

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► **B**

RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1255/96

av den 27 juni 1996

om tillfälligt upphävande av den gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för vissa

► **M9** industri-, jordbruks- och fiskeriprodukter ◀

(EGT L 158, 29.6.1996, s. 1)

Ändrad genom:

	Officiella tidningen		
	nr	sida	datum
► M1 Rådets förordning (EG) nr 2484/96 av den 20 december 1996	L 341	1	30.12.1996
► M2 Rådets förordning (EG) nr 1186/97 av den 27 juni 1997	L 172	1	30.6.1997
► M3 Rådets förordning (EG) nr 2590/97 av den 16 december 1997	L 355	1	30.12.1997
► M4 Rådets förordning (EG) nr 1359/98 av den 29 juni 1998	L 186	1	30.6.1998
► M5 Rådets förordning (EG) nr 2797/98 av den 17 december 1998	L 352	1	29.12.1998
► M6 Rådets förordning (EG) nr 1381/1999 av den 28 juni 1999	L 165	1	30.6.1999
► M7 Rådets förordning (EG) nr 20/2000 av den 17 december 1999	L 8	1	12.1.2000
► M8 Rådets förordning (EG) nr 1297/2000 av den 19 juni 2000	L 153	1	26.6.2000
► M9 Rådets förordning (EG) nr 2801/2000 av den 14 december 2000	L 331	1	27.12.2000
► M10 Rådets förordning (EG) nr 1159/2001 av den 11 juni 2001	L 169	1	23.6.2001
► M11 Rådets förordning (EG) nr 2499/2001 av den 19 december 2001	L 340	1	21.12.2001
► M12 Rådets förordning (EG) nr 1120/2002 av den 26 juni 2002	L 171	1	29.6.2002
► M13 Rådets förordning (EG) nr 2264/2002 av den 19 december 2002	L 350	1	27.12.2002
► M14 Rådets förordning (EG) nr 1048/2003 av den 16 juni 2003	L 161	1	30.6.2003
► M15 Rådets förordning (EG) nr 2285/2003 av den 22 december 2003	L 341	1	30.12.2003
► M16 Rådets förordning (EG) nr 1241/2004 av den 5 juli 2004	L 238	1	8.7.2004

Rättad genom:

- **C1** Rättelse, EGT L 107, 7.4.1998, s. 16 (2590/97)
- **C2** Rättelse, EGT L 125, 19.5.1999, s. 40 (2797/98)
- **C3** Rättelse, EGT L 223, 24.8.1999, s. 32 (1381/1999)
- **C4** Rättelse, EGT L 247, 30.9.2003, s. 26 (2264/2002)

▼B

RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1255/96

av den 27 juni 1996

om tillfälligt upphävande av den gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för vissa ►M9 industri-, jordbruks- och fiskeriprodukter ◀

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättande av Europeiska gemenskapen, särskilt artikel 28 i detta,

med beaktande av kommissionens förslag, och

med beaktande av följande:

Produktionen i gemenskapen av de produkter som avses i denna förordning är för närvarande otillräcklig eller obefintlig och producenterna kan följaktligen inte tillgodose behoven hos användarindustrin i gemenskapen.

Det ligger i gemenskapens intresse att helt eller delvis upphäva den gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för dessa produkter.

Beslut om tillfälligt upphävande av dess autonoma tullsatser skall fattas av gemenskapen.

Genom förordningarna rörande tillfälligt upphävande av de autonoma tullsatserna för vissa ►M9 industri-, jordbruks- och fiskeriprodukter ◀ har de tidigare åtgärderna förlängts i stor utsträckning. För att rationalisera genomförandet av åtgärderna i fråga förefaller det av denna anledning vara lämpligt att inte begränsa denna förordnings giltighetstid eftersom dess räckvidd kan anpassas och produkter vid behov kan läggas till eller tas bort genom en rådsförordning.

Ändringarna i Kombinerade nomenklaturen och TARIC-numren medför ingen förändring i sak av innehållet. I syfte att förenkla bör det fastställas att kommissionen efter att ha inhärmtat tullkodexkommitténs yttrande får göra nödvändiga tekniska anpassningar i bilagan till denna förordning, inbegripet offentliggörandet av en konsoliderad version.

HÄRIGENÖM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Den gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för de produkter som upptagits i bilagan skall tillfälligt upphävas på de nivåer som anges för respektive produkt.

Artikel 2

Tekniska anpassningar, inbegripet offentliggörandet av en konsoliderad version, som blivit nödvändig till följd av ändringar i Kombinerade nomenklaturen eller TARIC-numren skall beslutas av kommissionen enligt det förfarande som anges i artikel 3.

Artikel 3

1. Kommissionen skall biträdas av Tullkodexkommittén, som inrättades genom artikel 247 i förordning (EEG) nr 2913/92 ⁽¹⁾.

2. Kommissionens företrädare skall förelägga kommittén ett förslag till åtgärder. Kommittén skall yttra sig över förslaget inom den tid som ordföranden bestämmer med hänsyn till hur brådskande frågan är. Den skall yttra sig med den majoritet som enligt artikel 148.2 i fördraget skall tillämpas vid beslut som rådet skall fatta på förslag av kommissionen, varvid medlemsstaternas röster skall vägas enligt samma artikel. Ordföranden får inte rösta.

⁽¹⁾ EGT nr L 302, 19.10.1992, s. 1. Förordningen ändrad genom 1994 års anslutningsakt.

▼B

3. Kommissionen skall besluta om åtgärder som är omedelbart tillämpliga.

Om åtgärderna inte är föreniga med kommitténs yttrande skall kommissionen emellertid genast underrätta rådet. I sådana fall får kommissionen uppskjuta verkställandet av de beslutade åtgärderna under en tid som inte överstiger tre månader från den dag då rådet underrättats.

Rådet får fatta ett annat beslut med kvalificerad majoritet inom den tid som anges i föregående stycke.

Artikel 4

Denna förordning träder i kraft samma dag som den offentliggörs i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Den är tillämplig från och med den 1 juli 1996.

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

▼ M15

BILAGA

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 0302 69 99	10	Stör, färsk, kyld eller fryst, för beredning ^(a) ^(b)	0
ex 0303 79 98	10		
ex 0302 69 99	20	Stenbit (<i>Cyclopterus lumpus</i>), med rom och mjölke, färsk eller kyld, för beredning ^(a)	0
ex 0302 69 99	30	Röd snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), färsk, kyld eller fryst, för beredning ^(a) ^(c)	0
ex 0303 79 98	20		
ex 0302 70 00	11	Fiskrom, färsk, kyld eller fryst	0
ex 0302 70 00	31		
ex 0302 70 00	41		
ex 0302 70 00	91		
ex 0303 80 90	10		
ex 0303 80 90	19		
ex 0303 11 00	10	Stillahavslax (<i>Oncorhynchus spp.</i>), fryst och utan huvud, avsedd för industriell framställning av pastor eller bredbara pålägg ^(a)	0
ex 0303 19 00	10		
ex 0304 10 38	45	Filéer och kött av pigghaj (<i>Squalus acanthias</i>), färska, kylda eller frysta	6
ex 0304 10 98	60		
ex 0304 20 61	10		
ex 0304 90 97	31		
ex 0305 20 00	11	Fiskrom, saltad eller i saltlake	0
ex 0305 20 00	18		
ex 0305 20 00	19		
ex 0305 20 00	21		
ex 0305 20 00	30		
ex 0306 19 90	10	Krill för beredning ^(a)	0
ex 0306 29 90	10		
ex 0603 90 00	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 ^(a)	0
ex 0604 99 90	10		
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 ^(a) ^(c)	0
ex 0710 80 95	50	Bambuskott, frysta, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0
ex 0711 59 00	11	Svampar, med undantag av svampar av släktet <i>Agaricus</i> , tillfälligt konserverade i saltvatten, svavelsyrlighetsvatten eller andra konserverande lösningar men olämpliga för direkt konsumtion i detta tillstånd, avsedda att användas i konservindustrin ^(a)	0
ex 0711 59 00	91		
ex 0712 32 00	11	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 ^(a) ^(c)	0
ex 0712 32 00	21		
ex 0712 33 00	11		
ex 0712 33 00	21		
ex 0712 39 00	11		
ex 0712 39 00	21		
ex 0804 10 00	11	Dadlar, färska eller torkade, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0
ex 0804 10 00	21		
ex 0810 40 50	10	Bär av arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , färska	0

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 0810 90 95	10	Nypon, färska	0
0811 90 50		Bär av släktet <i>Vaccinium</i> , även ångkokta eller kokta i vatten, frysta, utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel	0
0811 90 70			
ex 0811 90 95	66		
ex 0811 90 95	67		
ex 0811 90 95	20	Boysenbär, frysta, utan tillsats av socker, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), i bitar, fryst	0
ex 0811 90 95	40	Nypon, även ångkokta eller kokta i vatten, frysta, utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel	0
ex 1511 90 19	10	Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av:	0
ex 1511 90 91	10		
ex 1513 11 10	10	— tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823 19 10,	
ex 1513 19 30	10	— blandningar av metylestrar av fettsyror enligt nr 3824 90 99,	
ex 1513 21 10	10		
ex 1513 29 30	10	— metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916, — stearinsyra enligt nr 3823 11 00 eller — produkter enligt nr 3401 (*)	
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 dokosaheksaensära	0
ex 1518 00 91	10	Sojabönlolja, modifierad med maleinsyra, avsedd att användas för tillverkning av kosmetiska produkter (*)	0
ex 1604 11 00	20	Stillahavslax (<i>Oncorhynchus spp.</i>), avsedd för industriell framställning av pastor och bredbara pålägg (*)	0
ex 1604 20 10	20		
ex 1604 30 90	10	Fiskrom, tvättad och rensad från tillhörande organ och endast saltad eller i saltlake, för beredning (*)	0
ex 1605 10 00	11	Krabbor av arterna "King" (<i>Paralithodes camchaticus</i>), "Hanasaki" (<i>Paralithodes brevipes</i>), "Kengani" (<i>Erimacrus isenbecki</i>), "Queen" och "Snow" (<i>Chionocetes spp.</i>), "Red" (<i>Geryon quinquedens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</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
ex 1605 10 00	19		
ex 1605 10 00	92	Krabbor av arten <i>Paralomis granulosa</i>	0
ex 1605 10 00	94		
ex 1902 30 10	10	Transparenta nudlar, skurna i bitar, erhållna från bönor (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0
ex 1903 00 00	20		0 EUR/100 kg/net
ex 2005 90 80	70	Bambuskott, beredda eller konserverade, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0
ex 2106 10 20	10	Sojaproteinisolat, innehållande minst 6,6 viktprocent men högst 8,6 viktprocent kalciumfosfat	0
ex 3504 00 00	30		
ex 2707 99 11	10	Råa lättoljor, innehållande: — minst 10 viktprocent vinyltoluener, — minst 10 viktprocent inden och — minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent naftalen	0
ex 2805 30 10	10	Legeringar av cerium och andra sällsynta jordartsmetaller, innehållande minst 47 viktprocent cerium	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 2805 30 10	20	Legeringar av lantan och andra sällsynta jordartsmetaller, innehållande minst 43 viktprocent lantan	0
ex 2805 30 90	10	Lantan med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0
ex 2811 19 80	10	Sulfaminsyra	0
ex 2811 22 00	10	Kiseldioxid i pulverform, avsedd att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) och kolonner för beredning av prover (*)	0
ex 2811 29 90	10	Tellurdioxid	0
ex 2812 90 00	10	Kvävetrifluorid	0
▼ M16			
ex 2812 90 00 20	20	Kiseltetrafluorid	0
▼ M15			
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxidoxid i form av pseudoböhmit	4
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, — en specifik vikt av högst 1,2 g/cm ³ , avsedd att användas för tillverkning av magnetisk kromdioxid (*)	0
ex 2820 90 90	10	Mangan(II,III)oxid innehållande minst 70 viktprocent mangan	0
ex 2821 10 00	10	Dijämtrioxid, i pulverform, med en renhetsgrad av minst 99,2 viktprocent, avsedd att användas för tillverkning av produkter enligt nr 8504 (*)	0
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 (*)	0
ex 2825 50 00	10	Koppar(I eller II)oxid innehållande minst 78 viktprocent koppar och högst 0,03 viktprocent klorid	0
ex 2826 90 90	10	Kaliumhexafluorofosfat	0
ex 2827 39 80	10	Kopparmonoklorid med en renhetsgrad av minst 96 men högst 99 viktprocent	0
ex 2827 60 00	10	Titantetraoxid	0
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid, innehållande högst 38 viktprocent natrium beräknat på torrvikten	0
ex 2830 20 00	10	Zinksulfid innehållande: — högst 20,0 mg/kg av klorid, — högst 0,2 mg/kg av koppar, — högst 0,5 mg/kg av järn och — högst 1,0 mg/kg av bly	0
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,	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
		— Minst 300 mg/kg av natrium, — Minst 200 mg/kg av sulfater, bestämda enligt de metoder som anges i Europeiska farmakopén	
ex 2836 99 18	10	Basiskt zirkonium(IV)karbonat	0
ex 2837 19 00	10	Zinkcyanid	0
ex 2837 19 00	20	Kopparcyanid	0
ex 2839 90 00	10	Blysilikathydrat, innehållande 84,5 (± 1,5) viktprocent bly, beräknat som blymonoxid, i pulverform	0
ex 2839 90 00	20	Kalciumsilikat	0
ex 2842 90 90	10	Ammoniumsulfamidat	0
ex 2843 90 90	20	Palladiummonoxid	0
ex 2843 90 90	30	Blandning av palladiumftalocyaniner	0
2845 10 00		Tungt vatten (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>)	0
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
ex 2846 10 00	10	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
ex 3824 90 99	48		
ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonat, även hydrerat	0
ex 2846 10 00	30	Ceriumlantankarbonat, även hydrerat	0
ex 2846 10 00	40	Ceriumlantanneodympraseodymkarbonat, även hydrerat	0
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
ex 2848 00 00	10	Fosfin	0
ex 2850 00 20	10	Silan	0
ex 2850 00 20	20	Arsin	0
ex 2903 30 80	10	Koltetrafluorid (tetrafluormetan)	0
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan	0
ex 2903 30 80	30	Perfluoroetan	0
ex 2903 30 80	40	1,1-Difluoroetan	0
▼ M16			
ex 2903 30 80 50	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan, avsett att användas som oantändligt flytande jämsedel vid tillverkning av skumplast för isolering (a)	0
ex 2903 30 80 60	60	Oktafluoropropan	0
▼ M15			
ex 2903 59 90	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, avsedd att användas för tillverkning av polyamid, polyeten, syntetgummi eller polystyren (e)	0
ex 2903 59 90	20	Hexaklorcyklopentadien	0
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
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromofenyl)etan	0
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

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 2903 69 90	50	1-(Klorometyl)naftalen	0
ex 2903 69 90	60	α -Kloro(etyl)toluener	0
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styrensulfonat	0
ex 2904 20 00	10	Nitrometan	0
ex 2904 20 00	20	Nitroetan	0
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0
ex 2904 90 20	10	Tosylklorid	0
ex 2904 90 40	10	Triklornitrometan, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 3808 20 (*)	0
ex 2904 90 85	10	Kintozen (ISO)	0
ex 2904 90 85	20	1-Kloro-2,4-dinitrobensen	0
ex 2905 19 00	11	Kalium- <i>tert</i> -butanolat (kalium- <i>tert</i> -butoxid), även i form av en lösning i tetrahydrofuran	0
ex 3824 90 99	56		

▼ **M16**

ex 2905 19 00 30	30	2,6-Dimetylheptan-4-ol	0
------------------	----	------------------------	---

▼ **M15**

ex 2905 39 80	20	Hexa-1,5-dien-3,4-diol	0
ex 2905 49 10	10	Etylidyntrimetanol	0
2906 11 00		Mentol	0
ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-ylendimetanol	0
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyklohexanol	0
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenylen)dipropan-2-ol	0
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Trimetylfenol	0
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0
ex 2907 29 00	10	Dinatrium-1,4-dihydroantracen-9,10-diolat, i vattenlösning	0
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexyliden)difenol	0
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etylidyntriphenol	0
ex 2907 29 00	40	Blandningar av isomerer av metylendifenol	0
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol)	0
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenylendiisopropyliden)difenol	0
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
ex 2907 29 00	80	Pyrogallol	0
ex 2908 20 00	10	Dinatrium-3-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	0
ex 2908 20 00	20	Dikalium-7-hydroxinaftalen-1,3-disulfonat	0
ex 2908 20 00	30	6-Hydroxinaftalen-2-sulfonsyra och dess salter	0
ex 3824 90 99	74		
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso- <i>o</i> -kresol	0
ex 2908 90 00	30	4-Nitrofenol	0
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-kloretoxi)etan	0
ex 2909 19 00	20	Bis(2-kloroetyl)eter	0

▼ **M16**

ex 2909 19 00 30	30	Blandningar av isomerer av (nonafluorobutyl)metyleter eller (nonafluorobutyl)etyleter, med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenyl)eter	0
ex 2909 30 90	10	4-(<i>p</i> -Tolyloxi)bifenyl	0
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(<i>m</i> -tolyloxi)etan	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoxietan	0
ex 2909 44 00	10	2-Hexyloxietanol	0
ex 2909 49 19	10	1- <i>tert</i> -Butoxiopropan-2-ol	0
ex 2909 50 90	10	4-(2-Metoxietyl)fenol	0
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxiopropan-1-ol (glycidol)	0
ex 2910 90 00	40	Perfluorepoxiopropan	0
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxioktadekan, med en renhetsgrad av minst	0
ex 3824 90 99	59	82 viktprocent	
ex 2910 90 00	70	(Epoxietyl)bensen (styrenoxid)	0
ex 2912 29 00	10	Tereftalaldehyd	0

▼ **M16**

ex 2912 42 00 10	10	Etylvanillin (3-etoxi-4-hydroxibensaldehyd)	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibensaldehyd	0
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimetylbutan-2-on	0
2914 21 00		Kamfer	0
ex 2914 29 00	10	Estr-4-en-3,17-dion	0
ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enon	0
ex 2914 39 00	10	Bens[<i>de</i>]antracen-7-on	0
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxiacetofenon	0
ex 2914 50 00	40	4'-Hydroxiacetofenon	0
ex 2914 50 00	50	6'-Metoxi-2'-acetonafon	0
ex 2914 69 90	10	2-Etylantrakinon	0
ex 2914 69 90	20	2-Pentylantrakinon	0
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxiantrakinon	0
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihydro-1,4-dihydroxiantrakinon	0
ex 2914 69 90	50	2-Metylantrakinon	0
ex 2914 70 00	10	1-Klor-3,3-dimetylbutan-2-on	0
ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibrombensil	0

▼ **M16**

ex 2914 70 00 40	40	Perfluoro(2-metylpentan-3-on)	0
------------------	----	-------------------------------	---

▼ **M15**

ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat	0
ex 2915 39 90	20	5 α -Bromo-6 β -hydroxi-17-oxo-androstan-3 β -ylacetat	0
ex 2915 39 90	30	But-3-en-1,2-diyldi(acetat)	0
ex 2915 39 90	40	<i>tert</i> -Butylacetat	0

▼ **M16**

ex 2915 39 90 50	50	3-Acetylfenylacetat	0
------------------	----	---------------------	---

▼ **M15**

ex 2915 40 00	10	Vinylkloracetat	0
ex 2915 90 80	20	Trimetylortoacetat	0
ex 2915 90 80	30	2-Etylsmörsyra	0
ex 2915 90 80	40	Nonansyra (pelargonsyra)	0
ex 2916 12 90	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxi-5-metylbensyl)-4-metylfenylakrylat	0
ex 2916 12 90	20	2-Etoxietylakrylat	0
ex 2916 12 90	30	Isobutylakrylat	0
ex 2916 13 00	10	Hydroxizinkmetakrylat, i pulverform	0
ex 2916 13 00	20	Zinkdimetakrylat, i pulverform	0
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoxipropylmetakrylat	0

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 2916 19 80	20	Metyl-3,3-dimetylpent-4-enoat	0
ex 2916 20 00	10	Metyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	0
ex 2916 20 00	30	Empentrin (ISO)	0
ex 2916 20 00	40	Cyklohexankarboxylsyra	0
ex 2916 20 00	50	Etyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropankarboxylat	0
ex 2916 39 00	10	Metyl-3-klorbensoat	0
ex 2916 39 00	20	3,5-Diklorbensoylklorid	3.6
ex 2916 39 00	25	p-Tolylsyra	0
ex 2916 39 00	35	o-Klorofenylättiksyra	0
ex 2916 39 00	40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbensoat	0
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetylbensoylklorid	0
ex 2916 39 00	60	4-Etylbensoylklorid	0
ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0
ex 2916 39 00	80	Etyl-2-(4-nitrofenyl)butyrat	0
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metylbensyl)oxalat	0
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyklohexyloxikarbonyl)etansulfonat	0
ex 2917 19 90	40	Dodekandisyra, med en renhetsgrad av mer än 98,5 viktprocent	0
ex 2917 19 90	50	Glutarsyraanhydrid	0
ex 2917 19 90	60	Dietylisobutylmalonat	0
ex 2917 19 90	70	Itakonsyra	0
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylanhydrid	0
ex 2917 20 00	40	3-Metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalsyraanhydrid	0
ex 2917 34 00	10	Diallylftalat	0
ex 2917 39 80	10	Dimetylnaftalen-2,6-dikarboxylat	0
ex 2917 39 80	20	Bensen-1,2,4,5-tetrakarboxylsyra (pyromellitsyra)	0
ex 2917 39 80	30	Bensen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyradianhydrid (pyromellitsyradianhydrid)	0
ex 2917 39 80	40	Bifenyl-3,4:3',4'-tetrakarboxylsyradianhydrid	0
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di- <i>p</i> -toluoylvinsyra	0
ex 2918 19 80	20	L-Äppelsyra	0
ex 2918 19 80	30	2,2-Bis(hydroximetyl)smörsyra	0
ex 2918 29 10	10	Monohydroxinaftoesyror	0
ex 2918 29 80	10	Hexametylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat]	0
ex 2918 29 80	20	Gallussyra med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent beräknad på torrsubstansen (bestämd med acidimetri)	0
ex 2918 30 00	20	2-(4-Etylbensoyl)bensoesyra	0
ex 2918 90 90	10	(3,4-Epoxicyklohexylmetyl)-3,4-epoxicyklohexankarboxylat	0
ex 2918 90 90	20	Metyl-3-metoxiakrylat	0
ex 2918 90 90	30	Metyl-2-(4-hydroxifenoxi)propionat	0
ex 2918 90 90	40	trans-4-Hydroxi-3-metoxikanelisyra	0
ex 2918 90 90	50	Metyl-3,4,5-trimetoxibensoat	0
ex 2918 90 90	60	3,4,5-Trimetoxibensoesyra	0
ex 2919 00 90	10	Mononatriumsalt av 2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfat	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 2919 00 90	20	Diammoniumsolt av tetramyristoylcardiolipin	0
ex 2920 10 00	10	Fenitroton (ISO)	0
ex 2920 10 00	20	Tolklofos-metyl (ISO)	0
ex 2920 90 10	10	Dietylsulfat	0
ex 2920 90 10	20	Diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat	0

▼ **M16**

ex 2920 90 10 30	30	4-Etyl-1,3-dioxolan-2-on	0
------------------	----	--------------------------	---

▼ **M15**

2920 90 30		Trimetylfosfit	0
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecylpentaerytritolbis(fosfit)	0
ex 2920 90 85	30	O,O'-Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)pentaerytritolbis(fosfit)	0
ex 2920 90 85	40	Tritolylfosfit	0
ex 2921 19 80	10	Triallylamin	0
ex 2921 19 80	20	Etyl(2-metyllallyl)amin	0
ex 2921 19 80	30	Allylamin	0
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexametylendiamin	0
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amin	0
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylammin	0

▼ **M16**

ex 2921 29 00 40	40	N,N'-Di- <i>tert</i> -butyletylendiamin	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 2921 30 99	10	Dicyklohexyl(metyl)amin	0
ex 2921 30 99	20	Cyklohex-1,3-ylenbis(metylammin), avsedd att användas för tillverkning av diskmedel (*)	0
ex 2921 42 10	10	2,6-Dikloro-4-nitroanilin	0
ex 2921 42 10	20	2-Bromo-4,6-dinitroanilin	0
ex 2921 42 10	30	4-Aminobensen-1,3-disulfonsyra och dess salter	0
ex 2921 42 10	40	2-Bromo-6-kloro-4-nitroanilin	0
ex 2921 42 10	50	3-Aminobensensulfonsyra	0
ex 2921 42 10	70	2-Aminobensen-1,4-disulfonsyra	0
ex 2921 42 10	80	4-Kloro-2-nitroanilin	0
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klortoluen-4-sulfonsyra	0
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klortoluen-3-sulfonsyra	0
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin	0
ex 2921 44 00	10	Metyldifenylamin	0
ex 2921 44 00	20	Difenylamin	0
ex 2921 45 00	10	Natriumväte-3-aminonafalen-1,5-disulfonat	0
ex 2921 45 00	20	2-Aminonafalen-1,5-disulfonsyra och dess natriumsalier	0
ex 2921 45 00	30	2-Aminonafalen-1-sulfonsyra	0
ex 2921 45 00	40	1-Naftyamin	0
ex 2921 49 10	20	Pendimetalin (ISO)	3.5
ex 2921 49 80	10	8-Anilinonafalen-1-sulfonsyra	0
ex 2921 49 80	20	<i>N</i> -1-Naftyilanilin	0
ex 2921 59 90	10	Blandningar av isomerer av 3,5-dietyltoluendiamin	0
ex 2921 59 90	20	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobensensulfonsyra	0
ex 3824 90 99	68		
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoxibutylamin	0
ex 2922 19 80	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametyl-2,2'-oxibis(etylammin)	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 2922 19 80	40	2-Amino-2-metylpropanol, avsett att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 3004 90 och 3305 30 (*)	0

▼ **M16**

ex 2922 19 80 50	50	2-(2-Metoxifenoxi)etylamin	0
------------------	----	----------------------------	---

▼ **M15**

ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxinaftalen-1,7-disulfonsyra och dess salter, med en renhetsgrad av 60 viktprocent eller mer	0
ex 2922 21 00	20	4-Hydroxi-7-metylaminoftalen-2-sulfonsyra	0
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra	0
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra	0
ex 2922 22 00	10	Anisidiner	0
ex 2922 29 00	10	2-Metyl- <i>N</i> -fenyl- <i>p</i> -anisidin	0
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-metoxi-2-metylbensensulfonsyra	0
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrofenol	0
ex 2922 29 00	50	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidin	0
ex 2922 29 00	60	3,5-Dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)anilin	0
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin	0
ex 2922 29 00	80	3-Dietylaminoantrakinon	0
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoantracen-2-sulfonsyra och dess salter	0
ex 2922 39 00	20	1-Aminoantrakinon	0
ex 2922 39 00	30	1-Bromo-4-metylaminoantrakinon	0
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dikloroantrakinon	0
ex 2922 39 00	50	2-Aminoantrakinon	0
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihydroantrakinon	0
ex 2922 43 00	10	Antranilsyra	0
ex 2922 49 95	10	Ornitinaspartat (INN)	0
ex 2922 49 95	20	12-Aminododekansyra	0
ex 2922 49 95	30	DL-Asparaginsyra	0
ex 2922 49 95	40	Norvalin	0
ex 2922 50 00	30	2-(3-Amino-4-klorobensoyl)bensoesyra	0
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)bensoesyra	0
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxicyklohexyl)-2-(4-metoxifenyl)ethylammoniumacetat	0
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
ex 2923 90 00	30	Tetrametylammoniumhydroxidpentahydrat, med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0
ex 2923 90 00	40	Bensyldimetyl(oktadecyl)ammoniumsalter, avsedda att användas vid tillverkning av toners för kopieringsapparater (*)	0
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,	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 2923 90 00	60	— 2 mg/kg eller mindre av järn och — 10 mg/kg eller mindre av kalium 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
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

▼ **M16**

ex 2923 90 00 80	80	Diallyldimetylammoniumklorid, i vattenlösning innehållande minst 63 viktprocent men högst 67 viktprocent diallyldimetylammoniumklorid	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 2924 19 00	10	2-Akrylamid-2-metylpropansulfonsyra och dess natrium- eller ammoniumsalter	0
ex 2924 19 00	20	<i>N,N'</i> -Metylendiakrylamid	0
ex 2924 19 00	30	Metyl-2-acetamido-3-kloropropionat	0
ex 2924 19 00	40	<i>N</i> -(1,1-Dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid	0
ex 2924 21 90	10	4,4'-Dihydroxi-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonsyra) och dess natriumsalter	0
ex 3824 90 99	62		
ex 2924 29 95	10	Alaklor (ISO)	0
ex 2924 29 95	15	Acetoklor (ISO)	0
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-metoxiacetanilid	0
ex 2924 29 95	25	3'-Dietylaminoacetanilid	0
ex 2924 29 95	30	Propaklor (ISO)	0
ex 2924 29 95	35	Dietofenkarb (ISO)	0
ex 2924 29 95	40	7-Acetamido-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra och dess natriumsalter	0
ex 2924 29 95	45	3'-Dietylamino-4'-metoxiacetanilid	0
ex 2924 29 95	50	5-[<i>N</i> -(2-Acetoxyetyl)acetoxiacetamido]- <i>N,N'</i> -bis(2,3-diacetoxipropyl)-2,4,6-trijodoisofthalamid	0
ex 2924 29 95	55	4'-Amino- <i>N</i> -metylacetanilid	0
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hydroxifenyl)acetamid	0
ex 2924 29 95	70	4-Acetamido-2-aminobensensulfonsyra	0
ex 2924 29 95	85	<i>p</i> -Aminobensamid	0
ex 2925 11 00	20	Sackarin och dess natriumsalt	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleinimid	0
▼ M16			
ex 2925 19 95 20	20	N-(9-Fluorenylmetoxikarbonyloxi)succinimid	0
▼ M15			
ex 2925 20 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid	0
ex 2926 90 95	10	Metakrylnitril	0
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Bensoylfenyl)propionnitril	0
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobensoinnitril	0
ex 2926 90 95	45	2-Cyanoacetamid	0
ex 2926 90 95	50	Alkyl- eller alkoxialkylestrar av cyanoättiksyra	0
ex 2926 90 95	60	Cyanoättiksyra i kristallinisk form	0
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0
ex 2926 90 95	70	Tetraklorotereftalonitril	0
ex 2926 90 95	75	Etyl-2-cyano-2-etyl-3-metylhexanoat	0
ex 2926 90 95	80	Etyl-2-cyano-2-fenylbutyrat	0
ex 2926 90 95	85	Etyl-2-allyl-2-cyano-3-metylhexanoat	0
ex 2926 90 95	86	Etylendiamintetraacetonnitril	0
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetonnitril	0
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylendiamintetraacetonnitril	0
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'-azodipropionamidindihydroklorid	0
ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxibensendiazoniumvätesulfat	0
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobensen-4-sulfonsyra	0
ex 3824 90 99	69		
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxinaftalen-1-diazonium-4-sulfonat	0
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxi-6-nitronaftalen-1-diazonium-4-sulfonat, med en renhetsgrad av minst 60 viktprocent	0
ex 3824 90 99	41		
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triklorfenylhydrazin	0
ex 2928 00 90	40	O-Etylhydroxylamin, i vattenlösning	0
ex 2928 00 90	50	N-Isopropylhydroxylamin, i vattenlösning	0
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid	0
▼ M16			
ex 2928 00 90 80	80	Cyflufenamid (ISO)	0
▼ M15			
ex 2929 10 90	10	Metylcyclohexyldiisocyanater	0
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimetyl-bifenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimetylbensylisocyanat	0
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -Fenylendiisopropylidendiisocyanat	0
ex 2929 10 90	60	Blandade isomerer av trimetylhexametylendiisocyanat	0
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-Heptyl-4-pentylcyclohex-1,2-ylen)dinonyldiisocyanat	0
ex 2930 90 70	10	Tiofenol	0
ex 2930 90 70	15	Etoprofos (ISO)	0
ex 2930 90 70	20	3,3-Dimetyl-1-metyltiobutanonoxim	0
ex 2930 90 70	25	Tiofanatmetyl (ISO)	0
ex 2930 90 70	30	4-(4-Isopropoxifenylsulfonfyl)fenol	0
ex 2930 90 70	40	3,3'-Tiodipropionsyra	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 2930 90 70	45	2-[(<i>p</i> -Aminofenyl)sulfonyl]etylhydrogensulfat	0
ex 2930 90 70	50	2-Klorfenylsulfonylisocyanat, i form av en lösning i xylen	0
ex 3824 90 99	51		
ex 2930 90 70	55	Metyl-2-(isocyanatsulfonyl)metylbensoat, i form av en lösning i xylen	0
ex 3824 90 99	52		
ex 2930 90 70	60	Metylfenylsulfid	0
ex 2930 90 70	65	Dijodometyl(<i>p</i> -tolyl)sulfon	0
ex 2930 90 70	70	2-Aminofenyl(fenyl)sulfon, med en renhetsgrad av minst 75 viktprocent	0
ex 3824 90 99	71		
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Metylenbis(oxietylentio)]difenol	0
ex 2930 90 70	80	Kaptan (ISO)	0
ex 2930 90 70	85	Mesotrion (ISO)	0
ex 2930 90 70	86	4-Hydroxibensentiol	0
ex 2930 90 70	87	3-Sulfinobensoesyra	0
▼ M16			
ex 2930 90 70 88	88	Metylenditiocyanat	0
▼ M15			
2931 00 10		Dimetylmetylfosfonat	0
ex 2931 00 95	05	Butyletylemagnesium, i form av en lösning i heptan	0
ex 2931 00 95	10	2-Difenylfosfinobensoesyra	0
ex 2931 00 95	20	Bis(2-kloretyl)-2-kloretylfosfonat	0
ex 2931 00 95	25	Natriumfenylfosfinat	0
ex 2931 00 95	30	Bis(2-kloretyl)vinylfosfonat	0
ex 2931 00 95	35	Natriumtetrafenylborat	0
ex 2931 00 95	40	N-(Fosfonometyl)iminodiättiksyra	0
ex 2931 00 95	45	Tributylfosfin	0
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinsyra	0
ex 2931 00 95	55	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium	0
ex 2931 00 95	60	Trioktylfosfinoxid	0
ex 2931 00 95	65	Trietylboran	0
ex 2931 00 95	70	N,N-Dimetylanilinium-tetrakis(pentafluorofenyl)borat	0
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
ex 2931 00 95	85	Tributyl(tetradecyl)fosfoniumklorid, även i vattenlösning	0
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
ex 2931 00 95	87	Tris(4-metylpentan-2-oximino)metylsilan	0
ex 2931 00 95	88	Tris(4-metylpentan-2-oximino)vinylsilan	0
ex 2931 00 95	89	Tetrabutylfosfoniumacetat, i vattenlösning	0
ex 2931 00 95	95	Trikloro(3-kloropropyl)silan	0
ex 2932 11 00	10	Tetrahydrofuran, innehållande sammanlagt högst 40 mg/l av tetrahydro-2-metylfuran och tetrahydro-3-metylfuran, avsett att användas för tillverkning av α -4-hydroxibutyl- ω -hydroxipoly(oxitetrametylen) (*)	0
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0
ex 2932 19 00	40	Furan med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofuran	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
▼ M16			
ex 2932 19 00 70	70	Furfurylamin	0
ex 2932 19 00 75	75	Tetrahydro-2-metylfuran	0
ex 2932 19 00 80	80	Oktafluorotetrahydrofuran	0
▼ M15			
ex 2932 29 80	10	2'-Anilin-6'-[etyl(isopentyl)amino]-3'-metylspiro[isobensofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanten]-3-on	0
ex 2932 29 80	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -lakton	0
ex 2932 29 80	25	2'-(2-Kloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobensofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanten]-3-on	0
ex 2932 29 80	30	2'-Anilin-3'-metyl-6'-metyl(propyl)aminospiro[isobensofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanten]-3-on	0
ex 2932 29 80	35	6'-Dietylamino-3'-metyl-2'-(2,4-xylidin)spiro[isobensofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanten]-3-on	0
ex 2932 29 80	40	2'-Anilin-6'-(<i>N</i> -etyl- <i>p</i> -toluidin)-3'-metylspiro[isobensofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanten]-3-on	0
ex 2932 29 80	45	2'-Anilin-6'-etyl(isobutyl)amino-3'-metylspiro[isobensofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanten]-3-on	0
ex 2932 29 80	50	2'-Anilin-6'-cyklohexyl(metyl)amino-3'-metylspiro[isobensofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanten]-3-on	0
ex 2932 29 80	55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylamino)ftalid	0
ex 2932 29 80	70	3',6'-Bis(etylamino)-2',7'-dimetylspiro[isobensofuran-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]-xanten]-3-on	0
ex 2932 29 80	75	Rofekoxib (INN)	0
ex 2932 99 70	10	Bendiokarb (ISO)	0
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dien-3,17-dion-17-(2,2-dimetylpropylen)acetal	0
ex 2932 99 70	50	5-Propyl-1,3-bensodioxol	0
▼ M16			
ex 2932 99 70 60	60	Kalciumbis[4-O-(β -D-galaktopyranosyl)-D-glukonat]dihydrat	0
▼ M15			
ex 2933 19 90	10	4,5-Diamino-1-(2-hydroxietyl)-1 <i>H</i> -pyrazolsulfat	0
ex 2933 21 00	10	Hydantoin	0
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
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hydroximetyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroximetyl)karbamid	0
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
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidin-2-on	0
ex 2933 39 99	10	Cloperastinfendizaot (INN)	0
ex 2933 39 99	15	Pyridin-2,3-dikarboxylsyra	0
ex 2933 39 99	20	5-Metyl-2-pyridylamin	0
ex 2933 39 99	25	Imazetapyr (ISO)	0
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimetylendipiperidin	0
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometyl)pyridin	0
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (INN)	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0
ex 2933 49 90	20	5,7-Dikloro-4-(4-fluorofenoxi)kinolin	0
ex 2933 49 90	40	<i>N</i> -Etyl-5,6,7,8-tetrahydrokinolinium- <i>p</i> -toluensulfonat, i form av en vattenlösning	0
ex 2933 49 90	50	Metyl-2-[(<i>S</i>)-3-[(<i>E</i>)-3-[2-(7-kloro-2-kinoly)vinyl]fenyl]-3-hydroxietyl]bensoatmonohydrat	0
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrokinolin	0
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
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropyrimidin	0
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrin (ISO)	0
ex 2933 59 95	40	Guanin	0
ex 2933 59 95	50	1-Klorometyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]oktanbis(tetrafluoroborat)	0
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i>]pyrimidin	0
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Etyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)- <i>D</i> -2-fenylglycin	0
ex 2933 59 95	80	<i>N</i> -(4-Etyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)- <i>D</i> -2-(4-hydroxifenyl)glycin	0
ex 2933 69 80	10	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyl-3-hydroxi-2,6-dimetylbensyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	0
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
ex 2933 69 80	40	Cyanazin (ISO)	0
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	0
ex 2933 69 80	60	Hexazinon (ISO)	0
ex 2933 79 00	10	Esetimib (INN)	0
ex 2933 99 30	10	Azepan, avsett att användas för tillverkning av varor enligt nr 3808 30 (*)	0
▼ M16			
ex 2933 99 30 20	20	5 <i>H</i> -Dibens[b,f]azepin-5-karbonylklorid	0
▼ M15			
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol	0
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol	0
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol	0
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
ex 2933 99 90	30	Kizalofop-P-etyl (ISO)	0
ex 2933 99 90	35	Indolin	0
ex 2933 99 90	45	Maleinhydrazid (ISO)	0
ex 2933 99 90	50	Metconazol (ISO)	3.2
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindol	0
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-isocyanatmetylfenyl)-1,3-diazetidindion (dimer av 2,4-toluendiisocyanat)	0
ex 2933 99 90	65	Candesartan cilexetil (INN)	0
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -cyklopenta[<i>b</i>]pyridin	0
ex 2933 99 90	75	2,3-Dikloropyrazin	0
ex 2933 99 90	80	1-Metyltetrazol-5-tiol	0
ex 2934 10 00	10	Hexytiiazox (ISO)	0
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Dioxo-5-tiazolidinyl)metyl]-2-metoxi- <i>N</i> -{[4-(trifluorometyl)fenyl]metyl}bensamid	0
ex 2934 20 80	10	4-Klor-1,3-bensotiazol-2(3 <i>H</i>)-on	0
ex 2934 20 80	20	<i>S</i> -(1,3-Bensotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoxiimino)tioacetat	0
ex 2934 20 80	30	Bentiavalikarb-isopropyl (ISO)	0
ex 2934 99 90	10	7-Klor-5-metyl-2 <i>H</i> -1,4-bensotiazin-3-(4 <i>H</i>)-on	0
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO)	0
ex 2934 99 90	20	4-[4-(Tridecyl[grenad]oxi)fenyl]-1,4-tiazinan-1,1-dioxid	0
ex 2934 99 90	25	Oxikarboxin (ISO)	0
ex 2934 99 90	30	Etridiazol (ISO)	0
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO)	0
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahydroxi-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-difosfinan	0
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxipropyl)-1,3,5-triazinantrion	0
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)etyl]-2-etylpyridinbromid	0
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteintiolaktonhydroklorid	0
ex 2934 99 90	65	Metyl-3-aminotiofen-2-karboxylat	0
▼ M16			
ex 2934 99 90 72	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion	0
ex 2934 99 90 73	73	<i>N</i> -(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazol-2-yl)acetamid	0
▼ M15			
ex 2935 00 90	10	Salter av sulfatiazol (INN)	0
▼ M16			
ex 2935 00 90 15	15	Flupyr sulfuron-metyl-natrium (ISO)	0
▼ M15			
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamider	0
▼ M16			
ex 2935 00 90 25	25	Triflursulfuron-metyl (ISO)	0
▼ M15			
ex 2935 00 90	30	Blandningar av isomerer bestående av <i>N</i> -etyltoluen-2-sulfonamid och <i>N</i> -etyltoluen-4-sulfonamid	0
▼ M16			
ex 2935 00 90 35	35	Klorsulfuron (ISO)	0
▼ M15			
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-etylsulfonylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridin-3-ylsulfonyl)karbamid (sulfosulfuron)	0
▼ M16			
ex 2935 00 90 45	45	Rimsulfuron (ISO)	0
▼ M15			
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(bensensulfonohydrazid)	0
▼ M16			
ex 2935 00 90 55	55	Tifensulfuron-metyl (ISO)	0
▼ M15			
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
▼ M16			
ex 2935 00 90 65	65	Tribenuron-metyl (ISO)	0
▼ M15			
ex 2935 00 90	70	Metyl-3-aminosulfonyltiofen-2-karboxylat	0
▼ M16			
ex 2935 00 90 75	75	Metsulfuron-metyl (ISO)	0
▼ M15			
ex 2935 00 90	80	<i>N</i> -(3-Amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl)- <i>N</i> -(2-metylpropyl)-4-aminobensensulfonamid	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]metansulfonamidhydroklorid	0
ex 2935 00 90	86	4-(<i>m</i> -Tolylamino)pyridin-3-sulfonamid	0

▼ **M16**

ex 2935 00 90 87	87	4'-Sulfamoylacetanilid	0
------------------	----	------------------------	---

▼ **M15**

ex 2938 90 90	10	Hesperidin	0
3201 20 00		Mimosaextrakt (wattleextrakt)	0
ex 3201 90 90	10	Garvämnesextrakter av eucalyptus	3.2
ex 3201 90 90	20	Garvämnesextrakter av gambir och myrobalanfrukter	0
ex 3204 15 00	10	Färgämne C.I. Vat Orange 7	0
ex 3204 15 00	20	Färgämne C.I. Vat Red 15	0
ex 3204 15 00	30	Färgämne C.I. Vat Red 14	0
ex 3204 15 00	40	Färgämne C.I. Vat Brown 57	0
ex 3204 15 00	50	Färgämne C.I. Vat Blue 47	0
ex 3204 17 00	10	Färgämne C.I. Pigment Yellow 81	0
ex 3204 19 00	10	Nickelbis{4-metoxi-2-[6-(pentafluoretylthio)bensotiazol-2-ylazo]-5-(dipropylamino)bensensulfonat}	0
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
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
ex 3204 19 00	25	Cyklohexyl-8-metyl-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benso[h]kromen-5-karboxylat	0
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
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
ex 3204 19 00	40	Metyl-8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametyl-2,3-dihydrospiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i>][1,4]oxazin]-9'-karboxylat	0
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
ex 3204 19 00	50	Metyl-6-(isobutyryloxi)-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benso[h]kromen-5-karboxylat	0
ex 3204 19 00	60	Etoxikarbonylmetyl-8-metyl-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benso[h]kromen-5-karboxylat	0
ex 3204 19 00	70	Färgämne C.I. Solvent Red 49	0
ex 3206 11 00	10	Titandioxid, överdragen med isopropoxytitantriosostearat, innehållande minst 1,5 viktprocent men högst 2,5 viktprocent isopropoxytitantriosostearat	0
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 isopropoxytitantriosostearat	0
ex 3206 42 00	10	Litopon	0
ex 3206 49 90	10	Flytande svarta preparat av järnoxidpigment med en största partikelstorlek av högst 20 nanometer och med en järnhalt, beräknad som Fe ₂ O ₃ , av minst 25 viktprocent, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 3304 eller 9608 (*)	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
▼ M16 3206 50 00		Organiska produkter av sådana slag som används som luminoformer	0
▼ M15 ex 3207 40 80	20	Glasflingor, överdragna med silver, med en genomsnittlig diameter av 40 (\pm 10) μ m	0
▼ M16 ex 3207 40 80 30	30	Glasfritta, avsedd att användas vid tillverkning av katodstrålerör (a)	0
▼ M15 ex 3208 20 10	10	Sampolymerer av <i>N</i> -vinylnkaprolaktam, <i>N</i> -vinyln-2-pyrrolidon och dimetylaminometakrylat, i form av en lösning i etanol med en sampolymerhalt av minst 34 men högst 40 viktprocent	0
ex 3208 20 10	20	Sampolymerer av vinylpyrrolidon och dimetylaminometakrylat, delvis kvaterniserade med dietylsulfat, i form av en lösning i etanol	0
ex 3905 91 00	92		
ex 3208 20 10	30	Lösning av diundecylftalat och en sampolymer av dibutylmaleat och isobutylmetakrylat i ett kolvätelösningsmedel	0
ex 3208 90 19	10	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
ex 3911 90 99	35		
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
ex 3208 90 19	30	Lösning innehållande: — 30 (\pm 5) viktprocent polyamidharts, — 6,5 (\pm 3,5) viktprocent diazonaftokinon, — 55 (\pm 5) viktprocent 1-metyl-2-pyrrolidon, — högst 1 000 μ g/kg klorid, — högst 1 000 μ g/kg kalium och — högst 1 000 μ g/kg järn	0
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
ex 3208 90 19	50	Lösning innehållande: — 65 (\pm 10) viktprocent γ -butyrolakton, — 30 (\pm 10) viktprocent polyamidharts, — 3,5 (\pm 1,5) viktprocent esterderivat av naftokinon och — 1,5 (\pm 0,5) viktprocent arylkiselsyra	0
ex 3208 90 19	60	Antireflexbeläggning, 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
ex 3208 90 19	70	Antireflexbeläggning, 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
ex 3707 90 90	10		
ex 3208 90 19	80	Antireflexbeläggning, 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
ex 3707 90 90	20		

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 3208 90 99	10	Lösning på basis av kemiskt modifierade naturliga polymerer, innehållande två eller flera av följande färgämnen: — metyl-8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametyl-2,3-dihydrospiro [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
ex 3208 90 99	20	Lösning på basis av kemiskt modifierade naturliga polymerer, innehållande två eller flera av följande färgämnen: — 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
▼ M16 ex 3215 11 00 10	10	Tryckfärger, flytande, som består av en dispersion av en sampolymer av vinylakrylat och färgpigment i isoparafiner, innehållande högst 13 viktprocent sampolymer av vinylakrylat och färgpigment	0
ex 3215 19 00 10	10		
▼ M15 ex 3215 90 80	10	Beredning av bläck, avsedd att användas för tillverkning av ink jetkassetter (°)	0
ex 3215 90 80	20	Värmekänsligt bläck fixerat på en plastfilm eller en plastfolie	0
▼ M16 ex 3215 90 80 30	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 (a)	0
▼ M15 3301 12 10		Eteriska oljor från apelsin, inte terpenfria	0
ex 3402 90 10	20	Blandningar av natriumdokusat (INN) och natriumbensoat	0
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

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 3402 90 90	10	Krystalliniskt 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
ex 3403 99 90	10	Skärvätska på basis av en vattenlösning av syntetiska polypeptider	0
ex 3504 00 00	10	Renade antigener, erhållna ur genetiskt manipulerade jästceller, avsedda att användas för tillverkning av tester för diagnostisering av hepatit-C (*)	0
ex 3504 00 00	20	Glykoprotein 160, framställt av humant immunbristvirus, HIV-1-stam	0
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyetyl)derivat av hydrolyserad majsstärkelse	0
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
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 (*)	0
ex 3507 90 90	10	Asparaginas	0
ex 3507 90 90	20	Enzympreparat på basis av termolysin	0
ex 3507 90 90	40	Omvänt transkriptas av fågelmyeloblastosvirus (avian myeloblastosis virus, AMV)	0
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 (*)	0
ex 3507 90 90	70	Kymotrypsin	0
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
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 (*)	0
ex 3702 31 99	10	Negativ färgfilm, avsedd för tillverkning av filmpaket för omedelbar bildframställning (*)	0
ex 3702 43 00	10	Fotografisk film, med en nominell bredd av 459, 669 eller 761 mm, bestående av flera skikt, nämligen två polyester-skikt, ett skikt av kol, ett skikt med klistrande beläggning, även med ett skikt av en sampolymer av styren och akrylnitril	0
ex 3702 44 00	10		0
ex 3703 90 10	10	Ark av papper, belagda med silverhalogenidemulsion, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 3701 20 00 (*)	0
ex 3707 10 00	10	Ljuskänslig emulsion för sensibilisering av kiselskivor (*)	0
ex 3707 10 00	20	Strålningskänslig emulsion, bestående av diazooxonafталensulfonsyraester och fenoplast, innehållande högst 6viktprocent diazooxonafталensulfonsyraester, i 2-metoxi-1-metyletylacetat	0
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 tillverk-	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
		ning av kassetter för telefaxapparater eller för datorskrivare (*)	
▼ M16			
ex 3707 90 30 20	20	Toner, baserade på polyolharts, i pulverform	0
ex 3707 90 30 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
▼ M15			
ex 3707 90 90	30	Antireflexbeläggning, i vattenlösning, innehållande:	0
ex 3824 90 99	91	— högst 2 viktprocent perhalogenerade derivat av sulfonsyra, — högst 1 viktprocent vinylpolymer	
▼ M16			
ex 3801 20 90 10	10	Kolloidal grafit suspenderad i vatten, avsedd att användas som inre beläggning i katodstrålerör för färgtelevision (a)	0
▼ M15			
3805 20 00		”Pine oil”	1.7
ex 3808 10 90	10	Indoxacarb (ISO) och dess (R)-isomer, fixerade på en bärare av kiseldioxid	0
ex 3808 10 90	20	Preparat innehållande minst 2 viktprocent men högst 4 viktprocent azadiraktin (ISO), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0
ex 3808 10 90	30	Preparat innehållande endosporer och proteinkristaller som utvunnits ur hybridstammen GC 91 av <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai och kurstaki	0
ex 3808 20 80	10	Svampbekämpningsmedel i pulverform, innehållande minst 65 men högst 75 viktprocent hymexazol (ISO), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0
ex 3808 20 80	20	Preparat på basis av diiodometyl(p-tolyl)sulfon, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0
ex 3808 20 80	30	Preparat bestående av en suspension av pyritionzink (INN) i vatten, innehållande minst 24 viktprocent men högst 26 viktprocent pyritionzink (INN)	0
ex 3808 40 20	10	Beredningar innehållande: — minst 58 men högst 62 viktprocent 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetylhydantoin, — minst 26 men högst 29 viktprocent 1,3-dikloro-5,5-dimetylhydantoin, — minst 10 men högst 12 viktprocent 1,3-dikloro-5-etyl-5-metylhydantoin, avsedda att användas för tillverkning av desinfektionsmedel för simbassänger (*)	0
ex 3808 40 90	10	1-Dodecylguanidinhydroklorid, i form av en lösning i isopropanol och vatten, innehållande högst 40 viktprocent 1-dodecylguanidinhydroklorid	0
ex 3809 91 00	10	Blandningar av (5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmetyl)metylmetylfosfonat och bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmetyl)metylfosfonat	0
ex 3809 92 00	10	Antiblekningsmedel för papper bestående av en blandning av magnesiumtrisilikat och mononatriumsalt av 2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)fosfat	0
ex 3811 21 00	10	Salter av dinonylnaftalensulfonsyra, i form av lösningar i mineralolja	0
ex 3811 21 00	20	Tillsatsmedel för smörjoljor, baserade på komplexa organiska molybdenföreningar, i form av en lösning i mineralolja	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 3812 30 80	20	Blandningar som till övervägande del innehåller bis (2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxi-4-piperidyl)sebacat	0
ex 3812 30 80	30	Sammansatta stabiliseringsmedel innehållande minst 15 men högst 40 viktprocent natriumperklorat och högst 70 viktprocent 2-(2-metoxietoxi)etanol	0
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

▼ **M16**

ex 3814 00 90 20	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
ex 3814 00 90 30	30	Azeotropa blandningar innehållande minst 30 viktprocent men högst 50 viktprocent trans-dikloroetylen och en blandning av isomerer av (nonafluorobutyl)metyleter eller (nonafluorobutyl)etyleter	0

▼ **M15**

ex 3815 12 00	10	Katalysatorer, i form av granulat eller ringar med en diameter av minst 3 men högst 10 mm, bestående av silver på en bärare av aluminiumoxid, innehållande minst 8 men högst 40 viktprocent silver	0
ex 3815 12 00	20	Katalysatorer bestående av palladium och rhenium, på en bärare av aktivt kol, i pulverform, innehållande: — minst 0,5 men högst 1,5 viktprocent palladium, — minst 3 men högst 5 viktprocent rhenium och — minst 0,1 mol% men högst 1 mol% alkalimetaller, avsedda att användas vid tillverkning av tetrahydrofuran ^(a)	0
ex 3815 12 00	30	Katalysatorer, bestående av platina och palladium på en bärare, innehållande: — högst 1,5 viktprocent platina, — högst 1,5 viktprocent palladium och — högst 0,1 viktprocent alkalimetaller, avsedda att användas vid hydrogenering av teknisk vit olja ^(a)	0
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
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 ^(a)	0
ex 3815 19 90	20	Katalysatorer bestående av kromoxider och titandioxid på en bärare av kiseldioxid, aluminiumoxid eller aluminiumfosfat	0

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 3815 19 90	30	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polypropen (*)	0

▼ M16

ex 3815 19 90 35	35	Katalysatorer, i form av runda stavar med en längd av minst 5,5 mm men högst 6,5 mm, bestående av kopparoxid och zinkoxid på en bärare av aluminiumoxid, innehållande: — minst 55 viktprocent men högst 60 viktprocent kopparoxid och — minst 30 viktprocent men högst 35 viktprocent zinkoxid	0
------------------	----	---	---

▼ M15

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 (*)	0
ex 3815 19 90	45	Katalysatorer bestående huvudsakligen av dikromkoppar-tetraoxid 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 (*)	0
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
ex 3815 19 90	55	Katalysatorer, bestående av en blandning av metalloxider innehållande kromtrioxid, på en bärare av kiseldioxid	0
ex 3815 19 90	60	Katalysatorer bestående av dikromtrioxid, på en bärare av aluminiumoxid	0
ex 3815 19 90	65	Katalysatorer bestående av fosforsyra kemiskt bunden till en bärare av kiseldioxid	0
ex 3815 19 90	70	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och zirkonium, på en bärare av kiseldioxid	0
ex 3815 19 90	75	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och krom, på en bärare av kiseldioxid	0
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
ex 3815 19 90	85	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium, magnesium och titan, på en bärare av kiseldioxid, i pulverform	0
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 (*)	0
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
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 (*)	0
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

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
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
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 ^(a)	0
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
ex 3815 90 90	60	Katalysatorer i form av runda stavar, bestående av ett surt aluminiumsilikat (zeolit) med: — ett molförhållande kiseldioxid: dialuminiumtrioxid på minst 500: 1 och — en platinahalt på minst 0,2 men högst 0,8 viktprocent	0
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 ^(a)	0
ex 3815 90 90	70	Katalysatorer bestående av en blandning av (2-hydroxi-propyl)trimetylammoniumformiat och dipropylenglykoler	0
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
ex 3815 90 90	80	Katalysatorer bestående huvudsakligen av dinonylnaftalendisulfonsyra i form av en lösning i isobutanol	0
ex 3815 90 90	81	Katalysatorer, innehållande minst 38 viktprocent men högst 48 viktprocent (2-hydroxi-1-metyletyl)trimetylammonium-2-etylhexanoat	0
ex 3815 90 90	82	Katalysatorer, innehållande minst 35 viktprocent men högst 55 viktprocent (2-hydroxi-1-metyletyl)trimetylammoniumformiat och myrsyra	0
ex 3815 90 90	83	Katalysatorer, i pulverform, innehållande aluminiummagnesiumhydroxidhydrat, oxider av sällsynta jordartsmetaller och divanadinpentaoxid	0
ex 3815 90 90	85	Katalysatorer baserade på aluminiumsilikat (zeolit), avsedda att användas för transalkylering av alkylaromatiska kolväten eller oligomerisering av olefiner ^(a)	0
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
ex 3815 90 90	87	Reaktionsinitiator, bestående av diisopropylperoxidikarbonat, i form av en lösning i diallyl-(2,2'-oxidietyl) dikarbonat	0
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

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
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
ex 3824 90 64	01	Mellanprodukter från antibiotikaframställning, erhållna vid fermentering av <i>Micromonospora purpurea</i> , även torkade	0
ex 3824 90 64	02	Cholsyra och 3 α ,12 α -dihydroxi-5 β -cholan-24-syra (desoxicholsyra), råa	0
ex 3824 90 64	03	Produkter erhållna vid <i>N</i> -etylering av sisomycin (INN)	0
ex 3824 90 64	04	Mellanprodukter från antibiotikaframställning, erhållna vid fermentering av <i>Micromonospora inyoensis</i> , även torkade	0
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
ex 3824 90 99	01	Kolloidal diantimonpentoxid	0
ex 3824 90 99	02	Blandningar av nitrometan och 1,2-epoxibutan	0
ex 3824 90 99	03	Blandningar av dialuminiumtrioxid och zirkoniumdioxid, i form av korn eller granulater, innehållande: — minst 70 men högst 78 viktprocent dialuminiumtrioxid och — minst 19 men högst 26 viktprocent zirkoniumdioxid	5.2
ex 3824 90 99	04	Litiumhypoklorit, rå	0
ex 3824 90 99	05	Polysilikat, modifierat med fosforsyra, i form av en lösning i en blandning av etanol, isopropanol och tetrahydrofuran, innehållande minst 3 viktprocent men högst 6 viktprocent polysilikat	0
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	07	Film och folier bestående av oxider av antingen barium eller kalcium och antingen titan eller zirkonium, blandade med bindemedel	0
ex 3824 90 99	08	Preparat, huvudsakligen bestående av alkaliskt asfaltsulfonat, med: — en specifik vikt av minst 0,9 men högst 1,5 och — en löslighet i vatten av minst 70 viktprocent	0
ex 3824 90 99	09	Preparat för motverkande av korrosion, bestående av salter av dinonylnaftalensulfonsyra, antingen: — på en bärare av mineralvax, även kemiskt modifierat eller — i form av en lösning i organiskt lösningsmedel	0
ex 3824 90 99	10	Kalcinerad bauxit (eldfast)	0
ex 3824 90 99	11	Magnetiserbar järnoxid i pulverform, innehållande: — minst 30 men högst 38 viktprocent tvåvärt järn i förhållande till den sammanlagda järnhalten och — minst 1 men högst 4 viktprocent kobolt	0
ex 3824 90 99	13	Blandningar innehållande: — minst 7 men högst 9 viktprocent 2-metyl-1,3-fenylendiisocyanat,	0

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
		— minst 31 men högst 34 viktprocent 4-metyl-1,3-fenylen-diisocyanat,	
		— minst 10 men högst 13 viktprocent 2,4'-metylendifenyldiisocyanat,	
		— minst 46 men högst 49 viktprocent 4,4'-metylendifenyldiisocyanat,	
ex 3824 90 99	14	Blandningar av magnesiumbromid-2-oxoperhydroazepin-1-id och ϵ -kapolaktam	0
ex 3824 90 99	15	Blandningar av dinatrium- <i>N</i> -bensyloxikarbonyl-L-aspartat och natriumklorid, i form av en vattenlösning	0
ex 3824 90 99	16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracen-2,7-disulfonat, innehållande minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent natriumsulfat	0
ex 3824 90 99	17	Eutektisk legering, uteslutande av kalium och natrium, med en kaliumhalt av minst 77 men högst 79 viktprocent	0
ex 3824 90 99	18	Blandningar av tereftaloildiklorid och isoftaloildiklorid	0
ex 3824 90 99	20	Preparat bestående av minst 83 viktprocent 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden (dicyklopentadien), ett syntetgummi, även innehållande minst 7 viktprocent tricyklopentadien, och: — antingen en aluminium-alkylförening, — eller en organisk komplex volframförening — eller en organisk komplex molybdenförening	0
ex 3824 90 99	21	Blandningar av tris[2-klor-1-(klormetyl)etyl]fosfat och oligomerer av metylfosforsyra och fosforsyra med etan-1,2-diol	0
ex 3824 90 99	22	Blandningar av tris[2-klor-1-(klormetyl)etyl]fosfat och oligomerer av 2-kloretylfosfat med etan-1,2-diol	0
ex 3824 90 99	23	Blandningar av sackarosestrar från förestring av sackaros med teknisk stearinsyra	0
ex 3824 90 99	24	Preparat, som huvudsakligen består av fosfacyklononaner och <i>P</i> -alkylderivat av dessa, i form av en lösning i 4- <i>tert</i> -butyltoluen	0
ex 3824 90 99	25	Plattor av litiumtantalat, ej dopade	0
ex 3824 90 99	28	Beredningar bestående huvudsakligen av etylenglykol och <i>N,N</i> -dimetylförmamid eller av etylenglykol och γ -butyrolakton, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer ^(a)	0
ex 3824 90 99	29	Beredningar bestående huvudsakligen av γ -butyrolakton och kvaternära ammoniumsalter, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer ^(a)	0
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxietylerad	0
ex 3824 90 99	31	Kopparzinkferrit, belagd med silikonplast, i form av korn med en kornstorlek som ej överstiger 120 μ m	0
ex 3824 90 99	32	Styrenligomerer	0
ex 3824 90 99	33	Beredningar bestående av α -(4-allyloxikarbonylbensoyl)- ω -allyloxipoly[oxi(2-metyletylen)oxitereftaloyl] och antingen diallyl-2,2'-oxidietyldikarbonat eller diallylisof-talat	0
ex 3824 90 99	35	Nitrosylsvavelsyra med en renhetsgrad av minst 70 men högst 73 viktprocent	0
ex 3824 90 99	36	Blandningar av silanol och difosforpentoxid, i form av en lösning i en blandning av etanol och etylacetat, innehållande minst 6 viktprocent men högst 10 viktprocent silanol och minst 0,1 viktprocent men högst 0,3 viktprocent difosforpentoxid	0
ex 3824 90 99	37	Sintrade bauxitpelletar, med en diameter av högst 2 mm	0

▼M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	40	Azelainsyra med en renhetsgrad av minst 75 men högst 85 viktprocent	0
ex 3824 90 99	42	Blandningar av metalloxider, i form av pulver, innehållande: — antingen minst 5 viktprocent barium, neodym eller magnesium och minst 15 viktprocent titan, — eller minst 30 viktprocent bly och minst 5 viktprocent niob, för användning vid tillverkning av dielektrisk film eller avsedda att användas som dielektriskt material vid tillverkning av keramiska flerskiktsskondensatorer (*)	0
ex 3824 90 99	43	7-Aminonafalen-1,3,6-trisulfonsyra och dess salter, med en renhetsgrad av minst 65 viktprocent	0
ex 3824 90 99	44	Blandningar innehållande: — minst 60 viktprocent 2-[N-(2-cyanoetyl)anilin]etylacetat och — minst 20 viktprocent ättiksyra	0
ex 3824 90 99	45	Beredningar, bestående huvudsakligen av etylenglykol och: — antingen dietylenglykol, dodekansyra och ammoniak, — eller kiseloxid, — eller ammoniumhydrogenazelat, — eller ammoniumhydrogenazelat och kiseloxid, — eller dodekansyra, ammoniak och kiseloxid, avsedda att använda för tillverkning av elektrolytkondensatorer (*)	0
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	49	Blandningar av oxider av metaller, i pulverform, innehållande: — minst 70 viktprocent men högst 75 viktprocent järnoxid, — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent zinkoxid, — minst 10 viktprocent men högst 15 viktprocent magnesiumoxid, — minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent manganoxid och — minst 1 viktprocent men högst 3 viktprocent kopparoxid	0
ex 3824 90 99	50	Zeoliter bestående av oxider av barium, aluminium och kisel, innehållande minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent bariumoxid, i form av sfärer av vilka minst 80 viktprocent har en diameter på minst 0,3 mm men högst 1,2 mm	0
ex 3824 90 99	53	Natrium-4-hydroxinaftalen-1-sulfonat, med en renhetsgrad av minst 70 men högst 80 viktprocent	0
ex 3824 90 99	54	2-Hydroxibensonitril, i form av en lösning i N,N-dimetylformamid, innehållande minst 45 viktprocent men högst 50 viktprocent 2-hydroxibensonitril	0

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 3824 90 99	55	Blandningar innehållande minst 75 viktprocent pentaerytritoltriallyleter	0
ex 3824 90 99	57	Blandningar av trialkylfosfinoxider	0
ex 3824 90 99	58	Platinaoxid på en porös bärare av aluminiumoxid, innehållande minst 0,1 men högst 1 viktprocent platina och minst 0,5 men högst 5 viktprocent etylaluminiumdiklorid	0
ex 3824 90 99	60	α -Fenoxikarbonyl- ω -fenoxipoly[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenyl)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenyl)oxikarbonyl]	0
ex 3824 90 99	61	Blandningar av metalloxider, i form av pulver, innehållande: — minst 20 viktprocent barium, — minst 10 viktprocent titan och — minst 4 viktprocent bly eller minst 3 viktprocent niob eller minst 0,7 viktprocent zirkonium, avsedda att användas som dielektriskt material vid tillverkning av keramiska flerskiktsskondensatorer (*)	0
ex 3824 90 99	63	Trietylboran, i form av en lösning i tetrahydrofuran	0
ex 3824 90 99	64	Aluminiumnatriumsilikat, i form av kulor med en diameter av: — antingen minst 1,6 mm men högst 3,4 mm, — eller minst 4 mm men högst 6 mm	0
ex 3824 90 99	65	Blandningar av tris(alkoxikarbonylamino)-1,3,5-triaziner där alkoxigrupperna utgörs av metoxi- och butoxigrupper	0
ex 3824 90 99	66	Blandningar av primära <i>tert</i> -alkylaminer	0
ex 3824 90 99	67	Preparat bestående av indiumtennoxid dispergerad i organiska lösningsmedel	0
ex 3824 90 99	72	Lösningar innehållande minst 80 viktprocent 2,4,6-trimetylbensaldehyd i aceton	0
ex 3824 90 99	73	Partiklar av kiseldioxid på vilka organiska föreningar är kovalent bundna, avsedda att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) och kolonner för beredning av prover (*)	0
ex 3824 90 99	75	Blandning av 2,2-bis[2-(perfluoralkyl)etylitiometyl]propan-1,3-dioler	0
ex 3824 90 99	77	Dietylmetoxiboran, i form av en lösning i tetrahydrofuran	0
ex 3824 90 99	81	Zirkon stabiliserat med kalciumoxid, i form av klumpar av vilka minst 94 viktprocent inte förmår passera en sikt med en maskvidd av 16 mm, innehållande: — minst 92 viktprocent zirkoniumdioxid och — minst 2 viktprocent men högst 6 viktprocent kalciumoxid	0
ex 3824 90 99	82	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
ex 3907 40 00	20		
ex 3824 90 99	83	Blandningar innehållande: — omättade, dimeriserade fettsyror, hydrogenerade och polymeriserade med etylendiamin och oktadekan-1-ol, — vit olja, — 2-metylpentan-2,4-diol och — glycerider av dekansyra och oktansyra	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 3824 90 99	84	Reaktionsprodukter, innehållande: — minst 1 viktprocent men högst 40 viktprocent molybdenoxid, — minst 10 viktprocent men högst 50 viktprocent nickeloxid, — minst 30 viktprocent men högst 70 viktprocent volframoxid	0
ex 3824 90 99	85	Partiklar av magnesiumnatriumsilikat på vilka chiral komplex av tris(1,10-fenantrolin)rutenium är jonbundna, avsedda att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) (*)	0
ex 3824 90 99	86	Antireflexbeläggning, innehållande: — minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent cyklohexanon, — minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent 1-metyl-2-pyrrolidon, — minst 20 viktprocent men högst 30 viktprocent tetrahydrofurfurylalkohol	0
ex 3824 90 99	88	Oligomer reaktionsprodukt, bestående av bis(4-hydroxyfenyl)sulfon och 1,1'-oxibis(2-kloroetan)	0
ex 3824 90 99	89	Oligomer av tetrafluoroetylen, med tetrafluorojodoetylslutgrupper	0
▼ M16			
ex 3824 90 99 92	92	Bis{4-[(5-kloro-2-hydroxyfenyl)azo]-3-hydroxi-N-fenyl-2-naftalen= karboxyamidat}ferrat med en blandning av ammonium-, natrium- och vätekatjoner	0
ex 3824 90 99 93	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
ex 3824 90 99 94	94	Beredda hartser, baserade på diallyl-(2,2'-oxidietyl) dikarbonat och dess oligomerer, innehållande minst 73 viktprocent diallyl-(2,2'-oxidietyl)dikarbonat	0
ex 3824 90 99 95	95	Blandning av fytosteroler, i form av flingor, innehållande minst 80 viktprocent steroler och högst 4 viktprocent stanoler	0
▼ M15			
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 (*)	0
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 (*)	0
ex 3901 10 90	10	Polyeten avsedd att användas vid tillverkning av fotore-sistfilm för halvledare eller tryckta kretsar (*)	0
ex 3901 10 90	20	Polyeten, i form av granulat, med en specifik vikt av 0,925 (± 0,0015), ett smältflytindex (melt flow index) av 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), avsett att användas för tillverkning av blåst film och folier med ett Hazevärde av högst 6 % och med en brottöjning (MD/TD) av 210/340 (*)	0
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 (*)	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 3901 20 90	20	Polyeten innehållande minst 35 men högst 45 viktprocent glimmer	0

▼ **M16**

ex 3901 20 90 30	30	Polyeten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39, med en specifik vikt av minst 0,940 men högst 0,943 och ett smältflytindex (melt flow index) av 27 g/10 min (± 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg bestämd enligt ISO 1133-metoden), avsett att användas för tillverkning av spritsbondad duk av tvåkomponent-fibrer (a)	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

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
ex 3901 90 90	82	Polyeten, modifierad med maleinsyraanhydrid, innehållande högst 4 viktprocent maleinsyraanhydrid, avsedd att användas vid tillverkning av bränsletankar till motorfordon (e)	0
ex 3901 90 90	91	Jonomerplast, bestående av ett salt av en sampolymer av eten och metakrylsyra	4
ex 3901 90 90	93	Sampolymerer av eten, vinylacetat och kolmonoxid, avsedda att användas som mjukningsmedel vid tillverkning av taktäckning (e)	0
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
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90	95	Sampolymerer av eten och buten, med hydroxyl- eller akrylatslutgrupper, innehållande minst 40 men högst 60 viktprocent buten	0
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96	Linjära A-B-segmentsampolymerer av polyisopren, även epoxiderade, och antingen eten-butensampolymerer eller styren-eten-butensampolymerer, innehållande hydroxyls-lutgrupper	0
ex 3901 90 90	97	Klorerad polyeten, i pulverform	0
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
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
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 (e)	0
ex 3902 20 00	10	Polyisobuten, med en genomsnittlig molekylvikt (M_n) av minst 700 men högst 800	0
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91	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
ex 3902 30 00	94	Klorerad polypropen, kemiskt modifierad med maleinsyraanhydrid, innehållande minst 23 viktprocent men högst	0

▼M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
		26 viktprocent klor och mindre än 5 viktprocent epoxiharts	
ex 3902 90 90	92	Polymerer av 4-metylpent-1-en	0
ex 3902 90 90	97	Hydrerad polyisobuten, i flytande form	0
ex 3903 19 00	20	Polystyren med en molekylvikt (M_n) som ej överstiger 5 000	0
ex 3903 90 90	10	Sampolymerer, helt av styren och maleinsyraanhydrid eller helt av styren, maleinsyraanhydrid och en akrylmonomer, även innehållande en segmentsampolymer av styren-butadien, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39, avsedda att användas för tillverkning av plattor för innertak i bilar (*)	0
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
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
ex 3903 90 90	35	Sampolymerer av α -metylstyren och styren, med en mjukningspunkt som överstiger 113 °C	0
ex 3911 90 99	30		
ex 3903 90 90	40	Sampolymerer av styren, α -metylstyren och akrylsyra, med en molekylvikt (M_n) av minst 500 men högst 6 000	0
ex 3906 90 90	40		
ex 3911 90 99	50		
ex 3903 90 90	55	Sampolymerer av styren, metylmetakrylat, butylakrylat och antingen akrylsyra eller hydroxietylmetakrylat, med en molekylvikt (M_n) av minst 500 men högst 6 000	0
ex 3906 90 90	45		
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
ex 3903 90 90	70	Ammoniumpolystyrensulfonat, i vattenlösning	0
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 (*)	0
ex 3904 22 00	91	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 (*)	0
ex 3926 90 99	80		
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	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
-----------	-------	-------------	-------------------------

▼ **M16**▼ **M15**

		behållare och tillslutningsanordningar som används för livsmedel och drycker (*)	
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 (*)	0
ex 3904 40 00	92	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat, hydroxipropylakrylat och maleinsyra, innehållande minst 80 men högst 83 viktprocent vinylklorid, minst 1,6 men högst 2 viktprocent hydroxylgrupper och minst 0,25 men högst 0,38 viktprocent karboxylgrupper	0
ex 3904 40 00	93	Sampolymerer av vinylklorid och metylakrylat, innehållande 80 (\pm 1) viktprocent vinylklorid och 20 (\pm 1) viktprocent metylakrylat, i form av en vattenemulsion	0
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 (*)	0
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
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
ex 3904 61 00 30	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 μ m och 90 % av mindre än 35 μ m och en genomsnittlig partikelstorlek av 20 μ m	0
ex 3904 69 90	92	Sampolymerer av tetrafluoreten och trifluor(trifluormetoxi)eten	0
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
ex 3904 69 90	94	Sampolymerer av eten och tetrafluoreten	0
ex 3904 69 90	96	Polyklorotrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kap. 39	0
ex 3905 29 00	91	Sampolymerer av vinylacetat, dibutylmaleat och akrylsyra, i form av en lösning i isopropylacetat och toluen	0
ex 3905 91 00	91	Sampolymerer av <i>N</i> -vinylkaprolaktam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon och dimetylaminoetylmetakrylat	0
ex 3905 99 90	93	Polyvinylacetatftalat	0
ex 3905 99 90	94	Polymerer av vinylpyrrolidon och dimetylaminoetylmetakrylat, innehållande minst 97 men högst 99 viktprocent vinylpyrrolidon, i form av en vattenlösning	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 3905 99 90	95	Hexadecilerad eller eikosilerad polyvinylpyrrolidon	0
ex 3905 99 90	96	Polymerer av vinylformal, i någon av de former som anges i anm. 6 b till kap. 39, med en molekylvikt (M_w) på minst 25 000 och högst 150 000 och innehållande: — minst 9,5 men högst 13 viktprocent acetylgrupper, beräknade som vinylacetat, och — minst 5 men högst 6,5 viktprocent hydroxigrupper, beräknade som vinylalkohol	0
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod	0
ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrrolidon, delvis substituerad med triakontylgrupper, innehållande minst 78 viktprocent men högst 82 viktprocent triakontylgrupper	0
ex 3906 10 00	10	Polymetylmetakrylat, i form av expanderbara kulor med 2-metylpentan som expansionsmedel	0
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
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 (*)	0
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 (*)	6
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

▼ **M16**

ex 3906 90 90 50	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
------------------	----	---	---

▼ **M15**

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
ex 3906 90 90	70	Sampolymerer av etylendimetakrylat och antingen metylmetakrylat eller dodecylmetakrylat	0
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
ex 3906 90 90	80	Polydimetylsiloxan-ypm-(polyakrylat; polymetakrylat)	0
ex 3907 20 11	10	Poly(etylenoxid) med en genomsnittlig molekylvikt (M_n) av minst 100 000	0
ex 3907 20 29	10	Polymerer av dextros, sorbitol och citron- eller fosforsyra, innehållande minst 90 viktprocent monomera enheter av dextros	0
ex 3907 20 29	20	Poly[oxi-1,4-fenyleneisopropyliden-1,4-fenyleneoxi-(2-hydroxitrimetylen)], med en genomsnittlig molekylvikt	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
		(M _w) av mer än 26 000, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	
ex 3907 20 99	10	Bis{2-[ω-hydroxi-poly(etylenoxi)]etyl}hydroximetylfosfonat	0
ex 3907 20 99	15	Poly(oxipropylen) med alkoxisilylslutgrupper	0
ex 3907 20 99	25	α-4-Hydroxibutyl-ω-hydroxipoly(oxitetrametylen), innehållande mindre än 1 mg/kg av vardera halogen och metall och med ett färgtal som inte överstiger 20 på Hazen-skalan	0
ex 3907 20 99	30	Homopolymerer av 1-klor-2,3-epoxipropan (epiklorhydrin)	0
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
ex 3907 20 99	40	Polydimetylsiloxan ympad med poly(etenoxid) med C ₂₀ och C ₂₂ fettsyrorester-slutgrupper	0
▼ M16			
ex 3907 20 99 45	45	Sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med aminopropyl- och metoxislutgrupper	0
ex 3907 20 99 50	50	Sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med 2-aminopropylslutgrupper	0
▼ M15			
ex 3907 30 00	20	Expoxiharts i pulverform, innehållande minst 44 men högst 55 viktprocent harts och minst 0,5 men högst 1 viktprocent antimontrioxid, avsett att användas för inkapsling av plastfilmskondensatorer (*)	0
ex 3907 30 00	30	Epoxiharts, 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
ex 3907 30 00	40	Expoxiharts, innehållande minst 70 viktprocent kiseldioxid, avsett att användas för inkapsling av varor enligt nr 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 (*)	0
ex 3916 90 15	10		
ex 3926 90 99	70		
ex 3907 40 00	10	Sampolymerer av hexan-1,6-diol, cyklohexan-1,4-dimetanol och etylenkarbonat	0
ex 3907 60 80	10	Sampolymerer av tereftalsyra och isoftalsyra med etylenglykol, butan-1,4-diol och hexan-1,6-diol	0
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
ex 3907 91 90	10	Diallylfthalatprepolymer, i pulverform	0
ex 3907 99 19	10	Poly(oxi-1,4-fenylenkarbonyl), i pulverform	0
ex 3907 99 99	10		
ex 3907 99 19	20	Flytande kristallsampolyester med en smältpunkt av lägst 270 °C, även innehållande fyllmedel	0
ex 3907 99 19	30	Polymjölksyra	0
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylen-1,3-fenylenmetyleniminoadipoyl), i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0
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
ex 3909 40 00	10	Polykondensationsprodukter av fenol och formaldehyd, i form av ihåliga sfärer, med en diameter av mindre än 150 µm	0
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoetyl)amino]propyl(metyl)cyklosiloxan	0
ex 3910 00 00	20	Segmentsampolymerer av poly(metyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) och poly[metyl(vinyl)siloxan]	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 3911 90 19	10	Poly(oxi-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenyleneoxi-4,4'-bifenylene)	0
ex 3911 90 99	20	Sampolymerer av dibutylmaleat och <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 (a) till kap. 39	0
ex 3911 90 99	25	Sampolymerer av vinyltoluen och α -metylstyren	0
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
ex 3911 90 99	45	Sampolymerer av maleinsyra och metylvinyleter	0
ex 3911 90 99	55	Lösning innehållande: — 36 (\pm 0,5) viktprocent polyamid med estersidogrupper, — 2 (\pm 0,5) viktprocent akrylester, — 48 (\pm 0,5) viktprocent 1-metyl-2-pyrrolidon, — 12 (\pm 0,5) viktprocent bis(2-metoxietyl)eter, — högst 500 μ g/kg kalium och — högst 500 μ g/kg järn, avsedd att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8542 (*)	0
ex 3911 90 99	60	Kolväteprepolymerer, erhållna genom en reaktion mellan cyklopentadien och 1,3-pentadien	0
ex 3911 90 99	65	Kalciumzinksalt av en sampolymer av maleinsyra och metylvinyleter	0
▼ M16			
ex 3911 90 99 75	75	Mikrokulor av en sampolymer av divinylbensen och styren, med en genomsnittlig diameter av minst 325 μ m men högst 575 μ m	0
ex 3926 90 99 75	75		
ex 3911 90 99 80	80	Poly[(8-metyl-8-metoxikarbonyltricyklo[5.2.1.0 _{2,6}]dekan-3,5-diyl)etylen]	0
▼ M15			
ex 3912 11 00	10	Icke mjukgjort cellulosatriacetat i form av flingor, avsett att användas för tillverkning av garn av cellulosatriacetat (*)	0
ex 3912 39 10	10	Etylcellulosa, inte mjukgjord	0
ex 3912 39 10	20	Etylcellulosa, i form av vattendispersion innehållande hexadekan-1-ol och natriumdodecylsulfat, innehållande 27 (\pm 3) viktprocent etylcellulosa	0
ex 3912 39 80	10	Cellulosa, hydroxietylerad och etylerad, olöslig i vatten	0
ex 3912 39 80	20	Cellulosa, hydroxietylerad och alkylerad, med alkylkedjelängder på minst 3 kolatomer	0
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 (*)	0
ex 3913 90 00	95	Natriumsalt av chondroitinsvavelsyra	0
ex 3913 90 00	97	Chitosoniumpyrrolidonkarboxylat	0
ex 3915 90 90	10	Avklipp och annat avfall av fotografisk film, kinofilm och röntgenfilm	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
▼ M16			
ex 3916 90 90 10	10	Kompositprofiler, glasfiberförstärkta, framställda genom pultrusion, avsedda att användas för tillverkning av fönsterkarmar (a)	0
▼ M15			
ex 3917 32 10	10	Böjligt 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
ex 3917 32 31	91	Samling av värmekrympbara rör av polyeten och polyvinylacetat, ordnade parallellt med jämna mellanrum och fästsatta i ena eller båda ändarna med ett perforerat plastband, i rullar	0
ex 3917 32 99	10		
ex 3926 90 99	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
ex 3919 10 31	10	Reflekterande laminerad duk eller folie, bestående av film eller folie av polykarbonat, på ena sidan helt präglad med ett regelbundet mönster, på båda sidor täckt med ett eller flera lager av plast samt på ena sidan täckt med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	0
ex 3919 10 38	30		
ex 3919 90 31	50		
ex 3919 10 38	10	Självhäftande remsor av metalliserad polyuretan innehållande glaspärlor, avsedda att användas för tillverkning av sjölivräddningsutrustning (°)	0
ex 3919 10 38	20	Reflekterande folie, bestående av ett skikt av polyuretan med säkerhetsmärkning och inbäddade glaspärlor på ena sidan och ett självhäftande skikt på den andra sidan, på ena eller båda sidorna täckt med en avdragbar skyddsfolie	0
ex 3919 90 38	10		
ex 3920 99 28	20		
ex 3919 10 61	91	Reflekterande folie, bestående av ett skikt av polyvinylklorid, ett skikt av alkydpolyester, med säkerhetsmärkning och inbäddade glaspärlor på ena sidan och ett självhäftande skikt på den andra sidan, på ena eller båda sidorna täckt med en avdragbar skyddsfolie	0
ex 3919 90 61	94		
ex 3919 10 69	91	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
ex 3919 90 69	96		
ex 3919 90 10	10	Duk och folier av plast, tillskurna, med klistrande beläggning innehållande polyisobutylen och pektin, avsedda att användas för tillverkning av kolostomipåsar (°)	0
ex 3919 90 10	20	Duk eller 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 form av ark med högst dimensionerna 500 × 800 mm	0
ex 3919 90 31	40	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 (°)	0
ex 3920 62 19	20		
ex 3920 62 90	20		
ex 3920 63 00	30		
ex 3920 69 00	30		
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 nöttingsbeständigt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt, med en vattenlöslig beläggning av metylcellulosa och en skyddsfilm av polyetentereftalat	0
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
ex 3919 90 69	92		

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
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 120 µm och en självhäftande del av akryltyp med en tjocklek av minst 10 µm, avsedda att användas för skydd av ytan på kiselskivor (*)	0
ex 3919 90 69	93		
ex 3920 10 89	25		
ex 3919 90 69	95	Film och folier av polymetylmetakrylat, biaxialt orienterade, med en tjocklek av minst 50 µm men högst 90 µm, även på ena sidan täckta med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	0
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 (*)	0
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 (*)	0
ex 3920 10 89	20		
▼ M16			
ex 3920 10 26 40	40	Film och folier av polyeten, av sådana slag som används för färgband för skrivmaskiner	0
▼ M15			
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 cellulosafibrer, innehållande polyvinylalkohol, löst i vatten, som fuktmedel	0
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 etenpropdienelastomer (EPDM), på båda sidor belagt eller överdraget med ett skikt av en sampolymer av eten och vinylacetat	0
ex 3920 10 89	35	Reflekterande folie, bestående av ett skikt av polyeten, ett skikt av polyuretan, med säkerhetsmärkning och inbäddade glaspärlor på ena sidan och ett skikt med smältlim på den andra sidan, på ena eller båda sidorna täckt med en avdragbar skyddsfolie	0
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: — 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
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
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 propenetenampolymer 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
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

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
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
ex 3920 43 10	91	Reflekerande duk, film och folier, bestående uteslutande av ett skikt polyvinylklorid, på ena sidan heltpräglat med ett regelbundet pyramidmönster	0
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
ex 3920 43 10	93	Duk och folier av polyvinylklorid med relieftryck, av sådana slag som används i schabloner för textiltryck	0
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 (a)	0
ex 3920 49 10	93		
ex 3920 43 10	95	Reflekerande laminerad duk eller folie, bestående av film eller folie av polyvinylklorid och av en film eller folie av en annan plast heltpräglat i ett regelbundet pyramidformat mönster, på ena sidan täckt med en avdragbar skyddsfolie	0
ex 3920 49 10	92		
▼ M16			
ex 3920 43 10 96	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 (a)	0
▼ M15			
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 (a)	0
ex 3920 51 00	10	Plattor av polymetylmetakrylat, med antistatisk beläggning, med dimensionerna 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
ex 3920 51 00	20	Plattor av polymetylmetakrylat innehållande aluminiumtrihydroxid, med en tjocklek av minst 3,5 mm men högst 19 mm	0
ex 3920 61 00	10	Film och folier av polykarbonat, med en tjocklek av högst 15 µm, avsedda att användas för tillverkning av plastfilm-skondensatorer (a)	0
▼ M16			
ex 3920 62 19 01	01	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
ex 3920 62 19 03	03		
ex 3920 62 19 04	04	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av mindre än 11 µm, avsedda att användas för tillverkning av digitala ljudband för kassetter (a)	0
ex 3920 62 19 06	06		

▼ M16

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 3920 62 19 07 ex 3920 62 19 09	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
ex 3920 62 19 11 ex 3920 62 19 13	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
ex 3920 62 19 14 ex 3920 62 19 16	14 16	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av minst 20 men högst 30 µm, på ena sidan belagda med silikon, avsedda att användas för tillverkning av film och folier för fönster (a)	3
ex 3920 62 19 17 ex 3920 62 19 19	17 19	Film och folier, laminerade, helt av polyetentereftalat, med en sammanlagd tjocklek av högst 120 µm, bestående av ett skikt som endast är metalliserat och ett eller två skikt som vart och ett innehåller ett färg- och/eller UV-absorberande ämne i hela massan, inte belagda med klister eller annat material	0
ex 3920 62 19 21 ex 3920 62 19 23	21 23	Film och folier av polyetentereftalat, på ena eller båda sidorna överdragna eller belagda med ett skikt av modifierad polyester, med en sammanlagd tjocklek av minst 7 men högst 11 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 (a)	0
ex 3920 62 19 24 ex 3920 62 19 26	24 26	Film och folier bestående av ett skikt helt av polyetentereftalat, 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
ex 3920 62 19 27 ex 3920 62 19 29	27 29	Film och folier av polyetentereftalat, 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 (a)	0
ex 3920 62 19 31 ex 3920 62 19 33	31 33	Film och folier av polyetentereftalat, på ena sidan metalliserade och överdragna med vitt bläck och med ett skyddande skikt, på den andra sidan överdragna med ett värmekänsligt tätande skikt, med en bredd av minst 100 mm men högst 150 mm, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 19 34 ex 3920 62 19 36	34 36	Film och folier av polyetentereftalat, 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 (a)	0

▼ **M16**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 3920 62 19 37	37	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av högst 12 µm, på ena sidan belagda med ett skikt av aluminiumoxid med en tjocklek av högst 35 nm	0
ex 3920 62 19 39	39		
ex 3920 62 19 41	41	Film och folier av polyetentereftalat, 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
ex 3920 62 19 43	43		
ex 3920 62 19 44	44	Film och folier av polyetentereftalat, 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 (a)	0
ex 3920 62 19 46	46		
ex 3920 62 19 47	47	Film och folier av polyetentereftalat, överdragna på båda sidor med ett skikt av epoxiakrylatharts, med en sammanlagd tjocklek av 37 µm (± 3 µm)	0
ex 3920 62 19 49	49		
ex 3920 62 19 51	51	Film och folier av polyetentereftalat, på ena sidan belagda med metall och/eller metalloxider, innehållande mindre än 0,1 viktprocent aluminium, med en tjocklek av högst 300 µm och med en ytresistivitet av högst 10 000 ohm (per kvadrat) (bestämd enligt ASTM D 257-93-metoden)	0
ex 3920 62 19 53	53		
ex 3920 62 19 54	54	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
ex 3920 62 19 56	56		
ex 3920 62 19 57	57	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
ex 3920 62 19 59	59		
ex 3920 62 19 61	61	Film och folier med en sammanlagd tjocklek av 4,5 µm (± 0,16 µm), bestående av en biaxialt orienterad film eller folie av polyetentereftalat, med en elasticitetsmodul (i maskinriktningen) av 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) och en draghållfasthet (i maskinriktningen) av mer än 28 kg/mm ² , och av en icke-häftande beläggning	0
ex 3920 62 19 63	63		
ex 3920 62 19 67	67	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
ex 3920 62 19 69	69		
ex 3920 62 19	71	Reflekterande film och folier, icke metalliserade, bestående av ytterskikt av polyetentereftalat eller polyeten-naftalat 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
ex 3920 69 00	70		

▼ **M15**

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
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 (*)	0
ex 3920 62 19	73	Iriserande film och folier av polyester och polymetylmetakrylat	0
ex 3920 69 00	40		

▼ **M16**

ex 3920 62 19 74	74	Film och folier, i flera skikt, med en tjocklek av högst 150 µm, bestående av ett skikt polyester som på ena sidan överdragits med polykarbonat och på den andra sidan metalliserats med titan som överdragits med polykarbonat samt andra skikt innehållande N,N'-difenyl-N, N'-di-m-tolylbifenyl-4,4'-ylendiamin	0
ex 3920 62 19 76	76		

▼ **M15**

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) (*)	0
---------------	----	---	---

▼ **M16**

ex 3920 62 90 31	31	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av 500 µm (± 25 µm)	0
ex 3920 62 90 33	33		

▼ **M15**

ex 3920 62 90	40	Remsor 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
ex 3920 69 00	20	Film och folier av poly(etennaftalen-2,6-dikarboxylat)	0
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
ex 3920 69 00	60	Film och folier av en sampolymer av etentereftalat och etenisoftalat, med en tjocklek av högst 2 µm	0
ex 3920 91 00	91	Film och folier av polyvinylbutyral, med graderat färgat band	3
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
ex 3920 91 00	93	Film och folier av polyetentereftalat, metalliserade på en eller båda sidor, eller laminerad film och folie av film och folier av polyetentereftalat, enbart metalliserad på utsidorna, med följande egenskaper: — en genomtränglighet för synligt ljus av minst 50 %, — på båda sidor belagda med ett skikt av polyvinylbutyral men inte överdragna med klistrande beläggning eller andra material än polyvinylbutyral, — en sammanlagd tjocklek av högst 0,2 mm, utan att något skikt av polyvinylbutyral tas med i beräkningen, avsedda att användas vid tillverkning av värmereflekterande laminerat glas (*)	0

▼M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
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 tillskränning av reflexband för säkerhetskläder (°)	0
ex 3920 99 28	30	Folier av polyimid, inte innehållande epoxihartser och/eller glasfibrer:	0
ex 3921 90 55	10		
ex 7410 21 00	30	— metalliserade genom katodförstoftning (sputtering) med koppar på ena eller båda sidorna, — 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	
3920 99 53		Jonbytarmembran av fluoriderat plastmaterial	0
ex 3920 99 59	55		
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 (°)	0
ex 3920 99 59	25	Film och folier av poly(1-klortrifluoreten)	0
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
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
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
ex 3920 99 59	45	Iriserande film och folier av polyester, polyeten och en sampolymer av eten och vinylacetat	0
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
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 32,8 ($\pm 12,1$) MPa och en brotttjuning av (675 ± 225) %	0
ex 3921 14 00	10	Porös film av cellulosa regenerat, med en tjocklek av högst 350 μm	0
ex 3921 19 00	91	Film och folier av polypropen, mikroporösa, med en tjocklek av högst 100 μm	0
ex 3921 19 00	92	Film och folier, mikroporösa, bestående av blandningar av cellulosaacetat och cellulosanitrat, med en tjocklek av högst 200 μm	0
ex 3921 19 00	93	Remsor av mikroporös polytetrafluoretylen på ett underlag av bondad duk, avsedda att användas vid tillverkning av filter för njurdialysutrustning (°)	0
ex 3921 19 00	94	Film och folier av polyeten, med en tjocklek av minst 16 μm men högst 24 μm , och: — en vikt av 19 g/m^2 ($\pm 2 \text{ g}/\text{m}^2$),	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
		<p>— en ångpermeabilitet av minst 5 000 g/m² men högst 30 000 g/m² per dag (bestämd enligt ASTM D 6701-01-metoden),</p> <p>— en töjning i tvärriktningen av minst 25 % vid belastning av högst 500 g,</p> <p>— en töjning i bearbetningsriktningen av minst 50 % men högst 100 % (bestämd enligt ASTM D 882-91-metoden),</p> <p>avsedda att användas vid tillverkning av blöjor och blöjlinlägg för spädbarn och av liknande hygienprodukter ^(a)</p>	
ex 3921 19 00	95	Film och folier av polyetersulfon, med en tjocklek av högst 200 µm	0
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 regenererat med en tjocklek av minst 10 µm men högst 40 µm	0
ex 3921 90 19	35	Kompositplattor av polykarbonat och polybutentereftalat, glasfiberförstärkta	0
ex 3921 90 19	45	Kompositplattor av polyentereftalat eller polybutentereftalat, glasfiberförstärkta	0
ex 3921 90 60	91	Vävnader av polytetrafluoreten, belagda eller överdragna	0
ex 5407 71 00	20	med en sampolymer av tetrafluoreten och trifluoreten som har perfluorerade alkoxisidokedjor vilka slutar med karboxylsyra- eller sulfonsyragrupper, även i form av kalium- eller natriumsalter	
ex 5903 90 99	10		
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

▼ **M16**

ex 3921 90 60 93	93	Film och folier, med en spegelglans av minst 30 men högst 60 mätt vid infallsvinkeln 60 ° med en glansmätare (bestämd enligt ISO 2813:2000-metoden), som består av ett skikt polyentereftalat och ett skikt färgad polyvinylklorid, vilka hålls samman av en metalliserad vidhäftande beläggning, avsedda för beläggning av paneler och luckor av sådana slag som används vid tillverkning av vitvaror ^(a)	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 3926 90 91	20	Reflekerande 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
ex 3926 90 99	10	Mikrokulor av polymerer av divinylbensen, med en diameter av minst 4,5 µm men högst 80 µm	0
ex 3926 90 99	20	Skyddsdynor för magnetband, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8523 ^(a)	0
ex 3926 90 99	30	Styraxlar och styrrullar, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8523 11 00, 8523 12 00 och 8523 13 00 ^(a)	0
ex 3926 90 99	35	Mikrokulor av polyalkylsiloxan, på vilka organiska föreningar är kovalent bundna, med en diameter av minst 1 µm men högst 30 µm	0
ex 3926 90 99	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

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
▼ M16			
ex 3926 90 99 85	85	Icke expanderbara mikrokulor av en sampolymer av akrylnitril, metakrylnitril och isobornylmetakrylat, med en diameter av minst 3 µm men högst 3,3 µm	0
▼ M15			
ex 4007 00 00	10	Tråd och rep av silikonbehandlat mjukgummi	0
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
ex 4016 99 88	10	Förseglingsproppar av mjukgummi, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer (*)	0
4105 10 10		Läder av får och lamm, garvat eller omgarvat, men inte vidare berett, även spaltat, annat än läder enligt nr 4114	0
4105 10 90			
4105 30 91			
4105 30 99			
4106 21 10		Läder av get och killing, garvat eller omgarvat, men inte vidare berett, även spaltat, annat än läder enligt nr 4114	0
4106 21 90			
4106 22 90			
4106 31 10		Läder av andra djur, endast garvat, annat än läder enligt nr 4114	0
4106 31 90			
4106 32 10			
4106 32 90			
4106 40 90			
4106 91 00			
4106 92 00			
ex 5004 00 10	10	Garn, helt av natursilke, inte i detaljhandelsuppläggningar	2.5
ex 5004 00 90	10		
ex 5005 00 10	10	Garn, spunnet helt av avfall av natursilke (schappesilke), inte i detaljhandelsuppläggningar	0
ex 5005 00 90	10		
5208 11 10		Vävnader för tillverkning av förband, gasbindor o.d.	5.2
ex 5402 41 00	10	Garn av polyamid, inte texturerat, utan snodd eller med en snodd av högst 22 varv per meter, av krusbara tvåkomponentsfilament bestående av poly(hexametylenadipamid) och en sampolyamid, avsett att användas för tillverkning av: — knästrumpor enligt nr 6115 00 11 och 6115 93 30, — damstrumpor enligt nr 6115 20 19 och 6115 93 91 eller — strumpbyxor enligt nr 6115 11 00 (*)	0
ex 5402 41 00	20	Garn helt av aromatiska polyamider, erhållna genom polykondensation av <i>m</i> -fenylendiamin och isoftalsyra	0
ex 5402 43 00	20	Tvåkomponentgarn av syntetfilament, ej texturerat, utan snodd, med en längdvikt av 1 650 decitex, bestående av 110 filament, vart och ett med en kärna av polyetentereftalat och ett hölje av polyamid-6, innehållande minst 75 viktprocent men högst 77 viktprocent polyetentereftalat, avsett att användas för tillverkning av takbeklädnader (s.k. roofings) (*)	0
ex 5402 49 99	10	Multifilamentgarn av polytetrafluoreten	0
ex 5402 69 90	20		
ex 5402 49 99	30	Garn av en sampolymer av glykolsyra och mjölksyra, avsett att användas för tillverkning av kirurgiska suturer (*)	0

▼M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 5402 49 99	50	Filamentgarn av polyvinylalkohol, inte texturerat	0
ex 5402 59 90	20		
ex 5402 69 90	40		
ex 5402 49 99	60	Garn helt av polyglykolsyra	0
ex 5402 69 90	10		
ex 5402 49 99	70	Garn av syntetfilament, enkelt, innehållande minst 85 viktprocent akrylnitril, i form av en veke innehållande minst 1 000 men högst 25 000 filament, med en vikt per meter av minst 0,12 men högst 3,75 g och med en längd av minst 100 m, avsett att användas för tillverkning av garn av kolfibrer (*)	0
ex 5402 49 99	80	Filamentgarn av polyeten, utan snodd, med en längdvikt av 55, 110, 165 eller 1 760 decitex, avsett att användas för tillverkning av varor enligt nr 5607 (*)	0
ex 5402 49 99	85	Garn av syntetfilament, enkelt, utan snodd, helt av poly(tio-1,4-fenylen)	0
ex 5404 10 90	10	Monofilamentgarn av polytetrafluoreten	0
ex 5404 10 90	20	Monofilamentgarn av poly(1,4-dioxanon)	0
ex 5404 10 90	30	Monofilamentgarn av en sampolymer av 1,3-dioxan-2-on och 1,4-dioxan-2,5-dion, avsett att användas för tillverkning av kirurgiska suturer (*)	0
ex 5404 10 90	40	Monofilament av en stabiliserad blandning av polyester och polyuretan, med en längdvikt av minst 67 decitex och med ett största tvärmått av högst 1 mm	0
ex 5404 10 90	50	Monofilament av polyester eller polybutentereftalat, med en längdvikt av minst 67 decitex och med ett största tvärmått av högst 1 mm	0
ex 5404 90 90	20	Remsor av polyimid	0
ex 5407 71 00	10	Vävnader av fibrer av polyvinylalkohol, avsedda att användas för maskinbroderi	0
ex 5501 90 90	10	Fiberkabel av polyvinylalkohol	0
ex 5503 10 10	10	Syntetstapel-fibrer av en sampolymer av tereftalsyra, <i>p</i> -fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylendiamin), med en längd av högst 7 mm	0
ex 5601 30 00	40		
ex 5503 90 10	10	Acetaliserade spunna flerkomponenttextilfibrer med matrisfibrillstruktur, bestående av emulsionspolymeriserad polyvinylalkohol och polyvinylklorid	0
ex 5503 90 90	30		
ex 5503 90 90	20	Fibrer av polyvinylalkohol, även acetaliserade	0
ex 5506 90 90	10		
ex 5601 30 00	10		
ex 5503 90 90	40	Fibrer, helt av poly(tio-1,4-fenylen)	0
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
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
ex 5603 11 10	10	Bondad duk av polyvinylalkohol, som längdvara eller	0
ex 5603 11 90	10	tillskuren i kvadratisk eller rektangulär form, med:	
ex 5603 12 10	10	— en tjocklek av minst 200 µm men högst 280 µm	
ex 5603 12 90	10	och	
ex 5603 91 10	10	— en vikt av minst 20 g/m ² men högst 50 g/m ²	
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	0
ex 5603 11 90	20	polypropen eller av polypropen och polyeten, för tillverkning av blöjor till spädbarn och liknande sanitetsartiklar (*)	
ex 5603 12 10	20		
ex 5603 12 90	50		

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
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
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
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
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
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 (*)	0
ex 5603 93 90	30		
ex 5603 92 90	20	Bondad duk bestående av ett lager som blåsts av smält termoplastisk elastomer, laminerat på bägge sidor med spritsbondade filament av polypropen	0
ex 5603 93 90	20		
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 (*)	0
ex 5603 92 90	70	Bondad duk, bestående av flera skikt med en blandning av smältblåsta fibrer och stapelfibrer av polypropen och polyester, även laminerad på ena eller båda sidorna med spritsbondade filament av polypropen, med en sammanlagd tjocklek av högst 50 mm	0
ex 5603 93 90	50		
ex 5603 94 90	40		
ex 5603 94 90	20	Akrylfiberstavar med en längd av högst 50 cm, avsedda att användas för tillverkning av spetsar till markeringsspennor (*)	0
ex 5607 50 90	10	Tråd, icke steril, helt av polyglykolsyra, flätad, med en inre kärna, avsedd att användas för tillverkning av kirurgiska suturer (*)	0
▼ M16			
ex 5803 10 00 91	91	Slingervävnader av bomull, med en bredd av mindre än 1 500 mm	0
▼ M15			
ex 5903 10 90	10	Dukvaror av trikå eller vävnader, belagda eller överdragna på ena sidan med plast med inlagda mikrokulor	0
ex 5903 20 90	10		
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 (*)	0
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(fenylenamin)	0
ex 5907 00 90	10	Textilvävnader, belagda med ett självhäftande medel i vilket är inbäddade kulor med en diameter av högst 75 µm	0
ex 5911 10 00	10	Nålad filt av syntetfibrer, inte innehållande polyester, även innehållande katalytiska partiklar inneslutna i de syntetiska fibrerna, på ena sidan överdragen eller belagd med en film av polytetrafluoreten, avsedd att användas för tillverkning av produkter för filtrering (*)	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 5911 90 90	10	Garn och remsor av impregnerad polytetrafluoreten, även oljade eller grafiterade	0
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 textiltvävnad 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
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
ex 6305 90 00	10	Säckar och påsar av sådana slag som används för förpackning av varor, begagnade, av lin eller sisal	0
ex 6305 90 00	93		
ex 6305 90 00	95		
ex 6307 90 10	10	Sterila nätimplantat, bestående av en trikå av monofilament av polypropen, med rundade hörn, i former som täcks av en kvadrat med dimensioner som inte överstiger 31 × 31 cm	0
ex 6813 90 90	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 (*)	0
ex 6903 20 90	10	Keramiskt filamentgarn, i vilket varje filament innehåller:	0
ex 6914 90 90	10	— minst 12 viktprocent dibortrioxid, — högst 26 viktprocent kiseldioxid och — minst 60 viktprocent dialuminiumtrioxid	
ex 6903 90 90	10	Berylliumoxid med en renhet av mer än 99 viktprocent, i form av råämnen, stång, block eller plattor	0
ex 6909 19 00	40		
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
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 (*)	0
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
ex 6909 19 00	50	Varor av keramiskt material framställda av filament av keramiska oxider, innehållande:	0
ex 6914 90 90	20	— minst 2 viktprocent dibortrioxid, — högst 28 viktprocent kiseldioxid och — minst 60 viktprocent dialuminiumtrioxid	
▼ M16			
ex 6914 90 90 30	30	Mikrokulor av keramiskt material, transparenta, framställda av kiseldioxid och zirkoniumdioxid, med en diameter av mer än 125 µm	0
▼ M15			
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 men inte överstigande 400 × 400 mm, med en tjocklek av högst 1,2 mm, avsedda att användas för tillverkning av flytande kristalldisplayer (*)	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 7006 00 90	20	Färgfilter bestående av en glasplatta med röda, blå och gröna bildpunkter, med en sammanlagd tjocklek av 1,1 mm (\pm 0,1 mm) och med yttre dimensioner av minst 320 \times 352 mm men inte överstigande 320 \times 400 mm, avsedda att användas för tillverkning av flytande kristalldisplayer (LCD) (*)	0
ex 7006 00 90	30	Glasplattor, obelagda, med minst dimensionerna 320 \times 352 mm men ej överstigande 320 \times 400 mm, med en tjocklek av minst 0,6 mm men högst 1,2 mm, avsedda att användas för tillverkning av flytande kristalldisplayer (LCD) (*)	0

▼ **M16**▼ **M15**

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
ex 7011 10 00	20	Paraboliska glaskupor med en yttre diameter av mer än 121 men högst 125 mm	0
ex 7011 90 00	10		
ex 7011 20 00	25	Glaskon för katodstrålerör, med ett diagonalmått av 912 mm (\pm 5 mm) och med ett avstånd från fogen till halskanten av 454,3 mm (\pm 5 mm)	0
ex 7011 20 00	40	Bildskärmar av glas: — med ett diagonalmått av 366,4 mm (\pm 1,5 mm) och med dimensionerna 246,4 \times 315,4 mm (\pm 1,5 mm), — med ett diagonalmått av 391 mm (\pm 1,5 mm) och med dimensionerna 261,4 \times 326,8 mm (\pm 1,5 mm), — med ett diagonalmått av 442 mm (\pm 1,5 mm) och med dimensionerna 293,4 \times 369,2 mm (\pm 1,5 mm), — med ett diagonalmått av 544,5 mm (\pm 1,6 mm) och med dimensionerna 358 \times 454 mm (\pm 1,6 mm), med cylindrisk böjning, — med ett diagonalmått av 570,5 mm (\pm 1,6 mm) och med dimensionerna 360 \times 486 mm (\pm 1,6 mm), — med ett diagonalmått av 629,8 mm (\pm 3 mm) och med dimensionerna 406,5 \times 519 mm (\pm 2 mm), med cylindrisk böjning, eller — med ett diagonalmått av 753 mm (\pm 1,6 mm) och med dimensionerna 471 \times 640 mm (\pm 1,6 mm), och med upphöjd kant, avsedda att användas för tillverkning av katodstrålerör för färgtelevision (*)	0
ex 7011 20 00	75	Bildskärmar av glas: — med ett diagonalmått av 604,5 mm (\pm 3 mm) och med dimensionerna 340 \times 541 mm (\pm 2 mm), — med ett diagonalmått av 639,3 mm (\pm 3 mm) och med dimensionerna 413,6 \times 527 mm (\pm 2 mm), — med ett diagonalmått av 708 mm (\pm 3 mm) och med dimensionerna 404 \times 633 mm (\pm 2 mm), — med ett diagonalmått av 723 mm (\pm 3 mm) och med dimensionerna 477 \times 602 mm (\pm 2 mm), eller — med ett diagonalmått av 812,8 mm (\pm 3 mm) och med dimensionerna 463,8 \times 725,5 mm (\pm 2 mm), med cylindrisk böjning, avsedda att användas för tillverkning av katodstrålerör för färgtelevision (*)	0
ex 7011 20 00	80	Glaskolvar för monokroma katodstrålerör, med ett diagonalmått av minst 3,8 cm men högst 51 cm och en	0

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
		nominell halsdiameter av 13 mm, 20 mm, 29 mm eller 37 mm	
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
ex 7019 12 00	10	Roving, med en längdvikt av minst 2 600 tex men högst 3 300 tex och en smältningsförlust av minst 4 viktprocent men högst 8 viktprocent (bestämd enligt ASTM D 2584-94-metoden)	0
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
ex 7019 12 00	30	Roving, med en längdvikt av 1 693 tex (± 10 %), överdragen med ett skikt av styrenbutadiengummi (SBR)	0
ex 7019 12 00	40	Roving, med en längdvikt av 2 040 tex (± 10 %), överdragen med kol	0
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
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
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
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 μm eller 4,5 μm , i vilket filament med en diameter på minst 3 μm men högst 5,2 μm dominerar, inte behandlat för att få ökad vidhäftningsförmåga till elastomerer	0
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 μm , i vilket filament med en diameter på minst 4,2 μm men högst 5,8 μm dominerar	0
ex 7019 19 10	40	Garn med en längdvikt av 33, 34 eller 51 tex, eller multiplar därav ($\pm 7,5$ %), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter av 6 μm , i vilket filament med en diameter av minst 5,1 μm men högst 6,9 μm dominerar	0
ex 7019 19 10	50	Garn av E-glas med en längdvikt av 68 eller 74 tex (± 7 %), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter av 9 μm , i vilket filament med en diameter av minst 8,1 μm men högst 9,9 μm dominerar, avsedda att användas för tillverkning av vävnader för elektrolaminat (s.k. prepregs) (*)	0
ex 7019 32 00	10	Icke-vävda produkter av icke-textila glasfibrer, avsedda att användas för tillverkning av luftfilter eller produkter för luftfiltrering (*)	0
ex 7019 39 00	10		
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 μm (± 1 μm), på ena sidan belagd med en plastfilm och på den andra sidan med ett plastskikt, med en sammanlagd tjocklek av högst 1 mm	0
ex 7019 90 10	10	Icke-textila glasfibrer, i vilka fibrer med en diameter av mindre än 3,5 μm dominerar	0
ex 7019 90 10	20	Icke-textila E-glasfibrer, med en längd av högst 3 mm och en diameter av 5 μm , avsedda att användas för tillverkning av katalysatorer för rening av rökgaser (*)	0
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 klorosulfonylerad polyeten	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
▼ M16			
ex 7019 90 99 20	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
▼ M15			
ex 7116 20 90	10	Kiselskivor på safir	0
7202 50 00		Ferrokiselkrom	0
ex 7202 99 80	10	Ferrokisel, nitrerat, innehållande minst 55 viktprocent kisel och minst 25 viktprocent kväve	0
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
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
ex 7419 99 00	91	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av molybden-silicid:	0
ex 7616 99 90	60	— innehållande högst 1 mg/kg natrium och — monterade på ett underlag av koppar eller aluminium	
ex 7419 99 00	92	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av volfram eller av en legering innehållande 90 viktprocent volfram och 10 viktprocent titan:	0
ex 7616 99 90	70	— innehållande högst 100 µg/kg natrium och — monterade på ett underlag av koppar eller aluminium	
ex 7419 99 00	93	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av titan:	0
ex 7616 99 90	80	— innehållande högst 50 µg/kg natrium och — monterade på ett underlag av koppar eller aluminium	
ex 7605 19 00	10	Tråd av olegerat aluminium, med en diameter av minst 2 mm men högst 6 mm, belagd med ett kopparskikt med en tjocklek av minst 0,032 mm men högst 0,117 mm	0
▼ M16			
ex 7606 11 10 20	20	Band av olegerat aluminium, med en reflekterande folie, ett transparent ytskikt av polyuretan, en nätformad duk och halkskyddande partiklar av keramiskt material	0
▼ M15			
ex 7606 11 91	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 (*)	0
ex 7606 11 93	20		
ex 7613 00 00	20	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
ex 8708 99 98	10		
▼ M16			
▼ M15			
ex 7616 99 90	50	Skivor av aluminiumlegering, med en tjocklek av högst 0,84 mm, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8523 20 10 (*)	0

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 7905 00 00	10	Plåtar av en zinklegering, slipade och polerade på ena sidan och överdragna med ett epoxiharts på den andra sidan, med kvadratisk eller rektangulär form, med en längd av minst 300 mm men högst 2 000 mm och en bredd av minst 300 mm men högst 1 000 mm, samt innehållande: — högst 10 mg/kg av järn, — högst 10 mg/kg av bly, — minst 700 mg/kg men högst 900 mg/kg av aluminium och — minst 500 mg/kg men högst 900 mg/kg av magnesium, avsedda att användas för tillverkning av ljuskänsliga tryckplåtar ^(a)	0
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
8104 11 00		Magnesium i obearbetad form, innehållande minst 99,8 viktprocent magnesium	0
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
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
ex 8108 20 00	10	Titansvamp	0
8108 30 00		Avfall och skrot av titan	0
ex 8108 90 70	20	Svetsade titanrör, med en ytterdiameter av 19,0 (± 0,1) mm, med en ytterstruktur med 36 kylflänsar per 2,54 cm, avsedda att användas vid tillverkning av kylkondensorer ^(a)	0
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 ^(a)	0
ex 8110 10 00	10	Antimon i form av göt	0
ex 8112 19 00	10	Beryllium, med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent, i form av stång, plåt, band eller folie	0
ex 8112 99 30	10	Legeringar av niob (columbium) och titan, i form av stång	0
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
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 ^(a)	0
ex 8407 90 10	20	Tvåtakts förbränningsmotorer, med en cylindervolym av högst 125 cm ³ , för tillverkning av gräsklippare enligt nr 8433 11 ^(a)	0
ex 8408 90 31	10	Dieselmotorer med en effekt på högst 15 kW, med två eller tre cylindrar, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon ^(a)	0
ex 8408 90 33	10	Dieselmotorer med en effekt på högst 30 kW, med 4 cylindrar, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon ^(a)	0
ex 8414 30 99	10	Kolvkompressorer med friliggande axel, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon ^(a)	0
ex 8414 90 90	10	Aluminiumkolvar, delvis belagda med polytetrafluoreten, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon ^(a)	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 8414 90 90	20	Tryckreglerande system, avsedda att ingå i kompressorer för luftkonditioneringsapparater för motorfordon (*)	0
ex 8418 99 90	91	Svetsade mikrokylelement, bestående av en aluminiumlegering, avsedda att användas för tillverkning av kondensorer (*)	0
ex 8419 19 00	10	Värmeackumulator för motorfordon, med en kylarvätskekapacitet av minst 4 l men högst 10 l	0
ex 8419 89 98	10	Dopprörsknippen (Immersion coils) bestående av ett system av plaströr som i varje ände avslutas med en bikaformad anordning (ändbeslag), omgiven av en röranlutning	0

▼ **M16**▼ **M15**

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
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
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
ex 8422 30 00	10	Maskiner och apparater, med undantag av formsprutmaskiner, avsedda för tillverkning av patroner för bläckstråleskrivare (*)	0
ex 8479 89 98	70		

▼ **M16**▼ **M15**

ex 8439 99 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 (*)	0
ex 8439 99 90	10		
ex 8454 30 10	10	Pressgjutmaskiner för metallegeringar i tixotrop (halvfast) form	0
ex 8455 90 00	10	Brytrullar (Helical turn device) för kallvalsverk	0
ex 8456 10 90	10	Verktygsmaskin för skärning av smala öppningar på ett cylindriskt rör, arbetande med laser, för tillverkning av endovaskulära proteser (s.k. stents) (*)	0

▼ **M16**▼ **M15**

ex 8473 40 19	20	Termoskrivhuvuden	0
ex 8477 80 99	10	Maskiner för gjutning eller ytbearbetning av plastmembran enligt nr 3921	0
ex 8479 89 98	40	Motor, även monterad på en bottenplatta, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8525 20 91 eller 8527 90 92 (*)	0
ex 8501 10 99	78		
ex 8481 80 59	10	Luftregleringsventil, som består av en stegmotor och en ventiltapp, för reglering av tomgångsluftflödet i insprutningsmotorer	0
ex 8483 10 80	10	Generator- och turbinaxlar som är smidda i ett stycke och grovt tillformade, med en vikt av mer än 215 t	0
ex 8483 40 94	10	Växellådor med differential med hjulaxel, avsedda att användas vid tillverkning av självgående gräsklippningsmaskiner med förarsäte enligt nr 8433 11 51 (*)	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 8483 40 96	10	Hydrostatiska utväxlingsanordningar, med hydraulikpump och differential med hjulaxel, avsedda att användas vid tillverkning av självgående gräsklippningsmaskiner med förarsäte enligt nr 8433 11 51 (*)	0
ex 8483 40 98	10		
ex 8501 10 99	54	Likströmsmotor, borstlös, 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
ex 8501 10 99	59	Stegmotor för likström, med en stegvinkel av 1,80° (± 0,09°), ett hållvidmoment 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
ex 8501 10 99	73	Likströmsmotor, även monterad på en bottenplatta, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8471 70 53 (*)	0
ex 8501 10 99	77	Likströmsmotor med kolborstar, med ett typiskt rotationsvidmoment 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
ex 8501 10 99	79	Likströmsmotor med borstar och en inre rotor med trefaslindning, med ett angivet temperaturintervall på minst — 20 °C till + 70 °C	0
ex 8502 40 90	10	Roterande omformare med ferritkärna, med spolar med 2 eller 6 lindningar och med diametern 0,1 mm, ansluten till en flexibel tryckt krets	0
ex 8503 00 91	31	Rotor, vid insidan försedd med 1 eller 2 ringmagneter även monterade i en ring av stål	0
ex 8503 00 99	32		
ex 8503 00 99	31	Sänksmidd kollektor till en elektrisk motor, med en yttre diameter av högst 16 mm	0
ex 8504 40 99	20	Omvandlare för likström till likström	0
ex 8504 40 99	30	Statiska omformare, med en effektbrytare med isolerade bipolära grindtransistorer (IGBTs), inneslutna i ett hölje, för framställning av mikro vågsugnar enligt nr 8516 50 00 (*)	0
ex 8504 50 80	30	Induktansspole med en induktans av högst 62 mH	0
ex 8504 50 80	40	Monolitisk induktansspole i flera lager, innesluten i ett hölje av ytmonteringstyp (SMD), med ett yttermått av högst 1,8 × 3,4 mm, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517 11 00, 8525 20 91 eller 8527 90 92 (*)	0
ex 8504 90 11	10	Ferritkärnor, andra än för avböjningsspolar	0
ex 8504 90 18	32	Del till roterande transformator, med en ferritkärna försedd med cirkelformiga skårar med koppartrådslindningar	0
ex 8505 11 00	31	Ferritmagnet med en remanens på 455 mT (± 15 mT)	0
ex 8505 19 90	31	Neodym-ferro-ring med en yttre diameter av högst 13 mm, en inre diameter av högst 9 mm	0
▼ M16			
ex 8505 19 90 32	32	Magneter, avsedda att användas vid tillverkning av avböjningsspolar (a)	0
▼ M15			
ex 8505 90 10	91	Solenoid med kärna, som fungerar vid en nominell matningsspänning av 24 V och vid en nominell likström av 0,08 A, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517 (*)	0
ex 8505 90 10	92	Elektromekanisk anordning för reglering av gasspjället i bilmotorer	0
ex 8506 50 90	10	Litiumjodbatteri med en enda cell vars yttermått är högst 9 × 23 × 45 mm och med en spänning av högst 2,8 V	0

▼M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 8506 50 90	20	Enhet bestående av högst 2 litiumbatterier inmonterade i en sockel för integrerade kretsar (batteribuffrad sockel), med en styr- och kontrollkrets och med högst 32 anslutningar	0
ex 8506 50 90	30	Litiumjodbatteri med en enda cell vars yttermått är högst 28 × 45 × 15 mm och med en kapacitet av minst 1,05 Ah	0
ex 8507 30 91	20	Rektangulär ackumulator, med en längd av högst 69 mm,	0
ex 8507 80 91	10	en bredd av högst 36 mm och en tjocklek av högst 12 mm, avsedd att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier (*)	
ex 8507 80 94	20		
ex 8507 80 98	10		
ex 8507 30 91	30	Cylindrisk nickel-kadmiumackumulator, med en längd av 65,3 mm (± 1,5 mm) och en diameter av 14,5 mm (± 1 mm), med en nominell kapacitet av minst 1 000 mAh, avsedd att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier (*)	0
ex 8507 80 91	80	Cylindriska nickel-hydridackumulatorer, med en diameter av högst 14,5 mm, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier (*)	0
ex 8507 80 94	10	Cylindrisk litiumjonackumulator, med en längd av 64,6 mm eller mer och en diameter av 18,1 mm eller mer, med en nominell kapacitet av 1 200 mAh eller mer, avsedd att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier (*)	0
ex 8516 90 00	31	Dubbeldiod som består av en likriktardiod förbunden med en transformatorskyddsdiode genom en kabel, med en toppbackspänningsförlust av minst 2 J, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8516 50 00 (*)	0
ex 8518 29 80	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 (*)	0
ex 8518 30 80	20	Hörlurar och andra hörtelefoner för hörapparater för hörselskadade, inneslutna i ett hölje vars yttermått, exklusive anslutningspunkter, inte överstiger 5 × 6 × 8 mm	0
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 (*)	0
ex 8520 90 90	20	Drivenhet för inspelning av magnetooptiska signaler och återgivning av optiska signaler, med minst en optisk enhet, likströmsmotorer och en tryckt krets på vilken monterats integrerade kretsar med driv- och signalbehandlingsfunktioner för läsning av optiska skivor med en yttre diameter av högst 70 mm, inte innehållande kretsar med förstärkings- eller strömförsörjningsfunktioner	0
ex 8522 90 59	93	Optisk enhet, bestående av en laserdiod med en fotodiod, som sänder ut ljus med en nominell våglängd av 780 nm, innesluten i ett hölje med en diameter av högst 10 mm och en höjd av högst 9 mm, med högst 10 anslutningar och med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): LDGU LT 022 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8522 90 59	94	Sammansatta elektroniska komponenter för ett laserläshuvud till en CD-spelare, med — en tryckt krets, — en fotodetektor, i form av en integrerad monolitkrets, innesluten i ett hölje,	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
		— högst 3 kontakter, — högst 1 transistor, — högst 3 variabla och 4 fasta motstånd, — högst 5 kondensatorer, alltsammans monterat på en hållare	

▼ **M16**

ex 8522 90 59 95	95	Mönsterkort med monterade elektroniska kretsar med en driftspänning av 12 V, avsedda att användas vid tillverkning av televisionsapparater kombinerade med videoenheter (a)	0
------------------	----	---	---

▼ **M15**

ex 8522 90 59	96	Komponent bestående av åtminstone en flexibel tryckt krets, en styrkrets för laserenhet och en integrerad krets för signalomvandlare	0
ex 8522 90 98	31	Apparat i tunnfilm för inspelning och återgivning, med minst 9 parallella kanaler för digitala signaler och minst 2 kanaler för analoga signaler, vid vilken ett icke-magnetiskt keramiskt substrat är fastsatt, alltsammans rundat på en sida, avsedd att användas för tillverkning av magnethuvuden för inspelning av digitalt ljud och apparater av kassettyp för återgivning av analogt-digitalt ljud (*)	0
ex 8522 90 98	34	Drivmekanismer för apparater för ljudinspelning och ljudåtergivning av kassetbandspelartyp, avsedda att användas för tillverkning av telefonsvarare (*)	0
ex 8522 90 98	35	Enhet för ljudåtergivning, bestående av en drivmekanism till en kassetbandspelare, med en likströmsmotor, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8519 (*)	0
ex 8522 90 98	36	Rullar för styrning och påspolning av magnetband, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8522 (*)	0
ex 8522 90 98	37	Magnethuvuden för radering av videoband, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8522 (*)	0
ex 8522 90 98	39	Enhet bestående av en styrkrets, en varvtalsensor och en borstlös likströmsmotor	0
ex 8522 90 98	43	Enhet för analog ljudinspelning och ljudåtergivning, bestående av ett in/avspelningshuvud och en drivmekanism för två kassetband, utan kretsar med förstärknings- eller strömförsörjningsfunktioner, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8527 31 91 och 8527 31 98 (*)	0
ex 8522 90 98	44	Sammansatta komponenter för optiska skivor, omfattande minst en optisk enhet samt likströmsmotorer, utan kapacitet för dubbelskiktinspelning	0
ex 8522 90 98 45	45	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 (a)	0
ex 8522 90 98	46	Optiskt läshuvud för CD-spelare, bestående av en laserdiod, en integrerad krets för fotodetektor och en stråldelare	0
ex 8522 90 98 47	47	Laseroptiska drivenheter (sk. ”mecha units”) för inspelning och/eller återgivning av digitala bild- och/eller ljudsignaler, bestående av minst en laseroptisk läs- och/eller skrivenhet, en eller flera likströmsmotorer men utan mönsterkort eller med mönsterkort utan kapacitet för	0
ex 8548 90 90 45	45		

▼ **M16**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
		signalbehandling av ljud och bilder, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 eller 8543 (a)	
▼ M15 ex 8525 30 90	20	Komponenter till televisionskameror, med dimensionerna högst 10 × 15 × 18 mm, med en bildsensor, ett objektiv och en bildprocessor för färgbilder, med en upplösning av högst 1 024 × 1 280 pixlar, även försedda med kabel eller hölje, avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 8525 20 91 (e)	0
▼ M16 ex 8525 30 90 30	30	Kompakt kamera för intern-TV (CCTV), med en vikt av högst 250 g, innesluten i ett hölje med dimensioner som inte överstiger 50 × 60 × 89,5 mm, med en enda "Charge-Couple Device"-sensor (CCD), vars upplösning inte överstiger 440 000 effektiva pixlar, avsedd att användas i CCTV-övervakningssystem (a)	0
ex 8528 21 90 20	20	Videomonitörer för färgmottagning med flytande kristallskärm (LCD), med en likströmsdriftspänning av minst 10 V men högst 30 V eller en konstant likströmsdriftspänning av 12 V, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 33,2 cm, lämpliga att ingå i varor enligt kapitel 84-90 och 94	0
▼ M15 ex 8528 22 00	10	Videomonitor bestående av: — ett monokromt katodstrålerör med flat 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, alltsammans monterat på ett chassi, avsedd att användas för tillverkning av port-TV-utrustning, bildtelefoner eller bevakningssystem (e)	0
ex 8529 10 70	10	Keramiskt filterpaket med två keramiska filter och en keramisk resonator, för en frekvens av 10,7 MHz (± 30 kHz), inneslutet i ett hölje	0
ex 8529 10 70	15	Keramiskt filter för en centerfrekvens av 10,7 MHz, med en bandbredd av högst 330 kHz vid 3 dB och av högst 950 kHz vid 20 dB, inneslutet i ett hölje	0
ex 8529 10 70	20	Keramiskt filter för frekvenser av minst 4,5 MHz men högst 6,6 MHz, innesluten i ett hölje	0
ex 8529 10 70	25	Keramiskt filter för en centerfrekvens av minst 450 kHz eller mer men högst 470 kHz, med en bandbredd på högst 13 kHz vid 3 dB, inneslutet i ett hölje	0
ex 8529 10 70	30	Keramiskt filter för frekvensen 450 kHz, med en bandbredd av högst 18 kHz vid 10 dB, innesluten i ett hölje	0
ex 8529 10 70	35	Keramiskt 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, inneslutet i ett hölje	0
ex 8529 10 70	45	Keramiskt 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, inneslutet i ett hölje	0
ex 8529 10 70	50	Radiofrekvenssignalisolator (RF) för frekvenser av minst 890 MHz men högst 1 990 MHz, med en inkopplingsförlust av högst 0,7 dB, innesluten i ett hölje	0
ex 8529 10 70	55	Filter, med undantag av akustiska ytvågfilter, för centerfrekvenserna av minst 485 MHz men högst 1 990 MHz, med en inkopplingsförlust av högst 3,5 dB, inneslutet i ett hölje	0

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 8529 10 70	80	Keramiskt filterpaket, med undantag av akustiska ytvågfilter, bestående av: — ett sändningsfilter med en centerfrekvens av 1 747,5 MHz och en inkopplingsförlust av högst 2,3 dB vid en bandbredd av 75 MHz och — ett mottagningsfilter med en centerfrekvens av 1 842,5 MHz och en inkopplingsförlust av högst 3,3 dB vid en bandbredd av 75 MHz, det hela inneslutet i ett hölje	0
ex 8529 10 70	85	Keramiskt filterpaket, med undantag av akustiska ytvågfilter, med två filter vilka har någon av följande kombinationer av egenskaper: — en sändningscenterfrekvens av 902,5 MHz, en mottagningscenterfrekvens av 947,5MHz och en inkopplingsförlust av högst 3,2 dB vid en bandbredd av 25MHz 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
ex 8529 10 90	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
ex 8529 90 72	20	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
ex 8548 90 90	44		
ex 8529 90 72	30	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
ex 8529 90 72	40	Avstämningseenhet som omvandlar högfrekvenssignaler till mellanfrekvenssignaler, avsedda att användas vid tillverkning av televisionsapparater ^(a)	0
ex 8529 90 81	31	Avmagnetiseringsspolar, skyddade med tejp, med kablar och anslutningar	0
ex 8529 90 81	32	Optisk enhet för videoprojektion, bestående av ett färgsepareringssystem, en positioneringsmekanism och linser, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8528 ^(a)	0
ex 8529 90 81	34	Enhet bestående av en lins med reglerbar brännvidd av minst 4 mm men högst 69 mm, en zoomkodare, en stegmotor, en zoommotor, en irisbländarmotor och en ljusbrytare	0
ex 8529 90 81	35	Enhet för inspelning och återgivning av videosignaler, bestående av en drivmekanism av kassetbandspelartyp, med en likströmsmotor, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8525 ^(a)	0
ex 8529 90 81	36	Enhet bestående av ett monokromt katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 143 mm men högst 230 mm, och en konkav lins, monterad på en vätskefylld kylarmatur	0
ex 8529 90 81	37	Filter, bestående av 2 piezoelektriska kristaller som båda	0
ex 8529 90 88	33	har en frekvens av minst 21 MHz men högst 30 MHz,	

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
-----------	-------	-------------	----------------------

▼ **M16**

ex 8529 90 81 40	40	monterade var för sig på en hållare, med högst 7 anslutningar	0
		Enhet bestående av prismor, DMD-chips (digital micromirror device) och elektroniska styr- och kontrollkretsar, avsedd att användas för tillverkning av televisionsprojektorer eller videoprojektorer (a)	0

▼ **M15**

ex 8529 90 81	41	DMD(Digital Micromirror Device)-chips, avsedda för tillverkning av videoprojektorer (*)	0
ex 8529 90 81	42	Kylodon och kylflänsar av aluminium, avsedda för upprätthållande av drifttemperaturen hos transistorer och integrerade kretsar i televisionsapparater (*)	0
ex 8529 90 88	34	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 (*)	0
ex 8531 80 80	01	Indikatorlampa, som består av 4 lysdioder i halvledarmaterial av kiselkarbid (SiC) och arbetar vid en nominell våglängd av 481, 560 eller 630 nm, innesluten i ett hölje	0
ex 8531 80 80	15	Indikatorlampa, som består av 2 lysdioder i halvledarmaterial av aluminiumgalliumarsenid (AlGaAs) eller galliumfosfor (GaP), med en rektangulär bas, innesluten i ett hölje av ytmonteringstyp (SMD Surface mounted device) och med en lins	0
ex 8531 80 80	25	Elektroakustisk transduktor	0
ex 8531 80 80	30	Elektromagnetisk display, bestående av 7 elektromagnetiska spolar som med hjälp av spolkärmornas kvarstående magnetism möjliggör att det sist indikerade värdet kvarstår (set state) samt 7 roterande, ljusreflekterande segment som vart och ett är anslutet till en stavmagnet; sammansatta komponenter med sådana displayer	0
ex 8536 30 30	11	Termoelektrisk strömställare med en frånkopplingsström av minst 50 A, med en elektromekanisk snabbställare, för direkt montering på en elmotorlindning, i ett hermetiskt tillslutet hölje	0
ex 8536 30 90	31		
ex 8536 50 80	96		
ex 8536 41 10	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 (*)	0
ex 8536 41 90	91		
ex 8536 49 00	91		
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), innesluten i ett hölje	0
ex 8536 50 11	32	Mekanisk tact-omkopplare (tactswitch) för sammankoppling av elektroniska kretsar, avsedda för en driftspänning på högst 60 V och en strömstyrka på högst 50 mA, avsedda att användas vid tillverkning av televisionsapparater (*)	0
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
ex 8536 50 19	91	Halleffektströmställare, med en magnet, en halleffekt-sensor och två kondensatorer, innesluten i ett hölje med 3 anslutningar och med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): 2AV28E 2AV31E	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
		2AV56 eller — andra identifieringsmärknings som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	
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
ex 8536 50 19	93	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
ex 8536 50 80	97		
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
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 ytermått inte överstiger 3 × 21 mm, avsedd att användas för tillverkning av stötsensorer till luftkuddar för bilar (*)	0
ex 8536 50 80	98	Mekanisk tryckknapp för sammankoppling av elektroniska kretsar, avsedd för en driftspänning av minst 220 V men högst 250 V och för en strömstyrka av högst 5 A, avsedd att användas vid tillverkning av televisionsapparater (*)	0
ex 8536 90 85	92	Stansad metallram med anslutningar	0
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
ex 8536 90 85	94	Elastomerisk anslutning, av gummi eller silikon, med en eller flera ledarparter	0
ex 8544 49 80	10		
ex 8537 10 99	92	Pekskärm, bestående av ett elektriskt ledande galler innefattat mellan två plattor eller skivor av glas eller plast, försedd med elektriska ledare och kopplingsanordningar	0
ex 8537 10 99	93	Elektroniska styrenheter för en spänning på 12 V, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon (*)	0
ex 8538 90 99	92	Delar till elektrotermiska säkringar, bestående av en tennöverdragen koppartråd fäst vid ett cylindriskt hölje, vars ytermått är högst 5 × 48 mm	0
ex 8540 11 11	91	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. slit eller slot 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
▼ M16			
ex 8540 11 11 93	93	Färgkatodstrålerör, med en kanon med tre strålar och med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 19 cm men högst 26 cm	0
▼ M15			
ex 8540 11 13	91	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. slit eller slot mask), med ett avstånd av mindre än 0,42 mm mellan band med samma färg och med ett diagonalmått på bildskärmen av 49 cm, avsett att användas för tillverkning av professionella videomonitorer inklusive monitorsystem för säkerhets- och medicinska ändamål (*)	0
ex 8540 11 19	91	Färgkatodstrålerör, med elektronkanoner placerade sida vid sida (s.k. In Line-teknik), med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 85 cm	0

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 8540 11 91	31	Färgkatodstrålerör med ett skärmbredd/höjdförhållande på 16/9 och ett diagonalmått på skärmen av 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0
ex 8540 12 00	82	Monokromt katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 250 mm men högst 320 mm och med en anodspänning av minst 18 kV men högst 22 kV	0
ex 8540 12 00	83	Monokromt katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 150 mm men högst 182 mm, en halsdiameter av mindre än 30 mm och med en anodspänning av minst 25 kV men högst 32 kV	0
ex 8540 12 00	84	Monokroma katodstrålerör med flat bildskärm, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 102 mm	0
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikator bestående av ett fotokatodrör med 9 dynoder, för ljus som har en våglängd av minst 160 nm men högst 930 nm, med en diameter av högst 14 mm och en höjd av högst 94 mm	0
ex 8540 40 00	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
ex 8540 60 00	31		
ex 8540 40 00	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
ex 8540 60 00	32		
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
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
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, avsett att användas för tillverkning av monitorer (°)	0
ex 8540 40 00	36	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. <i>slit</i> eller <i>slot mask</i>), med ett avstånd av mindre än 0,30 mm mellan band med samma färg och med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 58 cm	0
ex 8540 50 00	31	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
ex 8540 60 00	33		
ex 8540 50 00	32	Monokroma katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 176 mm men högst 520 mm och en halsdiameter av högst 21 mm	0
ex 8540 60 00	34		
ex 8540 89 00	91	Displayer i form av ett rör bestående av ett glashölje monterat på en platta vars yttermått, exklusive ledningar, är högst 300 × 350 mm. Röret innehåller en eller flera rader med tecken eller linjer ordnade i rader; varje tecken eller linje består av fluorescerande eller fosforescerande element. Dessa element är monterade på ett metalliserat underlag som är överdraget med fluorescerande ämnen eller fosforescerande salter som avger ljus när de bombarderas med elektroner	0
ex 8540 89 00	92	Rör för vakuumfluorescensbildskärmar	0

▼ M15

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
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 ^(a)	0
ex 8540 91 00	32	Elektronkanoner av färgkatodstrålerör med en anodspänning av minst 27,5 kV men högst 33 kV	0
ex 8540 91 00	91	Avböjningsspolar för katodstrålerör, med en frekvens av minst 31 250 Hz men högst 64 000 Hz, med en 4-polig magnet	0
ex 8540 91 00	92	Mask (s.k. slit eller slot mask), med undantag av masker med kontinuerligt vertikala slitsar, med ett diagonalmått av högst 39 cm	0
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 ^(a)	0
ex 8540 91 00	94	Avböjningsspolar för färgkatodstrålerör, med en frekvens av 15 625 eller 31 250 Hz, med två 2-poliga, två 4-poliga och två 6-poliga ringmagneter	0
ex 8540 91 00	96	Enhet för katodstrålerör med minst två men högst sex spolar, på ett underlag av plast och med en fästing i metall, för reglering av bildskärmens skärpa och/eller konvergens	0
ex 8540 91 00	97	Slitsmask (s.k. slit mask), med kontinuerligt vertikala slitsar med en längd av mer än 275 mm	0
ex 8540 91 00	98	Ram av molybdenkromstål, avsedd att användas för tillverkning av katodstrålerör ^(a)	0
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 ^(a)	0
ex 8543 19 00	10	Elektronstråleacceleratorer som arbetar med en driftspänning av högst 1,5 MV och en elektronstråleströmstyrka av högst 70 mA	
ex 8543 89 95	46	Förstärkare, bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, innesluten i ett hölje med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): FA 01314 FA 01317 FA 01321 FMC 1717 FMC 1819 ISO 122 MHW 105 MHW 1815 MHW 2701 MHW 2707 MHW 607 MHW 704 MHW 707 MHW 720 MHW 803 MHW 820-1 MHW 820-2 MHW 9002 MHW 910 MHW 914 MHW 915 MHW 916 MHW 926 MHW 927 MHW 953 PF 0144 PF 0146 PF 0148	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
		PF 0412 PHW 2905 PHW 2907 PHW 5113 PHW 9012 PHW 902 PHW 925 SHW 5115 XHW 105 XHW 2803 XHW 2902 XHW 5115 XHW 903 eller — andra identifieringsmärkningarna som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	
ex 8543 89 95	48	Radiofrekvensmodulator (RF), arbetande inom ett frekvensområde av minst 43 MHz men högst 870 MHz, som kan koppla om VHF- och UHF-signaler, innehållande aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets som är innesluten i ett hölje	
ex 8543 89 95	49	Likriktare sammansatt av effektbarriärdioder, bestående av två dioder med en medelframström av högst 600 A och en repetitiv inverterad toppbackspänning av högst 40 V, var och en innesluten i ett hölje och ihopkopplade genom en gemensam katod	
ex 8543 89 95	50	Piezoelektrisk kristaloscillator, med en fast frekvens, arbetande inom ett frekvensområde av 1,8 MHz till 67 MHz, innesluten i ett hölje med: — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): R4000.8 R4000.9 eller — andra identifieringsmärkningarna som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	
ex 8543 89 95	51	Mekaniskt vibratorgyroskop som drivs av en oscillator på 25 eller 26 kHz, med en differentialförstärkare och en detektorkrets, inneslutet i ett hölje med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): ENC05D eller — andra identifieringsmärkningarna som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8543 89 95	52	Optoelektronisk krets som består av en eller flera lysdioder (LED) och en fotodiod med förstärkarkrets och en integrerad logisk grindkrets eller en eller flera lysdioder och minst två fotodioder med förstärkarkrets, inneslutet i ett plasthölje med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): HC PL 2400 HC PL 2730 eller — andra identifieringsmärkningarna som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	
ex 8543 89 95	53	Oscillator, med en centerfrekvens av minst 20 GHz men högst 42 GHz, som består av aktiva och passiva element inte monterade på ett substrat, innesluten i ett hölje med	

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
		— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): 372-02 372-03 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	
ex 8543 89 95	55	Krets för inspelning och återgivning av ljud, för lagring av stereoljuddata och som samtidigt kan spela in och återge ljud, med 2 eller 3 integrerade monolitkretsar monterade på en tryckt krets eller på en anslutningsram (lead frame), innesluten i ett hölje med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): RWA010 RWA100 RWA200 RWA300 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	
ex 8543 89 95	56	Enhet för skydd mot överspänning, innehållande 8 dioder, med en backbrytspänning av högst 4,5 V, en backläckström av högst 10 µA, en toppulsström av högst 30 A och en nominell kapacitans av 50 pF, innesluten i ett hölje	
ex 8543 89 95	59	Enhet för realtids-scanning av film medelst CCD-teknik (Charged Coupled Device), med optiska funktioner samt belynings- och signalbehandlingsfunktioner	
ex 8543 89 95	60	Temperaturkompenserade oscillatorer, med en tryckt krets på vilken är monterad minst en piezoelektrisk kristall och en justerbar kondensator, innesluten i ett hölje	
ex 8543 89 95	61	Spänningsstyrda oscillatorer (VCO), med undantag av temperaturkompenserade oscillatorer, bestående av aktiva och passiva element monterade på en tryckt krets innesluten i ett hölje	0
ex 8543 90 80	40	Katoder av rostfritt stål i form av en platta försedd med stång för upphängning, även med sidbeslag av plast	0
ex 8543 90 80	50	Anordningar bestående av varor enligt nr 8541 eller 8542 monterade på en tryckt krets, innesluta i ett hölje	0
▼ M16			
ex 8544 60 10 10	10	Kablar för anoduttag, avsedda att användas vid tillverkning av flyback-transformatorer (a)	0
▼ M15			
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
ex 8547 10 10	10	Isolerdetalj av keramiskt material, innehållande minst 90 viktprocent aluminiumoxid, metalliserad, i form av en ihålig cylindrisk kropp med en yttre diameter av minst 20 mm men högst 250 mm, avsedd att användas för tillverkning av vakuumströmbrytare (*)	0
ex 8548 90 90	38	Delar, avsedda att användas för tillverkning och reparation av varor enligt nr 8517 21 00 (*)	0
ex 8548 90 90	39	Optisk enhet, med en laserdiod och en fotodiod, arbetande vid en typisk våglängd av 635 eller 670 nm	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
ex 8548 90 90	40	Mottagarenhet för infraröda signaler, med en fotodiod och minst en förstärkare i form av en integrerad monolitkrets, innesluten i ett hölje med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): GP1U58XB SBX 1610 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8548 90 90	41	Enhet bestående av en resonator, som arbetar inom ett frekvensområde av minst 1,8 MHz men högst 40 MHz, och en kondensator, innesluten i ett hölje	0
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	Klockkalenderkrets bestående av en tryckt krets på vilken monterats minst en kvartsoscillator och en integrerad monolitkrets, allt inneslutet i ett hölje med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): DS 1287 DS 12887A DS 1387 MK 48T02 MK 48T08 MK 48T12 MK 48T18 RTC 63421 RTC 65271 RTC 72423 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8548 90 90	43	Kontaktbildsensor	0
▼ M16 ex 8548 90 90 46	46	Optisk enhet, bestående av minst en laserdiod och en fotodiod, som arbetar på en våglängd av minst 654 nm men högst 787 nm	0
▼ M15 ex 8711 10 00	10	Bärbara skotrar (s.k. kick-boards), med motor, föreliggande i delar avsedda att sättas ihop	0
ex 9001 10 90	10	Bildinverterare bestående av en samling optiska fibrer	0
ex 9001 20 00	10	Polariserande film eller folier, på ena eller båda sidorna förstärkta med ett genomsynligt material	0
ex 9001 90 90	20	Skärm för bakgrundsprojektion som består av en fresnellins av plast och ett polariserande skikt av plast, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8528 (*)	0
ex 9001 90 90	30	Lins av plast, omonterad, med en brännvidd av 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) och en diameter av högst 8 mm, avsedd att användas för tillverkning av cd-spelare (*)	0
ex 9001 90 90	40	Fiberoptiska plattor, avsedda att användas för tillverkning av bildskärmar och fotokatoder för bildförstärkare (*)	0
ex 9001 90 90	50	Skärm för bakgrundsprojektion bestående av en linsformad plastplatta	0
ex 9001 90 90	60	Prismor för uppdelning av ljus, omonterade, avsedda att användas för tillverkning av CCD-kameror (Charge Coupled Device) (*)	0
ex 9001 90 90	70	Stav av yttrium-aluminium-granat (YAG), dopad med neodym, polerad i båda ändarna	0
ex 9001 90 90	80	Lins av plast, omonterad, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 9006 40 00 (*)	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
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 (*)	0
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
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 (*)	0
ex 9002 19 00	10	Objektiv med en brännvidd av 24,96 mm (\pm 0,1 mm), en diameter av 16 mm och en längd av 16 mm, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517 21 00 (*)	0
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 (*)	0
ex 9002 90 90	20	Linser, monterade, med en fast brännvidd av 3,8 mm (\pm 0,19 mm) eller 8 mm (\pm 0,4 mm), med en relativ öppning av F2.0 och en diameter av högst 33 mm, avsedda att användas för tillverkning av CCD-kameror (Charge Coupled Device) (*)	0
ex 9002 90 90	30	Optisk enhet med en eller två rader med optiska glasfibrer i form av linser med en diameter av minst 0,85 mm men högst 1,15 mm, inneslutna mellan två plastplattor	0
ex 9002 90 90	50	Projektordels- och bildfönsterenhet till system för realtids-scanning av film, med en lins bestående av 9 eller 11 element och med en belysningsfunktion	0
ex 9006 91 90	10	Delar, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 9006 40 00 (*)	0
ex 9013 80 90	10	Polarisationsokänsliga fiberoptiska isolatorer, arbetande vid en våglängd av 1 200 nm eller mer, inneslutna i ett cylinderformat hölje	0
ex 9013 80 90	20	Optiska strömställare, med minst ett optiskt inorgan och två optiska utorgan och med elektriska anslutningar	0
ex 9017 90 90	20	Termoskrivhuvuden bestående av minst 7 168 värmeelement monterade på minst 2 keramiska underlag, alltsammans inneslutet i ett hölje vars yttermått överstiger 21 x 39 x 639 mm	0
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
ex 9027 10 90	10	Sensorelement för gas- och rökanalys i motorfordon, huvudsakligen bestående av ett element av en zirkonium-baserad keram, inneslutet i ett metallhölje	0
▼ M16			
▼ M15			
ex 9031 80 34	30	Instrument för att mäta ett fordon's krängningsvinkel och krängningsriktning, bestående av åtminstone en krängningsgivare i form av en monokristall av kvarts, även kombinerad med en eller flera givare, allt inneslutet i ett hölje	0
ex 9031 80 39	50		
ex 9031 80 39	10	Anordning för mätning av acceleration i bilar, innehållande en eller flera aktiva och/eller passiva element och en eller flera sensorer, allt inneslutet i ett hölje	0
ex 9031 80 39	40	Maskiner och apparater för automatisk kontroll av tätheten hos höljen till bläckstrålepatroner (*)	0

▼ **M15**

KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
▼ M16			
▼ M15			
ex 9031 90 80	30	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
▼ M16			
▼ M15			
ex 9032 10 91	10	Termostat, med en elektromekanisk snabbställare, för direkt montering på en elmotorspole, i ett hermetiskt tillslutet hölje	0
ex 9032 89 90	10	Stötsensor till luftkuddar för bilar, innehållande en kontakt för växling av en ström på 12 A vid en spänning på 30 V, med en typiskt kontakttmotstånd på 80 mohm	0
▼ M16			
ex 9032 89 90 20	20	Elektroniska styranordningar för elektromekanisk servostyrning (EPS-styranordningar)	0
▼ M15			
ex 9106 90 10	10	Tidursenhet, avsedd för tillverkning av produkter enligt nr 8516 50 00 (*)	0
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
ex 9110 90 00	92	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
ex 9114 90 00	91	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
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
ex 9608 91 00	10	Pennspetsar av plast, ej innehållande fibrer, med en invändig kanal	0
ex 9608 91 00	20	Filtspetsar eller andra porösa spetsar till markeringspennor, utan inre kanal	0
ex 9612 10 10	10	Färgband av plast, med segment av olika färger; färgämnen förs med hjälp av värme in i ett bärande medium (sublimering av färgämnen)	0
ex 9613 90 00	20	Piezoelektriska tändmekanismer, även med kompletterande delar	0

(*) Kontroll av användningen för detta särskilda ändamål skall ske i enlighet med tillämpliga gemenskapsbestämmelser.

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

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

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

(c) Befrielse är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser.