

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 (1) (3)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 0302 69 99	20	Stenbit (<i>Cyclopterus lumpus</i>), med rom och mjölke, färsk eller kyld, för beredning (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Röd snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), färsk, kyld eller fryst, för beredning (1) (2)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90	11 31 41 83 89 10 14 19	Fiskrom, färsk, kyld eller fryst	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 0303 11 00 ex 0303 11 00 ex 0303 19 00 ex 0303 19 00	12 18 12 18	Stillahavslax (<i>Oncorhynchus spp.</i>), fryst och utan huvud, avsedd för industriell framställning av pastor eller bredbara pålägg (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Krill för beredning (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1) (2)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 0710 80 95	50	Bambuskott, frysta, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 0711 59 00	11	Svampar, med undantag av svampar av släktena <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> och <i>Tricholoma</i> , tillfälligt konserverade i saltvatten, svavelsyrighetsvatten eller andra konserverande lösningar men olämpliga för direkt konsumtion i detta tillstånd, avsedda att användas i konservindustrin (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
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 (1) (2)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 0804 10 00	10	Dadlar, färska eller torkade, ej föreliggande i former eller förpackningar	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		för försäljning i detaljhandeln		
ex 0810 40 50	10	Bär av arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , färska	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 0810 90 95	10	Nypon, färska	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 0811 90 95	20	Boysenbär, frysta, utan tillsats av socker, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), i bitar, fryst	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 0811 90 95	40	Nypon, även ångkokta eller kokta i vatten, frysta, utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av: — tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823 19 10, — blandningar av metylestrar av fettsyror enligt nr 3824 90 91, — metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916 — stearinsyra enligt nr 3823 11 00, eller — produkter enligt nr 3401 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 1517 90 99	10	Vegetabilisk olja, raffinerad, innehållande minst 35, men högst 50 viktprocent arakidonsyra eller minst 35, men högst 50 viktprocent dokosaheksaensyra, och som standardiserats med solrosolja med hög oljesyrahalt (HOSO)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 1518 00 91	10	Sojabönlolja, modifierad med maleinsyra, avsedd att användas för tillverkning av kosmetiska produkter (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 1604 11 00 ex 1604 20 10	20 20	Stillahavslax (<i>Oncorhynchus spp.</i>), avsedd för industriell framställning av pastor och bredbara pålägg (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 1604 30 90	10	Fiskrom, tvättad och rensad från tillhörande organ och endast saltad eller i saltlake, för beredning (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	11 19	Krabbor av arterna "King" (<i>Paralithodes camchaticus</i>), "Hanasaki" (<i>Paralithodes brevipes</i>), "Kengani" (<i>Erimacrus isenbecki</i>), "Queen" och "Snow" (<i>Chionoecetes spp.</i>), "Red" (<i>Geryon quinqueedens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , "Mud" (<i>Scylla serrata</i>), "Blue" (<i>Portunus spp.</i>), endast kokta i vatten och skalade, även frysta, i förpackningar med ett nettoinnehåll av minst 2 kg	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	92 94	Krabbor av arten <i>Paralomis granulosa</i>	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 1902 30 10	10	Transparenta nudlar, skurna i bitar, erhållna från bönor (<i>Vigna radiata</i>)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 1903 00 00	20	(L.) Wilczek), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln		
ex 2005 91 00	10	Bambuskott, beredda eller konserverade, i förpackningar med ett nettoinnehåll överstigande 5 kg	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2009 80 79	87	Frost koncentrat av boysenbärssaft med ett Brixtal av minst 61 men högst 65	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Obehandlat frost kokosvatten, inte i detaljhandelsförpackningar	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2106 10 20	10	Sojaproteinisolat, innehållande minst 6,6 viktprocent men högst 8,6 viktprocent kalciumfosfat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2309 90 99	20	Kalciumnatriumfosfat innehållande minst 0,005 viktprocent men mindre än 0,2 viktprocent fluor beräknat på vattenfri torrsubstans, avsedd att användas för framställning av fodertillsatser (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2707 99 11	10	Råa lättolja, innehållande: — minst 10 viktprocent vinyltoluener, — minst 10 viktprocent inden och — minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent naftalen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2710 11 25	10	Blandningar av isomererna 2,4,4-trimetylpent-1-en och 2,4,4-trimetylpent-2-en	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2805 30 10	10	Legeringar av cerium och andra sällsynta jordartsmetaller, innehållande minst 47 viktprocent cerium	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2805 30 10	20	Legeringar av lantan och andra sällsynta jordartsmetaller, innehållande minst 43 viktprocent lantan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2805 30 90	10	Lantan med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2811 19 80	10	Sulfaminsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2811 22 00	10	Kiseldioxid i pulverform, avsedd att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) och kolonner för beredning av prover (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2811 22 00	20	Mikropärler av amorf kisel med en partikelstorlek på 5 µm (± 1 µm), för användning vid tillverkning av kosmetiska produkter (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Kulor av porös vit kiseldioxid med en partikelstorlek på över 1 µm för användning vid tillverkning av kosmetiska produkter (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2811 29 90	10	Tellurdioxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2812 90 00	10	Kvävetrifluorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2812 90 00	20	Kiseltetrafluorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxidoxid i form av pseudoböhmit	4 %	1.1.2008-31.12.2008
2819 10 00		Kromtrioxid	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2819 90 90	10	Dikromtrioxid med: — en specifik yta av minst 37 m ² /g (bestämd enligt BET-metoden), — en renhet av minst 99,5 viktprocent, beräknad på torrsubstansen,	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		— en specifik vikt av högst 1,2 g/cm ³ , avsedd att användas för tillverkning av magnetisk kromdioxid (1)		
ex 2820 90 90	10	Mangan(II,III)oxid innehållande minst 70 viktprocent mangan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2825 50 00	10	Koppar(I eller II)oxid innehållande minst 78 viktprocent koppar och högst 0,03 viktprocent klorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2826 90 80	10	Kaliumhexafluorofosfat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2827 39 85	10	Kopparmonoklorid med en renhetsgrad av minst 96 men högst 99 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2827 39 85	20	Antimonpentaklorid med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2827 60 00	10	Titantetraiodid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid, innehållande högst 38 viktprocent natrium beräknat på torrvikten	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2830 90 85	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2833 29 90	10	Mangansulfat-monohydrat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2836 91 00	20	Litiumkarbonat, innehållande en eller flera av följande föroreningar i nedan angivna koncentrationer: — Minst 2 mg/kg av arsenik, — Minst 200 mg/kg av kalcium, — Minst 200 mg/kg av klorider, — Minst 20 mg/kg av järn, — Minst 150 mg/kg av magnesium, — Minst 20 mg/kg av tungmetaller, — Minst 300 mg/kg av kalium, — Minst 300 mg/kg av natrium, — Minst 200 mg/kg av sulfater, bestämda enligt de metoder som anges i Europeiska farmakopén	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2836 99 17	10	Basiskt zirkonium(IV)karbonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2837 19 00	10	Zinkcyanid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2837 19 00	20	Kopparcyanid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferrat (II)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2839 90 90	10	Blysilikathydrat, innehållande 84,5 (± 1,5) viktprocent bly, beräknat som blymonoxid, i pulverform	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2839 90 90	20	Kalciumsilikat	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
*ex 2841 90 85	10	Litiumkobolt(III)oxid med en kobolthalt på minst 59 %	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 2842 90 80	10	Ammoniumsulfamidat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2843 29 00	10	Silveroxid utan nitrat och karbonat, med en silverhalt av minst 99,99 viktprocent räknat på metallinnehållet, för tillverkning av silveroxidbatterier (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2843 90 90	20	Palladiummonoxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2843 90 90	30	Blandningar av palladiumfalcyaniner	0 %	1.1.2008-31.12.2008
2845 10 00		Tungt vatten (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2845 90 90	10	Helium-3	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Vatten som anrikats till 95 % eller mer med oxygen-18	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2845 90 90	30	Kolmonoxid ¹³ C	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 2846 10 00 ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonat, även hydrerat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2846 10 00	30	Ceriumlantankarbonat, även hydrerat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2846 10 00	40	Ceriumlantanneodympraseodymkarbonat, även hydrerat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2848 00 00	10	Fosfin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2850 00 20	10	Silan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2850 00 20	20	Arsin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2903 39 90	10	Koltetrafluorid (tetrafluormetan)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoretan, garanterat luktfri innehållande högst: — 600 vikt-ppm 1,1,2,2-tetrafluoretan — 2 vikt-ppm pentafluoretan — 2 vikt-ppm klordifluormetan — 2 vikt-ppm klorpentafluoretan — 2 vikt-ppm diklordifluormetan för tillverkning av drivmedel av farmaceutisk kvalitet för läkemedelsinhalatorer (inhalationsaerosoler) (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropen	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2903 49 19	10	Klor-1,1,1-trifluoretan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2903 49 80	20	1-Bromo-3-kloropropan	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklorpentacyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2903 59 80	20	Hexaklorcyklopentadien	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2903 59 80	30	Oktafluorocyklopenten	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Blandade isomerer av di- eller tetraklortricyklo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeka-1(12),4,6,10,13,15-hexaen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromofenyl)etan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2903 69 90	50	1-(Klorometyl)naftalen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2903 69 90	60	α -Kloro(etyl)toluener	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styrensulfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2904 10 00	40	Natriumtoluen-4-sulfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 2904 20 00	10	Nitrometan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2904 20 00	20	Nitroetan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2904 20 00	50	2,2'-Dinitrobibensyl	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2904 90 20	10	Tosylklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2904 90 40	10	Triklornitrometan, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 3808 92 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2904 90 85	10	Kintozen (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2904 90 85	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenzen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2904 90 85	30	5-Nitro-1,2,4-triklorobensen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2904 90 85	40	3-Bromo-5-nitro-trifluorometylbenzen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2905 19 00 ex 3824 90 97	11 56	Kalium- <i>tert</i> -butanolat (kalium- <i>tert</i> -butoxid), även i form av en lösning i tetrahydrofuran	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetylheptan-4-ol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2905 39 85	20	Hexa-1,5-dien-3,4-diol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2905 49 10	10	Etylidyntrimetanol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
2906 11 00		Mentol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-ylendimetanol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyklohexanol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenylen)dipropan-2-ol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2906 29 00	20	1-Hydroximetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluorobensen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetylfenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2907 29 00	10	Dinatrium-1,4-dihydroantracen-9,10-diolat, i vattenlösning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexyliden)difenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etylidyntrifenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2907 29 00	40	Blandningar av isomerer av metylendifenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyklohexyl-4,4',4"-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenylendiisopropyliden)difenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Hexa- <i>tert</i> -butyl- α,α',α'' -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2907 29 00	80	Pyrogallol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2907 29 00	85	Fluoroglucinol, även hydrerad	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2908 99 10	10	Dinatrium-3-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2908 99 10	20	Dikalium-7-hydroxinaftalen-1,3-disulfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2908 99 10 ex 3824 90 97	30 74	6-Hydroxinaftalen-2-sulfonsyra och dess salter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2908 99 90	10	4-Nitroso- <i>o</i> -kresol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2908 99 90	40	3-Nitro- <i>p</i> -kresol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-kloretoxi)etan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2909 19 00	20	Bis(2-kloroetyl)eter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2909 19 00	30	Blandningar av isomerer av (nonafluorobutyl)metyleter eller (nonafluorobutyl)etyleter, med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2909 19 00	50	3-Etoxi-perfluoro-2-metylhexan	0 %	1.1.2008-31.12.2011

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
*ex 2909 19 90	40	Bis(2-etoxyetyl)eter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenyl)eter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2909 30 90	10	4-(<i>p</i> -Tolyloxi)bifenyl	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(<i>m</i> -tolyloxi)etan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoxietan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2909 44 00	10	2-Hexyloxietanol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2909 49 18	10	1- <i>tert</i> -Butoxiopropan-2-ol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2909 50 90	10	4-(2-Metoxietyl)fenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetylbensyl)peroxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxipropan-1-ol (glycidol)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2910 90 00	40	Perfluorepoxipropan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2910 90 00 ex 3824 90 97	60 59	1,2-Epoxioktadekan, med en renhetsgrad av minst 82 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2910 90 00	70	(Epoxietyl)bensen (styrenoxid)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2912 29 00	10	Tereftalaldehyd	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2912 29 00	20	<i>p</i> -Fenylbensaldehyd	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibensaldehyd	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxibensaldehyd	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimetylbutan-2-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanon	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on	0 %	1.1.2008-31.12.2012
2914 21 00		Kamfer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2914 29 00	10	Estr-4-en-3,17-dion	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2914 39 00	10	Bens[<i>de</i>]antracen-7-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2914 39 00	20	Stearoylbensoylmetan	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 2914 39 00	30	Bensofenon	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 2914 39 00	40	1,3-Difenylpropan-1,3-dion	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxiacetofenon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2914 50 00	40	4'-Hydroxiacetofenon	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 2914 50 00	50	6'-Metoxi-2'-acetonafon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenylacetofenon	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxi-3 β -hydroxipregn-5-en-20-on	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 2914 69 90	10	2-Etylantrakinon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2914 69 90	20	2-Pentylantrakinon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxiantrakinon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihydro-1,4-dihydroxiantrakinon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2914 69 90	50	2-Metylantrakinon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2914 70 00	10	1-Klor-3,3-dimetylbutan-2-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibrombensil	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metylpentan-3-on)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2914 70 00	50	3'-Kloropropiofenon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2915 39 80	20	5 α -Bromo-6 β -hydroxi-17-oxo-androstan-3 β -ylacetat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2915 39 80	30	But-3-en-1,2-diyl-di(acetat)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2915 39 80	40	<i>tert</i> -Butylacetat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2915 39 80	50	3-Acetylfenylacetat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2915 39 80	60	1-Fenyletylacetat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2915 40 00	10	Vinylkloracetat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2915 90 80	20	Trimetylortoacetat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2915 90 80	30	2-Etylsmörsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2915 90 80	40	Nonansyra (pelargonsyra)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 12 90	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxi-5-metylbensyl)-4-metylfenylakrylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 12 90	20	2-Etoxietylakrylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 12 90	30	Isobutylakrylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 12 90	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxifenyl)etyl]fenylakrylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 13 00	10	Hydroxizinkmetakrylat, i pulverform	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 13 00	20	Zinkdimetakrylat, i pulverform	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoxipropylmetakrylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 2916 19 70	20	Metyl-3,3-dimetylpent-4-enoat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 20 00	10	Metyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 20 00	30	Empentrin (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 20 00	50	Etyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropankarboxylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 39 00	15	Bifenyl-4-karboxylsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 39 00	20	3,5-Diklorbensoylklorid	3,6 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 39 00	25	<i>p</i> -Tolylsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 39 00	35	<i>o</i> -Klorofenylättiksyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 39 00	40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbensoat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 39 00	45	2-Klorobensoesyra	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetylbensoylklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2916 39 00	55	4- <i>tert</i> -Butylbensoesyra	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 2916 39 00	60	4-Etylbensoylklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 39 00	80	Etyl-2-(4-nitrofenyl)butyrat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2916 39 00	85	2,6-Difluorobensoesyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metylbensyl)oxalat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyklohexyloxikarbonyl)etansulfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 19 90	40	Dodekandisyra, med en renhetsgrad av mer än 98,5 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 19 90	50	Glutarsyraanhydrid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 19 90	60	Dietylisobutylmalonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 19 90	70	Itakonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylanhydrid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 20 00	40	3-Metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalsyraanhydrid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 34 90	10	Diallylftalat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 39 80	10	Dimetylnaftalen-2,6-dikarboxylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 39 80	20	Bensen-1,2,4,5-tetrakarboxylsyra (pyromellitsyra)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 39 80	30	Bensen-1,2,4,5-tetrakarboxylsyrianhydrid (pyromellitsyrianhydrid)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2917 39 80	40	Bifenyl-3,4:3',4'-tetrakarboxylsyrianhydrid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di- <i>p</i> -toluoylvinsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 2918 19 85	20	L-Äppelsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 19 85	30	2,2-Bis(hydroximetyl)smörsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 19 85	50	DL-mandelsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 29 10	10	Monohydroxinaftoesyror	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 29 80	10	Hexametylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat]	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 29 80	20	Gallussyra med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent beräknad på torrsubstansen (bestämd med acidimetri)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 29 80	30	Oktadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2918 30 00	20	2-(4-Etylbensoyl)bensoesyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 99 90	10	(3,4-Epoxicyklohexylmetyl)-3,4-epoxicyklohexancarboxylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 99 90	20	Metyl-3-metoxiakrylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 99 90	30	Metyl-2-(4-hydroxifenoxi)propionat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxi-3-metoxikanelnsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 99 90	50	Metyl-3,4,5-trimetoxibensoat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxibensoesyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2918 99 90	70	Metyl-5-metoxi-3-oxopentanoat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2919 90 90	10	Mononatriumsalt av 2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2919 90 90	20	Diammoniumsalt av tetramyristoylcardiolipin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2919 90 90	30	Aluminiumhydroxibis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfat]	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2919 90 90	40	Tri-n-hexylfosfat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metyl (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2920 90 10	10	Dietylsulfat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2920 90 10	20	Diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2920 90 10	30	4-Etyl-1,3-dioxolan-2-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2920 90 10	40	Dimetylkarbonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldikarbonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
2920 90 30		Trimetylfosfit	0 %	1.1.2008-31.12.2008
2920 90 40		Trietylfosfit	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2920 90 85	10	<i>O,O'</i> -Dioktadecylpentaerytritolbis(fosfit)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2920 90 85	40	Tritolylfosfit	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 2920 90 85	50	Triisooktylfosfit	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 19 80	10	Triallylamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 19 80	20	Etyl(2-metyllallyl)amin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 19 80	30	Allylamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 29 00	10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexametylendiamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 29 00	40	<i>N,N'</i> -Di- <i>tert</i> -butyletylendiamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 30 99	10	Dicyklohexyl(metyl)amin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 30 99	20	Cyklohex-1,3-ylenbis(metylamin), avsedd att användas för tillverkning av diskmedel (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 42 10	10	2,6-Dikloro-4-nitroanilin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 42 10	15	4-Amino-3-nitrobensensulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 42 10	20	2-Bromo-4,6-dinitroanilin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 42 10	25	Natriumväte-2-aminobensen-1,4-disulfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 42 10	30	4-Aminobensen-1,3-disulfonsyra och dess salter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 42 10	35	2-Nitroanilin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 42 10	40	2-Bromo-6-kloro-4-nitroanilin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 42 10	45	2,4,5-Trikloroanilin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 42 10	50	3-Aminobensensulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 42 10	70	2-Aminobensen-1,4-disulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 42 10	80	4-Kloro-2-nitroanilin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 42 10	85	3,5-Dikloranilin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klortoluen-4-sulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klortoluen-3-sulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 44 00	10	Metyldifenylamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 44 00	20	Difenylamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 45 00	10	Natriumväte-3-aminonaftalen-1,5-disulfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonsyra och dess natriumsalter	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 2921 45 00	30	2-Aminonafalen-1-sulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 45 00	40	1-Naftylamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 49 10	20	Pendimetalin (ISO)	3.5 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 49 80	10	8-Anilinonafalen-1-sulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 49 80	20	<i>N</i> -1-Naftylanilin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 51 19	20	Toluendiamin (TDA) innehållande minst 78 men högst 82 viktprocent 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin och minst 18 men högst 22 viktprocent 2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin och med ett restinnehåll av tjära av högst 0,23 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 51 19	30	2-Metyl- <i>p</i> -fenylendiaminsulfat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenylendiamin	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2921 59 90	10	Blandningar av isomerer av 3,5-dietyltoluendiamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2921 59 90 ex 3824 90 97	20 68	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobensensulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobensidindihydroklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoxibutylamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 19 80	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametyl-2,2'-oxibis(etylamin)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 19 80	40	2-Amino-2-metylpropanol, avsett att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 3004 90 och 3305 30 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoxifenoxi)etylamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 19 80	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetyl- <i>N'</i> -(2-hydroxi-etyl)2,2'-oxibis(etylamin)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 19 80	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(<i>p</i> -nitrofenyl)propan-1,3-diol	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxinaftalen-1,7-disulfonsyra och dess salter, med en renhetsgrad av 60 viktprocent eller mer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 21 00	20	4-Hydroxi-7-metylaminaftalen-2-sulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 21 00	50	Natriumväte-4-amino-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 29 00	10	2-Metyl- <i>N</i> -fenyl- <i>p</i> -anisidin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 29 00	15	<i>N</i> -Metyl-2-(3,4-dimetoxifenyl)etylamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresol	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-metoxi-2-metylbensensulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 29 00	35	Natrium-2-amino-4,6-dinitrofenol, med en vattenhalt på minst 20 %	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrofenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 29 00	45	Anisidiner	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 29 00	50	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 29 00	60	3,5-Dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)anilin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 29 00	80	3-Dietylaminofenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoantracen-2-sulfonsyra och dess salter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 39 00	20	1-Aminoantrakinon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 39 00	30	1-Bromo-4-metylaminoantrakinon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dikloroantrakinon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 39 00	50	2-Aminoantrakinon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihydroantrakinon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Kloretyl)etylamin]bensaldehyd	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Antranilsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 49 95	10	Ornitinaspartat (INNEM)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 49 95	20	12-Aminododekansyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 49 95	30	DL-Asparaginsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 49 95	40	Norvalin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 49 95	50	D-(-)-Dihydrofenylglycin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2922 49 95	60	Etyl-4-dimetylaminoensoat	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 2922 50 00	30	2-(3-Amino-4-klorobensoyl)bensoesyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)bensoesyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxicyklohexyl)-2-(4-metoxifenyl)ethylammoniumacetat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2923 90 00	10	Tetrametylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 25 (± 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2923 90 00	15	3-Kloro-2-hydroxipropyldimetyldodecylammoniumklorid i form av en vattenlösning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2923 90 00	30	Tetrametylammoniumhydroxidpentahydrat, med en renhetsgrad av	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
		minst 98 viktprocent		
ex 2923 90 00	35	Tetrabutylammoniumfluoridtrihydrat	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2923 90 00	40	Bensyldimetyl(oktadecyl)ammoniumsalter, avsedda att användas vid tillverkning av toners för kopieringsapparater (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2923 90 00	50	Tetraetylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 35 (± 0,5) viktprocent tetraetylammoniumhydroxid, — 2 000 mg/kg eller mindre av klorid, — 2 mg/kg eller mindre av järn och — 10 mg/kg eller mindre av kalium	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2923 90 00	60	Tetrabutylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 55 (± 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxid, i form av en vattenlösning innehållande: — 40 (± 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2923 90 00	80	Diallyldimetylammoniumklorid, i vattenlösning innehållande minst 63 viktprocent men högst 67 viktprocent diallyldimetylammoniumklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 19 00	10	2-Akrylamid-2-metylpropansulfonsyra och dess natrium- eller ammoniumsalter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 19 00	30	Metyl-2-acetamido-3-kloropropionat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 19 00	40	<i>N</i> -(1,1-Dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 19 00	50	Akrylamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -Dimetylakrylamid	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 2924 21 90 ex 3824 90 97	10 62	4,4'-Dihydroxi-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonsyra) och dess natriumsalter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	10	Alaklor (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	15	Acetoklor (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-metoxiacetanilid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	25	3'-Dietylaminoacetanilid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	30	Propaklor (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	35	Dietofenkarb (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	40	7-Acetamido-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra och dess natriumsalter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	45	3'-Dietylamino-4'-metoxiacetanilid	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 2924 29 95	50	5-[<i>N</i> -(2-Acetoxyetyl)acetoxiacetamido]- <i>N,N'</i> -bis(2,3-diacetoxipropyl)-2,4,6-trijodoisofthalmid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	55	4'-Amino- <i>N</i> -metylacetanilid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hydroxifenyl)acetamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	70	4-Acetamido-2-aminobensensulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	75	3-Amino- <i>p</i> -anisanilid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	80	3-Hydroxi-5'-kloro-2',4'-dimetoxi-2-naftanilid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	85	<i>p</i> -Aminobensamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2924 29 95	86	Antranilamid med en renhetsgrad av minst 99,5 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 2924 29 95	91	3-Hydroxi-2'-metoxi-2-naftanilid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	92	3-Hydroxi-2-naftanilid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	93	3-Hydroxi-2'-metyl-2-naftanilid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	94	2'-Etoxi-3-hydroxi-2-naftanilid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	95	<i>N</i> -{3-[3-(Dimetylamino)prop-2-enoyl]fenyl}- <i>N</i> -etylacetamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	96	4'-Kloro-3-hydroxi-2',5'-dimetoxi-2-naftanilid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2924 29 95	97	1,1-Cyklohexandiättiksyra monoamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2925 11 00	20	Sackarin och dess natriumsalt	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Fenylmaleinimid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2925 19 95	20	<i>N</i> -(9-Fluorenylmetoxikarbonyloxi)succinimid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	10	Metakrylnitril	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	15	Cyano(3-fenoxifenyl)metyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Bensoylfenyl)propionnitril	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	25	Aminoacetonnitrilhydroklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobensonitril	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2(bromometyl)pentandinitril	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	45	2-Cyanoacetamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	50	Alkyl- eller alkoxialkylestrar av cyanoättiksyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	55	Metyl-2-cyano-2-fenylbutyrat	0 %	1.1.2008-31.12.2011

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 2926 90 95	60	Cyanoättiksyra i kristallinisk form	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Cyanoetyl)bensoesyra	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	70	Tetraklorotereftalonitril	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	75	Etyl-2-cyano-2-etyl-3-metylhexanoat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	80	Etyl-2-cyano-2-fenylbutyrat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	85	Etyl-2-allyl-2-cyano-3-metylhexanoat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	86	Etylendiamintetraacetonitril	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	87	Nitriлотriacetonitril	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylendiamintetraacetonitril	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'-azodipropionamidindihydroklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxibensendiazoniumvätesulfat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2927 00 00 ex 3824 90 97	30 69	4'-Aminoazobensen-4-sulfonsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxinaftalen-1-diazonium-4-sulfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2927 00 00 ex 3824 90 97	50 41	2-Hydroxi-6-nitronaftalen-1-diazonium-4-sulfonat, med en renhetsgrad av minst 60 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleriansyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hydroxiimino)bis-(2-propanol)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triklorfenylhydrazin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etylhydroxylamin, i vattenlösning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2928 00 90	50	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin, i vattenlösning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-metylpentan-2-oximino)silan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2929 10 90	10	Metylendicyklohexyldiisocyanater	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimetylbensylisocyanat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -Fenylendiisopropylidendiisocyanat	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 2929 10 90	60	Blandade isomerer av trimetylhexametylendiisocyanat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-Heptyl-4-pentylcyklohex-1,2-ylen)dinonyldiisocyanat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2929 10 90	80	1,3-Bis(isocyanatometyl)bensen	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2929 90 00	20	Etylisocyanoacetat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 2930 90 85	10	Tiofenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	15	Etoprofos (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	20	3,3-Dimetyl-1-metyltiobutanonoxim	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	25	Tiofanatmetyl (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	30	4-(4-Isopropoxifenylsulfonyl)fenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	35	Glutation	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2930 90 85	40	3,3'-Tiodipropionsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	45	2-[(<i>p</i> -Aminofenyl)sulfonyl]etylhydrogensulfat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2930 90 85 ex 3824 90 97	50 51	2-Klorfenylsulfonylisocyanat, i form av en lösning i xylen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	60	Metylfenylsulfid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	65	Dijodometyl(<i>p</i> -tolyl)sulfon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2930 90 85	66	Difenylsulfid	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 2930 90 85	67	3-Brommetyl-2-klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 2930 90 85	68	Kletodim (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 2930 90 85	69	2-Amino-4-metylsulfonyl- <i>N</i> -metylanilin	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 2930 90 85 ex 3824 90 97	70 71	2-Aminofenyl(fenyl)sulfon, med en renhetsgrad av minst 75 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2930 90 85	71	Trifenylsulfoniumklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 2930 90 85	75	4,4'-[Metylenbis(oxietylentio)]difenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	76	2,2'-Ditiodi(bensoesyra)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	77	4-[4-(2-Propenyloxi)fenylsulfonyl]fenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	78	4-Merkaptometyl-3,6-ditia-1,8-oktanditiol	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2930 90 85	80	Kaptan (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	85	Mesotrion (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	86	4-Hydroxibensentiol	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 2930 90 85	87	3-Sulfinobensoesyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	88	Metylenditiocyanat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2930 90 85	89	Kalium- eller natriumsalt av O-etyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- eller O-pentylditiokarbonat	0 %	1.1.2008-31.12.2011
2931 00 10		Dimetylmetylfosfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	05	Butyletylmagnesium, i form av en lösning i heptan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	10	2-Difenylfosfinobensoesyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	20	Bis(2-kloretyl)-2-kloretylfosfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	25	Natriumfenylfosfinat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	30	Bis(2-kloretyl)vinylfosfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	35	Natriumtetrafenylborat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	40	<i>N</i> -(Fosfonometyl)iminodiättikssyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	45	Tributylfosfin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	55	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	60	Trioktylfosfinoxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	65	Trietylboran	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	70	<i>N,N</i> -Dimetylanilinium-tetrakis(pentafluorofenyl)borat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di- <i>tert</i> -butyl-9-[(η^5 -cyklopentadienyl)bis(4-trietylsilylfenyl)metyl]-4a,4b,8a,9,9a- η -fluoren} dimetylhafnium, i form av en lösning i hexan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	84	Metylbis(4-metylpentan-2-oximino)vinylsilan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	85	Tributyl(tetradecyl)fosfoniumklorid, även i vattenlösning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	87	Tris(4-metylpentan-2-oximino)metylsilan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	88	Tris(4-metylpentan-2-oximino)vinylsilan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	89	Tetrabutylfosfoniumacetat, i vattenlösning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	91	Trimetylsilan	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2931 00 95	95	Trikloro(3-kloropropyl)silan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	96	3-(Hydroxifenylfosfnyl)propionsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2931 00 95	97	Kalium-4-tolylfosfinat, i form av en vattenlösning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 2932 19 00	40	Furan med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofuran	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 19 00	70	Furfurylamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylfuran	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 19 00	80	Oktafluorotetrahydrofuran	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 29 85	10	2'-Anilin-6'-[etyl(isopentyl)amino]-3'-metylspiro[isobensofuran-1(3H),9'-xanten]-3-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -lakton	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Kloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobensofuran-1(3H),9'-xanten]-3-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 29 85	30	2'-Anilin-3'-metyl-6'-metyl(propyl)aminospiro[isobensofuran-1(3H),9'-xanten]-3-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 29 85	35	6'-Dietylamino-3'-metyl-2'-(2,4-xylylidin)spiro[isobensofuran-1(3H),9'-xanten]-3-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 29 85	40	2'-Anilin-6'-(<i>N</i> -etyl- <i>p</i> -toluidin)-3'-metylspiro[isobensofuran-1(3H),9'-xanten]-3-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 29 85	45	2'-Anilin-6'-etyl(isobutyl)amino-3'-metylspiro[isobensofuran-1(3H),9'-xanten]-3-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 29 85	50	2'-Anilin-6'-cyklohexyl(metyl)amino-3'-metylspiro[isobensofuran-1(3H),9'-xanten]-3-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 29 85	55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylamino-fenyl)ftalid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-on	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etylamino)-2',7'-dimetylspiro[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 29 85	71	6'-(Dietylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-on	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenylmetyl)amino]6'-(dietylamino)-spiro[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-on	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2932 29 85	80	Gibberellinsyra med en renhetsgrad av minst 88 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 99 70	10	Bendiokarb (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dien-3,17-dion-17-(2,2-dimetylpropylen)acetal	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetylbensyliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 99 70	50	5-Propyl-1,3-bensodioxol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 99 70	60	Kalciumbis[4-O-(β -D-galaktopyranosyl)-D-glukonat]dihydrat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 99 70	70	1,3:2,4-bis-O-Bensyliden-D-glucitol	0 %	1.1.2008-31.12.2011

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 2932 99 70	75	3-(3,4-Metylendioxyfenyl)-2-metylpropanal	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2932 99 70	80	1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(4-Metylbensyliden)- <i>D</i> -glucitol	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2932 99 85	20	(2-Butylbensofuran-3-yl)(4-hydroxi-3,5-dijodofenyl)keton	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2932 99 85	30	Karbofuran (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 19 90	20	4-Amino-1-metyl-3-propylpyrazol-5-karboxamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 19 90	30	3-Metyl-1- <i>p</i> -tolyl-5-pyrazolon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximat (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 21 00	10	Hydantoin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 21 00	20	2-(3-Bensyl-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-2'-klor-5'-(3-dodecylsulfonyl-2-metylpropionamido)-4,4'-dimetyl-3-oxovaleranolid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hydroximetyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroximetyl)karbamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetylhydantoin	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyfenylhydantoin	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoxibensoyl)- α -(1-bensyl-5-etoxi-3-hydantoinyl)-2-klor-5-dodecyloxikarbonylacetonilid	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2933 29 90	20	Reaktionsprodukter bestående av metylestrarna av (\pm)-6-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluylsyra och (\pm)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> -toluylsyra (Imazametabens-metyl)	4 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidin-2-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 39 99	10	Cloperastinfendizoat (INN)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 39 99	15	Pyridin-2,3-dikarboxylsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 39 99	20	5-Metyl-2-pyridylamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 39 99	25	Imazetapyr (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimetylendipiperidin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 39 99	40	2-Klorpyridin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 39 99	45	3-(Karboxymetyl)pyridinklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 39 99	50	<i>N</i> -Fluor-2,6-diklorpyridiniumtetrafluorborat	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometyl)pyridin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 49 90	20	5,7-Dikloro-4-(4-fluorofenoxi)kinolin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 49 90	40	<i>N</i> -Etyl-5,6,7,8-tetrahydrokinolinium- <i>p</i> -toluensulfonat, i form av en vattenlösning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 49 90	50	Metyl-2-[(<i>S</i>)-3-{{(<i>E</i>)-3-[2-(7-kloro-2-kinolyl)viny]feny]}-3-hydroxiopropyl] bensoatmonohydrat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrokinolin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 52 00	10	Malonylkarbamid (barbitursyra)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropyrimidin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihoxypyrimidinmonohydrokloridmonohydrat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dikloropyrimidin	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Guanin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 59 95	50	1-Klorometyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktanbis(tetrafluoroborat)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i>]pyrimidin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Etyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 59 95	80	<i>N</i> -(4-Etyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2-(4-hydroxifenyl)glycin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 59 95	85	Adenin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 69 80	40	Cyanazin (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 69 80	60	Hexazinon (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxietyl)-1,3,5-triazintron	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 79 00	10	Esetimib (INN)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon	0 %	1.1.2008-31.12.2012

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 2933 99 30	10	Azepan, avsett att användas för tillverkning av varor enligt nr 3808 93 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 30	20	5 <i>H</i> -Dibens[<i>b,f</i>]azepin-5-karbonylklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	30	Kizalofop-P-etyl (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	35	Indolin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxi-L-prolin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	45	Maleinhydrazid (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	50	Metconazol (ISO)	3.2 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-isocyanatmetylfenyl)-1,3-diazetidindion (dimer av 2,4-toluendiisocyanat)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	65	Candesartan cilexetil (INN)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	69	[(3 <i>R</i>)-4-(4-Klorobensyl)-7-fluoro-5-(metylsulfonyl)-1,2,3,4-tetrahydrocyclopenta[<i>b</i>]indol-3-yl]ättiksyra	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -cyklopenta[<i>b</i>]pyridin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	75	2,3-Dikloropyrazin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	80	1-Metyltetrazol-5-tiol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	81	1,2,3-Bensotriazol	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2933 99 90	82	Tolyltriazol	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2933 99 90	86	Pyridaben (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	87	Pyridat (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	88	2,6-Diklorkinoxalin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2933 99 90	89	Karbendazim (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 10 00	10	Hexytiazox (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Dioxo-5-tiazolidinyl)metyl]-2-metoxi- <i>N</i> -{[4-(trifluorometyl)fenyl] metyl} bensamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 20 80	10	4-Klor-1,3-bensotiazol-2(3 <i>H</i>)-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 2934 20 80	20	<i>S</i> -(1,3-Bensotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoxiimino)tioacetat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 20 80	30	Bentiavalikarb-isopropyl (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	10	7-Klor-5-metyl-2 <i>H</i> -1,4-bensotiazin-3-(4 <i>H</i>)-on	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	20	4-[4-(Tridecyl[grenad]oxi)fenyl]-1,4-tiazinan-1,1-dioxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	25	Oxikarboxin (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	30	Etridiazol (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahydroxi-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-difosfinan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxipropyl)-1,3,5-triazinantrion	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)etyl]-2-etylpyridinbromid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteintiolaktonhydroklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	65	Metyl-3-aminotiofen-2-karboxylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	73	<i>N</i> -(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazol-2-yl)acetamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 2934 99 90	74	2-Isopropyltioaxanton	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimetyletyl-6-[2[2-(4-fluorofenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)karbonyl]-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxan-4-acetat	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tiofendiylbis(5- <i>tert</i> -butyl-1,3-bensoxazol)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2934 99 90	77	Kalium 5-metyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxylat	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadiazol-3-ättiksyra 5-[(etoxikarbonyl)amino]metylester	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 2934 99 90	80	Oblimersennatrium (INNM)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2934 99 90	85	Aprepitant (INN)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	10	Salter av sulfatiazol (INN)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	15	Flupyr-sulfuron-metyl-natrium (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamider	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-metyl (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	30	Blandningar av isomerer bestående av <i>N</i> -etyltoluen-2-sulfonamid och <i>N</i> -etyltoluen-4-sulfonamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 2935 00 90	35	Klorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)karbamid (sulfosulfuron)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(bensensulfonohydrazid)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metyl (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	60	5-Amino- <i>N</i> -(2,6-dikloro- <i>m</i> -tolyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metyl (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	70	Metyl-3-aminosulfonyltiofen-2-karboxylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	76	4-Toluensulfonylkarbamid	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2935 00 90	80	<i>N</i> -(3-Amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl)- <i>N</i> -(2-metylpropyl)-4-aminobensensulfonamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	81	4-Amino- <i>N</i> -(4-aminofenyl)bensensulfonamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	82	<i>N</i> -(5,7-Dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-2-yl)-2-metoxi-4-(trifluorometyl)pyridin-3-sulfonamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	85	<i>N</i> -[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]metansulfonamidhydroklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	86	4-(<i>m</i> -Tolylamino)pyridin-3-sulfonamid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamoylacetanilid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	88	<i>N</i> -(2-(4-Amino- <i>N</i> -etyl- <i>m</i> -toluidin)etyl)metansulfonamidseskvifvatmonohydrat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metylindol-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Hesperidin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
3201 20 00		Mimosaextrakt (wattleextrakt)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3201 90 90	10	Garvämnesextrakter av eucalyptus	3.2 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3201 90 90	20	Garvämnesextrakter av gambir och myrobalanfrukter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 13 00	10	Färgämne C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 3204 15 00	10	Färgämne C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 3204 15 00	20	Färgämne C.I. Vat Red 15	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 15 00	30	Färgämne C.I. Vat Red 14	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 15 00	40	Färgämne C.I. Vat Brown 57	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 15 00	50	Färgämne C.I. Vat Blue 47	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 3204 15 00	60	Färgämne C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 17 00	10	Färgämne C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3204 17 00	30	Färgämne C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 3204 19 00	10	Nickelbis{4-metoxi-2-[6-(pentafluoretylthio)bensotiazol-2-ylazo]-5-(dipropylamino)bensensulfonat}	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 19 00	25	Cyklohexyl-8-metyl-2,2-difenyl-2H-benso[h]kromen-5-karboxylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 19 00	40	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	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 19 00	50	Metyl-6-(isobutyryloxi)-2,2-difenyl-2H-benso[h]kromen-5-karboxylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 19 00	60	Etoxikarbonylmetyl-8-metyl-2,2-difenyl-2H-benso[h]kromen-5-karboxylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 19 00	70	Färgämne C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di-(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenso[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenyl)-3-(4-piperidinofenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenso[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoxi-11-cyano-3,3-di-(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenso[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3205 00 00	10	Aluminiumsubstratpigment framställda av färgämnen, avsedda att användas för tillverkning av pigment för läkemedelsindustrin (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3206 11 00	10	Titandioxid, överdragen med isopropoxytitantriosostearat, innehållande minst 1,5 viktprocent men högst 2,5 viktprocent isopropoxytitantriosostearat	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3206 49 80	10	Flytande svarta preparat av järnoxidpigment med en största partikelstorlek av högst 20 nanometer och med en järnhalt, beräknad som Fe ₂ O ₃ , av minst 25 viktprocent, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 3304 eller 9608 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
3206 50 00		Oorganiska produkter av sådana slag som används som luminoforer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3207 30 00	10	Beredning innehållande: — högst 85 viktprocent silver, — minst 2 viktprocent palladium, — bariumtitanat, — terpineol, och — etylcellulosa, använd för screentryck vid tillverkningen av keramiska flerskiktsskondensatorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3207 40 80	20	Glasflingor, överdragna med silver, med en genomsnittlig diameter av 40 (± 10) µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3207 40 80	30	Glasfritta, avsedd att användas vid tillverkning av katodstrålerör (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	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-hydroxiisobutyrat, innehållande högst 10 viktprocent polymer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3208 20 10	10	Sampolymerer av <i>N</i> -vinylkaprolaktam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon och dimetylaminoetylmetakrylat, i form av en lösning i etanol med en sampolymerhalt av minst 34 men högst 40 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	20 92	Sampolymerer av vinylpyrrolidon och dimetylaminoetylmetakrylat, delvis kvaterniserade med dietylsulfat, i form av en lösning i etanol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3208 20 10	30	Lösningar av diundecylftalat och en sampolymer av dibutylmaleat och isobutylmetakrylat i ett kolvätelösningsmedel	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3208 20 10	40	Poly(1H,1H-heptafluorobutylmetakrylat) upplöst i en blandning av metylperfluorobutyleter och metylperfluoroisobutyleter	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	10 35	Sampolymerer av maleinsyra och metylvinyleter, monoförestrade med etyl- och/eller isopropyl- och/eller butylgrupper, i form av en lösning i etanol, etanol och butanol, isopropanol eller isopropanol och butanol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Modifierade, klorerade polyolefiner, även i lösning eller dispersion	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3208 90 19	30	Lösningar innehållande: — 30 (± 5) viktprocent polyamidharts, — 6,5 (± 3,5) viktprocent diazonaftokinon, — 55 (± 5) viktprocent 1-metyl-2-pyrrolidon,	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
		<ul style="list-style-type: none"> — högst 1 000 µg/kg klorid, — högst 1 000 µg/kg kalium och — högst 1 000 µg/kg järn 		
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3208 90 19	50	Lösningar innehållande: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3208 90 19	60	Sampolymerer av hydroxystyren och antingen styren eller alkoxystyren eller båda, upplösta i etyllaktat	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 3208 90 19	75	Acenaftalensampolymer i etyllaktatlösning	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Blandningar innehållande <ul style="list-style-type: none"> — 30~45 viktprocent polyamidharts; — 2~10 viktprocent diazognaftokinon; — 50~65 viktprocent γ-butyrolakton 	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3208 90 91	10	Beredning baserad på polyhydroxiamid innehållande åtminstone derivat av naftokinonester eller tosyolat löst i γ -butyrolakton och/eller 2-metoxi-1-metyletylacetat	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 3208 90 99	10	Lösningar på basis av kemiskt modifierade naturliga polymerer, innehållande två eller flera av följande färgämnen: <ul style="list-style-type: none"> — 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, — metyl-6-(isobutyryloxi)-2,2-difenyl-2<i>H</i>-benso[<i>h</i>]kromen-5-karboxylat, — 13-isopropyl-3,3-bis(4-metoxifenyl)-6,11-dimetyl-3,13-dihydrobenso [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]kromen-13-ol, — etoxikarbonylmetyl-8-metyl-2,2-difenyl-2<i>H</i>-benso[<i>h</i>]kromen-5-karboxylat, — 13-etyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenso [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]kromen-13-ol 	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3208 90 99	20	Lösningar på basis av kemiskt modifierade naturliga polymerer, innehållande två eller flera av följande färgämnen: <ul style="list-style-type: none"> — 4-[4-(13,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenso [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]kromen-3-yl)fenyl]morfolin, — 4-[4-[3-(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenso [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]kromen-3-yl]fenyl]morfolin, — cyklohexyl-8-metyl-2,2-difenyl-2<i>H</i>-benso[<i>h</i>]kromen-5-karboxylat, — etoxikarbonylmetyl-6-acetoxi-2,2-difenyl-2<i>H</i>-benso[<i>h</i>]kromen-5-karboxylat, — 2-pentyl-7,7-difenylbenso[<i>h</i>]kromeno[6,5-<i>d</i>]-1,3-dioxin-4(7<i>H</i>)-on, — 13-butyl-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenyl)-3,13-dihydrobenso [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]kromen, — 3-(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenso [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]kromen, — 6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenso [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]kromen 	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3215 11 00	10	Tryckfärger, flytande, som består av en dispersion av en sampolymer av	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3215 19 00	10	vinylakrylat och färgpigment i isoparaffiner, innehållande högst 13 viktprocent sampolymer av vinylakrylat och färgpigment		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 3215 90 80	10	Beredningar av bläck, avsedda att användas för tillverkning av ink jetkassetter (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3215 90 80	20	Värme känsligt bläck fixerat på en plastfilm eller en plastfolie	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
3301 12 10		Eteriska oljor från apelsin, inte terpenfria	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3402 13 00	10	Ytaktivt ämne bestående av sampolymerer av vinyl, på basis av polypropenglykol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3402 13 00	20	Ytaktivt ämne, innehållande 1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butyln-1,4-diyleter, polymeriserat med oxiran, metylterminerat	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Blandningar av natriumdokusat (INN) och natriumbensoat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3402 90 10	40	Amfotera fluorerade tensider i vatten-etanolblandning, innehållande minst 25 och högst 30 viktprocent tensider	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3402 90 10	50	Blandningar av följande ytaktiva ämnen: dinatriumsalter av dodecyl(sulfofenoxi)bensensulfonsyra och oxibis(dodecylbensensulfonsyra)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 ₂ O ₅	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3403 99 90	10	Skärvätskor på basis av en vattenlösning av syntetiska polypeptider	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3504 00 00	10	Renade antigener, erhållna ur genetiskt manipulerade jästceller, avsedda att användas för tillverkning av tester för diagnostisering av hepatit-C (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3504 00 00	20	Glykoprotein 160, framställt av humant immunbristvirus, HIV-1-stam	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxietyl)derivat av hydrolyserad majsstärkelse	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3506 10 00	11	Patroner innehållande lim baserat på en blandning av silikonmodifierad polymer och aluminiumhydroxid, avsett att användas vid tillverkning av avlänkningspolar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3506 91 00	30	Tvåkomponents mikrokapslat epoxilim, dispergerat i ett lösningsmedel	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3506 91 00	40	Självhäftande tryck känsligt akrylskikt, med en tjocklek av minst 0,076	0 %	1.1.2008-31.12.2012

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		mm men högst 0,127 mm, i rullar med en bredd av minst 45,7 cm men högst 78,5 cm, levererat med en skyddsliner med en vidhäftningsgrad av minst 15N/25 mm (uppmätt i enlighet med ASTM D 3330-metoden)		
ex 3507 90 90	10	Asparaginas	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3507 90 90	20	Enzympreparat på basis av termolysin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3507 90 90	40	Omvänt transkriptas av fågelmyeloblastosvirus (avian myeloblastosis virus, AMV)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3507 90 90	70	Kymotrypsin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3702 31 98	10	Negativ färgfilm, avsedd för tillverkning av filmpaket för omedelbar bildframställning (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3702 43 00	10	Fotografisk film, med en nominell bredd av 459, 669 eller 761 mm, 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	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3702 44 00	10			
ex 3703 90 10	10	Ark av papper, belagda med silverhalogenidemulsion, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 3701 20 00 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3707 10 00	10	Ljuskänsliga emulsioner för sensibilisering av kiselskivor (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3707 10 00	30	Beredning på basis av ljuskänslig akrylhaltig polymer, innehållande färgpigment, 2-metoxi-1-metyletylacetat och cyklohexanon, med eller utan innehåll av etyl-3-etoxipropionat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3707 10 00	35	Sensibiliserande emulsioner, bestående av akrylat och/eller metakrylatpolymerer, med högst 7 viktprocent ljuskänsliga syraprekursorer i ett organiskt lösningsmedel innehållande åtminstone 2-metoxi-1-metyletylacetat	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3707 10 00	40	Strålningskänslig emulsion, innehållande: — högst 10 viktprocent naftokinondiazidestrar,	0 %	1.1.2008-31.12.2011

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		<ul style="list-style-type: none"> — minst 2 men högst 20 viktprocent sampolymerer av hydroxystyren — högst 7 viktprocent epoxy-haltiga derivat upplöst i 1-etoxi-2-propylacetat och/eller etyllaktat 		
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3707 90 30	20	Toner, baserade på polyolharts, i pulverform	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3707 90 90 ex 3824 90 97	30 91	Antireflexbeläggningar, i vattenlösning, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> — högst 2 viktprocent perhalogenerade derivat av sulfonsyra, — högst 1 viktprocent vinylpolymer 	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3707 90 90	50	Antireflexbeläggningar, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3801 20 90	10	Kolloidal grafit suspenderad i vatten, avsedd att användas som inre beläggning i katodstrålerör för färgtelevision (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
3805 90 10		"Pine oil"	1.7 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) och dess (R)-isomer, fixerade på en bärare av kiseldioxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3808 91 90	20	Preparat innehållande minst 2 viktprocent men högst 4 viktprocent azadiraktin (ISO), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3808 91 90	30	Preparat innehållande endosporer och proteinkristaller som utvunnits ur hybridstammen GC 91 av <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai och kurstaki	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3808 92 90	10	Svampbekämpningsmedel i pulverform, innehållande minst 65 men högst 75 viktprocent hymexazol (ISO), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3808 92 90	20	Preparat på basis av diiodometyl(<i>p</i> -tolyl)sulfon, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3808 92 90	30	Preparat bestående av en suspension av pyritionzink (INN) i vatten, innehållande minst 24 viktprocent men högst 26 viktprocent pyritionzink (INN)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3808 93 27	20	Organisk lösning av Kletodim (ISO), med en kletodimhalt på 37 % (\pm 2 %) eller 70 % (\pm 2 %) viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 3808 94 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3808 94 90	10	1-Dodecylguanidinhydroklorid, i form av en lösning i isopropanol och vatten, innehållande högst 40 viktprocent 1-dodecylguanidinhydroklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3809 91 00	10	Blandningar av (5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2 λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl=metyl)metylmetylfosfonat och bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2 λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl=metyl)metylfosfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3809 92 00	10	Antiblekningsmedel för papper bestående av en blandning av magnesiumtrisilikat och mononatriumsalt av 2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3811 21 00	10	Salter av dinonylnaftalensulfonsyra, i form av lösningar i mineralolja	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3811 21 00	20	Tillsatsmedel för smörjoljor, baserade på komplexa organiska molybdenföreningar, i form av en lösning i mineralolja	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3811 90 00	10	Salt av dinonylnaftylysulfonsyra i form av en lösning i mineralolja	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3811 90 00	20	Korrosionsinhibitor med reaktionsprodukter av fettsyror och tallolja med formaldehyd och (<i>Z</i>)- <i>N</i> -9-oktadecenyl-1,3-propandiamin	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Blandningar som till övervägande del innehåller bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxi-4-piperidyl)sebacat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3812 30 80	30	Sammansatta stabiliseringsmedel innehållande minst 15 men högst 40 viktprocent natriumperklorat och högst 70 viktprocent 2-(2-metoxietoxi)etanol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3814 00 90	40	Azeotropa blandningar innehållande isomerer av nonafluorobutylmetyleter och/eller nonafluorobutyletyleter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 12 00	10	Katalysatorer, i form av granulater eller ringar med en diameter av minst 3 mm men högst 10 mm, bestående av silver på en bärare av aluminiumoxid, innehållande minst 8 viktprocent men högst 40 viktprocent silver	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 12 00	20	Katalysatorer bestående av palladium och rhenium, på en bärare av aktivt kol, i pulverform, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 12 00	30	Katalysatorer, bestående av platina och palladium på en bärare, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 ³ /g	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 19 90	20	Katalysatorer bestående av kromoxider och titandioxid på en bärare av kiseldioxid, aluminiumoxid eller aluminiumfosfat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 19 90	30	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polypropen (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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: <ul style="list-style-type: none"> — minst 55 viktprocent men högst 60 viktprocent kopparoxid och — minst 30 viktprocent men högst 35 viktprocent zinkoxid 	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 19 90	55	Katalysatorer, bestående av en blandning av metalloxider innehållande	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		kromtrioxid, på en bärare av kiseldioxid		
ex 3815 19 90	60	Katalysatorer bestående av dikromtrioxid, på en bärare av aluminiumoxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 19 90	65	Katalysatorer bestående av fosforsyra kemiskt bunden till en bärare av kiseldioxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 19 90	70	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och zirkonium, på en bärare av kiseldioxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 19 90	75	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och krom, på en bärare av kiseldioxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 19 90	85	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium, magnesium och titan, på en bärare av kiseldioxid, i pulverform	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 19 90	86	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polyolefiner (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3815 90 90	16	Reaktionsinitiator baserad på dimetylamino-propylkarbamid	0 %	1.1.2008-31.12.2012
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 90 90	30	Katalysatorer, i pulverform, innehållande minst 82 viktprocent koppar och med en specifik yta av minst 0,5 m ² /g men högst 8 m ² /g	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 90 90	60	Katalysatorer i form av runda stavar, bestående av ett surt aluminiumsilikat (zeolit) med: — ett molförhållande kiseldioxid : dialuminiumtrioxid på minst	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
		500 : 1 och — en platinahalt på minst 0,2 men högst 0,8 viktprocent		
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 90 90	70	Katalysatorer bestående av en blandning av (2-hydroxi-propyl)trimetylammoniumformiat och dipropylenglykoler	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 90 90	71	Katalysator innehållande <i>N</i> -(2-hydroxi-propylammonium)diazabicyklo-(2,2,2)-oktan-2-etylhexanoat, upplöst i etan-1,2-diol	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3815 90 90	75	Katalysatorer, bestående av en blandning av 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan, 2-hydroxietyliminodi(ättiksyra) och dibutyltenndi(acetat), innehållande minst 5 viktprocent men högst 10 viktprocent 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 90 90	80	Katalysatorer bestående huvudsakligen av dinonylnaftalendisulfonsyra i form av en lösning i isobutanol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 90 90	81	Katalysatorer, innehållande minst 69 viktprocent men högst 79 viktprocent (2-hydroxi-1-metyletyl)trimetylammonium-2-etylhexanoat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 90 90	82	Katalysatorer, innehållande minst 35 viktprocent men högst 55 viktprocent (2-hydroxi-1-metyletyl)trimetylammoniumformiat och myrsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 90 90	83	Katalysatorer, i pulverform, innehållande aluminiummagnesiumhydroxidhydrat, oxider av sällsynta jordartsmetaller och divanadinpentaoxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 90 90	84	Pulverformiga katalysatorer innehållande minst 96 viktprocent koppar-, krom- och järnoxider	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 90 90	85	Katalysatorer baserade på aluminiumsilikat (zeolit), avsedda att användas för transalkylering av alkylaromatiska kolväten eller oligomerisering av olefiner (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 90 90	87	Reaktionsinitiatorer, bestående av diisopropylperoxidikarbonat, i form av en lösning i diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3815 90 90	89	Enzyminnehållande bakterier av arten <i>Rhodococcus rhodocrous</i> (stam J1) uppslammade i en polyakrylamidgel eller i vatten och avsedda att användas som katalysator vid framställning av akrylamid genom hydratisering av akrylnitril (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
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 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 3819 00 00	20	Brandhärdig hydraulvätska på basis av fosfatestrar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3824 90 64	01	Mellanprodukter från antibiotikaframställning, erhållna vid fermentering av <i>Micromonospora purpurea</i> , även torkade	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3824 90 64	02	Cholsyra och 3 α ,12 α -dihydroxi-5 β -cholan-24-syra (desoxicholsyra), råa	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3824 90 64	03	Produkter erhållna vid N-etylering av sisomycin (INN)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3824 90 64	04	Mellanprodukter från antibiotikaframställning, erhållna vid fermentering av <i>Micromonospora inyoensis</i> , även torkade	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3824 90 64	05	Tillverkningsåterstoder innehållande minst 40 viktprocent 11 β ,17,20,21-tetrahydroxi-6-metylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3824 90 64	06	Blandningar av inosin (INN), dimepranol (INN) och acedoben (INN)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	01	Kolloidal diantimonpentoxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	02	Blandningar av nitrometan och 1,2-epoxibutan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	03	Blandningar av dialuminiumtrioxid och zirkoniumdioxid, i form av korn eller granulät, innehållande: — minst 70 men högst 78 viktprocent dialuminiumtrioxid och — minst 19 men högst 26 viktprocent zirkoniumdioxid	5.2 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	04	Litiumhypoklorit, rå	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	06	Preparat i form av: — pulver, innehållande minst 75 viktprocent zink-bis[3,5-bis(1-fenyletyl)salicylat] eller — vattendisersion, innehållande minst 22 viktprocent men högst 55 viktprocent zink-bis[3,5-bis(1-fenyletyl)salicylat]	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	07	Film och folier bestående av oxider av antingen barium eller kalcium och antingen titan eller zirkonium, blandade med bindemedel	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	10	Kalcinerad bauxit (eldfast)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	12	Oligomer av tetrafluoreten, med en ändgrupp av jodetyl	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	13	Blandningar innehållande minst 92 och högst 96,5 viktprocent 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-metylbensyliden)- <i>D</i> -glucitol och innehållande karboxylsyra-derivat och ett alkylsulfat	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 3824 90 97	14	Kalciumfosfonatfenat, upplöst i mineralolja	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 3824 90 97	15	Blandningar av dinatrium- <i>N</i> -bensyloxikarbonyl- <i>L</i> -aspartat och natriumklorid, i form av en vattenlösning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracen-2,7-disulfonat, innehållande minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent natriumsulfat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	17	Eutektiska legeringar, utslutande av kalium och natrium, med en kaliumhalt av minst 77 men högst 79 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	18	4-Metylmandelsyra, rå	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	21	Blandningar av tris[2-klor-1-(klormetyl)etyl]fosfat och oligomerer av metylfosfonsyra och fosforsyra med etan-1,2-diol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	22	Beredningar innehållande minst 47 viktprocent 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -bensyliden- <i>D</i> -glucitol	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 3824 90 97	23	Blandningar av sackarosestrar från förestring av sackaros med teknisk stearinsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	24	Preparat, som huvudsakligen består av fosfabicyklononaner och <i>P</i> -alkylderivat av dessa, i form av en lösning i 4- <i>tert</i> -butyltoluen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	25	Plattor av litiumtantalat, ej dopade	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	27	Beredning på basis av 2-pentanon, 4-metyl- <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> - (metylsilylidyn)trioxim och 4-metyl-2-butanon- <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''</i> -silantetrayltetraoxim	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	28	Beredningar bestående huvudsakligen av etylenglykol och <i>N,N</i> -dimetylformamid eller av etylenglykol och γ -butyrolakton, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	29	Beredningar bestående huvudsakligen av γ -butyrolakton och kvaternära ammoniumsalter, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxietylerad	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	31	Kopparzinkferrit, belagd med silikonplast, i form av korn med en kornstorlek som ej överstiger 120 μ m	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
*ex 3824 90 97	32	Styrenligomerer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	33	Beredningar bestående av α -(4-allyloxikarbonylbensoyl)- ω -allyloxipoly[oxi(2-metyletylen)oxitereftaloyl] och antingen diallyl-2,2'-oxididietyldikarbonat eller diallylisofalat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	34	Blandningar av fytosteroler i form av ett kristallint vaxartat pulver, innehållande, efter vikten räknat: <ul style="list-style-type: none"> — minst 36 % men högst 79 % sitosteroler, — minst 15 % men högst 34 % sitostanoler, — minst 4 % men högst 25 % kampesteroler och — minst 0 % men högst 14 % kampestanoler 	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	35	Nitrosylsvavelsyra med en renhetsgrad av minst 70 men högst 73 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	36	Beredning baserad på 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecyn-5,8-dioletoxilat	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 3824 90 97	37	Blandning av flytande kristaller för tillverkning av bildskärmar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 3824 90 97	38	Alkyllkarbonatbaserad beredning, även med tillsats av UV-absorberare för tillverkning av glasögonglas (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 3824 90 97	39	Blandningar innehållande minst 40 men ej mer än 50 viktprocent 2-hydroxietylmetakrylat och minst 40 men ej mer än 50 viktprocent glycerolester av borsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	40	Azelainsyra med en renhetsgrad av minst 75 men högst 85 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	42	Blandningar av metalloxider, i form av pulver, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> — 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 flerskiktsskondensatorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	43	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonsyra och dess salter, med en renhetsgrad av minst 65 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	44	Blandningar av växtsteroler, inte i pulverform, innehållande <ul style="list-style-type: none"> — minst 75 viktprocent steroler, — högst 25 viktprocent stanoler, som används för framställning av stanol- och sterolestrar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 3824 90 97	45	Beredningar, bestående huvudsakligen av etylenglykol och: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	46	Karboxylsyreanhydridbaserade härdare för epoxihartser, i flytande form, med en specifik vikt vid 25 °C av 1,15 g/cm ³ eller mer men högst 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	47	4-Metoxisalicylaldehyd, löst i <i>N</i> -metylpyrrolidon	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 3824 90 97	49	Blandningar av oxider av metaller, i pulverform, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> — minst 70 viktprocent men högst 75 viktprocent järnoxid, — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent zinkoxid, — minst 10 viktprocent men högst 15 viktprocent 	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		<p>magnesiumoxid, — minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent manganoxid och — minst 1 viktprocent men högst 3 viktprocent kopparoxid</p>		
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	54	2-Hydroxibensnitril, i form av en lösning i <i>N,N</i> -dimetylformamid, innehållande minst 45 viktprocent men högst 55 viktprocent 2-hydroxibensnitril	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	55	Blandningar innehållande minst 75 viktprocent pentaerytritoltrialyleter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	57	Blandningar av trialkylfosfinoxider	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	60	α -Fenoxikarbonyl- ω -fenoxipoly[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenyl)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenyl)oxikarbonyl]	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	63	Trietylboran, i form av en lösning i tetrahydrofuran	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	65	Blandningar av tris(alkoxikarbonylamino)-1,3,5-triaziner där alkoxigrupperna utgörs av metoxi- och butoxigrupper	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	66	Blandningar av primära <i>tert</i> -alkylaminer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	67	Preparat bestående av indiumtennoxid dispergerad i organiska lösningsmedel	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	72	Lösningar innehållande minst 80 viktprocent 2,4,6-trimetylbenzaldehyd i aceton	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	77	Dietylmetoxiboran, i form av en lösning i tetrahydrofuran	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	80	Beredningar innehållande minst 81 men högst 89 viktprocent bis(3,4-epoxi-cyklohexylmetyl)adipat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
*ex 3824 90 97 ex 3907 40 00	82 20	α -(2,4,6-Tribromofenyl)- ω -(2,4,6-tribromofenoxi)poly[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenyl)isopropyliden(3,5-dibromo-1,4-fenyl)oxikarbonyl]	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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) (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	88	Oligomera reaktionsprodukter, bestående av bis(4-hydroxifenyl)sulfon och 1,1'-oxibis(2-kloroetan)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	89	Oligomerer av tetrafluoroetylen, med tetrafluorojodoetylslutgrupper	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	90	Ihåliga kulor smält aluminiumsilikat, innehållande 65-80 % amorft aluminiumsilikat med följande egenskaper: — en smältpunkt på mellan 1600 °C och 1800 °C, — en densitet på 0,6 – 0,8 g/cm ³ , för användning i tillverkningen av partikelfilter för motorfordon (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	94	Beredda hartser, baserade på diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat och dess oligomerer, innehållande minst 73 viktprocent diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	95	Blandningar av fytosteroler, i form av flingor, innehållande minst 80 viktprocent steroler och högst 4 viktprocent stanoler	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	96	Zirkoniumdioxid, stabiliserad med kalciumoxid, i form av pulver	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3824 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 3901 10 90	10	Polyeten avsedd att användas vid tillverkning av fotoresistfilm för halvledare eller tryckta kretsar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3901 10 90	20	Polyeten, i form av granulat, med en specifik vikt av 0,925 (\pm 0,0015), ett smältflytindex (melt flow index) av 0,3 g/10 min (\pm 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3901 10 90	30	Polyeten i granulatform, innehållande minst 15 viktprocent koppar, för skydd mot uppbyggnad av statisk laddning och korrosion	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3901 20 90	20	Polyeten innehållande minst 35 men högst 45 viktprocent glimmer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (\pm 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3901 90 90	82	Polyeten, modifierad med maleinsyraanhydrid, innehållande högst 4 viktprocent maleinsyraanhydrid, avsedd att användas vid tillverkning av bränsletankar till motorfordon (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3901 90 90	91	Jonomerplast, bestående av ett salt av en sampolymer av eten och metakrylsyra	4 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3901 90 90	92	Klorsulfoonerat polyeten	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3901 90 90	93	Sampolymerer av eten, vinylacetat och kolmonoxid, avsedda att användas som mjukningsmedel vid tillverkning av taktäckning (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3901 90 90	97	Klorerad polyeten, i pulverform	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3902 20 00	10	Polyisobuten, med en genomsnittlig molekylvikt (M_n) av minst 700 men högst 800	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3902 90 90	92	Polymerer av 4-metylpent-1-en	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3902 90 90	93	Syntetisk polyalfaolefin med en viskositet av minst $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistoke) vid 100°C, bestämd enligt ASTM D 445	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3902 90 90	97	Hydrerad polyisobuten, i flytande form	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3902 90 90	98	Syntetiskt poly-alfa-olefin med en viskositet vid 100° C enligt ASTM D 445 på mellan 3–9 centistok och som erhållits genom en polymerisering av en blandning av dodecen och tetradecen, med en högsta halt av tetradecen på 40 %	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3903 19 00	20	Polystyren med en molekylvikt (M_n) som ej överstiger 5 000	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3903 19 00	30	Kristallisk polystyren med en smältpunkt av lägst 268 °C men högst 272 °C och en stelningpunkt av lägst 247°C men högst 252 °C, med eller utan innehåll av tillsatser och fyllnadsämnen	0 %	1.1.2008-31.12.2011
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 inntak i bilar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	Sampolymerer av α -metylstyren och styren, med en mjukningspunkt som överstiger 113 °C	0 %	1.1.2008-31.12.2008

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, α -metylstyren och akrylsyra, med en molekylvikt (M_n) av minst 500 men högst 6 000	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3903 90 90	70	Ammoniumpolystyrensulfonat, i vattenlösning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3903 90 90	80	Sampolymerer av styren och divinylbensen i form av granuler med en diameter av minst 150 och högst 800 μ m och innehållande — minst 65 viktprocent styren, — högst 25 viktprocent divinylbensen avsedda att användas vid tillverkning av jonbytarhartser (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3904 22 00 ex 3926 90 97	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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3904 30 00	20	Sampolymerer 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 värmelimiting av plaster på ståltytor för industriellt bruk (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3904 40 00	92	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat, hydroxietylakrylat 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 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 3904 40 00	93	Sampolymerer av vinylklorid och metylakrylat, innehållande 80 (± 1) viktprocent vinylklorid och 20 (± 1) viktprocent metylakrylat, i form av en vattenemulsion	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluoreten, i pulverform, med en specifik yta av minst 8 m ² /g men högst 12 m ² /g, en partikelstorleksfördelning med 10 % av mindre än 10 µm och 90 % av mindre än 35 µm och en genomsnittlig partikelstorlek av 20 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3904 61 00	60	Blandningar av polytetrafluoreten (PTFE), natriumklorid och ett nonjoniskt ytaktivt ämne	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3904 69 90	92	Sampolymerer av tetrafluoreten och trifluor(trifluormetoxi)eten	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3904 69 90	94	Sampolymerer av eten och tetrafluoreten	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3904 69 90	96	Polyklorotrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kap. 39	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3904 69 90	97	Sampolymerer av klortrifluoreten och vinylidendifluorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3905 29 00	91	Sampolymerer av vinylacetat, dibutylmaleat och akrylsyra, i form av en lösning i isopropylacetat och toluen	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3905 91 00	91	Sampolymerer av <i>N</i> -vinylkaprolaktam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon och dimetylaminooetylmetakrylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3905 99 90	93	Polyvinylacetatfталat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3905 99 90	94	Polymerer av vinylpyrrolidon och dimetylaminooetylmetakrylat, innehållande minst 97 men högst 99 viktprocent vinylpyrrolidon, i form av en vattenlösning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3905 99 90	95	Hexadecilerad eller eikosilerad polyvinylpyrrolidon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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: <ul style="list-style-type: none"> — minst 9,5 men högst 13 viktprocent acetylgrupper, beräknade som vinylacetat, och — minst 5 men högst 6,5 viktprocent hydroxigrupper, beräknade som vinylalkohol 	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrrolidon, delvis substituerad med triakontylgrupper, innehållande minst 78 viktprocent men högst 82 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
		triakontylgrupper		
ex 3906 10 00	10	Polymetylmetakrylat, i form av expanderbara kulor med 2-metylpentan som expansionsmedel	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	6 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3906 90 90	50	Polymerer av estrar av akrylsyra med minst en av följande monomerer i kolkedjan: — klorometylvinyleter, — kloroetylvinyleter, — klorometylstyren, — vinylkloroacetat, — metakrylsyra, — butendisyramonobutylester, innehållande högst 5 viktprocent av varje monomer, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3906 90 90	70	Sampolymerer av etylendimetakrylat och antingen metylmetakrylat eller dodecylmetakrylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3906 90 90	75	Sampolymerer av <i>N</i> -[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-triklorofenyl)(1',4-bi-1 <i>H</i> -pyrazol)-3-yl]-metakrylamid, butylakrylat och styren, i pulverform	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3906 90 90	80	Polydimetylsiloxan-ypm-(polyakrylat; polymetakrylat)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 20 11	10	Poly(etylenoxid) med en genomsnittlig molekylvikt (M_n) av minst 100 000	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 20 21	20	Sampolymer av tetrahydrofuran och tetrahydro-3-metylfuran med en genomsnittlig molekylvikt av 3500 (\pm 100)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 3907 20 29	10	Produkter innehållande sampolymerer av dextros, sorbitol och citron- eller fosforsyra, med minst 90 viktprocent sampolymerer räknat på askfri torrsubstans	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3907 20 29	20	Poly[oxi-1,4-fenylenisopropyliden-1,4-fenylenoxy-(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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 20 99	10	Bis{2-[ω -hydroxi-poly(etylenoxi)]etyl}hydroximetylfosfonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 20 99	15	Poly(oxipropylen) med alkoxisilylslutgrupper	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 20 99	30	Homopolymerer av 1-klor-2,3-epoxipropan (epiklorhydrin)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 20 99	40	Polydimetylsiloxan ympad med poly(etenoxid) med C_{20} och C_{22} fettsyraesterslutgrupper	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 20 99	45	Sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med aminopropyl- och metoxislutgrupper	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 20 99	50	Sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med 2-aminopropylslutgrupper	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 ³ eller mer men högst 1,60 g/cm ³	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 30 00 ex 3916 90 15 ex 3926 90 97	40 10 70	Expoxihartser, innehållande minst 70 viktprocent kiseldioxid, avsedda att användas för inkapsling av varor enligt nr 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 30 00	50	Flytande epoxiharts bestående av en sampolymer av 2-propennitril och 1,3-butadienepoxid, utan innehåll av lösningsmedel, med: — ett innehåll av zinkborathydrat av högst 40 viktprocent — och ett innehåll av diantimontrioxid av högst 5 viktprocent	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 40 00	10	Sampolymerer av hexan-1,6-diol, cyklohexan-1,4-dimetanol och etylenkarbonat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 60 80	10	Sampolymerer av tereftalsyra och isoftalsyra med etylenglykol, butan-1,4-diol och hexan-1,6-diol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
3907 70 00		Polymjölksyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 91 90	10	Diallylfthalatprepolymer, i pulverform	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 99 19 ex 3907 99 98	10 10	Poly(oxi-1,4-fenylkarbonyl), i pulverform	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 3907 99 19	20	Flytande kristallsampolyester med en smältpunkt av lägst 270 °C, även innehållande fyllmedel	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 99 19	40	Sampolymer av isoftalsyra och 5-natriumsulfoisoftalsyra, innehållande cyklohexandimetanol och dietylenglykol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3907 99 19	50	Semikristallint polymerharts av polycyklohexylendimetylentereftalat, med ett glasfiberinnehåll av minst 10 och högst 40 viktprocent, i form av granulater eller pellets	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 3907 99 19	60	Sampolymer av tereftalsyra och isoftalsyra med bisfenol A	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylen-1,3-fenylmetyleniminoadipoyl), i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3908 90 00	30	Reaktionsprodukter av blandningar av oktadekankarboxylsyror som polymeriserats med en alifatisk polyeterdiamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3908 90 00	40	Termoplastiska polyamidhartsar med en flampunkt av mer än 750 °C, avsedda att användas för tillverkning av avböjningsspoler för katodstrålerör (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3909 40 00	10	Polykondensationsprodukter av fenol och formaldehyd, i form av ihåliga sfärer, med en diameter av mindre än 150 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoetyl)amino]propyl(metyl)cyclosiloxan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3910 00 00	20	Segmentsampolymerer av poly(metyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) och poly[metyl(vinyl)siloxan]	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3910 00 00	40	Biokompatibla silikonar för tillverkning av kirurgiska långtidsimplantat (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 3910 00 00	50	Självhäftande tryckkänsligt silikonskikt i lösning innehållande copolymer(dimetylsiloxan/difenylsiloxan)-gummi	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 3911 90 19	10	Poly(oxi-1,4-fenylensulfonfyl-1,4-fenylenoxi-4,4'-bifenyl)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3911 90 19	30	Sampolymer av etylenimin och etylenimiditiokarbamat, i en vattenlösning av natriumhydroxid	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 3911 90 99	25	Sampolymerer av vinyltoluen och α-metylstyren	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3911 90 99	45	Sampolymerer av maleinsyra och metylvinyleter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3911 90 99	55	Lösningar innehållande: — 36 (± 0,5) viktprocent polyamid med estersidogrupper, — 2 (± 0,5) viktprocent akrylester, — 48 (± 0,5) viktprocent 1-metyl-2-pyrrolidon, — 12 (± 0,5) viktprocent bis(2-metoxietyl)eter, — högst 500 µg/kg kalium och — högst 500 µg/kg järn, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8542 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3911 90 99	60	Kolväteprepolymerer, erhållna genom en reaktion mellan	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		cyklopentadien och 1,3-pentadien		
ex 3911 90 99	65	Kalciumzinksalt av en sampolymer av maleinsyra och metylvinyleter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3911 90 99	75	Mikrokulor av en sampolymer av divinylbensen och styren, med en	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3926 90 97	75	genomsnittlig diameter av minst 220 µm men högst 575 µm		
ex 3911 90 99	80	Poly[(8-metyl-8-metoxikarbonyltricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-3,5-diy)etylen]	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3911 90 99	85	Polymerer av eten och styren, tvärbundna med divinylbensen, i form av en suspension	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3911 90 99	86	Sampolymerer av metylvinyleter och maleinsyraanhydrid	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3912 11 00	10	Icke mjukgjort cellulosatriacetat i form av flingor, avsett att användas för tillverkning av garn av cellulosatriacetat (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3912 39 10	10	Etylcellulosa, inte mjukgjord	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3912 39 10	20	Etylcellulosa, i form av vattendispersion innehållande hexadekan-1-ol och natriumdodecylsulfat, innehållande 27 (± 3) viktprocent etylcellulosa	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3912 39 80	10	Cellulosa, hydroxietylerad och etylerad, olöslig i vatten	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3912 39 80	20	Cellulosa, hydroxietylerad och alkylerad, med alkykedjelängder på minst 3 kolatomer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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, målningsfärger, lacker och andra ytbeläggningar, och reprografiska ytbeläggningar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3912 90 10	20	Hydroxiopropylmetylcellulosaftalat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3913 90 00	94	Granulat med ett innehåll av — minst 35, men mindre än 75 viktprocent extruderad biopolymer med hög amyloshalt framställd av majsstärkelse, — minst 5, men mindre än 16 viktprocent polyvinylalkohol, — minst 10, men mindre än 46 viktprocent mjukgörare av polyol, — minst 0,25, men mindre än 3 viktprocent stearinsyra, — med eller utan ett innehåll på 30 % (± 10 %) biologiskt nedbrytbart polyesterharts, men aldrig en högre halt än halten av biopolymerer med hög amyloshalt	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Natriumsalt av chondroitinsvavelsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3913 90 00	96	Pulver bestående av 90 (± 5) viktprocent extruderad biopolymer med hög amyloshalt framställd av majsstärkelse, 10 (± 5) viktprocent syntetisk polymer och 0,5 % (± 0.25 %) stearinsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3913 90 00	97	Chitosoniumpyrrolidonkarboxylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3913 90 00	98	Natriumhyaluronat	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 3915 90 90	10	Avklipp och annat avfall av fotografisk film, kinofilm och röntgenfilm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3916 90 90	10	Kompositprofiler, glasfiberförstärkta, framställda genom pultrusion, avsedda att användas för tillverkning av fönsterkarmar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 ³ men högst 0,92 g/cm ³	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3917 32 31	91	Samling av värmekrympbara rör av polyeten och polyvinylacetat,	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3917 32 99	10	ordnade parallellt med jämna mellanrum och fastsatta i ena eller båda ändarna med ett perforerat plastband, i rullar		
ex 3926 90 97	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 vägg tjocklek av minst 30 µm men högst 110 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3917 32 39	30	Värmekrympbar polystyrenslang avsedd att användas i tillverkningen av zink-kol-batterier (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3919 10 19	10	Reflekterande folie, bestående av ett skikt av polyuretan med	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3919 10 38	20	säkerhetsmärkning och inbäddade glaspärlor på ena sidan och ett		
ex 3919 90 38	10	självhäftande skikt på den andra sidan, på ena eller båda sidorna täckt		
ex 3920 99 28	20	med en avdragbar skyddsfolie		
ex 3919 10 31	10	Reflekterande laminerad duk eller folie, bestående av film eller folie av	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3919 10 38	40	Dubbelsidig, självhäftande film av modifierat epoxiharts, i rullar med en bredd av 10-20 cm, en längd av 10-210 m och en sammanlagd tjocklek av 10-50 µm, ej avsedd för försäljning i detaljhandeln	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3919 10 61	91	Reflekterande folier, bestående av ett lager polyvinylklorid, ett lager av	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 61	92	Svart polyvinylkloridfilm med en glans på mer än 90 grader enligt	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3919 90 61	95	ASTM D 2457 och på ena sidan täckt med en skyddande polyetylentereftalatfilm och på andra sidan med ett tryckkänsligt räfflat häftande skikt och en releaseliner av polyetylentereftalat		
*ex 3919 10 61	93	Förstärkt band av polyetylenkum, på båda sidor försedd med ett	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 3919 90 61	96	självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och på ena sidan en skyddsfilm, med en användningstjocklek på minst 0,38 mm och högst 1,53 mm		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 3919 10 69 ex 3919 90 69	91 96	Band av svart akrylskum, överdraget på ena sidan med ett självhäftande 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)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3919 10 69 ex 3919 90 69	95 98	Reflekterande laminerad duk eller folie med regelbundet mönster, bestående av en film av polymetylmetakrylat, ett skikt av akrylpolymer innehållande mikroprismor, en film av polymetylmetakrylat, ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3919 90 10	10	Duk och folier av plast, tillskurna, med klistrande beläggning innehållande polyisobutylen och pektin, avsedda att användas för tillverkning av kolostompåsar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3919 90 31	15	Polyetentereftalatfilm med ett färgat skikt på ena sidan och ett självhäftande skikt på andra sidan, överdragen på båda sidor med skyddsfolie, med en sammanlagd tjocklek av 100 (± 10) µm, i rullar, avsedd att användas vid tillverkning av optiska filter (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 säkerhetsdekaler, säkerhetsreflexmärken, reflekterande säkerhetskläder och tillbehör därtill eller av skolväskor, andra väskor eller liknande artiklar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 vattenlöslig beläggning av metylcellulosa och en skyddsfilm av polyetentereftalat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3919 90 31	65	Film av flera polyetentereftatallager och en sampolymer av butylakrylat och metylmetakrylat, på ena sidan belagd med ett nötningsbeständigt akrylskikt innehållande nanopartiklar av antimon/tennoxid samt kimrök, och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en silikonbelagd skyddsfilm av polyetentereftalat	0 %	1.1.2008-31.12.2012
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
*ex 3919 90 31	75	Film av polyetentereftalat, med en häftförmåga på högst 0,147N/25 mm och en elektrostatisk urladdning på högst 500 V, som används vid tillverkningen av LCD-moduler (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 3919 90 31	80	Polyesterfilm på båda sidor överdragen med ett självhäftande tryckkänsligt akryl- och/eller gummiskikt, i rullar med en bredd av minst 45,7 cm men högst 78,5 cm (levererad med en skyddsliner)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 3919 90 61	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3919 90 69	92			
ex 3919 90 61	93	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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3919 90 69	93			
ex 3920 10 89	25			
*ex 3919 90 61	97	Polariserande film, i rullar, bestående av polyvinylalkoholfilm i flera lager, på båda sidor förstärkt med triacetylcellulosafilm, med en självhäftande tryckkänslig avdragbar skyddsfolie på ena sidan, för användning vid tillverkning av LCD-moduler (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 69	95	Film och folier av polymetylmetakrylat, biaxiellt 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 51 00	30			
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 10 26	30	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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 26	40	Film och folier av polyeten, av sådana slag som används för färgband för skrivmaskiner	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 10 89	35	Reflekterande folier, bestående av ett lager polyeten, ett lager av polyuretan, med på ena sidan säkerhetsmärkning mot förfälskning, 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 10 89	40	Akrylbelagda dukar och folier av kompositmaterial laminerade till ett	0 %	1.1.2008-31.12.2011

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		skikt av högdensitetspolyeten, med en sammanlagd tjocklek av minst 0,8 mm men högst 1,2 mm		
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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"> — en tjocklek av minst 55 µm men högst 97 µm, — en elasticitetsmodul i bearbetningsriktningen av minst 0,75 GPa men högst 1,45 GPa och — en elasticitetsmodul i tvärriktningen av minst 0,20 GPa men högst 0,55 GPa 	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 cellulosafibrer, innehållande polyvinylalkohol, löst i vatten, som fuktmedel	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 propenetensampolymer 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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 43 10	91	Reflekterande duk, film och folier, bestående uteslutande av ett skikt polyvinylklorid, på ena sidan helt präglad med ett regelbundet pyramidmönster	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 49 10	91			
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 43 10	93	Duk och folier av polyvinylklorid med relieftryck, av sådana slag som används i schabloner för textiltryck	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 43 10	94	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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 49 10	92			

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 51 00	10	Plattor av polymetylmetakrylat, med antistatisk beläggning, med dimensionerna 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 51 00	20	Plattor av polymetylmetakrylat innehållande aluminiumtrihydroxid, med en tjocklek av minst 3,5 mm men högst 19 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 59 90	10	Duk, inte porösa och inte laminerade, av modifierad sampolymer av akrylnitril-metylakrylat med en tjocklek av lägst 1,0 men högst 1,3 mm, i rullar	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 3920 61 00	10	Film och folier av polykarbonat, med en tjocklek av högst 15 µm, avsedda att användas för tillverkning av plastfilmskondensatorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av minst 20 men högst 150 µm, på ena sidan belagda med silikon, avsedda att användas för tillverkning av film och folier för fönster (1)	3 %	1.1.2008-31.12.2011
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 vardera innehåller ett färg- och/eller UV-absorberande ämne i hela massan, inte belagda med klister eller annat material	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 19	21	Film och folier av polyetentereftalat, på ena eller båda sidorna	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 3920 62 19	23	överdragna eller belagda med ett skikt av modifierad polyester, med en sammanlagd tjocklek av minst 7 men högst 11 µm, avsedda att användas för tillverkning av videoband med ett magnetiskt skikt av metallpigment och med en bredd av 8 mm eller 12,7 mm (1)		
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	24 26	Film och folier bestående av ett skikt helt av polyetereftalat, med en tjocklek av högst 120 µm 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	27 29	Film och folier av polyetereftalat, med en sammanlagd tjocklek av högst 120 µm, 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 3701 20 00 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	31 33	Film och folier av polyetereftalat, 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	34 36	Film och folier av polyetereftalat, på ena sidan överdragna med ett skikt av modifierad polyester, med en tjocklek av 20 µm (± 0,7 µm) eller av 30 µm (± 0,9 µm), avsedda att användas för tillverkning av ljudmagnetband med en sammanlagd tjocklek av minst 33 µm (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Film och folier av polyetereftalat, med en tjocklek av högst 12 µm, på ena sidan belagda med ett skikt av aluminiumoxid med en tjocklek av högst 35 nm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Film och folier av polyetereftalat, med en tjocklek av minst 18 µm men högst 25 µm, med: — en krympning av 3,4 (± 0,1) % i bearbetningsriktningen (bestämd enligt ASTM D 1204-metoden) och — en krympning av 0,3 (± 0,2) % i tvärriktningen (bestämd enligt ASTM D 1204-metoden)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	44 46	Film och folier av polyetereftalat, med en tjocklek av högst 19 µm eller en vikt av minst 20 g/m ² men högst 26,7 g/m ² , avsedda att användas för tillverkning av fotoresistfilm (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	47 49	Film och folier av polyetereftalat, överdragna på båda sidor med ett skikt av epoxiakrylatharts, med en sammanlagd tjocklek av 37 µm (± 3 µm)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Film och folier av polyetereftalat, poly(etennaftalat) eller liknande polyester, på ena sidan belagda med metall och/eller metalloxider, innehållande mindre än 0,1 viktprocent aluminium, med en tjocklek av högst 300 µm och med en ytresistivitet av högst 10 000 ohm (per kvadrat) (bestämd enligt ASTM D 257-99-metoden)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 µm men högst 253 µm, överdragna på båda sidor med ett antistatiskt skikt	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	Reflekterande film och folier, icke metalliserade, bestående av ytterskikt av polyetentereftalat eller polyetenafthalat 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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Iriserande film och folier av polyester och polymetylmetakrylat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 <i>N,N'</i> -difenyl- <i>N,N'</i> -di- <i>m</i> -tolylbifenyl-4,4'-ylendiamin	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	77 78	Film och folie av polyetentereftalat, innehållande: — temperaturkänsliga skikt som efter uppvärmning bildar grundfärger, — ett reflekterande skikt — och ett skyddande skikt, avsedd att användas vid tillverkningen av termiska polykromatiska skrivare (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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) (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 62 90 ex 3920 62 90	31 33	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av 500 µm (± 25 µm)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 69 00	20	Film och folier av poly(etennaftalen-2,6-dikarboxylat)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 69 00	60	Film och folier av en sampolymer av etentereftalat och etenisoftalat, med en tjocklek av högst 2 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 3920 79 90	10	Film av cellulosaacetylbutyrat, även med ett skikt av polykarbonat, med en tjocklek av högst 0,81 mm, innehållande mikrolameller med en normal siktinkel på 30 grader mätt på var sida av ytnormalen	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 3920 91 00	91	Film och folier av polyvinylbutyral, med graderat färgat band	3 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 91 00	93	Film och folier av polyentereftalat, som kan vara metalliserade på den ena eller båda sidorna, eller laminerad film och folier av polyentereftalat, 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 prydnadsglas (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 99 28	30	Folier av polyimid, inte innehållande epoxihartser och/eller glasfibrer:	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 99 28	50	Termoplastisk film eller folie av polyuretanplast med en tjocklek av minst 250 µm men högst 350 µm, på ena sidan belagd med en avtagbar skyddsfilm	0 %	1.1.2008-31.12.2011
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 3920 99 59	25	Film och folier av poly(1-klortrifluoreten)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 99 59	40	Film och folier av polyvinylalkohol, biaxialt orienterade, med beläggning på båda sidor, med en sammanlagd tjocklek av mindre än 1 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 99 59	45	Iriserande film och folier av polyester, polyeten och en sampolymer av eten och vinylacetat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 99 59	55	Jonbytarmembran av fluoriderat plastmaterial	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 99 90	10	Biologiskt nedbrytbar film och folie med en tjocklek av högst 1 mm innehållande <ul style="list-style-type: none"> — 90 viktprocent (± 5 %) stärkelse, — 10 viktprocent (± 5 %) av en syntetisk polymer, — och 0,5 viktprocent (± 0,5 %) stearinsyra 	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3920 99 90	20	Anisotrop konduktiv film, i rullar, mellan 1,5 och 2 mm bred och högst 300 m lång, som används för att koppla ihop elektroniska komponenter vid produktion av LCD-skärmar	0 %	1.1.2008-31.12.2011
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3921 14 00	10	Porös film av cellulosa regenerat, med en tjocklek av högst 350 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3921 19 00	91	Film och folier av polypropen, mikroporösa, med en tjocklek av högst 100 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3921 19 00	92	Film och folier, mikroporösa, bestående av blandningar av cellulosacetat och cellulosanitrat, med en tjocklek av högst 200 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3921 19 00	93	Remsor av mikroporös polytetrafluoretylen på ett underlag av bondad duk, avsedda att användas vid tillverkning av filter för njurdialysutrustning (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3921 19 00	94	Film och folier av polyeten, med en tjocklek av minst 16 µm men högst 24 µm, och: <ul style="list-style-type: none"> — en vikt av 19 g/m² (± 2 g/m²), — en ångpermeabilitet av minst 5 000 g/m² men högst 30 000 g/m² 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 blöjnlägg för spädbarn och av liknande hygienprodukter (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 3921 19 00	95	Film och folier av polyetersulfon, med en tjocklek av högst 200 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 cellulosa regenerat med en tjocklek av minst 10 µm men högst 40 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3921 90 19	35	Kompositplattor av polykarbonat och polybutentereftalat, glasfiberförstärkta	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3921 90 19	45	Kompositplattor av polyetentereftalat eller polybutentereftalat, glasfiberförstärkta	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 polyetentereftalat 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3926 90 92	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3926 90 97	10	Mikrokulor av polymerer av divinylbensen, med en diameter av minst 4,5 µm men högst 80 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3926 90 97	15	Glasfiberförstärkta tvärgående bladfjädrar av plast avsedda att användas för tillverkning av hjulupphängningssystem för motorfordon (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3926 90 97	20	Skyddsdynor för magnetband, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8523 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3926 90 97	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3926 90 97	30	Styraxlar och styrrullar, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8523 29 15 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3926 90 97	35	Mikrokulor av polyalkylsiloxan, på vilka organiska föreningar är kovalent bundna, med en diameter av minst 1 µm men högst 30 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3926 90 97	40	Ihåliga mikrokulor bestående av en sampolymer av isooktylakrylat och akrylsyra, med en diameter av minst 10 µm och högst 1000 µm, dispergerade i vatten	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 3926 90 97	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 ² men högst 42 g/m ²	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 4007 00 00	10	Tråd och rep av silikonbehandlat mjukgummi	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 4016 99 99	20	Förseglingsproppar av mjukgummi, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5004 00 10	10	Garn av natursilke (annat än garn spunnet av avfall av natursilke), inte i detaljhandelsuppläggningar, oblekt, avkokt eller blekt, helt av natursilke	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Garn, helt av natursilke, inte i detaljhandelsuppläggningar	2.5 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Garn, spunnet helt av avfall av natursilke (schappesilke), inte i detaljhandelsuppläggningar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5205 31 00	10	Sextrådigt garn av blekt bomull, hos vilket enkelgarnet har en längdvikt av minst 925 decitex men högst 989 decitex, för tillverkning av tamponger (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
5208 11 10		Vävnader för tillverkning av förband, gasbindor o.d.	5.2 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5402 45 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 10 90, 6115 30 11 och 6115 96 10, — damstrumpor enligt nr 6115 30 19 och 6115 96 91 eller — strumpbyxor enligt nr 6115 21 00 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5402 45 00	20	Garn helt av aromatiska polyamider, erhållna genom polykondensation av <i>m</i> -fenylendiamin och isoftalsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5402 47 00	10	Tvåkomponentgarn av syntetfilament, ej texturerat, utan snodd, med en längdvikt av 1 650 decitex eller mer, dock högst 1 800 decitex, bestående av 110 fibrer eller mer, men högst 120 fibrer, var och en med en kärna av poly(etentereftalat) och ett hölje av polyamid-6, innehållande minst 75 viktprocent men högst 77 viktprocent polyetentereftalat, avsett att användas för tillverkning av takbeklådnader (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 5402 49 00 ex 5402 69 90	10 20	Multifilamentgarn av polytetrafluoreten	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5402 49 00	30	Garn av en sampolymer av glykolsyra och mjölksyra, avsett att användas för tillverkning av kirurgiska suturer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5402 49 00 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	50 20 40	Filamentgarn av polyvinylalkohol, inte texturerat	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5402 49 00 ex 5402 69 90	60 10	Garn helt av polyglykolsyra	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5402 49 00	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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5402 49 00	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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5404 19 00	10	Monofilamentgarn av polytetrafluoreten	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5404 19 00	20	Monofilamentgarn av poly(1,4-dioxanon)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5404 19 00	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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5404 19 00	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5404 19 00	50	Monofilament av polyester eller polybutentereftalat, med ett största tvärmått av minst 0,5 mm men högst 1 mm, avsedda för tillverkning av blixtlås (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5404 90 90	20	Remsor av polyimid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 5407 10 00	10	Textilvävnader, bestående av varpfilamentgarn av polyamid-6,6 och vävfilamentgarn av polyamid-6,6, polyuretan och en sampolymer av tereftalsyra, <i>p</i> -fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylamin)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 5407 71 00	10	Vävnader av fibrer av polyvinylalkohol, avsedda att användas för maskinbroderi	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5501 90 00	10	Fiberkabel av polyvinylalkohol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Syntetstapelfibrer av en sampolymer av tereftalsyra, <i>p</i> -fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylamin), med en längd av högst 7 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Acetaliserade spunna flerkomponenttextilfibrer med matrisfibrillstruktur, bestående av emulsionspolymeriserad polyvinylalkohol och polyvinylklorid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibrer av polyvinylalkohol, även acetaliserade	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5603 11 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 ² men högst 50 g/m ²	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5603 11 90	10			
ex 5603 12 10	10			
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Bondad duk, innehållande spritsbondade fibrer av polypropen eller av polypropen och polyeten, för tillverkning av blöjor till spädbarn och liknande sanitetsartiklar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 10	20			
ex 5603 12 90	50			
ex 5603 12 90	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	60	Bondad spritsfiberduk av polyeten, med en vikt av mer än 60 g/m ² men högst 80 g/m ² och en luftresistans (Gurley) av minst 8 s men högst 36 s (bestämd enligt ISO 5636/5-metoden)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	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 ² , som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, inte impregnerad	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 90	40	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 ² men ej mer än 200 g/m ²	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5603 14 90	20			
ex 5603 13 90	80	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 ² men högst 90 g/m ² , i rullar, avsedd att användas vid tillverkning av våtservetter (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5603 93 90	30			
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 ² eller mer men högst 300 g/m ²	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 ²	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5603 92 90	20	Bondad duk bestående av ett lager som blåsts av smält termoplastisk	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 5603 93 90	20	elastomer, laminerat på bägge sidor med spritsbondade filament av polypropen		
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5603 93 90	50	ena eller båda sidorna med spritsbondade filament av polypropen, med		
ex 5603 94 90	40	en sammanlagd tjocklek av högst 50 mm		
ex 5603 94 90	20	Akrylfiberstavar med en längd av högst 50 cm, avsedda att användas för tillverkning av spetsar till markeringspennor (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5604 90 90	60	Remsor — 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5607 50 90	10	Tråd, icke steril, helt av polyglykolsyra, flätad, med en inre kärna, avsedd att användas för tillverkning av kirurgiska suturer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5803 00 10	91	Slingervävnader av bomull, med en bredd av mindre än 1 500 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5903 10 90	10	Dukvaror av trikå eller vävnader, belagda eller överdragna på ena sidan	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5903 20 90	10	med plast med inlagda mikrokulor		
ex 5903 90 99	20			
ex 5903 20 90	20	Remsor av polyesterväv laminerade med en metalliserad polyuretanfilm innehållande glaspärlor, för användning vid tillverkning av sjölivräddningsutrustning (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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, <i>p</i> -fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylamin)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 5907 00 90	10	Textilvävnader, belagda med ett självhäftande medel i vilket kulor med en diameter av högst 150 µm är inbäddade	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 5911 10 00	10	Nälad 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 5911 90 90	10	Garn och remsor av impregnerad polytetrafluoreten, även oljade eller grafiterade	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 vägg tjocklek av högst 4 mm, även omslutna av en cylinder med en vägg tjocklek av minst 5 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 6305 90 00 ex 6305 90 00 ex 6305 90 00	10 93 95	Säckar och påsar av sådana slag som används för förpackning av varor, begagnade, av lin eller sisal	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 6805 10 00 ex 6805 20 00 ex 6805 30 80	10 10 10	Slipmedel i form av identiska partiklar på en bärare	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 6813 89 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 6903 20 90 ex 6914 90 90	10 10	Keramiskt filamentgarn, i vilket varje filament innehåller: — minst 12 viktprocent dibortrioxid, — högst 26 viktprocent kiseldioxid och — minst 60 viktprocent dialuminiumtrioxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 6903 90 90 ex 6909 19 00	10 40	Berylliumoxid med en renhet av mer än 99 viktprocent, i form av råämnen, stång, block eller plattor	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 ² av tvärsnittsarean, minst en genomgående kanal, vilken kan vara öppen i båda ändar eller tillsluten i den ena	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 6909 19 00 ex 6914 90 90	50 20	Varor av keramiskt material framställda av filament av keramiska oxider, innehållande: — minst 2 viktprocent dibortrioxid, — högst 28 viktprocent kiseldioxid och — minst 60 viktprocent dialuminiumtrioxid	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 ² tvärsnittsytta i ändstycket	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 6914 90 90	30	Mikrokulor av keramiskt material, transparenta, framställda av kiseldioxid och zirkoniumdioxid, med en diameter av mer än 125 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 7002 10 00	10	Kulor av E-glas med en diameter av minst 18,5 mm men högst 26 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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) (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
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) (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 7006 00 90	50	Glasplatta med ett diagonalmått av minst 81 cm, men högst 186 cm, antingen med en rasterfilm eller ett sputtrat ledande skikt för EMC-avskärmning och en film för absorbering i det nära infraröda området, även med antireflex-/färgförstärkningskikt på ena eller båda sidorna, för tillverkning av produkter enligt nr 8528 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*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; för tillverkning av produkter enligt nr 8528 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 7007 29 00	10	Bildskärmsglas med ett diagonalmått av minst 81,28 cm (± 1,5 cm) men högst 185,42 cm (+/- 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 katodförstoftning (sputtring) och eventuellt med ett extra antireflexskikt på ena eller båda sidorna; för tillverkning av produkter enligt nr 8528 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7011 20 00	20	Glaskon för katodstrålerör, med ett diagonalmått av minst 508,8 mm men högst 811,0 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 7011 20 00	25	Glaskoner för katodstrålerör, med ett diagonalmått av 912 mm (± 5 mm) och med ett avstånd från fogen till halskanten av 454,3 mm (± 5 mm)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7011 20 00	40	Bildskärmar av glas: <ul style="list-style-type: none"> — med ett diagonalmått av 366,4 mm (± 1,5 mm) och med dimensionerna 246,4 × 315,4 mm (± 1,5 mm), — med ett diagonalmått av 391 mm (± 1,5 mm) och med dimensionerna 261,4 × 326,8 mm (± 1,5 mm), — med ett diagonalmått av 442 mm (± 1,5 mm) och med dimensionerna 293,4 × 369,2 mm (± 1,5 mm), — med ett diagonalmått av 544,5 mm (± 1,6 mm) och med dimensionerna 358 × 454 mm (± 1,6 mm), med cylindrisk böjning, — med ett diagonalmått av 570,5 mm (± 1,6 mm) och med dimensionerna 360 × 486 mm (± 1,6 mm), — med ett diagonalmått av 629,8 mm (± 3 mm) och med dimensionerna 406,5 × 519 mm (± 2 mm), med cylindrisk böjning, eller — med ett diagonalmått av 753 mm (± 1,6 mm) och med dimensionerna 471 × 640 mm (± 1,6 mm), och med upphöjd kant, avsedda att användas för tillverkning av katodstrålerör för färgtelevision (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7011 20 00	50	Bildskärm av glas med <ul style="list-style-type: none"> — en genomskinlighet av 52,5 % (± 5 %) vid en glastjocklek av 11,43 mm och — ett diagonalmått av minst 512,1 mm men högst 814,2 mm och — måtten 341,8 x 440,5 x 94,1 mm (± 1,4 mm) eller 359,4 x 	0 %	1.1.2008-31.12.2011

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 7011 20 00	75	454,8 x 80,0 mm (\pm 1,4 mm) eller 358,0 x 454,0 x 90,0 (\pm 1,4 mm) eller 359,4 x 454,8 x 72,0 (\pm 1,4 mm) eller 396,0 x 633,0 x 103,7 mm (\pm 1,4 mm) eller 472,7 x 600,8 x 97,6 mm (\pm 1,4 mm) eller 472,7 x 600,8 x 84,5 mm (\pm 1,4 mm) eller 445,0 x 726,1 x 112,5 mm (\pm 1,4 mm) eller 445,0 x 726,1 x 93,0 mm (\pm 1,4 mm) Bildskärmar av glas: — med ett diagonalmått av 604,5 mm (\pm 3 mm) och med dimensionerna 340 x 541 mm (\pm 2 mm), — med ett diagonalmått av 639,3 mm (\pm 3 mm) och med dimensionerna 413,6 x 527 mm (\pm 2 mm), — med ett diagonalmått av 708 mm (\pm 3 mm) och med dimensionerna 404 x 633 mm (\pm 2 mm), — med ett diagonalmått av 723 mm (\pm 3 mm) och med dimensionerna 477 x 602 mm (\pm 2 mm), eller — med ett diagonalmått av 812,8 mm (\pm 3 mm) och med dimensionerna 463,8 x 725,5 mm (\pm 2 mm), med cylindrisk böjning, avsedda att användas för tillverkning av katodstrålerör för färgtelevision (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7019 12 00	30	Roving, med en längdvikt av 1 693 tex (\pm 10 %), överdragen med ett skikt av styrenbutadiengummi (SBR)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7019 12 00	40	Roving, med en längdvikt av 2 040 tex (\pm 10 %), överdragen med kol	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 μ m eller 4,5 μ m, i vilket filament med en diameter på minst 3 μ m men högst 5,2 μ m dominerar, inte behandlat för att få ökad vidhäftningsförmåga till elastomerer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 μ m, i vilket filament med en diameter på minst 4,2 μ m men högst 5,8 μ m dominerar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 μ m, i vilket filament med en diameter av minst 8,1 μ m men högst 9,9 μ m dominerar, avsedda att användas för tillverkning av vävnader för elektrolaminat (s.k. prepregs) (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
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 μ m (\pm 1 μ 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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 μ m (\pm 1 μ m), med eller utan skyddande plastskikt på ena eller båda sidorna	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7019 39 00	50	Icke-vävda produkter av icke-textila glasfibrer, för tillverkning av luftfilter (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 7019 90 10	10	Icke-textila glasfibrer, i vilka fibrer med en diameter av mindre än 4,6 μ m dominerar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7019 90 10	20	Icke-textila E-glasfibrer, med en längd av högst 3 mm och en diameter av 5 μ m, avsedda att användas för tillverkning av katalysatorer för rening av rökgaser (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7019 90 99	30	Glascord med högelasticitetsmodul (typ K), impregnerad med gummi, framställd av tvinnat högmodult glasfiberfilamentgarn, överdragen med en latex bestående av resorcinol-formaldehydharts med eller utan vinylpyridinharts eller hydrogenerat akrylnitril-butadiengummi (HNBR)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7116 20 90	10	Kiselskivor på safir	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7201 10 11	10	Tackjärn i form av göt med en längd av högst 350 mm, en bredd av högst 150 mm och en höjd av högst 150 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 7201 10 30	10	Tackjärn i form av göt med en längd av högst 350 mm, en bredd av högst 150 mm och en höjd av högst 150 mm, innehållande högst 1 viktprocent kisel	0 %	1.1.2008-31.12.2011
7202 50 00		Ferrokiselkrom	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7202 99 80	10	Ferrokisel, nitrerat, innehållande minst 55 viktprocent kisel och minst 25 viktprocent kväve	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7326 20 80	20	Metallfilt, bestående av en massa av trådar av rostfritt stål med en diameter på mellan 0,022 mm och 0,070 mm, som pressats samman genom sintring och valsning	0 %	1.1.2008-31.12.2011
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7410 21 00	40	Skivor eller plattor — bestående av ett mittskikt av papper, laminerade med glasfiberduk på båda sidorna och impregnerade med	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		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		
ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av molybdensilicid: — innehållande högst 1 mg/kg natrium och — monterade på ett underlag av koppar eller aluminium	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	92 70	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av volfram eller av en legering innehållande 90 viktprocent volfram och 10 viktprocent titan: — innehållande högst 100 µg/kg natrium och — monterade på ett underlag av koppar eller aluminium	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	93 80	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av titan: — innehållande högst 50 µg/kg natrium och — monterade på ett underlag av koppar eller aluminium	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 7601 20 99	10	Plåtämnen, block och rundämnen av sekundär aluminiumlegering innehållande litium	0 %	1.1.2008-31.12.2012
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7606 11 91 ex 7606 11 93	20 20	Djupetsade band, av anodiserade band av aluminium, med en renhetsgrad av 99,9 viktprocent och med en tjocklek av mindre än 3 mm, avsedda att användas för inbyggnad i karosserier till motorfordon (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7607 11 90	10	Glatt aluminiumfolie med följande egenskaper: — en aluminiumhalt av minst 99,98 % — en tjocklek på minst 0,070 mm och högst 0,115 mm — en kubisk textur av ett slag som används för högspänningsetsning (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 7607 20 99	10	Aluminiumlaminerad folie med en sammanlagd tjocklek av 0,123 mm (±0,010 mm), bestående av ett aluminiumskikt på 0,040 mm (±0,002mm), folier av polyamid och polypropen och ett skyddande skikt mot korrosion genom fluorvätesyra, för användning vid tillverkning av litium-polymerbatterier. (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 7613 00 00 ex 8708 99 97	20 10	Behållare av aluminium, sömlösa, för komprimerad naturgas eller 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	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7616 99 90	15	Aluminiumblock med bikakestruktur, av den typ som används för tillverkning av flygplansdelar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 29 15 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 7905 00 00	10	Plåtar av en zinklegering, slipade och polerade på ena sidan och	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (1)		
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 %	1.1.2008-31.12.2008
8104 11 00		Magnesium i obearbetad form, innehållande minst 99,8 viktprocent magnesium	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8108 20 00	10	Titansvamp	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 mm eller mer men högst 1 254 mm, avsedda för tillverkning av varor enligt nr 8714 19 00 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8108 90 50	30	Legeringar av titan och kisel, innehållande minst 0,15 och högst 0,60 viktprocent kisel, i plåt eller band, för tillverkning av avgassystem för förbränningsmotorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8110 10 00	10	Antimon i form av göt	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8112 19 00	10	Beryllium, med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent, i form av stång, plåt, band eller folie	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8112 99 30	10	Legeringar av niob (columbium) och titan, i form av stång	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8305 20 00	10	Häftklamrar med en bredd av 12 mm (± 1 mm) och ett djup av 8 mm (± 1 mm) avsedda att användas i kopieringsmaskiner och skrivare (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8401 30 00	20	Obestrålade sexkantiga bränsleelement avsedda för kärnreaktorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 8407 31 00	10	Tvåtakts förbränningsmotorer med en cylindervolym av högst 30 cm ³ , avsedda för tillverkning av bärbara motorförsedda sparkcyklar enligt nr 8711 10 00 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 8407 33 90	10	Förbränningskolvmotorer med gnisttändning och med med fram- och återgående eller roterande kolvar, med en cylindervolym av minst 300 cm ³ och en effekt av minst 6 kW men högst 20.0 kW, för framställning av — med förarsäte försedda självgående gräsklippningsmaskiner (traktorgräs-klippare) enligt nr 8433 11 51, — traktorer enligt nr 8701 90 11 vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning, eller — slättermaskiner med fyrtaktsmotor med en cylindervolym av minst 300 cm ³ enligt nr 8433 20 10 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10			
*ex 8407 90 10	10	Fyrtakts bensinmotorer med en cylindervolym av högst 250 cm ³ för tillverkning av gräsklippare enligt nr 8433 11, slättermaskiner med motor enligt nr 8433 20 10, rotorkultivatorer enligt nr 8432 29 50, kompostkvarnar enligt nr 8436 80 99 eller rivare enligt nr 8432 80 00 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8407 90 10	20	Tvåtakts förbränningsmotorer, med en cylindervolym av högst 125 cm ³ , för tillverkning av gräsklippare enligt nr 8433 11 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8413 91 00	20	Kamplattor av mangan-kisel-brons med en kopparhalt på minst 58 och högst 63 viktprocent som skall byggas in i vätskepumpar för luftkonditioneringsanläggningar för motorfordon	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8414 30 89	20	Kolvkompressorer med friliggande axel, med en effekt av mer än 0,4 kW men högst 10 kW, för luftkonditioneringsystem för fordon	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8414 59 20	20	Propellerfläktar med en diameter av 170 mm (±10 mm) och en höjd av 50 mm (±10 mm), avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8525 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8414 90 00	20	Aluminiumkolvar, delvis belagda med polytetrafluoreten, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8414 90 00	30	Tryckreglerande system, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8414 90 00	40	Delar till drivanordning i kompressorer till luftkonditioneringsapparater för motorfordon (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8414 90 00	50	Tvärströmsfläkt, med en diameter på 97,4 mm (± 0.2 mm) och en höjd på 645 mm (± 1 mm) eller 873 mm (+0.5/-1 mm), tillverkad av antistatisk, antibakteriell och värmebeständig, glasfiberförstärkt plast som tål en värme på åtminstone 70°C, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för inomhusbruk (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Evaporatorer av aluminium, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för bilar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 8418 99 90	91	Svetsade mikrokylelement, bestående av en aluminiumlegering, avsedda att användas för tillverkning av kondensorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8419 19 00	10	Värmeackumulatörer för motorfordon, med en kylarvätskekapacitet av minst 4 l men högst 10 l	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8419 89 98	10	Dopprörsknippen (Immersion coils) bestående av ett system av plaströr som i varje ände avslutas med en bikakeformad anordning (ändbeslag), omgiven av en röranslutning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 8419 89 98	30	Apparat för förångningsdeposition av parylen för användning vid tillverkning av läkemedelsavgivande s.k. stents (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 8419 89 98	40	Apparat för beredning av lösningar för behandling av material genom en process som inbegriper temperaturändring, för användning vid tillverkning av läkemedelsavgivande s.k. stents (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Maskiner och apparater, med undantag av formsprutmaskiner, avsedda för tillverkning av patroner för bläckstråleskrivare (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8454 30 10	10	Pressgjutmaskiner för metallegeringar i tixotrop (halvfäst) form	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8455 90 00	10	Brytrullar (Helical turn device) för kallvalsverk	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8456 10 00	10	Verktygsmaskiner för skärning av smala öppningar på ett cylindriskt rör, arbetande med laser, för tillverkning av endovaskulära proteser (s.k. stents) (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 8462 21 80	10	Numeriskt styrd maskin för krimpning av s.k. stents, bestående av en sockel, ett pneumatiskt krimp huvud och en motoriserad mekanism för placering av produkten (V-block), för att med hjälp av radialtryck montera en stent på ballongen på en kateter vid tillverkning av läkemedelsavgivande stents (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 8473 40 18	10	Termoskrivhuvuden	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 8477 59 80	10	Maskiner och apparater för bearbetning av gummi eller plast för användning vid tillverkning av läkemedelsavgivande s.k. stents (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Maskiner för gjutning eller ytbearbetning av plastmembran enligt nr 3921	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsat	Giltighetstid
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 8517 12 00 eller 8517 69 31 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8481 80 59	10	Luftregleringsventiler, som består av en stegmotor och en ventiltapp, för reglering av tomgångsluftflödet i insprutningsmotorer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8481 80 99	50	Serviceventiler, bestående av en tvåvägsventil för vätskeledningen och en trevägsventil för gasledningen, samt med — en minsta inre trycktålighet på 30 kgf/cm ² , — en minsta yttre trycktålighet på 45 kgf/cm ² , för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för utomhusbruk (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Fyrvägsventiler, bestående av — en kärnkolv, — en tätningskolv, — en solenoidspole för 220–240V växelström, 50/60 Hz, — med ett arbetstryck på upp till 4,3 MPa, — ett hölje, för styrning av köldmediets flöde, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för utomhusbruk (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8483 10 95	20	Generator- och turbinaxlar som är smidda i ett stycke och grovt tillformade, med en vikt av mer än 215 t	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8501 10 93	20	Enfas växelströmsmotorer för 50 Hz, som drivs av en permanent enfas kondensator och har en uteffekt på mindre än 37 W, för tillverkning av luftkonditioneringsaggregat av split-typ för inomhusbruk (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8501 10 99	54	Likströmsmotorer, borstlösa, med en yttre diameter av högst 25,4 mm, en märkhastighet av 2 260 (±15 %) eller 5 420 (±15 %) varv/min och en matningsspänning av 1,5 V eller 3 V	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8501 10 99	59	Stegmotorer för likström, med en stegvinkel av 1,80° (±0,09°), ett hållvriddmoment av minst 0,156 Nm, en kopplingsfläns vars yttermått är högst 43 × 43 mm, en chuck med diametern 4 mm (±0,1 mm), tvåfaslindning och en uteffekt av högst 5 W	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8501 10 99	73	Likströmsmotorer, även monterad på en bottenplatta, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8471 70 50 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8501 10 99	77	Likströmsmotorer med kolborstar, med ett typiskt rotationsvriddmoment av 0,004 Nm (±0,001 Nm), en kopplingsfläns med diametern 32 mm (±0,5 mm), en chuck med diametern 2 mm (±0,0004 mm), med en inre rotor, trefaslindning, en märkhastighet av 2 800 varv/min (±10 %) och en matningsspänning av högst 12 V (±15 %)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8501 10 99	79	Likströmsmotorer med borstar och en inre rotor med trefaslindning, med ett angivet temperaturintervall på minst - 20 °C till + 70 °C	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8501 10 99	81	Stegmotorer för likström, med en stegvinkel av minst 18 °, ett hållvriddmoment av minst 0,5 mNm, en kopplingsfläns vars yttermått är högst 22 x 68 mm, tvåfaslindning och en uteffekt av högst 5 W	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 8501 10 99	82	Likströmsmotorer, borstlösa, med en yttre diameter av högst 29 mm, en märkhastighet av 1 500 (± 15 %) eller 6 800 (± 15 %) varv/min och en matningsspänning av 2 V eller 8 V	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8501 10 99	83	Flerfas borstlösa likströmsmotorer, med en normal drivkraft på 31 W (± 5 W) bekräknad vid 600 varv/min, utrustade med en elektronisk krets försedd med Halleffekt-givare (motorer för elektrisk servostyrning)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8501 31 00	30	Borstlös likströmsmotor med trefasledning, en yttre diameter av minst 85 mm men högst 115 mm, ett nominellt vridmoment på 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), en uteffekt på över 120 W men högst 520 W, beräknad vid 1550 varv/min (± 350 varv/min) och en matningsspänning av 12 V, utrustad med en elektronisk krets försedd med Halleffektgivare, för användning med en styrmodul för elektrisk servostyrning (motor för elektrisk servostyrning) (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8502 40 00	20	Roterande omformare med ferritkärna, med spolar med 2 eller 6 lindningar och med diametern 0,1 mm, anslutna till en flexibel tryckt krets	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotorer, vid insidan försedda med 1 eller 2 ringmagneter även monterade i en ring av stål	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8503 00 99	31	Sänksmidda kollektorer till en elektrisk motor, med en yttre diameter av högst 16 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 8504 31 80	20	Transformator för användning vid tillverkning av växelriktare i LCD-moduler (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 8504 40 84	20	Växelriktare för drift av lampor i enheter för bakgrundbelysning och som genererar en viss spänning, för användning vid tillverkning av LCD-moduler (1)	0 %	1.1.2008-30.6.2008
ex 8504 40 90	20	Omvandlare för likström till likström	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8504 40 90	30	Statiska omformare, med en effektbrytare med isolerade bipolära grindtransistorer (IGBTs), inneslutna i ett hölje, för framställning av mikrovägsugnar enligt nr 8516 50 00 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8504 50 95	20	Induktansspolar med en induktans av högst 62 mH	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8504 50 95	30	Monolitiska induktansspolar i flera lager, inneslutna i ett hölje av ytmonteringstyp (SMD), med ett yttermått av högst 1,8 x 3,4 mm, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517 11 00, 8517 12 00 eller 8517 69 31 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8504 90 11	10	Ferritkärnor, andra än för avböjningsspolar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8504 90 18	32	Delar till roterande transformator, med en ferritkärna försedd med cirkelformiga skåror med koppartrådslindningar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8504 90 18	40	Transformatorspolar för att höja likspänning och isolera höga och låga spänningar, för tillverkning av produkter enligt nr 8504 31 80 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8505 11 00	31	Ferritmagneter med en remanens på 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8505 11 00	33	Magneter bestående av en legering av neodymium, järn och bor, antingen i form av en avrundad rektangel vars mått inte överskrider 15 x 10 x 2 mm eller i form av en skiva vars diameter inte överskrider 90 mm, även med hål i mitten	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8505 19 90	31	Neodym-ferro-ringar med en yttre diameter av högst 13 mm, och en inre	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		diameter av högst 9 mm		
ex 8505 19 90	32	Magneter, avsedda att användas vid tillverkning av avböjningsspolar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8505 20 00	20	Elektromagnetiska vridkopplingar med en diameter av högst 40 mm, för användning för tillverkning av kopiatorer och skrivare, inbegripet multifunktionella kopiatorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiska kopplingar för användning i kompressorer till luftkonditioneringsapparater för motorfordon (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8505 90 10	91	Solenoider med kärna, som fungerar vid en nominell matningsspänning av 24 V och vid en nominell likström av 0,08 A, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8505 90 10	92	Elektromekaniska anordningar för reglering av gasspjället i bilmotorer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8506 50 90	10	Litiumjodbatterier med en enda cell vars yttermått är högst 9 x 23 x 45 mm och med en spänning av högst 2,8 V	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8506 50 90	20	Enheter 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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8507 30 20	20	Rektangulära ackumulatörer, med en längd av högst 69 mm, en bredd av högst 36 mm och en tjocklek av högst 12 mm, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8507 80 20	20			
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 80	20			
ex 8507 30 20	30	Cylindriska nickel-kadmiumackumulatörer, med en längd av 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) och en diameter av 14,5 mm (± 1 mm), med en nominell kapacitet av minst 1 000 mAh, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8507 80 20	30	Cylindriska nickel-hydridackumulatörer, med en diameter av högst 14,5 mm, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8507 80 30	30	Cylindriska litiumjonackumulatörer, 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, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8507 80 30	40	Rektangulär litiumjonackumulator med <ul style="list-style-type: none"> — en längd av minst 80 mm men högst 1 000 mm, — en bredd av minst 25 mm men högst 150 mm, — en höjd av minst 100 mm men högst 500 mm, — en vikt av minst 0,5 kg men högst 30 kg, — en kapacitet av minst 20 Ah men högst 1 000 Ah, för tillverkning av uppladdningsbara strömförsörjningsenheter avsedda att ingå i varor enligt nr 8903 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 8507 80 30	50	Litiumjonackumulator med ett avstånd mellan polerna på minst 55 mm, för användning vid tillverkning av uppladdningsbara batterier till elektriska motorcyklar enligt nr 8711 90 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 8516 90 00	31	Dubbeldioder som består av en likriktardiod förbunden med en transformatorskyddsdiode genom en kabel, med en	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		toppbackspänningsförlust av minst 2 J, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8516 50 00 (1)		
ex 8516 90 00	33	Sulor av rostfritt stål med värmetråd, avsedda att användas vid tillverkning av elektriska strykjärn (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8518 30 95	20	Hörlurar och andra hörtelefoner för hörapparater för hörselskadade, inneslutna i ett hölje vars yttermått, exklusive anslutningspunkter, inte överstiger 5 x 6 x 8 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 8519 81 35	10	Omonterad enhet innehållande minst en optisk enhet, likströmsmotorer och en styrkrets, med digital-analog-omvandlare, för användning vid tillverkning av CD-spelare (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 8522 90 49	40	Optiska enheter, bestående av en laserdiod med en fotodiod, som sänder ut ljus med en nominell våglängd av 780 nm, inneslutna i ett hölje med en diameter av högst 10 mm och en höjd av högst 9 mm, med högst 10 anslutningar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 49	50	Sammansatta elektroniska komponenter för ett laserlshuvud till en CD-spelare, med <ul style="list-style-type: none"> — en tryckt krets, — en fotodetektor, i form av en integrerad monolitkrets, innesluten i ett hölje, — högst 3 kontakter, — högst 1 transistor, — högst 3 variabla och 4 fasta motstånd, — högst 5 kondensatorer, alltsammans monterat på en hållare	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 49	70	Sammansatta komponenter bestående av åtminstone en flexibel tryckt krets, en styrkrets för laserenhet och en integrerad krets för signalomvandlare	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 80	30	Apparater 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, avsedda att användas för tillverkning av magnetlshuvuden för inspelning av digitalt ljud och apparater av kassettyp för återgivning av analogt-digitalt ljud (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 80	35	Drivmekanismer för apparater för ljudinspelning och ljudåtergivning av kassetbandspelartyp, avsedda att användas för tillverkning av telefonsvarare (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 80	40	Enheter för ljudåtergivning, bestående av en drivmekanism till en kassetbandspelare, med en likströmsmotor, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8519 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 80	50	Magnethuvuden för radering av videoband, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8522 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 80	55	Enheter bestående av en styrkrets, en varvtalssensor och en borstlös likströmsmotor	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 80	60	Enheter för analog ljudinspelning och ljudåtergivning, bestående av ett in/avspelningshuvud och en drivmekanism för två kassettband, utan kretsar med förstärknings- eller strömförsörjningsfunktioner, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8527 91 35 och 8527 91 99 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 80	65	Sammansatta komponenter för optiska skivor, omfattande minst en optisk enhet samt likströmsmotorer, även med kapacitet för dubbelskiktinspelning	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 80	75	Optiska läshuvuden för CD-spelare, bestående av en laserdiod, en integrerad krets för fotodetektor och en stråldelare	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 skriv enhet, 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, 8521, 8526, 8527, 8528 eller 8543 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 80	81	Optiska laserpickuper för avläsning av optiska signaler från CD eller DVD och lagring av optiska signaler på DVD, minst innehållande <ul style="list-style-type: none"> — en laserdiod, — en integrerad krets till laserdriver, — en integrerad krets till fotodetektor, — en integrerad krets till frontmonitor samt en aktuator, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 8522 90 80	82	Blu-ray drivenhet för inspelning/återgivning av optiska signaler till/från DVD och återgivning av optiska signaler från CD och Blu-ray-skivor, som minst omfattar: <ul style="list-style-type: none"> — en optisk pick-up med tre typer av laser, — spindelmotor — stegmotor — styrkretskort för drivenheten — integrerat kretskort för drivmotorn — minneskrets, för användning vid tillverkningen av produkter enligt nr 8521 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 80	90	Magnethuvuden för avspelning av ljudband, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8519 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8522 90 80	95	Drivenheter för inspelning av magnetooptiska signaler och återgivning av optiska signaler, med minst en optisk enhet, likströmsmotorer och en	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		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 förstärknings- eller strömförsörjningsfunktioner		
*ex 8522 90 80	96	Drivenhet för fast skivminne, för inbyggnad i produkter enligt nr 8521 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 8525 80 19	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 1024 × 1280 pixlar, även försedda med kabel eller hölje, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 8517 12 00 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8525 80 19	30	Kompakta kameror 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, avsedda att användas i CCTV-övervakningssystem (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8525 80 19	40	Kameraenheter, avsedda för notebook-datorer och med största mått 15 x 25 x 25 mm, bestående av en bildsensor, ett objektiv och en färgprocessor, med en bildupplösning på högst 1600 x 1200 pixel och eventuellt utrustad med kabel och/eller hölje och eventuellt monterad på sockel samt innehållande ett LED-chip (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8528 49 10	10	Videomonitörer med <ul style="list-style-type: none"> — monokromt katodstrålerör med platt bildskärm, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 110 mm, försett med en avböjningsspole, 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8528 59 90	20	Videomonitörer för färgmottagning med flytande kristallskärm (LCD), med en likströmsdriftspänning av minst 7 V men högst 30 V, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 33,2 cm, lämpliga att ingå i varor enligt kapitel 84-90 och 94	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 10 80	20	Keramiska filterpaket med två keramiska filter och en keramisk resonator, för en frekvens av 10,7 MHz (±30 kHz), inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 10 80	25	Keramiska 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, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 10 80	30	Keramiska filter för frekvenser av minst 4,5 MHz men högst 6,6 MHz, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 10 80	35	Keramiska filter för en centerfrekvens av minst 450 kHz eller mer men högst 470 kHz, med en bandbredd på högst 13 kHz vid 3 dB, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 10 80	40	Keramiska filter för frekvensen 450 kHz, med en bandbredd av högst 18 kHz vid 10 dB, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 10 80	45	Keramiska filter för en centerfrekvens av 455 kHz (±1,5 kHz), med en bandbredd av högst 25 kHz vid 6 dB och högst 60 kHz vid 40 dB, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 10 80	50	Keramiska filter för en centerfrekvens av 450 kHz (±1,5 kHz) eller 455 kHz (±1,5 kHz), med en bandbredd av högst 30 kHz vid 6 dB och högst 70 kHz vid 40 dB, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 8529 10 80	55	Radiofrekvenssignalisatorer (RF) för frekvenser av minst 890 MHz men högst 1 990 MHz, med en inkopplingsförlust av högst 0,7 dB, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 10 80	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, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 10 80	65	Keramiska 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 10 80	70	Keramiska 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 10 95	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 65 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 65	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 65	50	Avstämningseenheter som omvandlar högfrekvenssignaler till mellanfrekvenssignaler, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8529 90 65	60	Avstämningseenhet som omvandlar högfrekvenssignaler till mellanfrekvenssignaler och som är avsedd för tillverkning av mottagare för satellit- eller marksänd tv vilka används i digitalboxar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8529 90 65	70	Drivarenhet som består av en elektronisk integrerad krets och ett böjbart kretskort, för användning vid tillverkning av LCD-moduler (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 8529 90 65	75	Moduler för pixelstyrning, minst med halvledarchips, för användning vid tillverkning av plasmabildskärmar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
*ex 8529 90 65	80	Kretskort för alstring av elektriska pulser för skanning till vissa	0 %	1.1.2008-31.12.2012

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsat	Giltighetstid
		elektroder i en glaspanel, innefattande åtminstone halvledarchips, för användning vid tillverkning av plasmaskärmmoduler (1)		
*ex 8529 90 65	85	Kretskort för omvandling av synkroniserade signaler för alstring av elektriska pulser för pixeladressering, för användning vid tillverkning av LCD-moduler (1)	0 %	1.1.2008-30.6.2008
ex 8529 90 92	32	Optiska enheter för videoprojektion, bestående av ett färgsepareringssystem, en positioneringsmekanism och linser, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8528 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 92	34	Enheter 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 92	35	Enheter för inspelning och återgivning av videosignaler, bestående av en drivmekanism av kassetbandspelartyp, med en likströmsmotor, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8525 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 92	36	Enheter bestående av ett monokromt katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 143 mm men högst 230 mm, och en konkav lins, monterade på en vätskefylld kylarmatur	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 92	37	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 97	40			
ex 8529 90 92	40	Enheter bestående av prismor, DMD-chips (digital micromirror device) och elektroniska styr- och kontrollkretsar, avsedda att användas för tillverkning av televisionsprojektorer eller videoprojektorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 92	41	DMD(Digital Micromirror Device)-chips, avsedda för tillverkning av videoprojektorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 92	42	Kylidon och kylflänsar av aluminium, avsedda för upprätthållande av drifttemperaturen hos transistorer och integrerade kretsar i televisionsapparater (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 92	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 92	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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8529 90 92	45	Sammansatta elektroniska komponenter med TV-mottagningsfunktion innehållande kanaldekoder, tuner och energistyrning, GSM-filter och diskreta såväl som inkapslade passiva kretselement för mottagning av digitalt sända videosignaler i DVB-T- och DVB-H-format	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 8529 90 97	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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8531 80 95	20	Indikatorlampor, som består av 4 lysdioder i halvledarmaterial av kiselkarbid (SiC) och arbetar vid en nominell våglängd av 481, 560 eller 630 nm, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 8531 80 95	30	Indikatorlampor, som består av 2 lysdioder i halvledarmaterial av aluminiumgalliumarsenid (AlGaAs) eller galliumfosfor (GaP), med en rektangulär bas, inneslutna i ett hölje av ytmonteringstyp (SMD Surface mounted device) och med en lins	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8531 80 95	40	Elektroakustiska transduktorer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8531 80 95	50	Elektromagnetiska displayer, bestående av 7 elektromagnetiska spolar som med hjälp av spolkärnornas 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8536 30 30 ex 8536 30 90 ex 8536 50 80	11 31 96	Termoelektriska strömställare med en fränkopplingsström av minst 50 A, med en elektromekanisk snabbställare, för direkt montering på en elmotorlindning, i ett hermetiskt tillslutet hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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^{-6} cm ³ He/s vid 1 bar i temperaturområdet 0°C till 160°C, avsedda att byggas in i kompressorer för kylutrustning (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8536 50 11	31	Omkopplare av den typ som är monterad på en tryckt krets, arbetande vid en kraft på 4,9 N ($\pm 0,9$ N), inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8536 50 11	32	Mekaniska 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8536 50 19	91	Halleffektströmställare, med en magnet, en halleffektsensor och två kondensatorer, inneslutna i ett hölje med 3 anslutningar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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, avsedda att användas för tillverkning av stötsensorer till luftkuddar för bilar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8536 50 80	98	Mekaniska tryckknappar för sammankoppling av elektroniska kretsar, avsedda 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 8536 90 85	92	Stansade metallramar med anslutningar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8536 90 85	93	Kontaktelement med en kraft av mer än 3 N, i form av 2 rektangulära plastramar förbundna genom elektriska anslutningar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Elastomerisk anslutning, av gummi eller silikon, med en eller flera ledarparter	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8537 10 99	92	Pekskärmar, bestående av ett elektriskt ledande galler innefattat mellan två plattor eller skivor av glas eller plast, försedda med elektriska ledare och kopplingsanordningar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8537 10 99	93	Elektroniska styrenheter för en spänning på 12 V, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Enhet bestående av två JFET-transistorer i en kapsel med dubbel ledande ram (dual lead frame)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	95 25	Enhet bestående av två MOS-transistorer (MOSFET) i en kapsel med dubbel ledande ram (dual lead frame)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8539 39 00	20	Fluorescenslampor med kallkatod (CCFL) eller extern elektrod (EEFL), med en diameter av högst 5 mm och med en längd över 120 mm men högst 1 570 mm, för inbyggnad i bakgrundsbelysningsenheter till LCD-moduler (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 11 11	95	Färgkatodstrålerör med slot mask, utrustade med elektronkanon och avböjningsspole, med ett skärmbredd-/höjdförhållande på 4:3 och ett diagonalmått på bildskärmen av högst 42 cm	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8540 11 13	91	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. <i>slit</i> eller <i>slot</i> mask), med ett avstånd av mindre än 0,42 mm mellan band med samma färg och med ett diagonalmått på bildskärmen av 49 cm, avsedda att användas för tillverkning av professionella videomonitorer inklusive monitorsystem för säkerhets- och medicinska ändamål (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 11 15	20	Färgkatodstrålerör med elektronkanon och avböjningsspole; bildytan är konvex och helt fyrkantig och har bredd/höjd-förhållandet 4:3 och diagonalmåttet 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Färgkatodstrålerör, med elektronkanoner placerade sida vid sida (s.k. In Line-teknik), med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 79 cm	0 %	1.1.2008-31.12.2011
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 12 00	82	Monokroma 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 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 8540 12 00	83	Monokroma 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 12 00	84	Monokroma katodstrålerör med flat bildskärm, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 102 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikator bestående av ett fotokatodrör med 9 eller 10 dyoder, 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 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	31 31	Färgkatodstrålerör med en hålmask (s.k. dot mask), 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	32 32	Färgkatodstrålerör med en hålmask (s.k. dot mask), 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 40 00	33	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. slit eller slot mask), 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 40 00	34	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. slit eller slot mask), 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 40 00	35	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. slit eller slot mask), med ett avstånd av mindre än 0,35 mm mellan band med samma färg och med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 72 cm, avsedda att användas för tillverkning av monitorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 40 00	36	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. slit eller slot mask), 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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 mm × 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 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 8540 89 00	92	Rör för vakuumfluorescensbildskärmar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 91 00	32	Elektronkanoner för färgkatodstrålerör med en anodspänning av minst 27,5 kV men högst 36 kV	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 91 00	36	Platta masker med <ul style="list-style-type: none"> — en bredd av 592,8 mm ($\pm 0,5$ mm) — en höjd av 463,1 mm ($\pm 0,5$ mm) — en tjocklek av 250 μm (± 10 μm) — en bredd på hålen i mitten på 180 μm (± 8 μm) — en bredd på hålen vid kanten på 210 μm (± 8 μm) 	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 91 00	92	Masker (s.k. <i>slit</i> eller <i>slot</i> mask), med undantag av masker med kontinuerligt vertikala slitsar, med ett diagonalmått av högst 69 cm	0 %	1.1.2008-31.12.2011
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 8540 91 00	95	Masker (s.k. <i>slit</i> eller <i>slot</i> mask), med undantag av masker med kontinuerligt vertikala slitsar, med ett diagonalmått av minst 697,5 mm, men högst 782,9 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Enheter 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 91 00	97	Slitsmasker, med kontinuerligt vertikala slitsar med en längd av mer än 275 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8540 91 00	98	Ramar av molybdenkromstål, avsedda att användas för tillverkning av katodstrålerör (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 10 00	10	Elektronstråleacceleratorer som arbetar med en driftspänning av högst 1,5 MV och en elektronstråleströmstyrka av högst 70 mA	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 70 90	30	Förstärkare, bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, innesluten i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 70 90	35	Radiofrekvensmodulatorer (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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 70 90	40	Likriktare sammansatta 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 70 90	45	Piezoelektriska kristalloscillatorer, med en fast frekvens, arbetande inom ett frekvensområde av 1,8 MHz till 67 MHz, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 70 90	50	Mekaniska vibratortyroskop som drivs av en oscillator på 25 eller 26 kHz, med en differentialförstärkare och en detektorkrets, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 8543 70 90	55	Optoelektroniska kretsar 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, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 70 90	60	Oscillatorer, med en centerfrekvens av minst 20 GHz men högst 42 GHz, som består av aktiva och passiva element inte monterade på ett substrat, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 70 90	65	Kretsar 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), inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 70 90	70	Enheter 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, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 70 90	75	Enheter för realtids-scanning av film medelst CCD-teknik (Charged Coupled Device), med optiska funktioner samt belysnings- och signalbehandlingsfunktioner	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 70 90	80	Temperaturkompenserade oscillatorer, med en tryckt krets på vilken är monterad minst en piezoelektrisk kristall och en justerbar kondensator, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 70 90	85	Spänningsstyrda oscillatorer (VCO), med undantag av temperaturkompenserade oscillatorer, bestående av aktiva och passiva element monterade på en tryckt krets inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 70 90	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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 90 00	20	Katoder av rostfritt stål i form av en platta försedd med stång för upphängning, även med sidbeslag av plast	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8543 90 00	30	Anordningar bestående av varor enligt nr 8541 eller 8542 monterade på en tryckt krets, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 8543 90 00	40	Del till en elektrolysapparat, bestående av en nickelplatta som är försedd med ett trådnät av nickel, anbringat med hjälp av hållare av nickel, samt av en titanplatta som är försedd med ett trådnät av titan, anbringat med hjälp av hållare av titan, där båda plattorna är monterade med baksidorna mot varandra	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 8544 60 10	10	Kablar för anoduttag, avsedda att användas vid tillverkning av flyback-transformatorer (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8545 19 90	20	Kolelektroder avsedda att användas för tillverkning av zink-kol-batterier (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8547 10 10	10	Isolerdetaljer av keramiskt material, innehållande minst 90 viktprocent aluminiumoxid, metalliserade, 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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 8548 90 90	38	Delar, avsedda att användas för tillverkning och reparation av varor enligt nr 8443 31 10 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8548 90 90	40	Mottagarenheter för infraröda signaler, med en fotodiod och minst en förstärkare i form av en integrerad monolitkrets, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8548 90 90	41	Enheter bestående av en resonator, som arbetar inom ett frekvensområde av minst 1,8 MHz men högst 40 MHz, och en kondensator, inneslutna i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8548 90 90	42	Klockkalenderkretsar bestående av en tryckt krets på vilken monterats minst en kvartsoscillator och en integrerad monolitkrets, allt inneslutet i ett hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9110 90 00	94			
ex 8548 90 90	43	Kontaktbildsensorer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 8548 90 90	47	Enheter bestående av två eller flera lysdiodchips med en typisk våglängd på minst 440 nm men högst 660 nm, i en kapsel med ledande ram öppning, vars yttermått, exklusive beslag, inte överstiger 12 x 12 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 8548 90 90	48	Optiska enheter bestående av minst en laserdiod och en fotodiod med en typisk våglängd på minst 635 nm men högst 815 nm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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. backlightenhet, även med förkopplingsdon och en eller flera tryckta kretsar med endast kontrollelektronik för pixeladressering	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 8704 23 91	20	Underrede med motor med kompressionständering och cylindervolym på minst 8 500 cm ³ , försett med hytt, på tre, fyra eller fem hjul med ett axelavstånd på minst 480 cm, utan arbetsredskap, för montering på motorfordon för särskilda ändamål som är minst 300 cm breda, för spridning av gödsel (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Kapslar till metallhöljen för montering på balansarmar eller sfäriska lager i motorfordons framhjulsupphängning (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 8711 10 00	10	Bärbara skotrar (s.k. kick-boards), med motor, föreliggande i delar avsedda att sättas ihop	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9001 10 90	10	Bildinverterare bestående av en samling optiska fibrer	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9001 20 00	10	Polariserande film eller folier, på ena eller båda sidorna förstärkta med ett genomsynligt material	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9001 20 00	20	Optiska spridar-, reflektor- eller prismafolier, otryckta spridarplåtar, med eller utan polariserande egenskaper, särskilt tillskurna, för användning vid tillverkning av LCD-moduler (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	20	Skärmar för bakgrundsprojektion som består av en fresnellins av plast och ett polariserande skikt av plast, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8528 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9001 90 00	25	Linser av plast, omonterade, med en brännvidd av 3,86 mm (±0,1 mm) och en diameter av högst 8 mm, avsedda att användas för tillverkning av cd-spelare (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9001 90 00	30	Fiberoptiska plattor, avsedda att användas för tillverkning av bildskärmar och fotokatoder för bildförstärkare (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9001 90 00	35	Skärmar för bakgrundsprojektion bestående av en linsformad plastplatta	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullssats	Giltighetstid
ex 9001 90 00	40	Prismor för uppdelning av ljus, omonterade, avsedda att användas för tillverkning av CCD-kameror (Charge Coupled Device) (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9001 90 00	45	Stavar av yttrium-aluminium-granat (YAG), dopade med neodym, polerade i båda ändarna	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9001 90 00	50	Linser av plast, omonterade, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 9006 40 00 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9001 90 00	70	Film och folie av polyetylenreflektat med en tjocklek under 300 µm enligt ASTM D2103, med prismor av akrylharts på ena sidan med en prismavinkel på 90° och ett prismaavstånd av 50 µm	0 %	1.1.2008-31.12.2011
*ex 9001 90 00	75	Frontfilter bestående av glaspaneler försedda med särskilt tryck och ett folieskikt, för användning vid tillverkning av plasmabildskärmar (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 8443 31 10 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9002 90 00	20	Linser, monterade, med en fast brännvidd av 3,8 mm (±0,19 mm) eller 8 mm (±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) (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9002 90 00	30	Optiska enheter 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9002 90 00	40	Projektorfels- och bildfönsterenheter till system för realtids-scanning av film, med en lins bestående av 9 eller 11 element och med en belysningsfunktion	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9002 90 00	50	Linser, monterade, avsedda att användas för tillverkning av projektions-TV (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9006 91 00	10	Delar, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 9006 40 00 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9013 80 90	10	Polarisationsokänsliga fiberoptiska isolatorer, arbetande vid en våglängd av 1 200 nm eller mer, inneslutna i ett cylinderformat hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9013 80 90	20	Optiska strömställare, med minst ett optiskt inorgan och två optiska utorgan och med elektriska anslutningar	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9017 90 00	10	Termoskrivhuvuden bestående av minst 7 168 värmelement monterade	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		på minst 2 keramiska underlag, alltsammans inneslutet i ett hölje vars yttermått överstiger 21 x x 39 x 639 mm		
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9027 10 90	10	Sensorelement för gas- och rökanalys i motorfordon, huvudsakligen bestående av ett element av en zirkonumbaserad keram, inneslutet i ett metallhölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9031 80 34 ex 9031 80 38	30 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9031 80 38	10	Anordningar 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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9031 80 38	20	Maskiner och apparater för automatisk kontroll av tätheten hos höljen till bläckstrålepatroner (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
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 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9032 10 81	20	Termostater, med en elektromekanisk snabbställare, för direkt montering på en elmotorspole, i ett hermetiskt tillslutet hölje	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 9032 10 89	20	Termostat, med spjäll eller bimetall, med — en öppningstemperatur på +7 °C (± 1,5 °C), stängningstemperatur på -4 °C(± 1,5 °C) för spjälltermostat, — en öppningstemperatur på +8 °C (± 3 °C) för bimetalltermostat, för användning i frostfria kylskåp (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 9032 89 00	20	Stötsensorer till luftkuddar för bilar, innehållande en kontakt för växling av en ström på 12 A vid en spänning på 30 V, med ett typiskt kontaktmotstånd på 80 mohm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9032 89 00	30	Elektroniska styranordningar för elektromekanisk servostyrning (EPS-styranordningar)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 9032 89 00	40	Digitala ventilstyrningar för kontroll av vätskor och gaser.	0 %	1.1.2008-31.12.2012
ex 9106 90 10	10	Tidursenheter, avsedda för tillverkning av produkter enligt nr 8516 50 00 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9107 00 00	20	Mekaniska tidur som används vid tillverkning av frostfria kylskåp (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2011
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 %	1.1.2008-31.12.2008
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 kvartsoscillator, med en tjocklek av högst 5 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9110 90 00	93	Enheter bestående av en tryckt krets på vilken monterats minst en klockkrets, en kvartsoscillator och ett piezoelektriskt ljudelement, med en tjocklek av högst 5 mm	0 %	1.1.2008-31.12.2008

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 9405 40 35	10	Elektrisk belysningsarmatur av syntetmaterial omfattande 3 lysrör med en diameter på 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm) och en längd på minst 420 mm (± 1 mm) men högst 600 mm (± 1 mm), avsedd för tillverkning av varor enligt nr 8528 (1)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
*ex 9405 40 39	10	Modul för bakgrundsbelysning med en längd av minst 300 mm men högst 600 mm, baserad på en belysningsanordning bestående av en serie av minst 3 men högst 9 specifika röda, gröna och blå enchipslysdioder som monterats på ett kretskort, med belysningen kopplad till den platta tv-apparatens fram- och/eller baksida. (1)	0 %	1.1.2008-30.6.2008
ex 9608 91 00	10	Pennspetsar av plast, ej innehållande fibrer, med en invändig kanal	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9608 91 00	20	Filtspetsar eller andra porösa spetsar till markeringspennor, utan inre kanal	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9612 10 10	10	Färgband av plast, med segment av olika färger; färgämnenas förs med hjälp av värme in i ett bärande medium (sublimering av färgämnen)	0 %	1.1.2008-31.12.2008
ex 9613 90 00	20	Piezoelektriska tändmekanismer, även med kompletterande delar	0 %	1.1.2008-31.12.2008

(1) För tillämpning av detta undernummer erfordras att villkoren i särskilda gemenskapsbestämmelser är uppfyllda (se artiklarna 291–300 i kommissionens förordning (EEG) nr 2454/93 — EGT L 253, 11.10.1993, s. 71 och efterföljande ändringar).

(2) Åtgärden är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser.

(3) Åtgärden skall endast omfatta fisk som är avsedd att beredas, utom när de uteslutande skall beredas på ett eller flera följande sätt:

- 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 fileer.
- Provtagning, sortering.
- Märkning.
- Paketering.
- Kylning.
- Frysning.
- Djupfrysning.
- Upptining, åtskiljning.

Åtgärden får inte omfatta produkter som visserligen är avsedda för sådan beredning som ger rätt till tullbefrielse, men vars beredning sker på detaljhandels- eller restaurangnivå. Tullarna skall endast avskaffas eller sänkas för fisk som är avsedd att konsumeras som livsmedel.

(*) Nytt eller ändrat nummer.