,1'-oxibis(2-kloroetan)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	89	Oligomerer av tetrafluoroetylen, med tetrafluorojodoetylslutgrupper	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	92	Bis{4-[(5-kloro-2-hydroxifenyl)azo]-3-hydroxi-N-fenyl-2-naftalen= karboxyamidat}ferrat med en blandning av ammonium-, natrium- och vätekatjoner	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	93	Beredda hartser, baserade på diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat och dess oligomerer, innehållande minst 42 viktprocent men högst 52 viktprocent diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat och minst 33 viktprocent men högst 43 viktprocent av en sampolymer av tereftalsyra, propan-1,2-diol och allylalkohol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	94	Beredda hartser, baserade på diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat och dess oligomerer, innehållande minst 73 viktprocent diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	95	Blandningar av fytosteroler, i form av flingor, innehållande minst 80 viktprocent steroler och högst 4 viktprocent stanoler	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	96	Zirkoniumdioxid, stabiliserad med kalciumoxid, i form av pulver	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3824 90 99	97	Beredningar innehållande antingen minst 10 men högst 20 viktprocent litiumfluorofosfat eller minst 5 men högst 10 viktprocent litiumperklorat i blandningar av organiska lösningsmedel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3825 69 00	10	Förbrukade katalysatorer i form av runda stavar med en diameter av minst 1 mm men högst 3 mm, innehållande en blandning av volfram- och nickelsulfider på en bärare av zeolit, med en volfram- och nickelhalt på vardera högst 10 viktprocent, avsedda att användas för regenerering för återanvändning som katalysatorer för krackning av kolväten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 10 10	10	Linjär polyeten, med en specifik vikt av minst 0,928 men högst 0,935 och ett smältflytindex (melt flow index) av mindre än 0,6 g/min, avsedd att användas för tillverkning av 'shrinkmelt binder'-fibrer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 10 90	10	Polyeten avsedd att användas vid tillverkning av fotoresistfilm för halvledare eller tryckta kretsar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 10 90	20	Polyeten, i form av granulat, med en specifik vikt av 0,925 (± 0,0015), ett smältflytindex (melt flow index) av 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), avsett att användas för tillverkning av blåst film och folier med ett Hazevärde av högst 6 % och med en brottöjning (MD/TD) av 210/340 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 10 90	30	Polyeten i granulatform, innehållande minst 15 viktprocent koppar, för skydd mot uppbyggnad av statisk laddning och korrosion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 20 90	10	Polyeten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39, med en specifik vikt av minst 0,945 men högst 0,985, avsedd att användas för tillverkning av film för färgband till skrivmaskiner eller liknande färgband <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 20 90	20	Polyeten innehållande minst 35 men högst 45 viktprocent glimmer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 20 90	30	Polyeten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39, med en specifik vikt av minst 0,940 men högst 0,943 och ett smältflytindex (melt flow index) av 27 g/10 min (± 5 g/10 min) (MFI 190 °C/ 2,16 kg bestämd enligt ISO 1133-metoden), avsett att användas för tillverkning av spritsbondad duk av tvåkomponentfibrer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	81	Sampolymerer av eten och propen, modifierade med maleinsyraanhydrid, innehållande mer än 55 viktprocent eten och högst 3 viktprocent maleinsyraanhydrid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	82	Polyeten, modifierad med maleinsyraanhydrid, innehållande högst 4 viktprocent maleinsyraanhydrid, avsedd att användas vid tillverkning av bränsletankar till motorfordon <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	91	Jonomerplast, bestående av ett salt av en sampolymer av eten och metakrylsyra	4	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	92	Klorsulfonerat polyeten	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	93	Sampolymerer av eten, vinylacetat och kolmonoxid, avsedda att användas som mjukningsmedel vid tillverkning av taktäckning <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	94	Blandningar av A-B-segmentsampolymerer av polystyren och eten-butensampolymerer och A-B-A-segmentsampolymerer av polystyren, eten-butensampolymerer och polystyren, innehållande högst 35 viktprocent styren	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90	95 95	Sampolymerer av eten och buten, med hydroxyl- eller akrylatslutgrupper, innehållande minst 40 men högst 60 viktprocent buten	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Linjära A-B-segmentsampolymerer av polyisopren, även epoxiderade, och antingen eten-butensampolymerer eller styren-eten-butensampolymerer, innehållande hydroxylslutgrupper	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	97	Klorerad polyeten, i pulverform	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 10 00	10	Polypropen utan mjukningsmedel och innehållande högst — 7 mg/kg av aluminium, — 2 mg/kg av järn, — 1 mg/kg av magnesium, — 8 mg/kg av klorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 10 00	20	Polypropen, utan mjukningsmedel, — med en smältpunkt av mer än 150 °C (bestämd enligt ASTM D 3417-metoden), — med en smältvärme av minst 15 J/g men högst 70 J/g, — med en brottöjning av minst 1 000 % (bestämd enligt ASTM D 638-metoden), — med en draghållfasthet av minst 69 MPa men högst 379 MPa (bestämd enligt ASTM D 638-metoden)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 10 00	30	Polypropen, innehållande högst 1 mg/kg aluminium, 0,05 mg/kg järn, 1 mg/kg magnesium och 1 mg/kg klorid, avsett att användas vid tillverkning av förpackningar för kontaktlinser för engångsbruk <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 20 00	10	Polyisobuten, med en genomsnittlig molekylvikt ( $M_n$ ) av minst 700 men högst 800	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	A-B-Segmentsampolymerer av polystyren och en etenpropensampolymer, innehållande högst 40 viktprocent styren, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 30 00	94	Klorerad polypropen, kemiskt modifierad med maleinsyraanhydrid, innehållande minst 23 viktprocent men högst 26 viktprocent klor och mindre än 5 viktprocent epoxiharts	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 90 90	92	Polymerer av 4-metylpent-1-en	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 90 90	97	Hydrerad polyisobuten, i flytande form	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 19 00	20	Polystyren med en molekylvikt ( $M_n$ ) som ej överstiger 5 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	10	Sampolymerer, helt av styren och maleinsyraanhydrid eller helt av styren, maleinsyraanhydrid och en akrylmonomer, även innehållande en segmentsampolymer av styren-butadien, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39, avsedda att användas för tillverkning av plattor för innertak i bilar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	15	Sampolymerer, helt av styren och maleinsyraanhydrid eller helt av styren, maleinsyraanhydrid och en akrylmonomer, även delvis förestrade, med en genomsnittlig molekylvikt ( $M_n$ ) av högst 3 000, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kap. 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	20	Sampolymerer av styren och 2-etylhexylakrylat eller <i>n</i> -butylakrylat, innehållande — minst 10 men högst 16 mol % akrylat, — högst 0,2 mg/kg av natrium och — högst 0,1 mg/kg av kalcium	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	Sampolymerer av $\alpha$ -metylstyren och styren, med en mjukningspunkt som överstiger 113 °C	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Sampolymerer av styren, $\alpha$ -metylstyren och akrylsyra, med en molekylvikt ( $M_n$ ) av minst 500 men högst 6 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Sampolymerer av styren, metylmetakrylat, butylakrylat och antingen akrylsyra eller hydroxietylmetakrylat, med en molekylvikt ( $M_n$ ) av minst 500 men högst 6 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	65	Sampolymerer av styren, butylakrylat, butylmetakrylat, metylmetakrylat och akrylsyra, i form av pulver, innehållande 81 ( $\pm$ 1) viktprocent styren, 6 ( $\pm$ 1) viktprocent butylakrylat, 5 ( $\pm$ 1) viktprocent butylmetakrylat, 7 ( $\pm$ 1) viktprocent metylmetakrylat och 1 ( $\pm$ 0,5) viktprocent akrylsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	70	Ammoniumpolystyrenulfonat, i vattenlösning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	75	Sampolymerer av styren och vinylpyrrolidon, innehållande högst 1 viktprocent natriumdodecylsulfat, i form av en vattenemulsion, avsedd att användas för tillverkning av produkter enligt nr 3305 20 00 eller av hårfärger enligt nr 3305 90 90 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	80	Sampolymerer av styren och divinylbensen i form av granuler med en diameter av minst 150 och högst 800 $\mu$ m och innehållande — minst 65 viktprocent styren, — högst 25 viktprocent divinylbensen avsedda att användas vid tillverkning av jonbytarhartser ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 22 00 ex 3926 90 98	91 80	Polyvinylklorid, färgad i massan, i form av flingor, korn, små stenar eller rektangulära små plattor, avsedd att användas som dekorativa element i golv- och väggbeläggningar ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 30 00	10	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat och maleinsyra, innehållande — minst 81,5 viktprocent men högst 84,5 viktprocent vinylklorid, — minst 13,8 viktprocent men högst 16,2 viktprocent vinylacetat och — minst 0,8 viktprocent men högst 1,2 viktprocent maleinsyra, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 3215 eller vid tillverkning av beläggningar för sådana behållare och tillslutningsanordningar som används för livsmedel och drycker ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 30 00	20	Sampolymer av vinylklorid, vinylacetat och maleinsyra, innehållande — minst 80,5 och högst 81,5 viktprocent vinylklorid, — minst 16,5 och högst 17,5 viktprocent vinylacetat och — minst 1,5 och högst 2,5 viktprocent maleinsyra, avsedda att användas vid värmelimning av plaster på stålytor för industriellt bruk ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 40 00	91	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat och vinylalkohol, innehållande: — minst 87 men högst 92 viktprocent vinylklorid, — minst 2 men högst 9 viktprocent vinylacetat och — minst 1 men högst 8 viktprocent vinylalkohol, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kap. 39, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 3215 eller 8523 eller avsedda att användas vid tillverkning av beläggningar för sådana behållare och tillslutningsanordningar som används för livsmedel och drycker ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 40 00	92	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat, hydroxipropylakrylat och maleinsyra, innehållande minst 80 men högst 83 viktprocent vinylklorid, minst 1,6 men högst 2 viktprocent hydroxylgrupper och minst 0,25 men högst 0,38 viktprocent karboxylgrupper	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3904 40 00	93	Sampolymerer av vinylklorid och metylakrylat, innehållande 80 ( $\pm$ 1) viktprocent vinylklorid och 20 ( $\pm$ 1) viktprocent metylakrylat, i form av en vattenemulsion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 50 90	91	Sampolymerer av vinylidenklorid och vinylklorid, med en vinylidenkloridhalt av minst 79,5 viktprocent, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a eller b till kap. 39, avsedda att användas för tillverkning av fibrer, monofilamentgarn eller remsor <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 61 00	10	Blandningar av polytetrafluoreten och glimmer, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 61 00	20	Sampolymerer av tetrafluoreten och trifluor(heptafluorpropoxi)eten, innehållande minst 3,2 viktprocent men högst 4,6 viktprocent trifluor(heptafluorpropoxi)eten och mindre än 1 mg/kg av extraherbara fluoridjoner	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluoreten, i pulverform, med en specifik yta av minst 8 m <sup>2</sup> /g men högst 12 m <sup>2</sup> /g, en partikelstorleksfördelning med 10 % av mindre än 10 $\mu$ m och 90 % av mindre än 35 $\mu$ m och en genomsnittlig partikelstorlek av 20 $\mu$ m	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	92	Sampolymerer av tetrafluoreten och trifluor(trifluormetoxi)eten	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	93	Sampolymerer av eten och klortrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	94	Sampolymerer av eten och tetrafluoreten	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	96	Polyklortrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kap. 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	97	Sampolymerer av klortrifluoreten och vinylidendifluorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 29 00	91	Sampolymerer av vinylacetat, dibutylmaleat och akrylsyra, i form av en lösning i isopropylacetat och toluen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 91 00	91	Sampolymerer av N-vinylkaprolaktam, N-vinyl-2-pyrrolidon och dimetylaminoetylmetakrylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	93	Polyvinylacetatftalat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	94	Polymerer av vinylpyrrolidon och dimetylaminoetylmetakrylat, innehållande minst 97 men högst 99 viktprocent vinylpyrrolidon, i form av en vattenlösning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	95	Hexadecilerad eller eikosilerad polyvinylpyrrolidon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	96	Polymerer av vinylformal, i någon av de former som anges i anm. 6 b till kap. 39, med en molekylvikt ( $M_w$ ) på minst 25 000 och högst 150 000 och innehållande — minst 9,5 men högst 13 viktprocent acetylgrupper, beräknade som vinylacetat, och — minst 5 men högst 6,5 viktprocent hydroxigrupper, beräknade som vinylalkohol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrrolidon, delvis substituerad med triakontylgrupper, innehållande minst 78 viktprocent men högst 82 viktprocent triakontylgrupper	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 10 00	10	Polymetylmetakrylat, i form av expanderbara kulor med 2-metylpentan som expensionsmedel	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
3906 90 60		Sampolymer av metylakrylat, etylen och en monomer som innehåller en ändlös karboxylgrupp som en substituent, med minst 50 viktprocents halt av metylakrylat, även blandad med kiseldioxid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	10	Polymerisationsprodukter av akrylsyra och små mängder av en fleromättad monomer, avsedda att användas för tillverkning av mediciner enligt nr 3003 eller 3004 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	20	Polymerisationsprodukter av akrylsyra och små mängder av en fleromättad monomer, avsedda att användas som stabiliseringsmedel i emulsioner eller dispersioner med ett pH-värde av mer än 13 ( <sup>1</sup> )	6 %	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	30	Sampolymerer av styren, hydroxietylmetylakrylat och 2-etylhexylakrylat, med en molekylvikt ( $M_n$ ) av minst 500 men högst 6 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	50	Polymerer av estrar av akrylsyra med minst en av följande monomerer i kolkedjan: — klorometylvinyleter, — kloroetylvinyleter, — klorometylstyren, — vinylkloroacetat, — metakrylsyra, — butendisyrarmonobutylester, innehållande högst 5 viktprocent av varje monomer, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	55	Blandningar av sampolymerer av metylakrylat och eten och sampolymerer av polyeter/polyester innehållande tereftalsyra, i form av granulater eller pelletar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	60	Sampolymerer av butylakrylat och vinylklorid, innehållande 58 ( $\pm$ 1) viktprocent butylakrylat och 42 ( $\pm$ 1) viktprocent vinylklorid, i form av en vattenemulsion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	70	Sampolymerer av etylendimetakrylat och antingen metylmetakrylat eller dodecylmetakrylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	75	Sampolymerer av N-[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-triklorofenyl)(1',4-bi-1H-pyrazol)-3-yl]= metakrylamid, butylakrylat och styren, i pulverform	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	80	Polydimetylsiloxan-ymp-(polyakrylat; polymetakrylat)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	85	Icke vattenbaserade polymerdispersioner bestående av estrar av akrylsyra med en hydrolyserbar silylgrupp i den ena eller båda ändarna av polymeren	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 11	10	Poly(etylenoxid) med en genomsnittlig molekylvikt ( $M_n$ ) av minst 100 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 21	10	Blandningar, innehållande 70 viktprocent eller mer men högst 80 viktprocent av en polymer av glycerol och 1,2-epoxypropan och 20 viktprocent eller mer men högst 30 viktprocent av en sampolymer av dibutylmaleat och N-vinyl-2-pyrrolidon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 29	10	Polymerer av dextros, sorbitol och citron- eller fosforsyra, innehållande minst 90 viktprocent monomera enheter av dextros	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 29	20	Poly[oxi-1,4-fenylenisopropyliden-1,4-fenylenoxi-(2-hydroxitrimetylen)], med en genomsnittlig molekylvikt ( $M_w$ ) av mer än 26 000, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	10	Bis{2-[ $\omega$ -hydroxi-poly(etylenoxi)]etyl}hydroximetylfosfonat	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3907 20 99	15	Poly(oxipropylen) med alkoxisilylslutgrupper	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	30	Homopolymerer av 1-klor-2,3-epoxipropan (epiklorhydrin)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	35	Polyetenglykol, kemiskt modifierad med en isocyanatgrupp innehållande en karbodiimidgrupp, i form av en lösning i 2-metoxi-1-metyletylacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	40	Polydimetylsiloxan ympad med poly(etenoxid) med C <sub>20</sub> och C <sub>22</sub> fettsyraesterslutgrupper	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	45	Sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med aminopropyl- och metoxislutgrupper	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	50	Sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med 2-aminopropylslutgrupper	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 30 00	20	Expoxihartser i pulverform, innehållande minst 44 men högst 55 viktprocent harts och minst 0,5 men högst 1 viktprocent antimontrioxid, avsedda att användas för inkapsling av plastfilmskondensatorer ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 30 00	30	Expoxihartser, utan lösningsmedel, innehållande mineraliskt fyllmedel (kiseldioxid), utan glasfiber, med en specifik vikt vid 25 °C av 1,55 g/cm <sup>3</sup> eller mer men högst 1,60 g/cm <sup>3</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 30 00	40	Expoxihartser, innehållande minst 70 viktprocent kiseldioxid, avsedda att användas för inkapsling av varor enligt nr 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3916 90 15	10			
ex 3926 90 98	70			
ex 3907 40 00	10	Sampolymerer av hexan-1,6-diol, cyklohexan-1,4-dimetanol och etylenkarbonat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 60 80	10	Sampolymerer av tereftalsyra och isoftalsyra med etylenglykol, butan-1,4-diol och hexan-1,6-diol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 60 80	20	Syrebindande sampolymerer (bestämda enligt ASTM D 1434 och 3985-metoden), framställda av bensendikarboxylsyra, etylenglykol och polybutadien substituerat med hydroxigrupper	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 91 90	10	Diallylfthalatprepolymer, i pulverform	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 99 19	10	Poly(oxi-1,4-fenylkarbonyl), i pulverform	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 99 99	10			
ex 3907 99 19	20	Flytande kristallsampolyester med en smältpunkt av lägst 270 °C, även innehållande fyllmedel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 99 19	30	Polymjölksyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylen-1,3-fenyleNmetyleniminoadipoyl), i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3908 90 00	20	Sampolymerer bestående av hexametylendiamin, isoftalsyra och tereftalsyra, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3908 90 00	30	Reaktionsprodukter av blandningar av oktadekankarboxylsyror som polymeriserats med en alifatisk polyeterdiamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3908 90 00	40	Termoplastiska polyamidhartser med en flampunkt av mer än 750 °C, avsedda att användas för tillverkning av avböjningsspoler för katodstrålerör ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3909 40 00	10	Polykondensationsprodukter av fenol och formaldehyd, i form av ihåliga sfärer, med en diameter av mindre än 150 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoetyl)amino]propyl(metyl)cyklosiloxan	0	1.1.2006–31.12.2008



KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3910 00 00	20	Segmentsampolymerer av poly(metyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) och poly[metyl(vinyl)siloxan]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 19	10	Poly(oxi-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenlenoxi-4,4'-bifenylen)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	25	Sampolymerer av vinyltoluen och $\alpha$ -metylstyren	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	40	Blandningar av kalcium- och natriumsalt av en sampolymer av maleinsyra och metylvinyleter, innehållande minst 9 men högst 16 viktprocent kalcium	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	45	Sampolymerer av maleinsyra och metylvinyleter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	55	Lösningar innehållande — 36 ( $\pm$ 0,5) viktprocent polyamid med estersidogrupper, — 2 ( $\pm$ 0,5) viktprocent akrylester, — 48 ( $\pm$ 0,5) viktprocent 1-metyl-2-pyrrolidon, — 12 ( $\pm$ 0,5) viktprocent bis(2-metoxietyl)eter, — högst 500 $\mu$ g/kg kalium och — högst 500 $\mu$ g/kg järn avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8542 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	60	Kolväteprepolymerer, erhållna genom en reaktion mellan cyklopentadien och 1,3-pentadien	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	65	Kalciumzinksalt av en sampolymer av maleinsyra och metylvinyleter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	75	Mikrokulor av en sampolymer av divinylbensen och styren, med en	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	75	genomsnittlig diameter av minst 220 $\mu$ m men högst 575 $\mu$ m		
ex 3911 90 99	80	Poly[(8-metyl-8-metoxikarbonyltrycyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan-3,5-diyl)etylen]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	85	Polymerer av eten och styren, tvärbundna med divinylbensen, i form av en suspension	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 11 00	10	Icke mjukgjort cellulosaacetat i form av flingor, avsett att användas för tillverkning av garn av cellulosaacetat ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 39 10	10	Etylcellulosa, inte mjukgjord	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 39 10	20	Etylcellulosa, i form av vattendispersion innehållande hexadekan-1-ol och natriumdodecylsulfat, innehållande 27 ( $\pm$ 3) viktprocent etylcellulosa	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 39 80	10	Cellulosa, hydroxietylerad och etylerad, olöslig i vatten	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 39 80	20	Cellulosa, hydroxietylerad och alkylerad, med alkylkedjelängder på minst 3 kolatomer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 90 10	10	Cellulosaacetatpropionat, ej mjukgjort, i pulverform — innehållande minst 25 viktprocent propionyl (bestämd enligt ASTM D 817-72-metoden) och — med en viskositet av högst 120 poise (bestämd enligt ASTM D 817-72-metoden) avsett att användas för tillverkning av tryckfärger, målningfärger, lacker och andra ytbeläggningar, och reprografiska ytbeläggningar ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3913 90 00	92	Protein, kemiskt modifierat genom karboxylering och/eller tillsats av ftalsyra, med en molekylvikt av 100 000 till 300 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3913 90 00	95	Natriumsalt av chondroitinsvavelsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3913 90 00	97	Chitosoniumpyrrolidonkarboxylat	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3913 90 00	98	Natriumhyaluronat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3915 90 90	10	Avklipp och annat avfall av fotografisk film, kinofilm och röntgenfilm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3916 90 90	10	Kompositprofiler, glasfiberförstärkta, framställda genom pultrusion, avsedda att användas för tillverkning av fönsterkarmar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3917 32 10	10	Böjliga rör av silikonskum, med genomgående kanaler, med en Shore A-hårdhet av minst 7 men högst 48 och en densitet av minst 0,28 g/cm <sup>3</sup> men högst 0,92 g/cm <sup>3</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3917 32 31	91	Samling av värmekrympbara rör av polyeten och polyvinylacetat, ordnade parallellt med jämna mellanrum och fastsatta i ena eller båda ändarna med	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3917 32 99	10	ett perforerat plastband, i rullar		
ex 3926 90 98	45			
ex 3917 32 39	20	Rör bestående av en segmentsampolymer av polytetrafluoreten och polyperfluoroalkoxitrifluoreten, med en längd av högst 600 mm, en diameter av högst 85 mm och en väggtjocklek av minst 30 µm men högst 110 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 19	10	Reflekterande folie, bestående av ett skikt av polyuretan med säkerhetsmärkning och inbäddade glaspärlor på ena sidan och ett självhäftande	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 38	20	skikt på den andra sidan, på ena eller båda sidorna täckt med en avdragbar		
ex 3919 90 38	10	skyddsfolie		
ex 3920 99 28	20			
ex 3919 10 31	10	Reflekterande laminerad duk eller folie, bestående av film eller folie av	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 38	30	polykarbonat, på ena sidan helt präglad med ett regelbundet mönster, på		
ex 3919 90 31	50	båda sidor täckt med ett eller flera lager av plast samt på ena sidan täckt		
ex 3920 61 00	20	med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie		
ex 3919 10 38	10	Självhäftande remsor av metalliserad polyuretan innehållande glaspärlor, avsedda att användas för tillverkning av sjölivräddningsutrustning <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 38	40	Dubbelsidig, självhäftande film av modifierat epoxiharts, i rullar med en bredd av 16 cm, en längd av 140–200 m och en sammanlagd tjocklek av 20 µm, ej avsedd för försäljning i detaljhandeln	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 61	91	Reflekterande folier, bestående av ett lager polyvinylklorid, ett lager av	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 61	94	alkydpolyester, med på ena sidan säkerhetsmärkning mot förfälskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ettofficiellt märke för viss användning, endast synlig vid retroreflekterande belysning, och inbäddade glaspärlor, och på andra sidan ett vidhäftande lager, belagda på ena sidan eller bägge sidor med en borttagbar skyddsfolie		
ex 3919 10 69	91	Band av svart akrylskum, överdraget på ena sidan med ett självhäftande	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 69	96	skikt som aktiveras genom värme eller med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en avdragbar skyddsfilm, med en vidhäftningsgrad (peel adhesion) vid en vinkel av 90 ° av mer än 25 N/cm (bestämd enligt ASTM D 3330-metoden)		
ex 3919 10 69	95	Reflekterande laminerad duk eller folie med regelbundet mönster,	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 69	98	bestående av en film av polymetylmetakrylat, ett skikt av akrylpolymer innehållande mikropriskor, en film av polymetylmetakrylat, ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie		
ex 3919 90 10	10	Duk och folier av plast, tillskurna, med klistrande beläggning innehållande polyisobutylen och pektin, avsedda att användas för tillverkning av kolostomipåsar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3919 90 31	25	Film av polyetentereftalat — på ena sidan laminerad med ett kopparnät med en maskstorlek av 10–15 µm, — med ett färgat självhäftande skikt på andra sidan, — på båda sidorna överdragen med skyddsfolie, — med en sammanlagd tjocklek av 110–210 µm avsedd att användas vid tillverkning av optiska filter <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 31	35	Folier av polyetentereftalat, med ett tonat skikt på ena sidan och ett självhäftande skikt på den andra, på båda sidorna överdragna med skyddsfolie, med en sammanlagd tjocklek av 235 ± 5 µm, avsedda för tillverkning av optiska filter <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 31 ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	40 20 20 30 30	Duk och folier av polyester, reflekterande, präglade med ett pyramidmönster, avsedda att användas för tillverkning av klisterbelagda, reflekterande säkerhetsdekal, säkerhetsreflexmärken, reflekterande säkerhetskläder och tillbehör därtill eller av skolväskor, andra väskor eller liknande artiklar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 31	60	Film och folier bestående av 1 till 3 laminerade skikt av polyetentereftalat och en sampolymer av tereftalsyra, sebacinsyra och etylenglykol, på ena sidan belagd med ett nötningsbeständigt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt, med en vattenlös beläggning av metylcellulosa och en skyddsfilm av polyetentereftalat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 31	70	Duk och folier av polyetentereftalat, på ena sidan täckta med ett antistatiskt skikt och ett hårt skikt och på den andra sidan täckta med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie, i rullar, avsedda att användas för tillverkning av optiska filter <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 92	Duk och folier av polyvinylklorid, med en tjocklek av mindre än 1 mm, belagda med lim i vilket glaskulor med en diameter av högst 100 µm är inbäddade	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69 ex 3920 10 89	93 93 25	Självhäftande film och folier bestående av en bas av en sampolymer av eten och vinylacetat (EVA) med en tjocklek av minst 70 µm och en självhäftande del av akryltyp med en tjocklek av minst 5 µm, avsedda att användas för skydd av ytan på kiselskivor <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 69 ex 3920 51 00	95 30	Film och folier av polymetylmetakrylat, biaxialt orienterade, med en tjocklek av minst 50 µm men högst 90 µm, även på ena sidan täckta med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 26	20	Film och folier av polyeten, med en tjocklek av minst 20 men högst 45 µm, innehållande kalciumkarbonat i massan, avsedda att användas för tillverkning av blöjor för spädbarn, sanitetsbindor eller sanitetstamponger eller operationskläder för engångsbruk <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 20	Film och folier med en tjocklek av högst 0,20 mm, bestående av en blandning av polyeten och en sampolymer av eten och okt-1-en, präglade med ett regelbundet rombmonster, avsedda att på båda sidor beläggas med ett skikt av ovulkat gummi <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 26	40	Film och folier av polyeten, av sådana slag som används för färgband för skrivmaskiner	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 40	91	Syntetisk pappersmassa, i form av fuktiga ark, tillverkad av inte sammanhängande, fint förgrenade fibriller av polyeten, även med inblandning av högst 15 viktprocent cellulosa-fibrer, innehållande polyvinylalkohol, löst i vatten, som fuktmedel	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3920 10 40	92	Duk, folier eller remsor, laminerade, bestående av ett skikt av en blandning av en sampolymer av eten och vinylacetat och en modifierad etenpropenelastomer (EPM) eller en modifierad etenpropendienelastomer (EPDM), på båda sidor belagt eller överdraget med ett skikt av en sampolymer av eten och vinylacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 89	35	Reflekterande folier, bestående av ett lager polyeten, ett lager av polyuretan, med på ena sidan säkerhetsmärkning mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för viss användning, endast synlig vid retroreflekterande belysning, och inbäddade glaspärlor, och på andra sidan ett vidhäftande lager med värmelim, belagda på ena sidan eller bägge sidor med en borttagbar skyddsfolie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 21	30	Biaxialt orienterad polypropenfilm med ett samextruderat skikt av polyeten på ena sidan och en sammanlagd tjocklek av minst 11,5 µm men högst 13,5 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 29	91	Monoaxialt orienterad folie, bestående av tre skikt som vart och ett består av en blandning av polypropen och en sampolymer av eten och vinylacetat, med: <ul style="list-style-type: none"> <li>— en tjocklek av minst 55 µm men högst 97 µm,</li> <li>— en elasticitetsmodul i bearbetningsriktningen av minst 0,75 GPa men högst 1,45 GPa och</li> <li>— en elasticitetsmodul i tvärriktningen av minst 0,20 GPa men högst 0,55 GPa</li> </ul>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 90	91	Syntetisk pappersmassa, i form av fuktiga ark, tillverkad av inte sammanhängande, fint förgrenade fibriller av polypropen, även med inblandning av högst 15 viktprocent cellulosa-fibrer, innehållande polyvinylalkohol, löst i vatten, som fuktmedel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 90	92	Duk eller remsor, laminerade, bestående av en film eller en folie med en tjocklek av minst 181 µm men högst 223 µm av en blandning av en propenelastomer och en styrenetenbutenstyren(SEBS)sampolymer, på ena sidan överdragen eller belagd med ett skikt av en styrenetenbutenstyren(SEBS)sampolymer och ett skikt av polyester	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 90	93	Duk och folier av polypropen, med en tjocklek av minst 0,5 mm men högst 1,0 mm, med en brotthållfasthet av minst 14,7 MPa men högst 21 MPa (bestämd enligt ASTM D 638-metoden), i rullar med en bredd av 3,81 m	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 30 00	20	Film, folier eller remsor, laminerade, bestående av ett skikt av en blandning av en termoplastisk elastomer (TPE) av styrenbutadienstyren (SBS) och polyeten eller polypropen, med en tjocklek av minst 100 µm men högst 200 µm, på båda sidor belagt eller överdraget med ett skikt av polypropen med en tjocklek av högst 20 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	91	Reflekterande duk, film och folier, bestående uteslutande av ett skikt polyvinylklorid, på ena sidan heltpräglat med ett regelbundet pyramidmönster	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	92	Film och folier av polyvinylklorid, stabiliserade mot UV-strålning, utan hål av ens mikroskopisk storlek, med en tjocklek av minst 60 men högst 80 µm, innehållande minst 30 men högst 40 delar mjukningsmedel på 100 delar polyvinylklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	93	Duk och folier av polyvinylklorid med relieftryck, av sådana slag som används i schabloner för textiltryck	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Film och folier med en spegelglans av minst 70, mätt vid infallsvinkeln 60 ° med en glansmätare (bestämd enligt ISO 2813: 2000-metoden), som består av ett eller två skikt polyvinylklorid överdragna med ett plastskikt på bägge sidor, med en tjocklek av minst 0,26 mm men högst 1,0 mm och på den glansiga sidan överdragen med en skyddsfilm av polyetylen, i rullar med en bredd av minst 1 000 mm men högst 1 450 mm, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 9403 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	95 92	Reflekterande laminerad duk eller folie, bestående av film eller folie av polyvinylklorid och av en film eller folie av en annan plast helt präglad i ett regelbundet pyramidformat mönster, på ena sidan täckt med en avdragbar skyddsfolie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	96	Film och folier, med en spegelglans av minst 70 mätt vid infallsvinkeln 60 ° med en glansmätare (bestämd enligt ISO 2813: 2000-metoden), som består av ett skikt polyetentereftalat och ett skikt färgad polyvinylklorid, avsedda för beläggning av paneler och luckor av sådana slag som används vid tillverkning av vitvaror <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	97	Film och folier med ett mönsterdjup av högst 12 µm, med en spegelglans av minst 7 men högst 17, mätt vid infallsvinkeln 60 ° med en glansmätare (bestämd enligt ISO 2813: 2000-metoden), bestående av minst två skikt polyvinylklorid, med en sammanlagd tjocklek av högst 0,5 mm, på den präglade sidan överdragen med en skyddsfilm, i rullar med en bredd av minst 1 400 mm men högst 1 420 mm, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 9403 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 51 00	10	Plattor av polymetylmetakrylat, med antistatisk beläggning, med dimensionerna 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 51 00	20	Plattor av polymetylmetakrylat innehållande aluminiumtrihydroxid, med en tjocklek av minst 3,5 mm men högst 19 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 61 00	10	Film och folier av polykarbonat, med en tjocklek av högst 15 µm, avsedda att användas för tillverkning av plastfilmskondensatorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Samextruderad ogenomskinlig duk eller folie av polyetentereftalat, med en tjocklek av minst 50 µm men högst 350 µm, bestående i synnerhet av ett skikt innehållande kimrök	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	04 06	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av mindre än 11 µm, avsedda att användas för tillverkning av digitala ljudband för kassetter <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Film och folier av polyetentereftalat, utan klistrande beläggning, med en tjocklek av högst 25 µm, antingen — endast färgade i massan, — eller färgade i massan och metalliserade på ena sidan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Film och folier helt av polyetentereftalat, med en sammanlagd tjocklek av högst 120 µm, bestående av ett eller två skikt som båda innehåller ett färg- och/eller UV-absorberande ämne i hela massan, inte belagda med klister eller annat material	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av minst 20 men högst 30 µm, på ena sidan belagda med silikon, avsedda att användas för tillverkning av film och folier för fönster <sup>(1)</sup>	3	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Film och folier, laminerade, helt av polyetentereftalat, med en sammanlagd tjocklek av högst 120 µm, bestående av ett skikt som endast är metalliserat och ett eller två skikt som vart och ett innehåller ett färg- och/eller UV-absorberande ämne i hela massan, inte belagda med klister eller annat material	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Film och folier av polyetentereftalat, på ena eller båda sidorna överdragna eller belagda med ett skikt av modifierad polyester, med en sammanlagd tjocklek av minst 7 men högst 11 $\mu\text{m}$ , avsedda att användas för tillverkning av videoband med ett magnetiskt skikt av metallpigment och med en bredd av 8 mm eller 12,7 mm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	24 26	Film och folier bestående av ett skikt helt av polyetentereftalat, med en tjocklek av högst 120 $\mu\text{m}$ och som endast — innehåller ett färg- och/eller ett UV-absorberande ämne i hela massan och — är metalliserade på ena sidan, även överdragna på den ena eller båda sidorna med en vinylakrylatpolymer men utan annan form av beläggning eller klister	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	27 29	Film och folier av polyetentereftalat, med en sammanlagd tjocklek av högst 120 $\mu\text{m}$ , med en bredd av minst 100 mm men högst 115 mm, överdragna på båda sidor med ett eller flera skikt innehållande olika kemikalier, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 37012000 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	31 33	Film och folier av polyetentereftalat, på ena sidan metalliserade och överdragna med vitt bläck och med ett skyddande skikt, på den andra sidan överdragna med ett värmekänsligt tätande skikt, med en bredd av minst 100 mm men högst 150 mm, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 3701 20 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	34 36	Film och folier av polyetentereftalat, på ena sidan överdragna med ett skikt av modifierad polyester, med en tjocklek av 20 $\mu\text{m}$ ( $\pm 0,7 \mu\text{m}$ ) eller av 30 $\mu\text{m}$ ( $\pm 0,9 \mu\text{m}$ ), avsedda att användas för tillverkning av ljudmagnetband med en sammanlagd tjocklek av minst 33 $\mu\text{m}$ <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av högst 12 $\mu\text{m}$ , på ena sidan belagda med ett skikt av aluminiumoxid med en tjocklek av högst 35 nm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av minst 18 $\mu\text{m}$ men högst 25 $\mu\text{m}$ , med — en krympning av 3,4 ( $\pm 0,1$ ) % i bearbetningsriktningen (bestämd enligt ASTM D 1204-metoden) och — en krympning av 0,3 ( $\pm 0,2$ ) % i tvärriktningen (bestämd enligt ASTM D 1204-metoden)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	44 46	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av högst 19 $\mu\text{m}$ eller en vikt av minst 20 g/m <sup>2</sup> men högst 26,7 g/m <sup>2</sup> , avsedda att användas för tillverkning av fotoresistfilm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	47 49	Film och folier av polyetentereftalat, överdragna på båda sidor med ett skikt av epoxiakrylatharts, med en sammanlagd tjocklek av 37 $\mu\text{m}$ ( $\pm 3 \mu\text{m}$ )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Film och folier av polyetentereftalat, på ena sidan belagda med metall och/eller metalloxider, innehållande mindre än 0,1 viktprocent aluminium, med en tjocklek av högst 300 $\mu\text{m}$ och med en ytresistivitet av högst 10 000 ohm (per kvadrat) (bestämd enligt ASTM D 257-93-metoden)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	Film och folier av polyetentereftalat, matta, med en spegelglans av 15 mätt vid infallsvinkeln 45 ° och 18 mätt vid infallsvinkeln 60 ° med en glansmätare (bestämd enligt ISO 2813:2000-metoden) och med en bredd av minst 1 600 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Film och folier av vit polyetentereftalat, färgade i massan, med en tjocklek av minst 185 $\mu\text{m}$ men högst 253 $\mu\text{m}$ , överdragna på båda sidor med ett antistatiskt skikt	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	61 63	Film och folier med en sammanlagd tjocklek av 4,5 µm (± 0,16 µm), bestående av en biaxialt orienterad film eller folie av polyetentereftalat, med en elasticitetsmodul (i maskinriktningen) av 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) och en draghållfasthet (i maskinriktningen) av mer än 28 kg/mm <sup>2</sup> , och av en icke-häftande beläggning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	67 69	Film och folier av polyetentereftalat, belagda bland annat med ett repningsbeständigt skikt baserat på polyakrylat och ett värmevidhäftande skikt, med en nominell bredd av 790 mm och en sammanlagd tjocklek av minst 23 µm men högst 26 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	Reflekterande film och folier, icke metalliserade, bestående av ytterskikt av polyetentereftalat eller polyetennaftalat och flera skikt av polymetylmetakrylat, med en reflektionskoefficient av minst 95 % (bestämd enligt ASTM E 1164-94 och ASTM E 387-95-metoden) och med en sammanlagd tjocklek av högst 70 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19	72	Reflekterande film och folier, icke metalliserade, bestående av ytterskikt av polyetentereftalat och flera skikt av polymetylmetakrylat, med en sammanlagd tjocklek av 51 µm (± 10 %), avsedda att användas vid tillverkning av laminerat solreflekterande fönsterglas för motorfordon <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Iriserande film och folier av polyester och polymetylmetakrylat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	74 76	Film och folier, i flera skikt, med en tjocklek av högst 150 µm, bestående av ett skikt polyester som på ena sidan överdragits med polykarbonat och på den andra sidan metalliserats med titan som överdragits med polykarbonat samt andra skikt innehållande N, N'-difenyl-N,N'-di-m-tolylbifenyl-4,4'-ylendiamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19	88	Film och folier, laminerade, bestående av en biaxialt orienterad film eller folie av polyetentereftalat, på ena eller båda sidorna överdragen eller belagd med ett skikt av polyetentereftalat, avsedda att användas vid tillverkning av identitetskort, kreditkort och liknande produkter (inbegripet s.k. smartcards) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 90 ex 3920 62 90	31 33	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av 500 µm (± 25 µm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 90	40	Remсор av polyetentereftalat, på båda sidor belagda med ett skikt av kemiskt modifierad polyester, med en bredd av högst 16 mm och en tjocklek av minst 0,5 mm men högst 2 mm, med en brotthållfasthet av minst 0,7 GPa (bestämd enligt ASTM D 638-metoden)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 69 00	20	Film och folier av poly(etennaftalen-2,6-dikarboxylat)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 69 00	50	Polykondensationsprodukter av tereftalsyra med en blandning av cyklohex-1,4-ylendimetanol och etan-1,2-diol i form av film och folier	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 69 00	60	Film och folier av en sampolymer av etentereftalat och etenisoftalat, med en tjocklek av högst 2 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 91 00	91	Film och folier av polyvinylbutyral, med graderat färgat band	3	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 91 00	92	Film och folier av polyvinylbutyral, mjukgjorda, innehållande — antingen minst 14,5 men högst 17,5 viktprocent dihexyladipat, — eller minst 14,5 men högst 28,5 viktprocent dibutylsebacat	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3920 91 00	93	Film och folier av polyetentereftalat, som kan vara metalliserade på den ena eller båda sidorna, eller laminerad film och folier av polyetentereftalat, enbart metalliserade på utsidorna, med följande egenskaper: — en genomtränglighet för synligt ljus av minst 50 %, — på den ena eller båda sidorna belagda med ett skikt av polyvinylbutyral men inte överdragna med självhäftande beläggning eller andra material än polyvinylbutyral), — en sammanlagd tjocklek av högst 0,2 mm, utan att något skikt av polyvinylbutyral tas med, avsedda att användas vid tillverkning av värmereflekterande laminerat glas eller laminerat prydglas ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 28	10	Reflekterande duk och folier av metalliserad polyuretan, innehållande glaspärlor, belagda med ett skikt av smältlim, på en eller båda sidor täckta med en avdragbar skyddsfolie, på rullar med en bredd av 1 020 mm (± 20 mm), avsedda att användas för tillskärning av reflexband för säkerhetskläder ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 28	30	Folier av polyimid, inte innehållande epoxiharts och/eller glasfibrer;	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 55	10	— metalliserade genom katodförstoftning (sputtering) med koppar på ena eller båda sidorna,		
ex 7410 21 00	30	— metalliserade genom katodförstoftning (sputtering) med koppar och pläterade på ena eller båda sidorna med raffinerad koppar eller — täckta med kopparfolie på ena eller båda sidorna		
ex 3920 99 28	40	Monoaxiellt orienterad polymerduk innehållande monomererna — polytetrametyleneterglykol, — bis(4-isocyanotocyklohexyl)metan, — 1,4-butandiol eller 1,3-butandiol, — med en tjocklek av minst 0,25 och högst 5,0 mm, — präglad med ett regelbundet mönster på ena sidan, — och överdragen med en avdragbar skyddsfolie	0	1.1.2006–31.12.2008
3920 99 53	55	Jonbytarmembran av fluoriderat plastmaterial	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	20	Film och folier helt av polyvinylalkohol, med en tjocklek av högst 1 mm och innehållande — högst 2 viktprocent ohydrolyserade acetatgrupper, bestämda som vinylacetat, och — minst 5 viktprocent men högst 25 viktprocent glycerol som mjukningsmedel, avsedda att användas för tillverkning av takfönster ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	25	Film och folier av poly(1-klortrifluoreten)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	30	Duk, film och folier av en sampolymer av eten och klortrifluoreten, med en tjocklek av minst 12 men högst 400 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	35	Film och folier helt av polyvinylalkohol, med en tjocklek av högst 1 mm och en bredd av minst 2,20 m, som kan tänjas ut minst 350 % i tvärriktningen innan de brister	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	40	Film och folier av polyvinylalkohol, biaxiellt orienterade, med beläggning på båda sidor, med en sammanlagd tjocklek av mindre än 1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	45	Iriserande film och folier av polyester, polyeten och en sampolymer av eten och vinylacetat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	50	Film och folier av polytetrafluoreten, ej mikroporösa, i form av rullar, med en tjocklek av minst 0,019 mm men högst 0,14 mm, ångtäta	0	1.1.2006–31.12.2008



KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3920 99 59	60	Film och folier av en sampolymer av vinylalkohol, lösliga i kallt vatten, med en tjocklek av minst 34 µm men högst 90 µm, en brotthållfasthet av minst 20 MPa men högst 45 MPa och en brottöjning av minst 250 % men högst 900 %	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 13 10	10	Folier av polyuretanskum, med en tjocklek om 3 mm (± 15 %) och en densitet på 0,09435 eller mer men högst 0,10092	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 14 00	10	Porös film av cellulosaaregenerat, med en tjocklek av högst 350 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	91	Film och folier av polypropen, mikroporösa, med en tjocklek av högst 100 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	92	Film och folier, mikroporösa, bestående av blandningar av cellulosaaacetat och cellulosanitrat, med en tjocklek av högst 200 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	93	Remсор av mikroporös polytetrafluoretylen på ett underlag av bondad duk, avsedda att användas vid tillverkning av filter för njurdialysutrustning ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	94	Film och folier av polyeten, med en tjocklek av minst 16 µm men högst 24 µm, och — en vikt av 19 g/m <sup>2</sup> (± 2 g/m <sup>2</sup> ), — en ångpermeabilitet av minst 5 000 g/m <sup>2</sup> men högst 30 000 g/m <sup>2</sup> per dag (bestämd enligt ASTM D 6701-01-metoden), — en töjning i tvärriktningen av minst 25 % vid belastning av högst 500 g, — en töjning i bearbetningsriktningen av minst 50 % men högst 100 % (bestämd enligt ASTM D 882-91-metoden), avsedda att användas vid tillverkning av blöjor och blöjninlägg för spädbarn och av liknande hygienprodukter ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	95	Film och folier av polyetersulfon, med en tjocklek av högst 200 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	96	Porös film eller folie, bestående av ett skikt polyeten med en tjocklek av minst 90 µm men högst 140 µm och med ett skikt av cellulosaaregenerat med en tjocklek av minst 10 µm men högst 40 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 19	35	Kompositplattor av polykarbonat och polybutentereftalat, glasfiberförstärkta	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 19	45	Kompositplattor av polyentereftalat eller polybutentereftalat, glasfiberförstärkta	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Vävnader av polytetrafluoreten, belagda eller överdragna med en sampolymer av tetrafluoreten och trifluoreten som har perfluorerade alkoxyisidokedjor vilka slutar med karboxylsyra- eller sulfonsyragrupper, även i form av kalium- eller natriumsalter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 60	92	Duk och folier av polypropen, förstärkta, med en tjocklek av minst 0,91 mm men högst 1,12 mm, med en brotthållfasthet av minst 890 N men högst 1 500 N (bestämd enligt ASTM D 751-metoden), i rullar med en bredd av 3,81 m	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 60	93	Film och folier, med en spegelglans av minst 30 men högst 60 mätt vid infallsvinkeln 60 ° med en glansmätare (bestämd enligt ISO 2813:2000-metoden), som består av ett skikt polyentereftalat och ett skikt färgad polyvinylklorid, vilka hålls samman av en metalliserad vidhäftande beläggning, avsedda för beläggning av paneler och luckor av sådana slag som används vid tillverkning av vitvaror ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 60	94	Akrylbelagda dukar och folier av kompositmaterial laminerade till ett skikt av högdensitetspolyeten, med en sammanlagd tjocklek av minst 0,8 mm men högst 1,2 mm	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 3926 90 91	20	Reflekterande duk, folier eller band, på översidan bestående av remsor av polyvinylklorid, präglade med ett regelbundet pyramidmönster, fastsatta genom värmebehandling i parallella rader eller i ett rutmönster på ett underlag av plast eller av dukvara av trikå eller vävnad som på ena sidan belagts med plast	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	10	Mikrokulor av polymerer av divinylbensen, med en diameter av minst 4,5 µm men högst 80 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	15	Glasfiberförstärkta tvärgående bladfjädrar av plast avsedda att användas för tillverkning av hjulupphängningssystem för motorfordon <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	20	Skyddsdynor för magnetband, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8523 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	25	Icke expanderbara mikrokulor av en sampolymer av akrylnitril, metakrylnitril och isobornylmetakrylat, med en diameter av minst 3 µm men högst 4,6 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	30	Styraxlar och styrrullar, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8523 11 00, 8523 12 00 och 8523 13 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	35	Mikrokulor av polyalkylsiloxan, på vilka organiska föreningar är kovalent bundna, med en diameter av minst 1 µm men högst 30 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	55	Platta produkter av polyeten, perforerade i motstående riktningar, med en tjocklek av minst 600 µm men högst 1 200 µm och en vikt av minst 21 g/m <sup>2</sup> men högst 42 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 4007 00 00	10	Tråd och rep av silikonbehandlat mjukgummi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 4008 11 00	10	Block, duk eller folier av poröst vulkaniserat gummi av modifierad etenpropendien (EPDM) blandat med kloropren, som uppfyller 'Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1'	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 4016 99 99	20	Förseglingsproppar av mjukgummi, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Läder av får och lamm, garvat eller omgarvat, men inte vidare berett, även spaltat, annat än läder enligt nr 4114	0	1.1.2006–31.12.2008
4106 21 10 4106 21 90 4106 22 90		Läder av get och killing, garvat eller omgarvat, men inte vidare berett, även spaltat, annat än läder enligt nr 4114	0	1.1.2006–31.12.2008
4106 31 10 4106 31 90 4106 32 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 91 00 4106 92 00		Läder av andra djur, endast garvat, annat än läder enligt nr 4114	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5004 00 10 ex 5004 00 90	10 10	Garn, helt av natursilke, inte i detaljhandelsuppläggningar	2.5 %	1.1.2006–31.12.2008
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Garn, spunnet helt av avfall av natursilke (schappesilke), inte i detaljhandelsuppläggningar	0	1.1.2006–31.12.2008
5208 11 10		Vävnader för tillverkning av förband, gasbindor o.d.	5.2	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 5402 41 00	10	Garn av polyamid, inte texturerat, utan snodd eller med en snodd av högst 22 varv per meter, av krusbara tvåkomponentsfilament bestående av poly (hexametylenadipamid) och en sampolyamid, avsett att användas för tillverkning av — knästrumpor enligt nr 6115 00 11 och 6115 93 30, — damstrumpor enligt nr 6115 20 19 och 6115 93 91 eller — strumpbyxor enligt nr 6115 11 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 41 00	20	Garn helt av aromatiska polyamider, erhållna genom polykondensation av <i>m</i> -fenylendiamin och isoftalsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 43 00	20	Tvåkomponentgarn av syntetfilament, ej texturerat, utan snodd, med en längdvikt av 1 650 decitex, bestående av 110 filament, vart och ett med en kärna av polyetereftalat och ett hölje av polyamid-6, innehållande minst 75 viktprocent men högst 77 viktprocent polyetereftalat, avsett att användas för tillverkning av takbeklädnader (s.k. roofings) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	10 20	Multifilamentgarn av polytetrafluoreten	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99	30	Garn av en sampolymer av glykolsyra och mjölksyra, avsett att användas för tillverkning av kirurgiska suturer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	50 20 40	Filamentgarn av polyvinylalkohol, inte texturerat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	60 10	Garn helt av polyglykolsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99	70	Garn av syntetfilament, enkelt, innehållande minst 85 viktprocent akrylnitril, i form av en veke innehållande minst 1 000 men högst 25 000 filament, med en vikt per meter av minst 0,12 men högst 3,75 g och med en längd av minst 100 m, avsett att användas för tillverkning av garn av kolfibrer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99	80	Filamentgarn av polyeten, utan snodd, med en längdvikt av 55, 110, 165 eller 1 760 decitex, avsett att användas för tillverkning av varor enligt nr 5607 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99	85	Garn av syntetfilament, enkelt, utan snodd, helt av poly(tio-1,4-fenylen)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	10	Monofilamentgarn av polytetrafluoreten	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	20	Monofilamentgarn av poly(1,4-dioxanon)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	30	Monofilamentgarn av en sampolymer av 1,3-dioxan-2-on och 1,4-dioxan-2,5-dion, avsett att användas för tillverkning av kirurgiska suturer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	40	Monofilament av en stabiliserad blandning av polyester och polyuretan, med en längdvikt av minst 67 decitex och med ett största tvärmått av högst 1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	50	Monofilament av polyester eller polybutetereftalat, med ett största tvärmått av minst 0,5 mm men högst 1 mm, avsedda för tillverkning av blixtlås <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 90 90	20	Remsor av polyimid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5407 71 00	10	Vävnader av fibrer av polyvinylalkohol, avsedda att användas för maskinbroderi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5501 90 90	10	Fiberkabel av polyvinylalkohol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5503 10 10 ex 5601 30 00	10 40	Syntetstapelfibrer av en sampolymer av tereftalsyra, <i>p</i> -fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylenamin), med en längd av högst 7 mm	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Acetaliserade spunna flerkomponenttextilfibrer med matrisfibrillstruktur, bestående av emulsionspolymeriserad polyvinylalkohol och polyvinylklorid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibrer av polyvinylalkohol, även acetaliserade	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5503 90 90	40	Fibrer, helt av poly(tio-1,4-fenylen)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5601 30 00	20	Polyesterfibrer, med en längdvikt av 0,56 decitex, med en längd av minst 3 mm men högst 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5601 30 00	30	Akrylfibrer, med en längdvikt av 0,11 och 0,56 decitex, med en längd av minst 3 mm men högst 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Bondad duk av polyvinylalkohol, som längdvara eller tillskuren i kvadratisk eller rektangulär form, med — en tjocklek av minst 200 µm men högst 280 µm och — en vikt av minst 20 g/m <sup>2</sup> men högst 50 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 50	Bondad duk, innehållande spritsbondade fibrer av polypropen eller av polypropen och polyeten, för tillverkning av blöjor till spädbarn och liknande sanitetsartiklar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Bondad duk av aromatiska polyamidfibrer, framställd genom polykondensation av <i>m</i> -fenylendiamin och isoftalsyra, som längdvara eller tillskuren i kvadratisk eller rektangulär form	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Bondad spritsfiberduk av polyeten, med en vikt av mer än 60 g/m <sup>2</sup> men högst 80 g/m <sup>2</sup> och en luftresistans (Gurley) av minst 8 s men högst 36 s (bestämd enligt ISO 5636/5-metoden)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Bondad duk av polypropen, bestående av ett smältblåst skikt, laminerat på bägge sidor med spritsbondade filament av polypropen, med en tjocklek av högst 550 µm och en vikt av högst 80 g/m <sup>2</sup> , som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, inte impregnerad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Bondad duk bestående av ett lager av fibrer av polykarbonat, laminerat på bägge sidor med spritsbondade filament av polyester, med en vikt av mer än 130 g/m <sup>2</sup> men ej mer än 200 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	80 30	Bondad duk av polyeten, belagd på båda sidor med bondad duk av polypropen och massa av ved, med en vikt av minst 70 g/m <sup>2</sup> men högst 90 g/m <sup>2</sup> , i rullar, avsedd att användas vid tillverkning av våtservetter <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 14 90	30	Bondad duk, bestående av en central elastomerisk film laminerad på bägge sidor med spritsbondade polypropylenfilament, med en vikt av 200 g/m <sup>2</sup> eller mer men högst 300 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 91 90	30	Bondad duk av viskos, med vattenlösligt stärkelsebaserat bindemedel och med en vikt av minst 12 och högst 18 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Bondad duk bestående av ett lager som blåsts av smält termoplastisk elastomer, laminerat på bägge sidor med spritsbondade filament av polypropen	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 5603 92 90	50	Bondad duk av stapelfibrer, på rullar, med en bredd av minst 78 mm men högst 252 mm, för tillverkning av flexskivor <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 92 90	70	Bondad duk, bestående av flera skikt med en blandning av smältblåsta fibrer och stapelfibrer av polypropen och polyester, även laminerad på ena eller båda sidorna med spritsbondade filament av polypropen, med en sammanlagd tjocklek av högst 50 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 93 90	50			
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 94 90	20	Akrylfiberstavar med en längd av högst 50 cm, avsedda att användas för tillverkning av spetsar till markeringspennor <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5604 90 00	60	Remсор — bestående av ett polyesterskikt, på ena eller båda sidorna laminerat till ett polymerskikt innehållande glaspärlor, — med en bredd av högst 1,2 mm, — med en tjocklek av högst 0,05 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5607 50 90	10	Tråd, icke steril, helt av polyglykolsyra, flätad, med en inre kärna, avsedd att användas för tillverkning av kirurgiska suturer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5803 10 00	91	Slingervävnader av bomull, med en bredd av mindre än 1 500 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5903 10 90	10	Dukvaror av trikå eller vävnader, belagda eller överdragna på ena sidan med plast med inlagda mikrokulor	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5903 20 90	20	Remсор av polyesterväv laminerade med en metalliserad polyuretanfilm innehållande glaspärlor, för användning vid tillverkning av sjölivräddningsutrustning <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5906 99 90	10	Gummibehandlade textilvävnader, bestående av varpgarn av polyamid-6,6 och väftgarn av polyamid-6,6, polyuretan och en sampolymer av tereftalsyra, p-fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylamin)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5907 00 90	10	Textilvävnader, belagda med ett självhäftande medel i vilket är inbäddade kulor med en diameter av högst 75 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5911 10 00	10	Nålad filt av syntetfibrer, inte innehållande polyester, även innehållande katalytiska partiklar inneslutna i de syntetiska fibrerna, på ena sidan överdragen eller belagd med en film av polytetrafluoreten, avsedd att användas för tillverkning av produkter för filtrering <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5911 90 90	10	Garn och remsor av impregnerad polytetrafluoreten, även oljade eller grafiterade	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5911 90 90	30	Delar till utrustning för filtrering eller rening av vatten genom omvänd osmos, bestående huvudsakligen av plastbaserade membran med en bärare av textilvävnad eller bondad duk, lindade runt ett perforerat rör och inneslutna i ett cylindriskt plasthölje med en väggjocklek av högst 4 mm, även omslutna av en cylinder med en väggjocklek av minst 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8421 99 00	92			
6305 10 10		Säckar och påsar av sådana slag som används för förpackning av varor, begagnade, av jute eller andra bastfibrer för textilt ändamål enligt nr 5303	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6305 90 00	10	Säckar och påsar av sådana slag som används för förpackning av varor, begagnade, av lin eller sisal	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6305 90 00	93			
ex 6305 90 00	95			
ex 6307 90 10	10	Sterila nätimplantat, bestående av en trikå av monofilament av polypropen, med rundade hörn, i former som täcks av en kvadrat med dimensioner som inte överstiger 31 × 31 cm	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 6813 90 00	10	Friktionsmaterial, med en tjocklek av mindre än 20 mm, omonterat, avsett att användas för tillverkning av friktionskomponenter av sådana slag som används i automatiska växellådor och kopplingar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6903 20 90	10	Keramiskt filamentgarn, i vilket varje filament innehåller	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6914 90 90	10	— minst 12 viktprocent dibortrioxid, — högst 26 viktprocent kiseldioxid och — minst 60 viktprocent dialuminiumtrioxid		
ex 6903 90 90	10	Berylliumoxid med en renhet av mer än 99 viktprocent, i form av	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6909 19 00	40	råämnen, stång, block eller plattor		
ex 6903 90 90	20	Reaktionsrör och hållare av kiselkarbid, av sådana slag som används för att föras in i diffusions- och oxidationsugnar för framställning av halvledarmaterial	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6909 12 00	20	Plattor av dialuminiumtrioxid och titankarbid, med dimensioner som inte överstiger 48 × 48 mm, eller med en diameter som inte överstiger 125 mm, avsedda att användas för tillverkning av magnethuvuden <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6909 19 00	30	Bärare för katalysatorer, bestående av keramiska stycken av porös kordierit eller mullit, med en sammanlagd volym av högst 65 l och innehållande, per cm <sup>2</sup> av tvärsnittsarean, minst en genomgående kanal, vilken kan vara öppen i båda ändar eller tillsluten i den ena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6909 19 00	50	Varor av keramiskt material framställda av filament av keramiska oxider, innehållande	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6914 90 90	20	— minst 2 viktprocent dibortrioxid, — högst 28 viktprocent kiseldioxid och — minst 60 viktprocent dialuminiumtrioxid		
ex 6909 19 00	60	Katalysatorbärare, bestående av porösa keramikstycken, av en blandning av kiselkarbid och kisel, med en hårdhet av mindre än 9 på Mohs skala, med en sammanlagd volym av högst 65 liter och med en eller flera slutna kanaler per cm <sup>2</sup> tvärsnittsytta i ändstycket	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6914 90 90	30	Mikrokulor av keramiskt material, transparenta, framställda av kiseldioxid och zirkoniumdioxid, med en diameter av mer än 125 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7002 10 00	10	Kulor av E-glas med en diameter av minst 20,3 mm men högst 26 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7006 00 90	10	Glasplattor, belagda på ena sidan med krom och/eller en blandning av diindiumtrioxid och tenndioxid, med minst dimensionerna 260 × 320 mm men inte överstigande 400 × 400 mm, med en tjocklek av högst 1,2 mm, avsedda att användas för tillverkning av flytande kristalldisplayer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7006 00 90	20	Färgfilter bestående av en glasplatta med röda, blå och gröna bildpunkter, med en sammanlagd tjocklek av 1,1 mm (± 0,1 mm) och med yttre dimensioner av minst 320 × 352 mm men inte överstigande 320 × 400 mm, avsedda att användas för tillverkning av flytande kristalldisplayer (LCD) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7006 00 90	30	Glasplattor, obelagda, med minst dimensionerna 320 × 352 mm men ej överstigande 320 × 400 mm, med en tjocklek av minst 0,6 mm men högst 1,2 mm, avsedda att användas för tillverkning av flytande kristalldisplayer (LCD) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7007 19 20	10	Härdat bildskärmsglas med ett diagonalmått av minst 81,28 cm (± 1,5 cm) men högst 185,42 cm (± 1,5 cm), försett antingen med en rasterfilm och en film som absorberar ljus i det nära infraröda området eller med ett ledande skikt som anbringats genom katodförstoftning (sputtring) och eventuellt med ett extra antireflexskikt på ena eller båda sidorna; avsett att användas vid tillverkning av plasmaskärmar och plasma-tv <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 7007 29 00	10	Bildskärmsglas med ett diagonalmått av minst 81,28 cm ( $\pm 1,5$ cm) men högst 185,42 cm ( $\pm 1,5$ cm), bestående av två på varandra laminerade glasskivor, försett antingen med en rasterfilm och en film som absorberar ljus i det nära infraröda området eller med ett ledande skikt som anbringats genom katodförstötning (sputtring) och eventuellt med ett extra antireflexskikt på ena eller båda sidorna; avsett att användas vid tillverkning av plasmaskärmar och plasma-tv ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 10 00	10	Glaslinser med ljusbrytande punkter eller prismaformade element, med en yttre diameter av mer än 121 men högst 125 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 10 00 ex 7011 90 00	20 10	Paraboliska glaskupor med en yttre diameter av mer än 121 men högst 125 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 20 00	25	Glaskoner för katodstrålerör, med ett diagonalmått av 912 mm ( $\pm 5$ mm) och med ett avstånd från fogen till halskanten av 454,3 mm ( $\pm 5$ mm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 20 00	40	Bildskärmar av glas — med ett diagonalmått av 366,4 mm ( $\pm 1,5$ mm) och med dimensionerna 246,4 × 315,4 mm ( $\pm 1,5$ mm), — med ett diagonalmått av 391 mm ( $\pm 1,5$ mm) och med dimensionerna 261,4 × 326,8 mm ( $\pm 1,5$ mm), — med ett diagonalmått av 442 mm ( $\pm 1,5$ mm) och med dimensionerna 293,4 × 369,2 mm ( $\pm 1,5$ mm), — med ett diagonalmått av 544,5 mm ( $\pm 1,6$ mm) och med dimensionerna 358 × 454 mm ( $\pm 1,6$ mm), med cylindrisk böjning, — med ett diagonalmått av 570,5 mm ( $\pm 1,6$ mm) och med dimensionerna 360 × 486 mm ( $\pm 1,6$ mm), — med ett diagonalmått av 629,8 mm ( $\pm 3$ mm) och med dimensionerna 406,5 × 519 mm ( $\pm 2$ mm), med cylindrisk böjning, eller — med ett diagonalmått av 753 mm ( $\pm 1,6$ mm) och med dimensionerna 471 × 640 mm ( $\pm 1,6$ mm), och med upphöjd kant, avsedda att användas för tillverkning av katodstrålerör för färgtelevision ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 20 00	75	Bildskärmar av glas — med ett diagonalmått av 604,5 mm ( $\pm 3$ mm) och med dimensionerna 340 × 541 mm ( $\pm 2$ mm), — med ett diagonalmått av 639,3 mm ( $\pm 3$ mm) och med dimensionerna 413,6 × 527 mm ( $\pm 2$ mm), — med ett diagonalmått av 708 mm ( $\pm 3$ mm) och med dimensionerna 404 × 633 mm ( $\pm 2$ mm), — med ett diagonalmått av 723 mm ( $\pm 3$ mm) och med dimensionerna 477 × 602 mm ( $\pm 2$ mm), eller — med ett diagonalmått av 812,8 mm ( $\pm 3$ mm) och med dimensionerna 463,8 × 725,5 mm ( $\pm 2$ mm), med cylindrisk böjning, avsedda att användas för tillverkning av katodstrålerör för färgtelevision ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 20 00	80	Glaskolvar för monokroma katodstrålerör, med ett diagonalmått av minst 3,8 cm men högst 51 cm och en nominell halsdiameter av 13 mm, 20 mm, 29 mm eller 37 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7014 00 00	10	Optiska element av glas (andra än sådana som omfattas av nr 7015), inte optiskt bearbetade, andra än glasvaror för signaleringsändamål	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 7019 12 00	10	Roving, med en längdvikt av minst 2 600 tex men högst 3 300 tex och en smältning förlust av minst 4 viktprocent men högst 8 viktprocent (bestämd enligt ASTM D 2584-94-metoden)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	15	Roving, med en längdvikt av minst 650 tex men högst 2 500 tex, överdragen med ett skikt av polyuretan, även blandat med andra material	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	30	Roving, med en längdvikt av 1 693 tex ( $\pm 10$ ), överdragen med ett skikt av styrenbutadiengummi (SBR)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	40	Roving, med en längdvikt av 2 040 tex ( $\pm 10$ %), överdragen med kol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	50	Roving, med en längdvikt av minst 392 tex men högst 2 884 tex, överdragen med ett skikt av en akrylsampolymer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	60	Roving, med en längdvikt av minst 517 tex men högst 3 569 tex, överdragen med ett skikt av paraffin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	70	Roving, med en längdvikt av minst 417 tex men högst 3 180 tex, överdragen med ett skikt av polynatriumakrylat och polyakrylsyra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 19 10	10	Garn med en längdvikt av 33 tex eller multiplar därav ( $\pm 7,5$ %), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter på 3,5 $\mu\text{m}$ eller 4,5 $\mu\text{m}$ , i vilket filament med en diameter på minst 3 $\mu\text{m}$ men högst 5,2 $\mu\text{m}$ dominerar, inte behandlat för att få ökad vidhäftningsförmåga till elastomerer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 19 10	30	Garn med en längdvikt av 22 tex ( $\pm 7,5$ %), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter på 5 $\mu\text{m}$ , i vilket filament med en diameter på minst 4,2 $\mu\text{m}$ men högst 5,8 $\mu\text{m}$ dominerar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 19 10	40	Garn med en längdvikt av 33, 34 eller 51 tex, eller multiplar därav ( $\pm 7,5$ %), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter av 6 $\mu\text{m}$ , i vilket filament med en diameter av minst 5,1 $\mu\text{m}$ men högst 6,9 $\mu\text{m}$ dominerar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 19 10	50	Garn av E-glas med en längdvikt av 68 eller 74 tex ( $\pm 7$ %), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter av 9 $\mu\text{m}$ , i vilket filament med en diameter av minst 8,1 $\mu\text{m}$ men högst 9,9 $\mu\text{m}$ dominerar, avsedda att användas för tillverkning av vävnader för elektrolaminat (s.k. prepregs) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 39 00	30	Duk eller folier, bestående av ett skikt av glasfibrer och polypropen, innehållande minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent glasfibrer med en längd av 12,7 mm ( $\pm 0,2$ mm) och en diameter av 16 $\mu\text{m}$ ( $\pm 1$ $\mu\text{m}$ ), på ena sidan belagd med en plastfilm och på den andra sidan med ett plastskikt, med en sammanlagd tjocklek av högst 1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 39 00	40	Duk bestående av avhuggna glasfibrer och termoplastisk polymer, innehållande minst 30 och högst 70 viktprocent glasfibrer med en diameter av 16 $\mu\text{m}$ ( $\pm 1$ $\mu\text{m}$ ), med eller utan skyddande plastskikt på ena eller båda sidorna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 90 10	10	Icke-textila glasfibrer, i vilka fibrer med en diameter av mindre än 4,6 $\mu\text{m}$ dominerar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 90 10	20	Icke-textila E-glasfibrer, med en längd av högst 3 mm och en diameter av 5 $\mu\text{m}$ , avsedda att användas för tillverkning av katalysatorer för rening av rökgaser <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 90 99	10	Cordgarn av glasfibrer, impregnerat med gummi eller plast, framställt av tvinnat glasfilamentgarn, överdraget med latex innehållande åtminstone ett resorcinol-formaldehydharts och klorosulfonerad polyeten	0	1.1.2006–31.12.2008



KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 7019 90 99	20	Cordgarn av glasfibrer, impregnerat med gummi eller plast, framställt av tvinnat glasfilamentgarn, överdraget med latex innehållande åtminstone ett resorcinol-formaldehyd-vinylpyridinharts och ett akrylnitril-butadiengummi (NBR)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7116 20 90	10	Kiselskivor på safir	0	1.1.2006–31.12.2008
7202 50 00		Ferrokiselkrom	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7202 99 80	10	Ferrokisel, nitrerat, innehållande minst 55 viktprocent kisel och minst 25 viktprocent kväve	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7409 19 00	10	Ark eller plattor av polytetrafluoreten, med aluminiumoxid eller titandioxid som fyllmedel eller förstärkta med glasfiberväv, på båda sidor laminerade med kopparfolie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7410 21 00	10	Ark eller plattor av polytetrafluoreten, innehållande aluminiumoxid eller titandioxid som fyllmedel eller förstärkta med glasfiberväv, på båda sidor täckta med kopparfolie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7410 21 00	40	Skivor eller plattor — bestående av ett mitterskikt av papper, laminerade med glasfiberduk på båda sidorna och impregnerade med epoxiharts, eller — bestående av flera pappersskikt, impregnerade med fenolharts, på ena eller båda sidorna överdragna med kopparfilm med en tjocklek av högst 0,15 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7419 99 00	91	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av molybdensilicid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7616 99 90	60	— innehållande högst 1 mg/kg natrium och — monterade på ett underlag av koppar eller aluminium		
ex 7419 99 00	92	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av volfram eller av en legering	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7616 99 90	70	innehållande 90 viktprocent volfram och 10 viktprocent titan — innehållande högst 100 µg/kg natrium och — monterade på ett underlag av koppar eller aluminium		
ex 7419 99 00	93	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av titan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7616 99 90	80	— innehållande högst 50 µg/kg natrium och — monterade på ett underlag av koppar eller aluminium		
ex 7605 19 00	10	Tråd av olegerat aluminium, med en diameter av minst 2 mm men högst 6 mm, belagd med ett kopparskikt med en tjocklek av minst 0,032 mm men högst 0,117 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7606 11 10	20	Band av olegerat aluminium, med en reflekterande folie, ett transparent ytskikt av polyuretan, en nätformad duk och halkskyddande partiklar av keramiskt material	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7606 11 91	20	Djupetsade band, av anodiserade band av aluminium, med en renhetsgrad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7606 11 93	20	av 99,9 viktprocent och med en tjocklek av mindre än 3 mm, avsedda att användas för inbyggnad i karosserier till motorfordon (!)		
ex 7613 00 00	20	Behållare av aluminium, sömlösa, för komprimerad naturgas eller	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8708 99 98	10	komprimerad vätgas, helt omslutna av ett hölje av en komposit av epoxiplast och kolfibrer, med en rymd av 172 l (± 10 %) och en tomvikt av högst 64 kg		
ex 7616 99 90	15	Aluminiumblock med bikakestruktur, av den typ som används för tillverkning av flygplansdelar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7616 99 90	50	Skivor av aluminiumlegering, med en tjocklek av högst 0,84 mm, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8523 20 10 (!)	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 7905 00 00	10	Plåtar av en zinklegering, slipade och polerade på ena sidan och överdragna med ett epoxiharts på den andra sidan, med kvadratisk eller rektangulär form, med en längd av minst 300 mm men högst 2 000 mm och en bredd av minst 300 mm men högst 1 000 mm, samt innehållande — högst 10 mg/kg av järn, — högst 10 mg/kg av bly, — minst 700 mg/kg men högst 900 mg/kg av aluminium och — minst 500 mg/kg men högst 900 mg/kg av magnesium, avsedda att användas för tillverkning av ljuskänsliga tryckplåtar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8103 90 90	10	Svetsade rör, helt av tantal eller helt av en legering av tantal och volfram, innehållande högst 3,5 viktprocent volfram	0	1.1.2006–31.12.2008
8104 11 00		Magnesium i obearbetad form, innehållande minst 99,8 viktprocent magnesium	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8104 90 00	10	Slipad och polerad magnesiumplåt, med högst dimensionerna 1 500 mm × 2 000 mm, på ena sidan belagd med ett inte ljuskänsligt epoxiharts	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8104 90 00	20	Profiler, av strängpressad magnesium, med en längd av minst 800 mm men högst 2 900 mm och en bredd av minst 15 mm men högst 70 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8108 20 00	10	Titansvamp	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8108 30 00	10	Avfall och skrot av titan och titanlegeringar, utom sådant som innehåller 1 viktprocent eller mer men högst 2 viktprocent aluminium	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8108 90 50	10	Legeringar av titan och aluminium, innehållande 1 viktprocent eller mer men högst 2 viktprocent aluminium, i form av plåt eller band, med en tjocklek om 0,49 mm eller mer men högst 3,1 mm, en bredd om 1 000 mm eller mer men högst 1 254 mm, avsedda för tillverkning av varor enligt nr 8714 19 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8108 90 50	20	Legeringar av titan, aluminium och vanadin, innehållande 2,5 viktprocent eller mer men högst 3,5 viktprocent aluminium och 2,0 viktprocent eller mer men högst 3,0 viktprocent vanadin, i form av plåt eller band, med en tjocklek om 0,6 mm eller mer men högst 0,9 mm, en bredd om högst 1 000 mm, avsedda för tillverkning av varor enligt nr 8714 19 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8109 20 00	10	Olegerat zirkonium, i form av tackor, innehållande mer än 0,01 viktprocent hafnium, avsett att användas för tillverkning av rör för den kemiska industrin <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8110 10 00	10	Antimon i form av göt	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8112 19 00	10	Beryllium, med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent, i form av stång, plåt, band eller folie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8112 99 30	10	Legeringar av niob (columbium) och titan, i form av stång	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8309 90 90	10	Lock till aluminiumburkar, försedda med dragring för öppning av hela locket, med en diameter av 136,5 mm (± 1 mm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8401 30 00	20	Obestrålade sexkantiga bränsleelement avsedda för kärnreaktorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8407 31 00	10	Tvåtakts förbränningsmotorer med en cylindervolym av högst 30 cm <sup>3</sup> , avsedda för tillverkning av bärbara motorförsedda sparkcyklar enligt nr 8711 10 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8407 90 10	20	Tvåtakts förbränningsmotorer, med en cylindervolym av högst 125 cm <sup>3</sup> , för tillverkning av gräsklippare enligt nr 8433 11 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8408 90 41	20	Dieselmotorer med en effekt på högst 15 kW, med två eller tre cylindrar, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8408 90 43	20	Dieselmotorer med en effekt på högst 30 kW, med 4 cylindrar, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8414 30 89	20	Kolvkompressorer med friliggande axel, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8414 59 20	20	Propellerfläktar med en diameter av 170 mm (± 10 mm) och en höjd av 50 mm (± 0,10 mm), avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8525 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8414 90 00	20	Aluminiumkolvar, delvis belagda med polytetrafluoreten, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8414 90 00	30	Tryckreglerande system, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8418 99 90	91	Svetsade mikrokylelement, bestående av en aluminiumlegering, avsedda att användas för tillverkning av kondensorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8419 19 00	10	Värmeackumulatorer för motorfordon, med en kylarvätskekapacitet av minst 4 l men högst 10 l	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8419 89 98	10	Doppvrörsknippen (Immersion coils) bestående av ett system av plaströr som i varje ände avslutas med en bikakeformad anordning (ändbeslag), omgiven av en röranslutning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8421 99 00	91	Delar till utrustning för filtrering eller rening av vatten genom omvänd osmos, bestående av ett knippe ihåliga plastfibrer med genomträngliga väggar, inbäddade i ett plastblock i den ena änden och passerande genom ett plastblock i den andra änden, även omslutna av ett cylindriskt hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8421 99 00	93	Delar till utrustning för separering eller rening av gaser ur gasblandningar, bestående av ett knippe genomträngliga, ihåliga fibrer inneslutna i en behållare med eller utan perforering samt med en sammanlagd längd av minst 300 mm men högst 3 700 mm och en diameter av högst 500 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8421 99 00	95	Delar till utrustning för filtrering av magnetiska dispersioner, bestående huvudsakligen av nylon-6-fibrer, inneslutna i ett plasthölje med en diameter av 70 mm (± 2 mm) och en längd av 520 mm (± 5 mm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Maskiner och apparater, med undantag av formsprutmaskiner, avsedda för tillverkning av patroner för bläckstråleskrivare <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 10	Mantlar till sugvalsar, ej perforerade, i form av rör av legerat stål, med en längd av minst 5 207 mm och en ytterdiameter av minst 754 mm, avsedda att användas för tillverkning av papper eller papp <sup>(1)</sup>	0	01.01.2006- 31.12.2008
ex 8454 30 10	10	Pressgjutmaskiner för metallegeringar i tixotrop (halvfast) form	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8455 90 00	10	Brytrullar (Helical turn device) för kallvalsverk	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8456 10 90	10	Verktygsmaskiner för skärning av smala öppningar på ett cylindriskt rör, arbetande med laser, för tillverkning av endovaskulära proteser (s.k. stents) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8473 40 19	20	Termoskrivhuvuden	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8477 80 99	10	Maskiner för gjutning eller ytbearbetning av plastmembran enligt nr 3921	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8479 89 97 ex 8501 10 99	20 78	Motorer, även monterad på en bottenplatta, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8525 20 20 eller 8527 90 20 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8481 80 59	10	Luftregleringsventiler, som består av en stegmotor och en ventiltapp, för reglering av tomgångsluftflödet i insprutningsmotorer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8483 10 95	20	Generator- och turbinaxlar som är smidda i ett stycke och grovt tillformade, med en vikt av mer än 215 ton	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8483 40 51	20	Växellådor med differential med hjulaxel, avsedda att användas vid tillverkning av självgående gräsklippningsmaskiner med förarsäte enligt nr 8433 11 51 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8483 40 59 ex 8483 40 90	20 20	Hydrostatiska utväxlingsanordningar, med hydraulikpump och differential med hjulaxel, avsedda att användas vid tillverkning av självgående gräsklippningsmaskiner med förarsäte enligt nr 8433 11 51 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	54	Likströmsmotor, borstlös, med en yttre diameter av högst 25,4 mm, en märkhastighet av 2 260 ( $\pm 15$ %) eller 5 420 ( $\pm 15$ %) varv/min och en matningsspänning av 1,5 V eller 3 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	59	Stegmotor för likström, med en stegvinkel av 1,80° ( $\pm 0,09^\circ$ ), ett hållvridmoment av minst 0,156 Nm, en kopplingsfläns vars yttermått är högst 43 × 43 mm, en chuck med diametern 4 mm ( $\pm 0,1$ mm), tvåfaslindning och en uteffekt av högst 5 W	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	73	Likströmsmotor, även monterad på en bottenplatta, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8471 70 50 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	77	Likströmsmotor med kolborstar, med ett typiskt rotationsvridmoment av 0,004 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), en kopplingsfläns med diametern 32 mm ( $\pm 0,5$ mm), en chuck med diametern 2 mm ( $\pm 0,0004$ mm), med en inre rotor, trefaslindning, en märkhastighet av 2 800 varv/min ( $\pm 10$ %) och en matningsspänning av högst 12 V ( $\pm 15$ %)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	79	Likströmsmotor med borstar och en inre rotor med trefaslindning, med ett angivet temperaturintervall på minst – 20 °C till + 70 °C	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	81	Stegmotor för likström, med en stegvinkel av minst 18 °, ett hållvridmoment av minst 0,5 mNm, en kopplingsfläns vars yttermått är högst 22 x 68 mm, tvåfaslindning och en uteffekt av högst 5 W	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	82	Likströmsmotor, borstlös, med en yttre diameter av högst 29 mm, en märkhastighet av 1 500 ( $\pm 15$ %) eller 6 800 ( $\pm 15$ %) varv/min och en matningsspänning av 2 V eller 8 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	83	Flerfasig borstlös elektronisk likströmsmotor, med en normal drivkraft på 31 W ( $\pm 5$ W) bekräknad vid 600 varv/min, utrustad med en elektronisk krets försedd med Halleffekt-givare (motor för elektronisk servostyrning)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8502 40 00	20	Roterande omformare med ferritkärna, med spolar med 2 eller 6 lindningar och med diametern 0,1 mm, ansluten till en flexibel tryckt krets	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, vid insidan försedd med 1 eller 2 ringmagneter även monterade i en ring av stål	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8503 00 99	31	Sänksmidd kollektor till en elektrisk motor, med en yttre diameter av högst 16 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 40 90	20	Omvandlare för likström till likström	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8504 40 90	30	Statiska omformare, med en effektbrytare med isolerade bipolära grindtransistorer (IGBTs), inneslutna i ett hölje, för framställning av mikroågsugnar enligt nr 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 50 95	20	Induktansspole med en induktans av högst 62 mH	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 50 95	30	Monolitisk induktansspole i flera lager, innesluten i ett hölje av ytmonteringstyp (SMD), med ett yttermått av högst 1,8 x 3,4 mm, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517 11 00, 8525 20 20 eller 8527 90 20 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 90 11	10	Ferritkärnor, andra än för avböjningsspolar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 90 18	32	Del till roterande transformator, med en ferritkärna försedd med cirkelformiga skårar med koppartrådslindningar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 11 00	31	Ferritmagnet med en remanens på 455 mT ( $\pm 15$ mT)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 11 00	33	Skivformade neodymmagneter med en diameter på högst 90 mm, även försedda med ett hål i mitten	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 19 90	31	Neodym-ferro-ring med en yttre diameter av högst 13 mm, och en inre diameter av högst 9 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 19 90	32	Magneter, avsedda att användas vid tillverkning av avböjningsspolar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 90 10	91	Solenoid med kärna, som fungerar vid en nominell matningsspänning av 24 V och vid en nominell likström av 0,08 A, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 90 10	92	Elektromekanisk anordning för reglering av gasspjället i bilmotorer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8506 50 90	10	Litiumjodbatteri med en enda cell vars yttermått är högst 9 x 23 x 45 mm och med en spänning av högst 2,8 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8506 50 90	20	Enhet bestående av högst 2 litiumbatterier inmonterade i en sockel för integrerade kretsar (batteribuffrad sockel), med en styr- och kontrollkrets och med högst 32 anslutningar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8506 50 90	30	Litium-jod- eller litium-silver-vanadinoxidbatterier med en enda cell vars yttermått är högst 28 x 45 x 15 mm och med en kapacitet av minst 1,05 Ah	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 30 20	20	Rektangulär ackumulator, med en längd av högst 69 mm, en bredd av högst 36 mm och en tjocklek av högst 12 mm, avsedd att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 80 20	20			
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 80	20			
ex 8507 30 20	30	Cylindrisk nickel-kadmiumackumulator, med en längd av 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) och en diameter av 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), med en nominell kapacitet av minst 1 000 mAh, avsedd att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 80 20	30	Cylindriska nickel-hydridackumulatörer, med en diameter av högst 14,5 mm, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 80 30	30	Cylindrisk litiumjonackumulator, med en längd av 64,6 mm eller mer och en diameter av 18,1 mm eller mer, med en nominell kapacitet av 1 200 mAh eller mer, avsedd att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8516 90 00	31	Dubbeldiod som består av en likriktardiod förbunden med en transformatorskyddsdiode genom en kabel, med en toppbackspänningsförlust av minst 2 J, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8516 90 00	33	Sulor av rostfritt stål med värmetråd, avsedda att användas vid tillverkning av elektriska strykjärn <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8518 29 95	20	Högtalare med en effekt av 5 W och en impedans av 4 ohm och med en diameter av högst 50 mm, avsedda att användas för tillverkning av bärbara telefoner <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8518 30 95	20	Hörlurar och andra hörtelefoner för hörapparater för hörselskadade, inneslutna i ett hölje vars yttermått, exklusive anslutningspunkter, inte överstiger 5 × 6 × 8 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8518 40 81	20	Tonfrekvensförstärkarenheter, bestående av åtminstone en tonfrekvensförstärkare, en statisk omformare och en ljudgenerator, avsedd för tillverkning av aktiva högtalare i boxar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8518 90 00	91	Kärnplattor, tillverkade i ett stycke, av kallstukat stål, i form av en skiva som på ena sidan är försedd med en cylinderformad kärna, avsedda att användas för tillverkning av högtalare <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8520 90 00	20	Drivenhet för inspelning av magnetooptiska signaler och återgivning av optiska signaler, med minst en optisk enhet, likströmsmotorer och en tryckt krets på vilken monterats integrerade kretsar med driv- och signalbehandlingsfunktioner för läsning av optiska skivor med en yttre diameter av högst 70 mm, inte innehållande kretsar med förstärkings- eller strömförsörjningsfunktioner	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 49	40	Optisk enhet, bestående av en laserdiod med en fotodiod, som sänder ut ljus med en nominell våglängd av 780 nanometer, innesluten i ett hölje med en diameter av högst 10 mm och en höjd av högst 9 mm, med högst 10 anslutningar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 49	50	Sammansatta elektroniska komponenter för ett laserlshuvud till en CD-spelare, med <ul style="list-style-type: none"> <li>— en tryckt krets,</li> <li>— en fotodetektor, i form av en integrerad monolitikrets, innesluten i ett hölje,</li> <li>— högst 3 kontakter,</li> <li>— högst 1 transistor,</li> <li>— högst 3 variabla och 4 fasta motstånd,</li> <li>— högst 5 kondensatorer,</li> </ul> alltsammans monterat på en hållare	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 49	60	Mönsterkort med monterade elektroniska kretsar med en driftspänning av 12 V, avsedda att användas vid tillverkning av televisionsapparater kombinerade med videoenheter <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 49	70	Komponent bestående av åtminstone en flexibel tryckt krets, en styrkrets för laserenhet och en integrerad krets för signalomvandlare	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	30	Apparat i tunnfilm för inspelning och återgivning, med minst 9 parallella kanaler för digitala signaler och minst 2 kanaler för analoga signaler, vid vilken ett icke-magnetiskt keramiskt substrat är fastsatt, alltsammans rundat på en sida, avsedd att användas för tillverkning av magnethuvuden för inspelning av digitalt ljud och apparater av kassettyp för återgivning av analogt-digitalt ljud <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	35	Drivmekanismer för apparater för ljudinspelning och ljudåtergivning av kassetbandspelartyp, avsedda att användas för tillverkning av telefonsvarare <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	40	Enhet för ljudåtergivning, bestående av en drivmekanism till en kassetbandspelare, med en likströmsmotor, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8519 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8522 90 80	45	Rullar för styrning och påspolning av magnetband, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8522 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	50	Magnethuvuden för radering av videoband, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8522 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	55	Enhet bestående av en styrkrets, en varvtalssensor och en borstlös likströmsmotor	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	60	Enhet för analog ljudinspelning och ljudåtergivning, bestående av ett in/avspelningshuvud och en drivmekanism för två kassettband, utan kretsar med förstärknings- eller strömförsörjningsfunktioner, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8527 31 91 och 8527 31 98 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	65	Sammanstatta komponenter för optiska skivor, omfattande minst en optisk enhet samt likströmsmotorer, även med kapacitet för dubbelskiktinspelning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	70	Enheter för inspelning och uppspelning av videoband, omfattande åtminstone en motor och ett tryckt kretskort med integrerade kretsar med driv- och kontrollfunktioner, även med en transformator, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	75	Optiskt läshuvud för CD-spelare, bestående av en laserdiod, en integrerad krets för fotodetektor och en stråldelare	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80 ex 8548 90 90	80 45	Laseroptiska drivenheter (sk. 'mecha units') för inspelning och/eller återgivning av digitala bild- och/eller ljudsignaler, bestående av minst en laseroptisk läs- och/eller skrivenhet, en eller flera likströmsmotorer men utan mönsterkort eller med mönsterkort utan kapacitet för signalbehandling av ljud och bilder, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 eller 8543 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	85	Videohuvudtrummor, med videohuvuden eller med video- och tonhuvuden och en elektrisk motor, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 8521 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	90	Magnethuvud för avspelning av ljudband, avsett att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8519 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8525 30 90	20	Komponenter till televisionskameror, med dimensionerna högst 10 × 15 × 18 mm, med en bildsensor, ett objektiv och en bildprocessor för färgbilder, med en upplösning av högst 1 024 × 1 280 pixlar, även försedda med kabel eller hölje, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 8525 20 20 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8525 30 90	30	Kompakt kamera för intern-TV (CCTV), med en vikt av högst 250 g, innesluten i ett hölje med dimensioner som inte överstiger 50 × 60 × 89,5 mm, med en enda 'Charge-Couple Device'-sensor (CCD), vars upplösning inte överstiger 440 000 effektiva pixlar, avsedd att användas i CCTV-övervakningssystem <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8528 21 90	20	Videomonitörer för färgmottagning med flytande kristallskärm (LCD), med en likströmsdriftspänning av minst 10 V men högst 30 V eller en konstant likströmsdriftspänning av 12 V, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 33,2 cm, lämpliga att ingå i varor enligt kapitel 84–90 och 94	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8528 22 00	10	Videomonitörer med — monokromt katodstrålerör med platt bildskärm, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 110 mm, försett med en avböjningspole, och — en tryckt krets med en avböjningsenhet, en videoförstärkare och en transformator, även monterade på ett chassi, avsedda att användas för tillverkning av porttelefon med video, bildtelefoner eller bevakningssystem <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	20	Keramiskt filterpaket med två keramiska filter och en keramisk resonator, för en frekvens av 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz), inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	25	Keramiskt filter för en centerfrekvens av 10,7 MHz, med en bandbredd av högst 330 kHz vid 3 dB och av högst 950 kHz vid 20 dB, inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	30	Keramiskt filter för frekvenser av minst 4,5 MHz men högst 6,6 MHz, inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	35	Keramiskt filter för en centerfrekvens av minst 450 kHz eller mer men högst 470 kHz, med en bandbredd på högst 13 kHz vid 3 dB, inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	40	Keramiskt filter för frekvensen 450 kHz, med en bandbredd av högst 18 kHz vid 10 dB, inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	45	Keramiskt filter för en centerfrekvens av 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz), med en bandbredd av högst 25 kHz vid 6 dB och högst 60 kHz vid 40 dB, inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	50	Keramiskt filter för en centerfrekvens av 450 kHz ( $\pm 1,5$ kHz) eller 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz), med en bandbredd av högst 30 kHz vid 6 dB och högst 70 kHz vid 40 dB, inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	55	Radiofrekvenssignalisolator (RF) för frekvenser av minst 890 MHz men högst 1 990 MHz, med en inkopplingsförlust av högst 0,7 dB, innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	60	Filter, med undantag av akustiska ytvågfilter, för centerfrekvenserna av minst 485 MHz men högst 1 990 MHz, med en inkopplingsförlust av högst 3,5 dB, inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	65	Keramiskt filterpaket, med undantag av akustiska ytvågfilter, bestående av — ett sändningsfilter med en centerfrekvens av 1 747,5 MHz och en inkopplingsförlust av högst 2,3 dB vid en bandbredd av 75 MHz och — ett mottagningsfilter med en centerfrekvens av 1 842,5 MHz och en inkopplingsförlust av högst 3,3 dB vid en bandbredd av 75 MHz, det hela inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	70	Keramiskt filterpaket, med undantag av akustiska ytvågfilter, med två filter vilka har någon av följande kombinationer av egenskaper: — en sändningscenterfrekvens av 902,5 MHz, en mottagningscenterfrekvens av 947,5 MHz och en inkopplingsförlust av högst 3,2 dB vid en bandbredd av 25 MHz eller — en sändningscenterfrekvens av 1 747,5 MHz, en mottagningscenterfrekvens av 1 842,5 MHz och en inkopplingsförlust av högst 3,5 dB vid en bandbredd av 75 MHz, det hela inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008



KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8529 10 99	20	Antennomkopplare, med — ett sändningsfilter med en centerfrekvens av minst 942,5 MHz men högst 1 990 MHz och — ett mottagningsfilter med en centerfrekvens av minst 847,5 MHz men högst 1 990 MHz, det hela inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 60 ex 8548 90 90	30 44	TV-komponenter, som har mikroprocessor- och bildbehandlingsfunktioner och som består av åtminstone en mikrokontrollenhet och en bildprocessor, monterade på en ledarplatta (leadframe) och inneslutna i ett plasthölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 60	40	Analoga komponenter för inspelning och återgivning av ljud, bestående av ett in- och avspelningshuvud, ett kassettdäck, en elektrisk spindelmotor, en mekanism för byte av bandtransportriktning samt chassi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 60	50	Avstämningsenhet som omvandlar högfrekvenssignaler till mellanfrekvenssignaler, avsedda att användas vid tillverkning av televisionsapparater <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	32	Optisk enhet för videoprojektion, bestående av ett färgsepareringssystem, en positioneringsmekanism och linser, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	34	Enhet bestående av en lins med reglerbar brännvidd av minst 4 mm men högst 69 mm, en zoomkodare, en stegmotor, en zoommotor, en irisbländarmotor och en ljusbrytare	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	35	Enhet för inspelning och återgivning av videosignaler, bestående av en drivmekanism av kassettblandspelartyp, med en likströmsmotor, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8525 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	36	Enhet bestående av ett monokromt katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 143 mm men högst 230 mm, och en konkav lins, monterad på en vätskefylld kylarmatur	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81 ex 8529 90 95	37 40	Filter, bestående av 2 piezoelektriska kristaller som båda har en frekvens av minst 21 MHz men högst 30 MHz, monterade var för sig på en hållare, med högst 7 anslutningar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	40	Enhet bestående av prismor, DMD-chips (digital micromirror device) och elektroniska styr- och kontrollkretsar, avsedd att användas för tillverkning av televisionsprojektorer eller videoprojektorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	41	DMD(Digital Micromirror Device)-chips, avsedda för tillverkning av videoprojektorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	42	Kylidon och kylflänsar av aluminium, avsedda för upprätthållande av drifttemperaturen hos transistorer och integrerade kretsar i televisionsapparater <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	43	Plasmaskärmmoduler med enbart adresselektroder och transparenta elektroder, med eller utan driv- och/eller styrelektronik uteslutande för att adressera pixlar och med eller utan strömförsörjning	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	44	LCD-moduler, endast bestående av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, inte kombinerade med pekskärmsmöjligheter, även med s.k. backlightenhet, även med förkopplingsdon och en eller flera tryckta kretsar med endast kontrollelektronik för pixeladressering	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8529 90 95	50	Enheter för inspelning och uppspelning av videoband med minst en motor och ett tryckt kretskort med integrerade kretsar med driv- eller styrfunktioner, monterade på ett tryckt kretskort med åtminstone integrerade kretsar för styrning av kassettdäckfunktioner, videoinspelningsfunktioner och behandling av TV-signalfunktioner, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8531 80 95	20	Indikatorlampa, som består av 4 lysdioder i halvledarmaterial av kiselkarbid (SiC) och arbetar vid en nominell våglängd av 481, 560 eller 630 Nm, innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8531 80 95	30	Indikatorlampa, som består av 2 lysdioder i halvledarmaterial av aluminiumgalliumarsenid (AlGaAs) eller galliumfosfor (GaP), med en rektangulär bas, innesluten i ett hölje av ytmonteringstyp (SMD; Surface mounted device) och med en lins	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8531 80 95	40	Elektroakustisk transduktor	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8531 80 95	50	Elektromagnetisk display, bestående av 7 elektromagnetiska spolar som med hjälp av spol kärnornas kvarstående magnetism möjliggör att det sist indikerade värdet kvarstår (set state) samt 7 roterande, ljusreflekerande segment som vart och ett är anslutet till en stavmagnet; sammansatta komponenter med sådana displayer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 30 30 ex 8536 30 90 ex 8536 50 80	11 31 96	Termoelektrisk strömställare med en fränkopplingsström av minst 50 A, med en elektromekanisk snabbställare, för direkt montering på en elmotorlindning, i ett hermetiskt tillslutet hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	91 91 91	Termiska reläer, inneslutna i ett hermetiskt slutet glashölje med en längd av högst 35 mm exklusive ledningar, med ett läckage av högst 10 <sup>-6</sup> cm <sup>3</sup> He/s vid 1 bar i temperaturområdet 0 °C till 160 °C, avsedda att byggas in i kompressorer för kylutrustning <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 11	31	Omkopplare av den typ som är monterad på en tryckt krets, arbetande vid en kraft på 4,9 N (± 0,9 N), innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 11	32	Mekanisk tact-omkopplare (tactswitch) för sammankoppling av elektroniska kretsar, avsedda för en driftspänning på högst 60 V och en strömstyrka på högst 50 mA, avsedda att användas vid tillverkning av televisionsapparater <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 15	32	Vridströmbrytare i form av ett hjul med en diameter av mellan 15 mm och 16 mm och med kontakter för brytning av strömkretsen, för en nominell spänning av 12 V vid en strömstyrka av 50 mA	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 19	91	Halleffektströmställare, med en magnet, en halleffektsensor och två kondensatorer, innesluten i ett hölje med 3 anslutningar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 19	92	Hydraulisk tryckströmställare av snabbställartyp, med en tryckkänslig skiva, arbetande vid en matningsspänning av minst 6 V men högst 18 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Enheter med reglerbara kontroll- och av- och påfunktioner, bestående av en eller flera integrerade monolitkretsar, även kombinerade med halvledarelement, monterade på en ledarplatta (leadframe) och inneslutna i ett plasthölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 80	93	Strömställare för koaxialkabel, bestående av tre elektromagnetiska strömställare, med en omkopplingstid av högst 50 ms och en styrström av högst 500 mA vid en spänning av 12 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 80	95	Tungströmställare (reed switch) med en bryteffekt på 20 W eller mer inom intervallet 17–43 amperevarv, i form av en glaskapsel, inte innehållande kvicksilver, vars yttermått inte överstiger 3 × 21 mm, avsedd att användas för tillverkning av stötsensorer till luftkuddar för bilar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8536 50 80	98	Mekanisk tryckknapp för sammankoppling av elektroniska kretsar, avsedd för en driftspänning av minst 220 V men högst 250 V och för en strömstyrka av högst 5 A, avsedd att användas vid tillverkning av televisionsapparater (!)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 90 85	92	Stansad metallram med anslutningar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 90 85	93	Kontaktelement med en kraft av mer än 3 N, i form av 2 rektangulära plastrar förbundna genom elektriska anslutningar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Elastomerisk anslutning, av gummi eller silikon, med en eller flera ledarparter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8537 10 99	92	Pekskärm, bestående av ett elektriskt ledande galler innefattat mellan två plattor eller skivor av glas eller plast, försedd med elektriska ledare och kopplingsanordningar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8537 10 99	93	Elektroniska styrenheter för en spänning på 12 V, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon (!)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	94 20	Enhet bestående av två JFET-transistorer i en kapsel med dubbel ledande ram (dual lead frame)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	95 25	Enhet bestående av två MOS-transistorer (MOSFET) i en kapsel med dubbel ledande ram (dual lead frame)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8538 90 99	92	Delar till elektrotermiska säkringar, bestående av en tennöverdragen koppartråd fäst vid ett cylindriskt hölje, vars yttermått är högst 5 × 48 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 11	91	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. <i>slit</i> eller <i>slot</i> mask), med elektronkanoner placerade sida vid sida (s.k. In Line-teknik) och med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 12 cm men högst 26 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 11	93	Färgkatodstrålerör, med en kanon med tre strålar och med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 19 cm men högst 26 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 13	91	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med ett avstånd av mindre än 0,42 mm mellan band med samma färg och med ett diagonalmått på bildskärmen av 49 cm, avsett att användas för tillverkning av professionella videomonitörer inklusive monitorsystem för säkerhets- och medicinska ändamål (!)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 19	91	Färgkatodstrålerör, med elektronkanoner placerade sida vid sida (s.k. In Line-teknik), med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 85 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 91	31	Färgkatodstrålerör med ett skärmbredd/höjdförhållande på 16/9 och ett diagonalmått på skärmen av 39,8 cm (± 0,3 cm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 12 00	82	Monokromt katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 250 mm men högst 320 mm och med en anodspänning av minst 18 kV men högst 22 kV	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 12 00	83	Monokromt katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 150 mm men högst 182 mm, en halsdiameter av mindre än 30 mm och med en anodspänning av minst 25 kV men högst 32 kV	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 12 00	84	Monokroma katodstrålerör med flat bildskärm, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 102 mm	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikator bestående av ett fotokatodrör med 9 dynoder, för ljus som har en våglängd av minst 160 nm men högst 930 nm, med en diameter av högst 14 mm och en höjd av högst 94 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	31 31	Färgkatodstrålerör med en hålmask (s.k. <i>dot mask</i> ), med tre elektronkanoner placerade sida vid sida (s.k. In Line-teknik) eller med en kanon med tre strålar, med ett diagonalmått på bildskärmen av mer än 72 cm och ett avstånd av mindre än 0,5 mm mellan punkter med samma färg	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	32 32	Färgkatodstrålerör med en hålmask (s.k. <i>dot mask</i> ), med tre elektronkanoner placerade sida vid sida (s.k. In Line-teknik) eller med en kanon med tre strålar, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 72 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00	33	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med ett avstånd av mindre än 0,35 mm mellan band med samma färg och med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 53 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00	34	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med ett avstånd av mindre än 0,39 mm mellan band med samma färg och med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 33 cm men högst 38 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00	35	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med ett avstånd av mindre än 0,35 mm mellan band med samma färg och med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 72 cm, avsett att användas för tillverkning av monitorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00	36	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med ett avstånd av mindre än 0,30 mm mellan band med samma färg och med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 58 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	31 33	Monokroma katodstrålerör med flat bildskärm, med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 142 mm men högst 190 mm, ett ljusflöde av minst 300 lumen men högst 2 000 lumen, en upplösning av minst 0,06 mm men högst 0,1 mm, innehållande fosfor av typerna P1, P22, P53, P55 eller P56, med en anodspänning av mer än 34 kV, en fokalspänning av mer än 7 kV och en katodström av minst 3 mA	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	32 34	Monokroma katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 176 mm men högst 520 mm och en halsdiameter av högst 21 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 71 00	20	Magnetroner med kontinuerlig våg och en fast frekvens på 2 460 MHz, inkapslad magnet, och, s.k. 'probe output', avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 89 00	91	Displayer i form av ett rör bestående av ett glashölje monterat på en platta vars yttermått, exklusive ledningar, är högst 300 × 350 mm. Röret innehåller en eller flera rader med tecken eller linjer ordnade i rader; varje tecken eller linje består av fluorescerande eller fosforescerande element. Dessa element är monterade på ett metalliserat underlag som är överdraget med fluorescerande ämnen eller fosforescerande salter som avger ljus när de bombarderas med elektroner	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 89 00	92	Rör för vakuumfluorescensbildskärmar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	31	Elektronkanoner, avsedda att användas för tillverkning av färgkatodstrålerör enligt nr 8540 40 00 med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 34 cm men högst 39 cm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	32	Elektronkanoner för färgkatodstrålerör med en anodspänning av minst 27,5 kV men högst 36 kV	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8540 91 00	36	Platta masker med — en bredd av 592,8 mm ( $\pm$ 0,5 mm) — en höjd av 463,1 mm ( $\pm$ 0,5 mm) — en tjocklek av 250 $\mu$ m ( $\pm$ 10 $\mu$ m) — en bredd på hålen i mitten på 180 $\mu$ m ( $\pm$ 8 $\mu$ m) — en bredd på hålen vid kanten på 210 $\mu$ m ( $\pm$ 8 $\mu$ m)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	92	Masker (s.k. <i>slit</i> eller <i>slot mask</i> ), med undantag av masker med kontinuerligt vertikala slitsar, med ett diagonalmått av högst 39 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	93	Elektronkanoner, avsedda att användas för tillverkning av monokroma katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 7,6 cm men högst 30,5 cm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	96	Enhet för katodstrålerör med minst två men högst sex spolar, på ett underlag av plast och med en fästing i metall, för reglering av bildskärmens skärpa och/eller konvergens	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	97	Slitsmasker, med kontinuerligt vertikala slitsar med en längd av mer än 275 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	98	Ram av molybdenkromstål, avsedd att användas för tillverkning av katodstrålerör <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 99 00	91	Anoder, katoder eller utdelar, eller enheter innehållande dessa komponenter (magnetron core tube), avsedda att användas för tillverkning av magnetroner enligt nr 8540 71 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 19 00	10	Elektronstråleacceleratorer som arbetar med en driftspänning av högst 1,5 MV och en elektronstråleströmstyrka av högst 70 mA	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	30	Förstärkare, bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	35	Radiofrekvensmodulator (RF), arbetande inom ett frekvensområde av minst 43 MHz men högst 870 MHz, som kan koppla om VHF- och UHF-signaler, innehållande aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets som är innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	40	Likriktare sammansatt av effektbarriärdioder, bestående av två dioder med en medelframström av högst 600 A och en repetitiv inverterad toppbackspänning av högst 40 V, var och en innesluten i ett hölje och ihopkopplade genom en gemensam katod	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	45	Piezoelektrisk kristalloscillator, med en fast frekvens, arbetande inom ett frekvensområde av 1,8 MHz till 67 MHz, innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	50	Mekaniskt vibratorgyroskop som drivs av en oscillator på 25 eller 26 kHz, med en differentialförstärkare och en detektorkrets, inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	55	Optoelektronisk krets som består av en eller flera lysdioder (LED), även med en integrerad drivkrets, och en fotodiod med förstärkarkrets, även med en integrerad logisk grindkrets, eller en eller flera lysdioder och minst två fotodioder med förstärkarkrets, även med en integrerad logisk grindkrets eller andra integrerade kretsar, inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	60	Oscillator, med en centerfrekvens av minst 20 GHz men högst 42 GHz, som består av aktiva och passiva element inte monterade på ett substrat, innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8543 89 97	65	Krets för inspelning och återgivning av ljud, för lagring av stereoljuddata och som samtidigt kan spela in och återge ljud, med 2 eller 3 integrerade monolitkretsar monterade på en tryckt krets eller på en anslutningsram (lead frame), innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	70	Enhet för skydd mot överspänning, innehållande 8 dioder, med en backbrytspänning av högst 4,5 V, en backläckström av högst 10 µA, en toppulsström av högst 30 A och en nominell kapacitans av 50 pF, innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	75	Enhet för realtids-scanning av film medelst CCD-teknik (Charged Coupled Device), med optiska funktioner samt belynings- och signalbehandlingsfunktioner	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	80	Temperaturkompenserade oscillatorer, med en tryckt krets på vilken är monterad minst en piezoelektrisk kristall och en justerbar kondensator, innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	85	Spänningsstyrda oscillatorer (VCO), med undantag av temperaturkompenserade oscillatorer, bestående av aktiva och passiva element monterade på en tryckt krets innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	90	Bränslecellmoduler bestående av — bränsleceller med polymermembran (PEM-bränsleceller) med ett inbyggt integrerat kylsystem — en enhet för spänningskontroll och anslutningar avsedda att användas vid tillverkning av system för framdrivning av personbilar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 90 95	20	Katoder av rostfritt stål i form av en platta försedd med stång för upphängning, även med sidbeslag av plast	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 90 95	30	Anordningar bestående av varor enligt nr 8541 eller 8542 monterade på en tryckt krets, inneslutna i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8544 60 10	10	Kablar för anoduttag, avsedda att användas vid tillverkning av flyback-transformatorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8545 19 90	20	Kolelektroder avsedda att användas för tillverkningen av zink-kolbatterier <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8545 90 90	01	Kol till galvaniska element och batterier, i form av stavar med en längd av minst 34 mm men högst 160 mm och en diameter av högst 12 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8547 10 10	10	Isolerdetalj av keramiskt material, innehållande minst 90 viktprocent aluminiumoxid, metalliserad, i form av en ihålig cylindrisk kropp med en yttre diameter av minst 20 mm men högst 250 mm, avsedd att användas för tillverkning av vakuumströmbrytare <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	38	Delar, avsedda att användas för tillverkning och reparation av varor enligt nr 8517 21 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	40	Mottagarenhet för infraröda signaler, med en fotodiod och minst en förstärkare i form av en integrerad monolitkrets, innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	41	Enhet bestående av en resonator, som arbetar inom ett frekvensområde av minst 1,8 MHz men högst 40 MHz, och en kondensator, innesluten i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	Klockkalenderkrets bestående av en tryckt krets på vilken monterats minst en kvartsoscillator och en integrerad monolitkrets, allt inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	43	Kontaktbildsensorer	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 8548 90 90	47	Enhet bestående av två eller flera lysdiodchips med en typisk våglängd på minst 450 nm men högst 660 nm, i en kapsel med ledande ram med rund öppning, vars yttermått, exklusive beslag, inte överstiger 4 × 4 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	48	Optisk enhet bestående av minst en laserdiod och en fotodiod med en typisk våglängd på minst 635 nm men högst 815 nm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	49	LCD-moduler, endast bestående av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, kombinerade med pekskärmsmöjligheter, även med s.k. backlight-enhet, även med förkopplingsdon och en eller flera tryckta kretsar med endast kontrollelektronik för pixeladressering	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8711 10 00	10	Bärbara skottrar (s.k. kick-boards), med motor, föreliggande i delar avsedda att sättas ihop	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 10 90	10	Bildinverterare bestående av en samling optiska fibrer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 20 00	10	Polariserande film eller folier, på ena eller båda sidorna förstärkta med ett genomsynligt material	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	20	Skärm för bakgrundsprojektion som består av en fresnellins av plast och ett polariserande skikt av plast, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	25	Lins av plast, omonterad, med en brännvidd av 3,86 mm (± 0,1 mm) och en diameter av högst 8 mm, avsedd att användas för tillverkning av cd-spelare <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	30	Fiberoptiska plattor, avsedda att användas för tillverkning av bildskärmar och fotokatoder för bildförstärkare <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	35	Skärm för bakgrundsprojektion bestående av en linsformad plastplatta	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	40	Prismor för uppdelning av ljus, omonterade, avsedda att användas för tillverkning av CCD-kameror (Charge Coupled Device) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	45	Stav av yttrium-aluminium-granat (YAG), dopad med neodym, polerad i båda ändarna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	50	Lins av plast, omonterad, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 9006 40 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 11 00	10	Objektiv med reglerbar brännvidd av minst 90 mm men högst 180 mm, innehållande 4 till 8 linser av glas eller metakrylat med en diameter av minst 120 mm men högst 180 mm vilka var och en är belagda med ett skikt av magnesiumfluorid på åtminstone den ena sidan, avsedda att användas för tillverkning av videoprojektorer <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 11 00	50	Objektiv med en brännvidd av minst 25 mm men högst 150 mm, bestående av linser av glas eller plast med en diameter av minst 60 mm men högst 190 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 11 00	60	Optiska element, med en eller flera linser av plast, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 9006 40 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 19 00	10	Objektiv med en brännvidd av 24,96 mm (± 0,1 mm), en diameter av 16 mm och en längd av 16 mm, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517 21 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 20 00	10	Filter, bestående av ett polariserande plastmembran, en glasplatta och en genomsynlig skyddsfilm, monterat på en metallram, avsett att användas för tillverkning av varor enligt nr 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 9002 90 00	20	Linser, monterade, med en fast brännvidd av 3,8 mm ( $\pm$ 0,19 mm) eller 8 mm ( $\pm$ 0,4 mm), med en relativ öppning av F2.0 och en diameter av högst 33 mm, avsedda att användas för tillverkning av CCD-kameror (Charge Coupled Device) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 90 00	30	Optisk enhet med en eller två rader med optiska glasfibrer i form av linser med en diameter av minst 0,85 mm men högst 1,15 mm, inneslutna mellan två plastplattor	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 90 00	40	Projektordels- och bildfönsterenhet till system för realtids-scanning av film, med en lins bestående av 9 eller 11 element och med en belysningsfunktion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 90 00	50	Linser, monterade, avsedda att användas för tillverkning av projekktions-TV <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9006 91 90	10	Delar, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 9006 40 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9013 80 90	10	Polarisationsokänsliga fiberoptiska isolatorer, arbetande vid en våglängd av 1 200 nm eller mer, inneslutna i ett cylinderformat hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9013 80 90	20	Optiska strömställare, med minst ett optiskt inorgan och två optiska utorgan och med elektriska anslutningar	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9017 90 90	20	Termoskrivhuvuden bestående av minst 7 168 värmeelement monterade på minst 2 keramiska underlag, alltsammans inneslutet i ett hölje vars yttermått överstiger 21 × 39 × 639 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9022 30 00	10	Röntgenrör med en anodspänning av minst 4 kV men högst 30 kV, en effekt av högst 9 W och en anodström av högst 2 mA	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9027 10 90	10	Sensorelement för gas- och rökanalys i motorfordon, huvudsakligen bestående av ett element av en zirkoniumbaserad keram, inneslutet i ett metallhölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 80 34	30	Instrument för att mäta ett fordon's krängningsvinkel och krängningsriktning, bestående av åtminstone en krängningsgivare i form av en monokristall av kvarts, även kombinerad med en eller flera givare, allt inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 80 38	30			
ex 9031 80 38	10	Anordning för mätning av acceleration i bilar, innehållande en eller flera aktiva och/eller passiva element och en eller flera sensorer, allt inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 80 38	20	Maskiner och apparater för automatisk kontroll av tätheten hos höljen till bläckstrålepatroner <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 90 85	20	Sammansatta komponenter för en laserjusteringssensor, i form av en tryckt krets med optiska filter och en bildavsökande sensor (CCD), det hela inneslutet i ett hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9032 10 81	20	Termostat, med en elektromekanisk snabbställare, för direkt montering på en elmotorspole, i ett hermetiskt tillslutet hölje	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9032 89 00	20	Stötsensor till luftkuddar för bilar, innehållande en kontakt för växling av en ström på 12 A vid en spänning på 30 V, med en typiskt kontaktmotstånd på 80 mohm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9032 89 00	30	Elektroniska styranordningar för elektromekanisk servostyrning (EPS-styranordningar)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9106 90 10	10	Tidursenhet, avsedd för tillverkning av produkter enligt nr 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9110 12 00	91	Enheter bestående av en tryckt krets på vilken monterats en kvartsoscillator, minst en klockkrets och minst en kondensator, även integrerad, med en tjocklek av högst 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008



KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats %	Giltighetstid
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	92 91	Enheter bestående av en tryckt krets på vilken monterats en klockkrets eller en klockkrets och en kvartzoscillator, med en tjocklek av högst 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9110 90 00	93	Enheter bestående av en tryckt krets på vilken monterats minst en klockkrets, en kvartzoscillator och ett piezoelektriskt ljudelement, med en tjocklek av högst 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9405 40 35	10	Elektrisk belysingsarmatur av syntetmaterial omfattande 3 lysrör med en diameter på 3,0 mm ( $\pm$ 0,2 mm) och en längd på minst 420 mm ( $\pm$ 1 mm) men högst 600 mm ( $\pm$ 1 mm), avsedd för tillverkning av varor enligt nr 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9608 91 00	10	Pennspetsar av plast, ej innehållande fibrer, med en invändig kanal	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9608 91 00	20	Filtspetsar eller andra porösa spetsar till markeringspennor, utan inre kanal	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9612 10 10	10	Färgband av plast, med segment av olika färger; färgämnen förs med hjälp av värme in i ett bärande medium (sublimering av färgämnen)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9613 90 00	20	Piezoelektriska tändmekanismer, även med kompletterande delar	0	1.1.2006–31.12.2008

<sup>(1)</sup> För tillämpning av detta nummer erfordras att villkoren i särskilda gemenskapsbestämmelser är uppfyllda (se artiklarna 291 till 300 i kommissionens förordning (EEG) nr 2454/93 [EGT L 253, 11.10.1993, s. 1] och efterföljande ändringar).

<sup>(2)</sup> Befrielse är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser.

<sup>(3)</sup> Befrielsen skall endast omfatta fisk som skall genomgå någon form av behandling såvida den inte är avsedd att genomgå en eller flera av följande behandlingar:

- Tvättning, rensning, befrielse från stjärtar och huvuden.
- Skärning, med undantag av skärning till fileer eller av frysta block, eller delning av frysta interleavedpackade block av filéer.
- Provtagning, sortering.
- Märkning.
- Paketering.
- Kylning.
- Frysning.
- Djupfrysning.
- Upptining, åtskiljning.

Befrielsen får inte omfatta produkter som dessutom är avsedda att genomgå någon form av behandling som omfattas av befrielse om behandlingen genomförs i detaljhandels- eller restaurangedet. Befrielse från tull skall endast omfatta fisk som är avsedd som livsmedel.”

## II

(Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk)

## RÅDET

## RÅDETS BESLUT

av den 24 januari 2006

om utnämning av ledamöter och suppleanter i Regionkommittén för perioden från och med den 26 januari 2006 till och med den 25 januari 2010

(2006/116/EG)

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR BESLUTAT FÖLJANDE

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen, särskilt artikel 263,

med beaktande av förslagen från medlemsstaternas regeringar, och

av följande skäl:

- (1) Enligt artikel 263 i EG-fördraget kan endast företrädare för regionala eller lokala organ "som valts till ett regionalt eller lokalt organ eller som är politiskt ansvariga inför en vald församling" vara ledamöter eller suppleanter i Regionkommittén.
- (2) Mandatet för ledamöterna och suppleanterna i Regionkommittén löper ut den 25 januari 2006. Nya ledamöter och suppleanter i Regionkommittén bör därför utnämnas.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

För perioden från och med den 26 januari 2006 till och med den 25 januari 2010 utses följande ledamöter och suppleanter i Regionkommittén:

- Som ledamöter de personer som för varje medlemsstat anges i bilaga I.
- Som suppleanter de personer som för varje medlemsstat anges i bilaga II.

*Artikel 2*

Detta beslut skall offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Det får verkan samma dag som det antas.

Utfärdat i Bryssel den 24 januari 2006.

*På rådets vägnar*  
K.-H. GRASSER  
*Ordförande*

ANEXO I — PŘÍLOHA I — BILAG I — ANHANG I — I LISA  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι — ANNEX I — ANNEXE I — ALLEGATO I — I PIELIKUMS  
I PRIEDAS — I. MELLÉKLET — ANNESS I — BIJLAGE I — ZAŁĄCZNIK I  
ANEXO I — PŘÍLOHA I — PRILOGA I — LIITE I — BILAGA I

**Miembros / Členové / Medlemmer / Mitglieder / Liikmed**  
**Μέλη / Members / Membres / Membri / Locekļi**  
**Nariai / Tagok / Membri / Leden / Członkowie**  
**Membros / Členovia / Člani / Jäsenet / Ledamöter**

## **BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN**

De heer Gilbert BOSSUYT  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Geert BOURGEOIS  
Minister van de Vlaamse regering

De heer Jos CHABERT  
Brussels parlements lid

M. Jean-François ISTASSE  
Député de la Communauté française

M<sup>me</sup> Joëlle KAPOMPOLE  
Députée de la Communauté française

Herr Karl-Heinz LAMBERTZ  
Ministerpräsident der Regierung der Deutschsprachigen Gemeinschaft

M. Michel LEBRUN  
Député wallon

De heer Yves LETERME  
Minister-president van de Vlaamse regering

Mevrouw Fientje MOERMAN  
Vice-minister-president van de Vlaamse regering

M. Charles PIQUÉ  
Ministre-président du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale

M. Jean-Claude VAN CAUWENBERGHE  
Député wallon

De heer Luc VAN DEN BRANDE  
Vlaams volksvertegenwoordiger

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

pan Pavel BÉM  
Lord Mayor of the Capital City of Prague, president of the delegation  
(primátor hlavního města Prahy, vedoucí delegace)

pan Ondřej BENEŠÍK  
Member of the Regional Assembly of Zlínský kraj  
(člen zastupitelstva Zlínského kraje)

pan František DOHNAL  
Deputy of the President of the Regional Council of Vysočina kraj  
(náměstek hejtmána kraje Vysočina)

pan Roman LÍNEK  
Deputy of the President of the Regional Council of Pardubický kraj  
(náměstek hejtmána Pardubického kraje)

pan Josef PAVEL  
President of the Regional Council of Karlovarský kraj  
(hejtman Karlovarského kraje)

pan Evžen TOŠENOVSKÝ  
President of the Regional Council of Moravskoslezský kraj  
(hejtman Moravskoslezského kraje)

pan Jan ZAHRADNÍK  
President of the Regional Council of Jihočeský kraj  
(hejtman Jihočeského kraje)

pan Petr GANDALOVIČ  
Lord Mayor of the City of Ústí nad Labem, Ústecký kraj  
(primátor města Ústí nad Labem, Ústecký kraj)

pan Jaroslav HANÁK  
Mayor of the City of Veselí nad Moravou, Jihomoravský kraj  
(starosta města Veselí nad Moravou, Jihomoravský kraj)

paní Helena LANGŠÁDLOVÁ  
Mayor of the Municipality of Černošice, Středočeský kraj  
(starostka města Černošice, Středočeský kraj)

pan Martin TESÁŘÍK  
Lord Mayor of the City of Olomouc, Olomoucký kraj  
(primátor města Olomouce, Olomoucký kraj)

pan Tomáš ÚLEHLA  
Mayor of the City of Zlín, Zlínský kraj  
(primátor města Zlína, Zlínský kraj)

#### **DANMARK**

Helene LUND  
Byrådsmedlem

Henning JENSEN  
Borgmester

Johannes FLENSTED-JENSEN  
Amtsborgmester

Johnny SØTRUP  
Borgmester

Knud ANDERSEN  
Regionsrådsmedlem

Lars ABEL  
Amtsrådsmedlem

Laust GROVE VEJLSTRUP  
Kommunalbestyrelsesmedlem

Tove LARSEN  
Borgmester

Vibeke STORM RASMUSSEN  
Amtsborgmester

#### **DEUTSCHLAND**

Herr Willi STÄCHELE  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Peter STRAUB  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Eberhard SINNER  
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern; Staatsminister für Europaangelegenheiten und Regionale Beziehungen  
in der Staatskanzlei

Frau Prof. Ursula MÄNNLE  
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Monika HELBIG  
Bevollmächtigte des Landes Berlin

Herr Dr. Gerd HARMS  
Bevollmächtigter des Landes Brandenburg für Bundes- und Europaangelegenheiten und Staatssekretär in der  
Staatskanzlei

Frau Kerstin KIESSLER  
Staatsrätin, Mitglied des Senats

Frau Sandra SPECKERT  
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Rolf HARLINGHAUSEN  
Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Jochen RIEBEL  
Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Bevollmächtigter beim Bund

Herr Helmut HOLTER  
Minister für Arbeit, Bau und Landesentwicklung Mecklenburg-Vorpommern

Herr Hermann DINKLA  
Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Wolfgang GIBOWSKI  
Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Niedersachsen beim Bund

Herr Werner JOSTMEIER  
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dietmar BROCKES  
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dr. Karl-Heinz KLÄR  
Bevollmächtigter des Landes Rheinland-Pfalz beim Bund und für Europa

Herr Karl RAUBER  
Mitglied des Landtages des Saarlandes; Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei

Herr Hermann WINKLER  
Mitglied des Landtages, Staatsminister und Chef der Staatskanzlei des Freistaates Sachsen

Herr Dr. Michael SCHNEIDER  
Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Sachsen-Anhalt beim Bund

Herr Uwe DÖRING  
Minister für Justiz, Arbeit und Europa des Landes Schleswig-Holstein

Herr Gerold WUCHERPFENNIG  
Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei

Herr Helmut M. JAHN  
Landrat des Hohenlohekreises

Herr Hans-Josef VOGEL  
Bürgermeister der Stadt Arnshausen

Herr Ulrich MALY  
Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg

**EESTI**

Väino HALLIKMÄGI  
Member of Pärnu Town Council  
(Pärnu Linnavolikogu liige)

Saima KALEV  
Mayor of Jõgeva  
(Jõgeva vallavanem)

Teet KALLASVEE  
Mayor of Haapsalu  
(Haapsalu linnapea)

Margus LEPIK  
Mayor of Valga  
(Valga linnapea)

Kurmet MÜÜRSEPP  
Member of Antsla Municipality Council  
(Antsla Vallavolikogu liige)

Dr. Uno SILBERG  
Chairman of Kose Municipality Council  
(Kose Vallavolikogu esimees)

Toomas VITSUT  
Chairman of Tallinn  
(Tallinna Linnavolikogu esimees)

**ΕΛΛΑΔΑ**

Φώφη ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ  
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Αθηνών-Πειραιά  
Πρόεδρος ΕΝΑΕ

Χρήστος ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ  
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Έβρου-Ροδόπης

Κωνσταντίνος ΤΑΤΣΗΣ  
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Ξάνθης-Δράμας-Καβάλας

Γιάννης ΣΓΟΥΡΟΣ  
Νομάρχης Αθηνών

Δημήτριος ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
Νομάρχης Αιτωλοακαρνανίας

Πάρις ΚΟΥΚΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ  
Δήμαρχος Κοζάνης  
Πρόεδρος ΚΕΔΚΕ

Θεοδώρα ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ  
Δήμαρχος Αθηναίων

Ανδρέας ΚΑΡΑΒΟΛΑΣ  
Δήμαρχος Πατράων

Παναγιώτης ΤΖΑΝΙΚΟΣ  
Δήμαρχος Αμαρουσίου

Παύλος ΚΑΜΑΡΑΣ  
Δήμαρχος Πεύκης-Αττικής

Χρήστος ΠΑΛΛΙΟΛΟΓΟΣ  
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Λειβαδέων

Κωνσταντίνος ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ  
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Πειραιά

## ESPAÑA

Sr. Juan José IBARRETXE MARKUARTU  
Presidente de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Sr. Pascual MARAGALL I MIRA  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Cataluña

Sr. Emilio PÉREZ TOURIÑO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Galicia

Sr. Manuel CHAVES GONZÁLEZ  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Andalucía

Sr. Vicente Alberto ÁLVAREZ ARECES  
Presidente del Principado de Asturias

Sr. Miguel Ángel REVILLA ROIZ  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Cantabria

Sr. Pedro SANZ ALONSO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de La Rioja

Sr. Ramón Luis VALCÁRCEL SISO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sr. Francisco CAMPS ORTIZ  
Presidente de la Comunidad Autónoma Valenciana

Sr. Marcelino IGLESIAS RICOU  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Aragón

Sr. José María BARREDA FONTES  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha

Sr. Adán MARTÍN MENIS  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sr. Miguel SANZ SESMA  
Presidente de la Comunidad Foral de Navarra

Sr. Juan Carlos RODRÍGUEZ IBARRA  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Extremadura

Sr. Jaume MATAS PALOU  
Presidente de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears

Sra. Esperanza AGUIRRE GIL DE BIEDMA  
Presidenta de la Comunidad Autónoma de Madrid

Sr. Juan Vicente HERRERA CAMPO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Castilla y León

Sr. Francisco José VÁZQUEZ VÁZQUEZ  
Alcalde de La Coruña

Sr. Alberto RUIZ-GALLARDÓN JIMÉNEZ  
Alcalde de Madrid

Sr. Joan CLOS I MATHEU  
Alcalde de Barcelona

Sra. Rita BARBERÁ NOLLA  
Alcaldesa de Valencia

## FRANCE

M. Alfred ALMONT  
Maire de Schoelcher

M. Olivier BERTRAND  
Maire de Saint-Sylvain-de-Bellegarde

M. Jacques BLANC  
Conseiller régional de Languedoc-Roussillon

M. Jean-Paul BORE  
Premier vice-président du Conseil régional du Languedoc-Roussillon

M. Bruno BOURG-BROC  
Maire de Châlons-en-Champagne

M<sup>me</sup> Claudette BRUNET-LECHENAULT  
Vice-présidente du Conseil général de Saône-et-Loire

M. Michel DELEBARRE  
Maire de Dunkerque

M. Jean-Louis DESTANS  
Président du Conseil général de l'Eure

M. Raymond FORNI  
Président du Conseil régional de Franche-Comté

M<sup>me</sup> Claude du GRANRUT  
Conseillère régionale de Picardie

M. Jean-Louis JOSEPH  
Maire de la Bastidonne

M. Jean-Yves LE DRIAN  
Président du Conseil régional de Bretagne

M. Alain LE VERN  
Président du Conseil régional de Haute-Normandie

M. Philippe LEROY  
Président du Conseil général de la Moselle

M. Jean-Jacques LOZACH  
Président du Conseil général de la Creuse

M. Daniel PERCHERON  
Président du Conseil régional du Nord-Pas-de-Calais

M. Jean-Vincent PLACE  
Conseiller régional de l'Île-de-France

M. Jean PRORIOL  
Conseiller régional d'Auvergne

M. Jean PUECH  
Président du Conseil général de l'Aveyron

M. Camille de ROCCA-SERRA  
Président de l'Assemblée de Corse



M. Alain ROUSSET  
Président du Conseil régional d'Aquitaine

M<sup>me</sup> Juliette SOULABAILLE  
Maire de Corps-Nuds

M. Bernard SOULAGE  
Premier vice-président du Conseil régional de Rhône-Alpes

M. Michel THIERS  
Vice-président du Conseil général du Rhône

#### **IRELAND**

Councillor Seamus MURRAY  
Member of Meath County Council

Councillor Constance HANNIFFY  
Member of Offaly County Council

Councillor Cathal CROWE  
Member of Clare County Council

Councillor Patrick MCGOWAN  
Member of Donegal County Council

Councillor Declan MCDONNELL  
Member of Galway City Council

Councillor Michael FITZGERALD  
Member of South Tipperary County Council

Councillor Denis LANDY  
Member of South Tipperary County Council

Councillor Maria CORRIGAN  
Member of Dun Laoghaire/Rathdown County Council

Councillor Paul O'DONOGHUE  
Member of Kerry County Council

#### **ITALIA**

Sig. Antonio BASSOLINO  
Presidente della Regione CAMPANIA

Sig.ra Mercedes BRESSO  
Presidente della Regione PIEMONTE

Sig. Claudio BURLANDO  
Presidente della Regione LIGURIA

Sig. Luciano CAVERI  
Consigliere regionale/Presidente della Regione VALLE D'AOSTA

Sig. Ottaviano DEL TURCO  
Presidente della Regione ABRUZZO

Sig. Luis DURNWALDER  
Consigliere regionale/Presidente Provincia autonoma di BOLZANO

Sig. Fabio GAVA  
Consigliere regionale/Assessore alla Regione VENETO

Sig. Massimo Gianluca GUARISCHI  
Consigliere della Regione LOMBARDIA

Sig. Agazio LOIERO  
Presidente della Regione CALABRIA

Sig. Pietro MARRAZZO  
Presidente della Regione LAZIO

Sig. Claudio MARTINI  
Presidente della Regione TOSCANA

Sig. Renato SORU  
Presidente della Regione SARDEGNA

Sig. Gian Mario SPACCA  
Presidente della Regione MARCHE

Sig. Nicola VENDOLA  
Presidente della Regione PUGLIA

Sig. Enrico BORGHI  
Consigliere comunale di VOGOGNA (VB)

Sig. Paolo FONTANELLI  
Sindaco di PISA

Sig. Giancarlo GABBIANELLI  
Sindaco di VITERBO

Sig. Isidoro GOTTARDO  
Consigliere comunale di SACILE (PN)

Sig. Vito SANTARSIERO  
Sindaco di POTENZA

Sig.ra Mara Enrica SCAGNI  
Sindaco di ALESSANDRIA

Sig. Bruno MARZIANO  
Presidente Provincia Regionale di SIRACUSA

Sig.ra Sonia MASINI  
Presidente Provincia di REGGIO EMILIA

Sig. Guido MILANA  
Consigliere provinciale di Roma

Sig. Roberto PELLA  
Consigliere provinciale di BIELLA

#### **KΥΠΡΟΣ**

Michael ZAMPELAS,  
Mayor of Nicosia

Christos MESIS,  
Mayor of Mesa Yitonia

Fidias SARIKAS,  
Mayor of Paphos

George GEORGIUO,  
Mayor of Kato Polemidia

George IACOVOU,  
President of the Community Council of Ayioi Trimithias

Spyros ELENODOROU,  
President of the Community Council of Oroklini

**LATVIJA**

Mr. Uldis AUGULIS  
Chairman of Bērze Local Municipality  
(Bērzes pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Edvīns BARTKEVIČS  
Chairman of Ogre Amalgamated Municipality Council  
(Ogres novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Andris ELKSNĪTIS  
Chairman of Dobeles Town Council  
(Dobeles pilsētas domes priekšsēdētājs)

Mr. Edmunds KRASTIŅŠ  
Councillor of Rīga City Council  
(Rīgas pilsētas domes deputāts)

Mr. Guntars KRIEVIŅŠ  
Councillor of Liepāja City Council  
(Liepājas pilsētas domes deputāts)

Mr. Tālis PUĶĪTIS  
Chairman of Sigulda Amalgamated Municipality Council  
(Siguldas novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Edgars ZALĀNS  
Chairman of Kuldīga Town Council, Chairman of Kuldīga District Council  
(Kuldīgas pilsētas domes priekšsēdētājs, Kuldīgas rajona padomes priekšsēdētājs)

**LIETUVA**

Arnoldas ABRAMAVIČIUS  
Zarasai district municipal council (member)  
(Zarasų rajono savivaldybės taryba (narys))

Antanas GUSTAITIS  
Prienai district municipal council (member, mayor)  
(Prienų rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Raimundas JAKUTIS  
Šiauliai district municipal council (member)  
(Šiaulių rajono savivaldybės taryba (narys))

Virginija LUKOŠIENĖ  
Klaipėda County Council of the Development of the Region (chairman)  
(Klaipėdos apskrities Regiono plėtros taryba (viršininkė))

Ričardas MALINAUSKAS  
Druskininkai municipal council (member, mayor)  
(Druskininkų savivaldybės taryba (narys, meras))

Vitas MATUZAS  
Panevėžys city municipal council (member, mayor)  
(Panevėžio miesto savivaldybės taryba (narys, meras))

Gediminas PAVIRŽIS  
Vilnius city municipal council (member, deputy mayor)  
(Vilniaus miesto savivaldybės taryba (narys, mero pavaduotojas))

Aidas VAIŠNORA  
Kazlų Rūda municipal council (member, mayor)  
(Kazlų Rūdos savivaldybės taryba (narys, meras))

Vytautas VIGELIS  
Švenčioniai district municipal council (member, mayor)  
(Švenčionių rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

**LUXEMBOURG**

M<sup>me</sup> Simone BEISSEL  
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M<sup>me</sup> Agnès DURDU  
Membre du conseil communal de la commune de Wintrange

M. Albert LENTZ  
Membre du conseil communal de la commune de Mersch

M. Paul-Henri MEYERS  
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M. Étienne SCHNEIDER  
Membre du conseil communal de la commune de Kayl

M. Romain SCHNEIDER  
Membre du conseil communal de la ville de Wiltz

**MAGYARORSZÁG**

VARGA Zoltán  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

BENKŐ Ferenc  
mayor  
(polgármester)

BOR Imre  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

Dr. IPKOVICH György  
mayor  
(polgármester)

BIHARY Gábor  
member of Budapest General Assembly  
(a Fővárosi Közgyűlés tagja)

DIÓSSY László  
mayor  
(polgármester)

Dr. FÁBIÁN Zsolt  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

KÁLI Sándor  
mayor  
(polgármester)

MOLNÁR Árpád  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

Dr. SÉRTŐ-RADICS István  
mayor  
(polgármester)

SZABÓ Gyula  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

Dr. WEKLER Ferenc  
mayor  
(polgármester)

#### **MALTA**

Ms Claudette ABELA BALDACCHINO  
Deputy Mayor, Qrendi Local Council

Ms Doris BORG  
Mayor, Birkirkara Local Council

Mr. Michael COHEN  
Mayor, Kalkara Local Council

Mr. Noel FORMOSA  
Mayor, San Lawrenz Local Council

Dr Ian MICALLEF  
Councillor, Gzira Local Council

#### **NEDERLAND**

De heer P.A. (Piet) BIJMAN  
Gedeputeerde van de provincie Fryslân

Mevrouw H.M.C. (Lenie) DWARSHUIS-van de BEEK  
Gedeputeerde van de provincie Zuid-Holland

De heer H. (Harry) DIJKSMA  
Gedeputeerde van de provincie Flevoland

De heer A.Ph. (Fons) HERTOOG  
Burgemeester van de gemeente Haarlemmermeer

De heer O. (Onno) HOES  
Gedeputeerde van de provincie Noord-Brabant

De heer G.J. (Geert) JANSEN  
Commissaris van de Koningin van de provincie Overijssel

De heer J.P.J. (Jan Pieter) LOKKER  
Gedeputeerde van de provincie Utrecht

De heer I.W. (Ivo) OPSTELTEN  
Burgemeester van de gemeente Rotterdam

De heer A.G.J.M. (Ton) ROMBOUTS  
Burgemeester van de gemeente 's-Hertogenbosch

De heer N.P.M. (Nico) SCHOOF  
Burgemeester van de gemeente Alphen aan de Rijn

De heer P.T. (Pieter) van WOENSEL  
Wethouder van de gemeente Den Haag

De heer R.L. (Ruud) VREEMAN  
Burgemeester van de gemeente Tilburg

#### **ÖSTERREICH**

Frau Mag. Gabriele BURGSTALLER  
Landeshauptfrau von Salzburg

Herr Dr. Jörg HAIDER  
Landeshauptmann von Kärnten

Herr Dr. Michael HÄUPL  
Landeshauptmann von Wien

Herr Dipl.-Ing. Markus LINHART  
Bürgermeister der Stadt Bregenz

Herr Hans NIESSL  
Landeshauptmann von Burgenland

Herr Dr. Erwin PRÖLL  
Landeshauptmann von Niederösterreich

Herr Dr. Josef PÜHRINGER  
Landeshauptmann von Oberösterreich

Herr Dr. Herbert SAUSGRUBER  
Landeshauptmann von Vorarlberg

Herr Dr. Heinz SCHADEN  
Bürgermeister der Stadt Salzburg

Herr Dr. Herwig VAN STAA  
Landeshauptmann von Tirol

Herr Mag. Franz VOVES  
Landeshauptmann von Steiermark

Herr Prof. Walter ZIMPER  
Gemeinderat in Markt Piesting

#### **POLSKA**

Pan Andrzej BOCHEŃSKI  
Marshall of the Lubuskie voivodship  
(Marszałek województwa lubuskiego)

Pan Krzysztof CIACH  
Starosta of the Stargard Szczeciński powiat  
(Starosta powiatu stargardzkiego)

Pan Michał CZARSKI  
Marshall of the Śląskie voivodship  
(Marszałek województwa śląskiego)

Pan Andrzej CZERNECKI  
Mayor of the city of Jasło  
(Burmistrz miasta Jasła)

Pan Rafał DUTKIEWICZ  
President of the city of Wrocław  
(Prezydent miasta Wrocławia)

Pan Maciej KOBYLŃSKI  
President of the city of Słupsk  
(Prezydent miasta Słupska)

Pan Witold KROCHMAL  
Mayor of the city of Wołów  
(Burmistrz miasta Wołowa)

Pan Jerzy KROPIWNICKI  
President of the city of Łódź  
(Prezydent miasta Łodzi)

Pan Henryk MAKAREWICZ  
Councillor of the Sejmik of the Lubelskie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa lubelskiego)

Pan Stanisław RAKOCZY  
Starosta of the Kluczbork powiat  
(Starosta powiatu kluczborskiego)

Pani Bożena RNOWICZ  
President of the city of Zielona Góra  
(Prezydent miasta Zielonej Góry)

Pan Andrzej RYŃSKI  
Marshall of the Warmińsko-Mazurskie voivodship  
(Marszałek województwa warmińsko-mazurskiego)

Pan Janusz SEPIOŁ  
Marshall of the Małopolskie voivodship  
(Marszałek województwa małopolskiego)

Pan Adam STRUZIŁ  
Marshall of the Mazowieckie voivodship  
(Marszałek województwa mazowieckiego)

Pan Brunon SYNAK  
Chairman of the Sejmik of the Pomorskie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa pomorskiego)

Pan Leszek ŚWIĘTALSKI  
Voit of the municipality of Stare Bogaczowice  
(Wójt gminy Stare Bogaczowice)

Pan Mieczysław TEODORCZYK  
Councillor of the Sejmik of the Łódzkie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa łódzkiego)

Pan Ludwik WĘGRZYN  
Starosta of the Bochnia powiat  
(Starosta powiatu bocheńskiego)

Pan Franciszek WOŁODŹKO  
Marshall of the Świętokrzyskie voivodship  
(Marszałek województwa świętokrzyskiego)

Pan Marek WOŹNIAK  
Marshall of the Wielkopolskie voivodship  
(Marszałek województwa wielkopolskiego)

Pan Jerzy ZAJĄKAŁA  
Voit of the municipality of Łubianka  
(Wójt gminy Łubianka)

## **PORTUGAL**

Alberto João CARDOSO GONÇALVES JARDIM  
Presidente do Governo Regional da Madeira

António PAULINO DA SILVA PAIVA  
Presidente da Câmara Municipal de Tomar

Carlos Alberto SANTOS TUTA  
Presidente da Câmara Municipal de Monchique

Carlos Manuel MARTINS DO VALE CÉSAR  
Presidente do Governo Regional dos Açores

Carlos Manuel RODRIGUES PINTO DE SÁ  
Presidente da Câmara Municipal de Montemor-o-Novo

Fernando de CARVALHO RUAS  
Presidente da Câmara Municipal de Viseu

Francisco SOARES MESQUITA MACHADO  
Presidente da Câmara Municipal de Braga

Joaquim MOREIRA RAPOSO  
Presidente da Câmara Municipal da Amadora

José Luís CARNEIRO  
Presidente da Câmara Municipal de Baião

José MACÁRIO CORREIA  
Presidente da Câmara Municipal de Tavira

Manuel do NASCIMENTO MARTINS  
Presidente da Câmara Municipal de Vila Real

Rui Fernando da SILVA RIO  
Presidente da Câmara Municipal do Porto

### **SLOVENIJA**

gospod Janko HALB  
Mayor of the Municipality Rogašovci  
(župan občine Rogašovci)

gospod Boštjan KOVAČIČ  
Mayor of the City Municipality Novo mesto  
(župan občine Novo mesto)

gospa Breda PEČAN  
Mayor of the Municipality Izola  
(županja občine Izola)

gospod Anton SMOLNIKAR  
Mayor of the Municipality Kamnik  
(župan občine Kamnik)

gospod Robert SMRDELJ  
Mayor of the Municipality Pivka  
(župan občine Pivka)

gospod Boris SOVIČ  
Mayor of the City Municipality Maribor  
(župan občine Maribor)

gospod Tomaž ŠTEBE  
Mayor of the Municipality Mengeš  
(župan občine Mengeš)

### **SLOVENSKO**

pán Rudolf BAUER  
President of the Košice Self-governing Region  
(predseda Košického samosprávneho kraja)

pán Milan BELICA  
President of the Nitra Self-governing Region  
(predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja)

pán Milan BENČ  
Mayor of the City of Prešov  
(primátor mesta Prešova)

pán Jozef BOBÍK  
Mayor of the City of Michalovce  
(primátor mesta Michaloviec)



pán Peter CHUDÍK  
President of the Prešov Self-governing Region  
(preedseda Prešovského samosprávneho kraja)

pán Milan MARČOK  
President of the Banská Bystrica Self-governing Region  
(preedseda Banskobystrického samosprávneho kraja)

pán Ján ORAVEC  
Mayor of the City of Štúrovo  
(primátor mesta Štúrova)

pán Alexander SLAFKOVSKÝ  
Mayor of the City of Liptovský Mikuláš  
(primátor mesta Liptovského Mikuláša)

pán Jozef TARČÁK  
President of the Žilina Self-governing Region  
(preedseda Žilinského samosprávneho kraja)

## SUOMI

Risto ERVELÄ  
Varsinais-Suomen liiton maakuntavaltuuston puheenjohtaja

Pauliina HAIJANEN  
Varsinais-Suomen liiton maakuntahallituksen jäsen

Auli HYVÄRINEN  
Keminmaan kunnanvaltuuston jäsen

Risto KOIVISTO  
Pirkanmaan liiton maakuntahallituksen puheenjohtaja

Veikko KUMPUMÄKI  
Lapin liiton maakuntavaltuuston jäsen

Elina LEHTO  
Lohjan kaupunginjohtaja

Antti LIIKKANEN  
Rovaniemen kaupunginvaltuuston jäsen

Jyrki MYLLYVIRTA  
Mikkelin kaupunginjohtaja

Britt LUNDBERG  
Landskapsregeringsledamot  
Ahvenanmaa/Åland

## SVERIGE

Uno ALDEGREN  
Ordförande i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Ann BESKOW  
Ordförande i kommunstyrelsen, Orsa kommun

Anders GUSTÅV  
Ordförande i kommunstyrelsen, Solna kommun

Henrik HAMMAR  
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Aldo ISKRA  
Ledamot i kommunfullmäktige, Malmö kommun

Kent JOHANSSON  
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen i Västra Götalands läns landsting

Roger KALIFF  
Ordförande i kommunfullmäktige, Kalmar kommun

Anders KNAPE  
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Karlstads kommun

Lars NORDSTRÖM  
Ledamot i regionfullmäktige, Västra Götalands läns landsting

Mona-Lisa NORRMAN  
Ledamot i landstingsfullmäktige, Jämtlands läns landsting

Anneli STARK  
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen i Västra Götalands läns landsting

Catarina TARRAS-WAHLBERG  
Biträdande finansborgarråd, ledamot i kommunstyrelsen, Stockholms kommun

#### **UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND**

Ms Jeanette ARNOLD AM  
Member of London Assembly

Councillor Joan ASHTON (F)  
Member of Boston Borough Council

Councillor Paula BAKER (F)  
Member of Basingstoke and Deane Council

Councillor Ken BODFISH OBE (M)  
Member of Brighton and Hove City Council

Councillor Sir Albert BORE (M)  
Member of Birmingham City Council

Councillor Olive BROWN (F)  
Member of Wear Valley District Council

Mrs Rosemary BUTLER AM  
Member of National Assembly for Wales

Councillor Andrew R CAMPBELL CBE (M)  
Member of Dumfries and Galloway Council

Councillor Flo CLUCAS (F)  
Member of Liverpool City Council

Councillor Ruth COLEMAN (F)  
Member of North Wiltshire District Council

Sir Simon DAY (M)  
Member of Devon County Council

Councillor Martin HEATLEY (M)  
Member of Warwickshire County Council

Councillor Gordon KEYMER CBE (M)  
Member of Tandridge District Council

Councillor Corrie McCHORD  
Member of Stirling Council

Rt Hon Jack MCCONNELL MSP (M)  
Member of the Scottish Parliament

Mr Conor MURPHY MP MLA  
Member of Northern Ireland Assembly

Ms Irene OLDFATHER MSP  
Member of Scottish Parliament

Councillor Stephen PARNABY (M)  
Member of East Riding of Yorkshire Council

Councillor David PARSONS (M)  
Member of Leicestershire County Council

Councillor Edwin POOTS MLA (M)  
Member of Lisburn City Council

Councillor Dave QUAYLE (M)  
Member of Trafford Metropolitan Borough Council

Councillor the Lord (Graham) TOPE AM CBE (M)  
Member of London Borough of Sutton

Councillor Keith WALTERS (M)  
Member of Cambridgeshire County Council

Councillor W J WILLIAMS (M)  
Member of Isle of Anglesey County Council

---

ANEXO II — PŘÍLOHA II — BILAG II — ANHANG II — II LISA  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II — ANNEX II — ANNEXE II — ALLEGATO II — II PIELIKUMS  
II PRIEDAS — II. MELLÉKLET — ANNESS II — BIJLAGE II — ZAŁĄCZNIK II  
ANEXO II — PRÍLOHA II — PRILOGA II — LIITE II — BILAGA II

**Suplentes / Náhradníci / Suppleanter / Stellvertreter / Asendusliikmed  
Αναπληρωτές / Alternates / Suppléants / Supplenti / Aizstājēji  
Pakaitiniai nariai / Póttagok / Sostítuti / Plaatsvervangers / Zastępcy  
Suplentes / Náhradníci / Nadomestni člani / Varaedustajat / Suppleanter**

## **BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN**

M. Maurice BAYENET  
Député wallon

De heer Bart CARON  
Vlaams volksvertegenwoordiger

M. Benoît CEREXHE  
Ministre du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale

M<sup>me</sup> Julie DE GROOTE  
Députée de la Communauté française

M. Claude DESAMA  
Bourgmestre de Verviers

De heer Eloi GLORIEUX  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Patrick LACHAERT  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Stefaan PLATTEAU  
Burgemeester van Dilbeek

De heer Jan ROEGIERS  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Johan SAUWENS  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Pascal SMET  
Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke regering

M. René THISSEN  
Député de la Communauté française

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

pan Petr BENDL  
President of the Regional Council of Středočeský kraj  
(hejtman Středočeského kraje)

pan Ivan KOSATÍK  
President of the Regional Council of Olomoucký kraj  
(hejtman Olomouckého kraje)

pan Stanislav JURÁNEK  
President of the Regional Council of Jihomoravský kraj  
(hejtman Jihomoravského kraje)

pan Rostislav VŠETEČKA  
Deputy of the President of the Regional Council of Královéhradecký kraj  
(náměstek hejtmána Královéhradeckého kraje)

pan Jiří ŠULC  
President of the Regional Council of Ústecký kraj  
(hejtman Ústeckého kraje)

pan Petr SKOKAN  
President of the Regional Council of Liberecký kraj  
(hejtman Libereckého kraje)

pan Petr ZIMMERMANN  
President of the Regional Council of Plzeňský kraj  
(hejtman Plzeňského kraje)

paní Ivana ČERVINKOVÁ  
Mayor of the City of Kostelec nad Orlicí, Královéhradecký kraj  
(starostka města Kostelce nad Orlicí, Královéhradecký kraj)

pan Jiří BYTEL  
Mayor of the Municipality of Velká Hleďsebe, Karlovarský kraj  
(starosta obce Velká Hleďsebe, Karlovarský kraj)

paní Květa HALANOVÁ  
Mayor of the City of Jílové u Prahy, Středočeský kraj  
(starostka města Jílové u Prahy, Středočeský kraj)

pan Petr OSVALD  
Member of the town assembly of the City of Plzeň, Plzeňský kraj  
(člen zastupitelstva města Plzně, Plzeňský kraj)

pan Luboš PRŮŠA  
Mayor of the City of Písek, Jihočeský kraj  
(starosta města Písku, Jihočeský kraj)

## **DANMARK**

Bente NIELSEN  
Amtsrådsmedlem

Eva NEJSTGAARD  
Borgmester

Jan BOYE  
Amtsborgmester

Kristian EBBENSGAARD  
Amtsborgmester

Mads LEBECH  
Borgmester

Niels LARSEN  
Borgmester

Per BØDKER ANDERSEN  
Borgmester

Sonny BERTHOLD  
Borgmester

Søren ERIKSEN  
Viceamtsborgmester

**DEUTSCHLAND**

Herr Günther H. OETTINGER  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Winfried MACK  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Frau Emilia MÜLLER  
Staatsministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten in der Bayerischen Staatskanzlei

Herr Dr. Karl DÖHLER  
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Martina MICHELS  
Mitglied des Abgeordnetenhauses von Berlin

Herr Dieter DOMBROWSKI  
Mitglied des Landtages, Brandenburg

Frau Christine WISCHER  
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Frau Dr. Iris SPIESS  
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Stefan KRAXNER  
Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Norbert KARTMANN  
Mitglied des Landtages, Hessen

Frau Sylvia BRETSCHEIDER  
Mitglied des Landtages, Mecklenburg-Vorpommern

Frau Ulrike KUHLO  
Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Christian WULFF  
Ministerpräsident des Landes Niedersachsen, Mitglied des Landtages

Herr Michael SCHROEREN  
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Wolfram KUSCHKE  
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Frau Nicole MORBLECH  
Mitglied des Landtages, Rheinland-Pfalz

Frau Helma KUHN-THEIS  
Mitglied des Landtages des Saarlandes

Herr Prof. Dr. Georg MILBRADT  
Ministerpräsident des Freistaates Sachsen, Mitglied des Landtages

Herr Guido KOSMEHL  
Mitglied des Landtages, Sachsen-Anhalt

Herr Peter Harry CARSTENSEN  
Ministerpräsident des Landes Schleswig-Holstein

Herr Fritz SCHRÖTER  
Mitglied des Landtages, Freistaat Thüringen

Herr Clemens LINDEMANN  
Landrat des Saarpfalz-Kreises

Herr Günter THUM  
Mitglied des Rates der Stadt Rheine  
Vorsitzender des Europaausschusses des Dt. Städte- und Gemeindebundes

Frau Dr. h. c. Petra ROTH  
Oberbürgermeisterin der Stadt Frankfurt

#### **EESTI**

Urve ERIKSON  
Chairman of Tudulinna Municipality Council  
(Tudulinna Vallavolikogu esimees)

Mihkel JUHKAMI  
Chairman of Rakvere Town Council  
(Rakvere Linnavolikogu esimees)

Laine JÄNES  
Mayor of Tartu  
(Tartu linnaepea)

Kaido KAASIK  
Mayor of Valjala; Valjala Municipality Government  
(Valjala vallavanem, Valjala Vallavalitsus)

Aivar KALDJÄRV  
Mayor of Võnnu; Võnnu Municipality Government  
(Võnnu vallavanem, Võnnu Vallavalitsus)

Jüri RATAS  
Mayor of Tallinn  
(Tallinna linnaepea)

Sirje TOBRELUITS  
Mayor of Laheda; Laheda Municipality Government  
(Laheda vallavanem, Laheda Vallavalitsus)

#### **ΕΛΛΑΔΑ**

Γεώργιος ΜΑΧΕΙΜΑΡΗΣ  
Νομάρχης Κέρκυρας

Γιάννης ΜΑΧΑΙΡΙΔΗΣ  
Νομάρχης Δωδεκανήσου

Πολύδωρος ΛΑΜΠΡΙΝΟΥΔΗΣ  
Νομάρχης Χίου

Λουκάς ΚΑΤΣΑΡΟΣ  
Νομάρχης Λάρισας

Ιωάννης ΣΠΑΡΤΣΗΣ  
Νομάρχης Ημαθίας

Γιάννης ΚΟΥΡΑΚΗΣ  
Δήμαρχος Ηρακλείου-Κρήτης

Γεώργιος ΚΟΥΤΣΟΥΛΗΣ  
Δήμαρχος Καλαμάτας

Παναγιώτης ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ  
Δήμαρχος Άρτας

Σπύρος ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Δήμαρχος Πόρου

Γιώργος ΚΟΤΡΩΝΙΑΣ  
Δήμαρχος Λαμιών

Θεόδωρος ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ  
Δήμαρχος Ηλιούπολης-Αττικής

Μιλτιάδης ΚΛΑΠΑΣ  
Δήμαρχος Πρέβεζας

## ESPAÑA

Sr. José María MUÑOA GANUZA  
Comisionado para las Relaciones Exteriores de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Sra. Anna TERRÓN I CUSÍ  
Delegada del Gobierno de la Generalitat de Catalunya en Bruselas

Sr. Santiago GÓMEZ-REINO LECOQ  
Secretario General de Relaciones Exteriores de la Xunta de Galicia

Sr. Pedro MOYA MILANÉS  
Secretario General de Acción Exterior de la Junta de Andalucía

Sr. Darío DÍAZ ÁLVAREZ  
Director General de Relaciones Exteriores y Asuntos Europeos del Principado de Asturias

Sra. Dolores GOROSTIAGA SÁIZ  
Vicepresidenta del Gobierno de Cantabria y Consejera de Relaciones Institucionales y Asuntos Europeos

Sr. Emilio DEL RÍO SANZ  
Consejero de Presidencia y Acción Exterior del Gobierno de La Rioja

Sra. María Dolores ALARCÓN MARTÍNEZ  
Secretaria de Acción Exterior y Relaciones con la Unión Europea de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sra. Gema AMOR PÉREZ  
Consejera de Cooperación y Participación de la Generalitat Valenciana

Sr. Mateo SIERRA BARDAJÍ  
Director de la Oficina del Gobierno de Aragón en Bruselas

Sra. María Luisa ARAÚJO CHAMORRO  
Consejera de Economía y Hacienda de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Sr. Javier MORALES FEBLES  
Comisionado de Acción Exterior de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sr. Francisco José IRIBARREN FENTANES  
Vicepresidente y Consejero de Economía y Hacienda del Gobierno de Navarra

Sr. Ignacio SÁNCHEZ AMOR  
Vicepresidente de la Junta de Extremadura

Sr. Manuel JAÉN PALACIOS  
Delegado del Gobierno de las Islas Baleares en Bruselas

Sra. Laura DE ESTEBAN MARTÍN  
Directora General de Cooperación con el Estado y Asuntos Europeos de la Comunidad de Madrid

Sr. Tomás VILLANUEVA RODRÍGUEZ  
Vicepresidente Segundo y Consejero de Economía y Empleo de la Junta de Castilla y León

Sra. M<sup>a</sup> Paz FERNÁNDEZ FELGUEROSO  
Alcaldesa de Gijón (Asturias)

Sr. Vidal SUÁREZ RODRÍGUEZ  
Alcalde de Tegueste (Santa Cruz de Tenerife)

Sra. Rosa AGUILAR RIVERO  
Alcaldesa de Córdoba



Sr. Francisco Javier LEÓN DE LA RIVA  
Alcalde de Valladolid

## FRANCE

M. Jacques AUXIETTE  
Président du Conseil régional des Pays-de-la-Loire

M. Jean-Paul BACHY  
Président du Conseil régional de Champagne-Ardennes

M. Pierre BERTRAND  
Vice-président du Conseil général du Bas-Rhin

M. Philippe BODARD  
Maire de Mûrs-Erigné

M<sup>me</sup> Martine CALDEROLI-LOTZ  
Conseillère régionale d'Alsace

M<sup>me</sup> Anne-Marie COMPARINI  
Conseillère régionale de Rhône-Alpes

M<sup>me</sup> Nassimah DINDAR  
Présidente du Conseil général de l'île de La Réunion

M. Christian FAVIER  
Président du Conseil général du Val-de-Marne

M. Claude GEWERC  
Président du Conseil régional de Picardie

M. Pierre HUGON  
Vice-président du Conseil général de la Lozère

M<sup>me</sup> Carole JORDA-DEDIEU  
Adjointe au maire de Bordeaux

M. Antoine KARAM  
Président du Conseil régional de Guyane

M<sup>me</sup> Mireille LACOMBE  
Conseillère générale du Puy-de-Dôme

M<sup>me</sup> Claudine LEDOUX  
Maire de Charleville-Mézières

M. Martin MALVY  
Président du Conseil régional Midi-Pyrénées

M. Denis MERVILLE  
Maire de Sainneville

M<sup>me</sup> Anne-Marie MONTCHAMP  
Conseillère régionale Île-de-France

M<sup>me</sup> Elisabeth MORIN  
Conseillère régionale de Poitou-Charentes

M. Michel NEUGNOT  
Conseiller régional de Bourgogne

M. Christophe ROUILLON  
Maire de Coulaines

M<sup>me</sup> Gisèle STIEVENARD  
Vice-présidente du Conseil général de Paris

M. Jean-Pierre TEISSEIRE  
Maire de Cassis

M<sup>me</sup> Elisabeth THEVENON-DURANTIN  
Conseillère régionale d'Auvergne

M. Michel VAUZELLE  
Président du Conseil régional Provence-Alpes-Côte-d'Azur

#### **IRELAND**

Councillor Pat DORAN  
Member of Wicklow County Council

Councillor Barney STEEL  
Member of Longford County Council

Councillor Noreen RYAN  
Member of Limerick County Council

Councillor Veronica CAWLEY  
Member of Sligo County Council

Councillor Terry BRENNAN  
Member of Louth County Council

Councillor Michelle MULHERIN  
Member of Mayo County Council

Councillor John PENDER  
Member of Carlow County Council

Councillor Peter COYLE  
Member of Fingal County Council

Councillor Mary SHEILS  
Member of Cork City Council

#### **ITALIA**

Sig. Roberto COSOLINI  
Assessore della Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Salvatore CUFFARO  
Presidente della Regione SICILIANA

Sig. Vito DE FILIPPO  
Presidente della Regione BASILICATA

Sig. Flavio DELBONO  
Consigliere regionale/Vicepresidente della Regione EMILIA ROMAGNA

Sig. Franco IACOP  
Assessore alla Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Gianfranco VITAGLIANO  
Assessore alla Regione MOLISE

Sig.ra Maria Rita LORENZETTI  
Presidente della Regione UMBRIA

Sig. Mario MAGNANI  
Consigliere regionale/Presidente del Consiglio Regione TRENTO ALTO ADIGE

Sig. Alvaro ANCISI  
Consigliere comunale di RAVENNA

Sig. Rosario CONDORELLI

Assessore comunale di S. AGATA LI BATTIATI (CT)

Sig. Alessandro PIETRACCI  
Consigliere comunale di TRENTO

Sig. Guido RHODIO  
Sindaco di SQUILLACE (CZ)

Sig. Savino Antonio SANTARELLA  
Sindaco di CANDELA (FG)

Sig. Marco SCALVINI  
Sindaco di Bagolino (BS)

Sig.ra Linetta SERRI  
Consigliere comunale di ARMUNGIA (CA)

Sig. Raffaele TECCE  
Assessore comunale di NAPOLI

Sig. Alberto ZAN  
Consigliere comunale di AVIGLIANA (TO)

Sig. Antonino ANGELO  
Consigliere provinciale di PALERMO

Sig. Francesco CROCETTO  
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Vincenzo GIULIANO  
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Sebastiano LENTINI  
Vicepresidente Provincia di SIRACUSA

Sig. Giovanni MASTROCINQUE  
Vicepresidente Provincia di BENEVENTO

Sig. Oreste PASTORELLI  
Consigliere provinciale di RIETI

Sig. Massimo ROSSI  
Presidente Provincia ASCOLI PICENO

#### **KYΠΡΟΣ**

Charalampos PITTAS,  
Mayor of Morfou

Barbara PERICLEOUS,  
Mayor of Ayia Napa

Kyriakos CHATZITTOFIS,  
Mayor of Ayios Athanasios

Christakis VIOLARIS,  
Mayor of Lakatamia

Dimitris MICHAEL,  
President of the Community Council of Ayios Amvrosios

Nikos KALLIS,  
President of the Community Council of Zoopigi

#### **LATVIJA**

Ms. Nellija KLEINBERGA  
Chairman of Skrunda Town with Rural Territory Council

(Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju priekšsēdētāja)

Mr. Gunārs LAICĀNS  
Chairman of Dundaga Local Municipality  
(Dundagas pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Aleksandrs LIELMEŽS  
Chairman of Mālpils Local Municipality  
(Mālpils pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Valdis LIEPIŅŠ  
Councillor of Rīga City Council  
(Rīgas pilsētas domes deputāts)

Ms. Indra RASSA  
Chairman of Nīgrande Local Municipality, Chairman of Saldus District Council  
(Nīgrandes pagasta padomes priekšsēdētāja, Saldus rajona padomes priekšsēdētāja)

Mr. Andris VAIVODS  
Chairman of Līvāni Amalgamated Municipality Council  
(Līvānu novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Jānis VĪTOLIŅŠ  
1<sup>st</sup> Deputy Chairman of Ventspils City Council  
(Ventspils pilsētas domes priekšsēdētāja 1. vietnieks)

## **LIETUVA**

Edmundas ČĒSNA  
Raseiniai district municipal council (member)  
(Raseinių rajono savivaldybės taryba (narys))

Valdemaras JASEVIČIUS  
Šilalė district municipal council (member, mayor)  
(Šilalės rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Donatas KAUBRYS  
Telšiai district municipal council (member)  
(Telšių rajono savivaldybės taryba (narys))

Vytautas RAČKAUSKAS  
Visaginas municipal council (member, mayor)  
(Visagino savivaldybės taryba (narys, meras))

Alvydas ŠEDŽIUS  
Šiauliai County Council of the Development of the Region (chairman)  
(Šiaulių apskrities Regiono plėtros taryba (viršininkas))

Zenonas ULKĖ  
Šakiai district municipal council (member)  
(Šakių rajono savivaldybės taryba (narys))

Kęstutis VAITUKAITIS  
Elektrėnai municipal council (member, mayor)  
(Elektrėnų savivaldybės taryba (narys, meras))

Povilas ŽAGUNIS  
Panevėžys district municipal council (member, mayor)  
(Panevėžio rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Liudvikas ŽUKAUSKAS  
Skuodas district municipal council (member, mayor)  
(Skuodo rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

## **LUXEMBOURG**

M. Roby BIWER  
Membre du conseil communal de la commune de Bettembourg

M. Fernand ETGEN  
Membre du conseil communal de la commune de Feulen

M. Norbert HAUPERT  
Membre du conseil communal de la commune de Mondercange

M. Aly MAY  
Membre du conseil communal de la commune de Kopstal

M<sup>me</sup> Lydia MUTSCH  
Membre du conseil communal de la ville d'Esch-sur-Alzette

M<sup>me</sup> Martine STEIN-MERGEN  
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

## **MAGYARORSZÁG**

JÓSZAI Attila  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

MÁTIS András  
mayor  
(polgármester)

PAIZS József  
mayor  
(polgármester)

NAGY Sándor  
mayor  
(polgármester)

CSÉCSEI Béla  
mayor  
(polgármester)

NAGY Zoltán  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

Dr. GÉMESI György  
mayor  
(polgármester)

NÉMETH Balázs  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

SZABÓ Lóránt  
mayor  
(polgármester)

LITTER Nándor  
mayor  
(polgármester)

Dr. SZAKÁCS Imre  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

KOCSIS Károlyné  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

**MALTA**

Mr Joan AGIUS  
Deputy Mayor, Zejtun Local Council

Mr Joseph BORG  
Councillor, Mellieha Local Council

Mr Paul BUTTIGIEG  
Mayor, Qala Local Council

Mr Joseph CORDINA  
Councillor, Xaghra Local Council

Dr Malcolm MIFSUD  
Mayor, Pietà Local Council

**NEDERLAND**

De heer (Henk) BLEKER  
Gedeputeerde van de provincie Groningen

De heer M.J. (Martin) EURLINGS  
Gedeputeerde van de provincie Limburg

De heer W.T. (Wim) van GELDER  
Commissaris van de Koningin van de provincie Zeeland

Mevrouw L. (Laetitia) GRIFFITH  
Wethouder van de gemeente Amsterdam

Mevrouw P.C. (Pauline) KRIKKE  
Burgemeester van de gemeente Arnhem

Mevrouw R. (Riske) KRUISINGA  
Gedeputeerde van de provincie Noord-Holland

De heer C.H.J. (Cor) LAMERS  
Burgemeester van de gemeente Houten

De heer J. (James) van LIDTH DE JEUDE  
Burgemeester van de gemeente Deventer

De heer A.B. (Alexander) SAKKERS  
Burgemeester van de gemeente Eindhoven

De heer S.B. (Sipke) SWIERSTRA  
Gedeputeerde van de provincie Drenthe

De heer W. (Wim) ZWAAN  
Wethouder van de gemeente Meppel

De heer M.F.A. (René) van DIESEN  
Gedeputeerde van de provincie Gelderland

**ÖSTERREICH**

Herr Ferdinand EBERLE  
Landeshauptmann-Stellvertreter von Tirol

Herr Gebhard HALDER  
Präsident des Vorarlberger Landtages

Herr Dr. Josef MARTINZ  
Landesrat

Frau Mag. Johanna MIKL-LEITNER  
Landesrätin

Herr Helmut MÖDLHAMMER  
Bürgermeister der Gemeinde Hallwang

Herr Walter PRIOR  
Präsident des Burgenländischen Landtages

Herr Dr. Sepp RIEDER  
Landeshauptmann-Stellvertreter und amtsf. Stadtrat

Herr Dr. Franz SCHAUSBERGER  
Beauftragter des Landes Salzburg für den Ausschuss der Regionen

Herr Mag. Andreas SCHIEDER  
Gemeinderat der Stadt Wien

Herr Hermann SCHÜTZENHÖFER  
Landeshauptmann-Stellvertreter von Steiermark

Herr Viktor SIGL  
Landesrat

Herr Bernd VÖGERLE  
Bürgermeister von Gerasdorf bei Wien

## **POLSKA**

Pan Waldemar ACHRAMOWICZ  
Marshall of the Kujawsko-Pomorskie voivodship  
(Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego)

Pan Konstanty DOMBROWICZ  
President of the city of Bydgoszcz  
(Prezydent miasta Bydgoszczy)

Pan Piotr FOGLER  
Chairman of the Sejmik of the Mazowieckie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa mazowieckiego)

Pan Jan GRZESIEK  
Councillor of the Sejmik of the Wielkopolskie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa wielkopolskiego)

Pan Michał KARALUS  
Starosta of the Pleszew powiat  
(Starosta powiatu pleszewskiego)

Pani Marzena KEMPIŃSKA  
Starosta of the Świecie powiat  
(Starosta powiatu świeckiego)

Pan Zbigniew KRZYWICKI  
Chairman of the Sejmik of the Podlaskie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa podlaskiego)

Pan Janusz KRZYŻEWSKI  
Marshall of the Podlaskie voivodship  
(Marszałek województwa podlaskiego)

Pan Grzegorz KUBAT  
Marshall of the Opolskie voivodship  
(Marszałek województwa opolskiego)

Pan Andrzej KUNT  
Mayor of the city of Kostrzyn nad Odra  
(Burmistrz miasta Kostrzyna nad Odrą)

Pan Lucjan KUŹNIAR  
Councillor of the Sejmik of the Podkarpackie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa podkarpackiego)

Pan Mirosław LECH  
Voit of the municipality of Korycin  
(Wójt gminy Korycin)

Pan Marek NAWARA  
Vice chairman of the Sejmik of the Małopolskie voivodship  
(Wiceprzewodniczący Sejmiku województwa małopolskiego)

Pan Marek OLSZEWSKI  
Voit of the municipality of Lubicz  
(Wójt gminy Lubicz)

Pan Waław OLSZEWSKI  
Mayor of the city of Olecko  
(Burmistrz miasta Olecka)

Pan Karol OSOWSKI  
Chairman of the Sejmik of the Zachodniopomorskie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa zachodniopomorskiego)

Pan Andrzej PRUSZKOWSKI  
President of the city of Lublin  
(Prezydent miasta Lublina)

Pan Jerzy SŁOWIŃSKI  
President of the city of Radomsko  
(Prezydent miasta Radomska)

Pan Marek TRAMŚ  
Starosta of the Polkowice powiat  
(Starosta powiatu polkowickiego)

Pan Marek TROMBSKI  
Councillor of the Sejmik of the Śląskie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa śląskiego)

Pan Tadeusz WRONA  
President of the city of Częstochowa  
(Prezydent miasta Częstochowy)

## **PORTUGAL**

Américo AFONSO PEREIRA  
Presidente da Câmara Municipal de Vinhais

Aníbal COELHO COSTA  
Presidente da Câmara Municipal de Ferreira do Alentejo

António Manuel LEITÃO BORGES  
Presidente da Câmara Municipal de Resende

Carlos Alberto PINTO  
Presidente da Câmara Municipal da Covilhã

Jaime MARTA SOARES  
Presidente da Câmara Municipal de Vila Nova de Poiares

João CUNHA E SILVA  
Vice-Presidente do Governo Regional da Madeira

Joaquim Carlos DIAS VALENTE  
Presidente da Câmara Municipal da Guarda



Manuel Joaquim BARATA FREXES  
Presidente da Câmara Municipal do Fundão

Paulo RAMALHEIRA TEIXEIRA  
Presidente da Câmara Municipal de Castelo de Paiva

Pedro NAMORADO LANCHÁ  
Presidente da Câmara Municipal de Fronteira

Vasco CORDEIRO  
Secretário Regional da Presidência da Região Autónoma dos Açores

Vítor Manuel CHAVES DE CARO PROENÇA  
Presidente da Câmara Municipal de Santiago do Cacém

## **SLOVENIJA**

gospod Štefan ČELAN  
Mayor of the City Municipality of Ptuj  
(župan občine Ptuj)

gospod Anton COLARIČ  
Local Councillor of the City Municipality of Ljubljana  
(svetnik občine Ljubljana)

gospod Siniša GRMOVŠEK  
Local Councillor of the Municipality of Bovec  
(svetnik občine Bovec)

gospod Anton KOVŠE  
Mayor of the Municipality of Podvleka  
(župan občine Podvleka)

gospod Branko LEDINEK  
Mayor of the Municipality of Rače - Fram  
(župan občine Rače - Fram)

gospa Irena MAJCEN  
Mayor of the Municipality of Slovenska bistrica  
(županja občine Slovenska Bistrica)

gospa Breda ŠKRJANEC  
Local Councillor of the Municipality of Grosuplje  
(svetnica občine Grosuplje)

## **SLOVENSKO**

pán Remo CICUTTO  
Mayor of the City of Piešťany  
(primátor mesta Piešťan)

pani Mária DEMETEROVÁ  
Member of Regional Parliament of the Bratislava Self-governing Region  
(poslankyňa zastupiteľstva Bratislavského samosprávneho kraja)

pani Božena KOVÁČOVÁ  
Mayor of Janova Lehota village  
(starostka obce Janovej Lehoty)

pán Ján KRÁLIK  
Mayor of the City of Banská Bystrica  
(primátor mesta Banskej Bystrice)

pani Tatiana MIKUŠOVÁ  
Vice-Mayor of the City of Bratislava  
(námestníčka primátora mesta Bratislavy)

pán Jozef PETUŠÍK  
Mayor of Dolný Lopašov village  
(starosta obce Dolného Lopašova)

pán Štefan ŠTEFANEC  
President of the Trenčín Self-governing Region  
(predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja)

pán Peter TOMEČEK  
President of the Trnava Self-governing Region  
(predseda Trnavského samosprávneho kraja)

pán Ferdinand VÍTEK  
Mayor of the City of Nitra  
(primátor mesta Nitry)

## SUOMI

Markus AALTONEN  
Seinäjoen kaupunginvaltuuston jäsen

Minerva KROHN  
Uudenmaan liiton maakuntahallituksen jäsen

Markku MARKKULA  
Uudenmaan liiton maakuntavaltuuston jäsen

Ossi MARTIKAINEN  
Pohjois-Savon liiton maakuntavaltuuston jäsen

Håkan NORDMAN  
Vaasan kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Irma PEIPONEN  
Varkauden kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Lea SAUKKONEN  
Helsingin kaupunginvaltuuston varajäsen

Heini UTUNEN  
Jyväskylän kaupunginvaltuuston jäsen

Carina AALTONEN  
Lagtingsledamot  
Ahvenanmaa/Åland

## SVERIGE

Lena CELION,  
Ledamot i kommunfullmäktige, Gotlands kommun

Agneta GRANBERG  
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Göteborgs kommun

Bernth JOHNSON  
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Blekinge läns landsting

Ewa-May KARLSSON  
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Vindelns kommun

Jens NILSSON  
Ordförande i kommunstyrelsen, Östersunds kommun

Ulla NORGREN  
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Västernorrlands landsting

Kent PERSSON  
Ordförande i kommunstyrelsen, Norbergs kommun

Lisbeth RYDEFJÄRD,  
Landstingsråd  
Ledamot i landstingsstyrelsen, Jönköpings läns landsting

Endrick SCHUBERT  
Ledamot i kommunfullmäktige, Göteborgs kommun

Catarina SEGERSTEN-LARSSON  
Ordförande i landstingsstyrelsen, Värmlands läns landsting

Christina TALLBERG,  
Ledamot i landstingsfullmäktige, Stockholms läns landsting

Åsa ÖGREN  
Ledamot i kommunstyrelsen, Umeå kommun

#### **UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND**

Councillor Michael ANGELL (M)  
Member of Malvern Hills District Council

Councillor Muriel BARKER CBE (F)  
Member of North East Lincolnshire Council

Councillor Robert BRIGHT (M)  
Mandate of Newport City Council

Councillor Katrina BULL (F)  
Member of Nottingham City Council

Mrs Janet DAVIES AM (F)  
Member of National Assembly

Councillor Chris FOOTE-WOOD (M)  
Member of Wear Valley District Council

Councillor Graham GARVIE (M)  
Member of Scottish Borders Council

Councillor The Lady HANHAM CBE (F)  
Member of Royal Borough of Kensington and Chelsea

Councillor Gaby KAGAN (F)  
Member of the London Borough of Brent

Councillor Syeda KHATUN OBE (F)  
Member of Sandwell Metropolitan Borough Council

Mr Richard LOCHHEAD MSP (M)  
Member of Scottish Parliament

Mr George LYON MSP (M)  
Member of Scottish Parliament

Councillor Iain MALCOLM (M)  
Member of South Tyneside Metropolitan Borough Council

Councillor Mohammad MASOOD (M)  
Member of Bradford City Council

Councillor James McCABE (M)  
Member of North Lanarkshire Council

Councillor Peter MOORE (M)  
Member of Sheffield City Council

Councillor Maurice MORROW (M)  
Member of Dungannon and South Tyrone Borough Council

Councillor Robert NEILL AM (M)  
Member of London Assembly

Councillor David SHAKESPEARE OBE (M)  
Member of Buckinghamshire County Council

Councillor Bernice SWIFT (F)  
Member of Fermanagh District Council

Councillor Sharon TAYLOR (F)  
Member of Stevenage Borough Council

Councillor Kay TWITCHEN OBE (F)  
Member of Essex County Council

Councillor Sir Ron WATSON CBE (M)  
Member of Sefton Metropolitan Borough Council

Councillor Milner WHITEMAN OBE (M)  
Member of Bridgnorth District Council

---