



EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION

Bryssel den 25.11.2002  
KOM(2002) 646 slutlig

Förslag till

**RÅDETS FÖRORDNING**

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

(framlagt av kommissionen)

## **MOTIVERING**

Kommissionen med hjälp av arbetsgruppen för tulltaxefrågor av ekonomisk art har gått igenom alla de ansökningar om tillfällig befrielse från autonoma tullar enligt Gemensamma tulltaxan som medlemsstaterna har lämnat in, även ansökningar om förlängning av nu gällande befrielser.

Det bifogade förslaget gäller vissa industri-, jordbruks- och fiskeriprodukter.

Ansökningarna om befrielse för de produkter som avses ovan har undersökts mot bakgrund av de kriterier som anges i kommissionens meddelande om autonom befrielse från tullar och kvoter (EGT C 128, 25.4.1998, s. 2).

Efter denna undersökning anser kommissionen att befrielse från tullarna är berättigad för de produkter som tas upp i bilagan till bifogade förslag till förordning.

Vissa produkter, för vilka det inte längre är berättigat att bibehålla det tillfälliga upphävandet med hänsyn till gemenskapens ekonomiska intressen, har strukits ur bilagan.

Den föreslagna åtgärden är inte tidsbegränsad, eftersom syftet är att ändra bilagan till rådets förordning (EG) nr 1255/96 vars giltighetstid är obegränsad.

Förslag till

## RÅDETS FÖRORDNING

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

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen, särskilt artikel 26 i detta,

med beaktande av kommissionens förslag,

och av följande skäl:

- (1) Det är i gemenskapens intresse att helt eller delvis tillfälligt upphäva de autonoma tullarna i Gemensamma tulltaxan för ett visst antal nya produkter som inte återfinns i bilagan till förordning (EG) nr 1255/96 av den 27 juni 1996 om tillfälligt upphävande av den gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för vissa industri-, jordbruks- och fiskeriprodukter<sup>1</sup>.
- (2) De produkter som avses i den förordningen, för vilka det inte längre är i gemenskapens intresse att bibehålla ett tillfälligt upphävande av Gemensamma tulltaxans autonoma tullar eller för vilka det är nödvändigt att ändra beskrivningen för att ta hänsyn till produkternas tekniska utveckling och marknadens ekonomiska utveckling, bör utgå ur den förteckning som återfinns i bilagan till den förordningen.
- (3) Det är följaktligen lämpligt att betrakta de produkter för vilka det är nödvändigt att ändra beskrivningen som nya produkter.
- (4) Med beaktande av det stora antal ändringar som träder i kraft den 1 januari 2003 är det till klarhet för användarna lämpligt att helt ersätta bilagan till förordning (EG) nr 1255/96.
- (5) Förordning (EG) nr 1255/96 skall följaktligen ändras.
- (6) Eftersom denna förordning skall tillämpas från och med den 1 januari 2003 skall den träda i kraft omedelbart.

---

<sup>1</sup> EGT L 158, 29.6.1996, s. 1. Förordningen senast ändrad genom förordning (EEG) nr 1120/2002 (EGT L 171, 29.6.2002, s. 1).

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

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

*Artikel 2*

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

Den skall tillämpas från och med den 1 januari 2003.

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

Utfärdad i Bryssel den

*På rådets vägnar*

*Ordförande*

## BILAGA

### "BILAGA

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0001	ex 0302 69 99 10 ex 0303 79 98 10	Stör, färsk, kyld eller fryst, för beredning (a) (b)	0
0002	ex 0302 69 99 20	Stenbit ( <i>Cyclopterus lumpus</i> ), med rom och mjölke, färsk eller kyld, för beredning (a)	0
0003	ex 0302 69 99 30 ex 0303 79 98 20	Röd snapper ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), färsk, kyld eller fryst, för beredning (a) (c)	0
0004	ex 0302 70 00 11 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	Fiskrom, färsk, kyld eller fryst	0
0005	ex 0303 11 00 10 ex 0303 19 00 10	Stillahavslax ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), fryst och utan huvud, avsedd för industriell framställning av pastor eller bredbara pålägg (a)	0
0006	ex 0304 10 38 45 ex 0304 10 98 60 ex 0304 20 61 10 ex 0304 90 97 31	Filéer och kött av pigghaj ( <i>Squalus acanthias</i> ), färska, kylda eller frysta	6
0007	ex 0305 20 00 11 ex 0305 20 00 18 ex 0305 20 00 19 ex 0305 20 00 21 ex 0305 20 00 30	Fiskrom, saltad eller i saltlake	0
0008	ex 0306 19 90 10 ex 0306 29 90 10	Krill för beredning (a)	0
0009	ex 0603 90 00 10 ex 0604 99 90 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
0010	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
0011	ex 0711 59 00 11 ex 0711 59 00 91	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 konserverindustrin (a)	0
0012	ex 0712 32 00 11 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	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
0013	ex 0804 10 00 11 ex 0804 10 00 21	Dadlar, färska eller torkade, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0014	ex 0810 40 50 10	Bär av arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , färska	0
0015	ex 0810 90 95 10	Nypon, färska	0
0016	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95 66 ex 0811 90 95 67	Bär av släktet <i>Vaccinium</i> , även ångkokta eller kokta i vatten, frysta, utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel	0
0017	ex 0811 90 95 20	Boysenbär, frysta, utan tillsats av socker, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0
0018	ex 0811 90 95 30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), i bitar, fryst	0
0019	ex 0811 90 95 40	Nypon, även ångkokta eller kokta i vatten, frysta, utan tillsats av socker eller annat sötningsmedel	0
0020	ex 1511 90 19 10 ex 1511 90 91 10 ex 1513 11 10 10 ex 1513 19 30 10 ex 1513 21 11 10 ex 1513 29 30 10	Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av: – tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823 19 10, – blandningar av metylestrar av fettsyror enligt nr 3824 90 99, – metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916, – stearinsyra enligt nr 3823 11 00 eller – produkter enligt nr 3401 (a)	0
0021	ex 1518 00 91 10	Sojabönlolja, modifierad med maleinsyra, avsedd att användas för tillverkning av kosmetiska produkter (a)	0
0022	ex 1604 11 00 20 ex 1604 20 10 20	Stillahavslax ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), avsedd för industriell framställning av pastor och bredbara pålägg (a)	0
0023	ex 1604 30 90 10	Fiskrom, tvättad och rensad från tillhörande organ och endast saltad eller i saltlake, för beredning (a)	0
0024	ex 1605 10 00 11 ex 1605 10 00 19	Krabbor av arterna "King" ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), "Hanasaki" ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), "Kengani" ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), "Queen" och "Snow" ( <i>Chionoecetes spp.</i> ), "Red" ( <i>Geryon 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
0025	ex 1605 10 00 92 ex 1605 10 00 94	Krabbor av arten <i>Paralomis granulosa</i>	0
0026	ex 1902 30 10 10 ex 1903 00 00 20	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 0 EUR/100 kg/net
0027	ex 2005 90 80 70	Bambuskott, beredda eller konserverade, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0028	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
0029	ex 2805 30 10 10	Legeringar av cerium och andra sällsynta jordartsmetaller, innehållande minst 47 viktprocent cerium	0
0030	ex 2805 30 10 20	Legeringar av lantan och andra sällsynta jordartsmetaller, innehållande minst 43 viktprocent lantan	0
0031	ex 2805 30 90 10	Lantan med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0
0032	ex 2811 19 80 10	Sulfaminsyra	0
0034	ex 2811 22 00 10	Kiseldioxid i pulverform, avsedd att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) och kolonner för beredning av prover (a)	0
0035	ex 2811 29 90 10	Tellurdioxid	0
0036	ex 2812 90 00 10	Kvävetrifluorid	0
0037	ex 2818 30 00 10	Aluminiumhydroxidoxid i form av pseudoböhmite	4
0038	ex 2819 90 90 10	Dikromtrioxid med: – en specifik yta av minst 37 m <sup>2</sup> /g (bestämd enligt BET-metoden), – en renhet av minst 99,5 viktprocent, beräknad på torrsubstansen, – en specifik vikt av högst 1,2 g/cm <sup>3</sup> , avsedd att användas för tillverkning av magnetisk kromdioxid (a)	0
0039	ex 2820 90 90 10	Mangan(II,III)oxid innehållande minst 70 viktprocent mangan	0
0040	ex 2821 10 00 10	Dijärntrioxid, i pulverform, med en renhetsgrad av minst 99,2 viktprocent, avsedd att användas för tillverkning av produkter enligt nr 8504 (a)	0
0041	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 (a)	0
0042	ex 2825 50 00 10	Koppar(I eller II)oxid innehållande minst 78 viktprocent koppar och högst 0,03 viktprocent klorid	0
0043	ex 2826 90 90 10	Kaliumhexafluorofosfat	0
0044	ex 2827 39 80 10	Kopparmonoklorid med en renhetsgrad av minst 96 men högst 99 viktprocent	0
0045	ex 2827 60 00 10	Titantetraiodid	0
0046	ex 2830 10 00 10	Dinatriumtetrasulfid, innehållande högst 38 viktprocent natrium beräknat på torrvikten	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0047	ex 2830 20 00 10	Zinksulfid innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– högst 20,0 mg/kg av klorid,</li> <li>– högst 0,2 mg/kg av koppar,</li> <li>– högst 0,5 mg/kg av järn och</li> <li>– högst 1,0 mg/kg av bly</li> </ul>	0
0048	ex 2836 91 00 20	Litiumkarbonat, innehållande en eller flera av följande föroreningar i nedan angivna koncentrationer: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Minst 2 mg/kg av arsenik,</li> <li>– Minst 200 mg/kg av kalcium,</li> <li>– Minst 200 mg/kg av klorider,</li> <li>– Minst 20 mg/kg av järn,</li> <li>– Minst 150 mg/kg av magnesium,</li> <li>– Minst 20 mg/kg av tungmetaller,</li> <li>– Minst 300 mg/kg av kalium,</li> <li>– Minst 300 mg/kg av natrium,</li> <li>– Minst 200 mg/kg av sulfater,</li> </ul> bestämda enligt de metoder som anges i Europeiska farmakopén	0
0049	ex 2837 19 00 10	Zinkeyanid	0
0050	ex 2837 19 00 20	Kopparcyanid	0
0052	ex 2839 90 00 10	Blysilikathydrat, innehållande 84,5 (± 1,5) viktprocent bly, beräknat som blymonoxid, i pulverform	0
0051	ex 2839 90 00 20	Kalciumsilikat	0
0053	ex 2843 90 90 20	Palladiummonoxid	0
0054	ex 2843 90 90 30	Blandning av palladiumftalocyaniner	0
0055	2845 10 00	Tungt vatten (deuteriumoxid) ( <i>Euratom</i> )	0
0056	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
0060	ex 2846 10 00 10 ex 3824 90 99 48	Koncentrat av sällsynta jordarter, innehållande minst 60 viktprocent men högst 95 viktprocent oxider av sällsynta jordarter och vardera högst 1 viktprocent zirkoniumoxid, aluminiumoxid eller järnoxid, och med en glödningsförlust av minst 5 viktprocent	0
0057	ex 2846 10 00 20	Diceriumtrikarbonat, även hydrerat	0
0058	ex 2846 10 00 30	Ceriumlantankarbonat, även hydrerat	0
0059	ex 2846 10 00 40	Ceriumlantanneodympraseodymkarbonat, även hydrerat	0
0061	ex 2846 90 00 30	Terbium(III,IV)oxid	0
0062	ex 2848 00 00 10	Fosfin	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0063	ex 2850 00 20 10	Silan	0
0064	ex 2850 00 20 20	Arsin	0
0065	ex 2903 30 80 10	Koltetrafluorid (tetrafluormetan)	0
0066	ex 2903 30 80 20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan	0
0067	ex 2903 30 80 30	Perfluoroetan	0
0068	ex 2903 30 80 40	1,1-Difluoroetan	0
0069	ex 2903 59 90 10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklorpentacyklo= [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> ,0 <sup>2,13</sup> ,0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dien, avsedd att användas för tillverkning av polyamid, polyeten, syntetgummi eller polystyren (a)	0
0070	ex 2903 59 90 20	Hexaklorcyklopentadien	0
0071	ex 2903 69 90 10	Blandade isomerer av di- eller tetraklortricyklo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeka-1(12),4,6,10,13,15-hexaen	0
0072	ex 2903 69 90 20	1,2-Bis(pentabromofenyl)etan	0
0073	ex 2903 69 90 40	2,6-Diklortoluen, med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– högst 0,001 mg/kg av tetraklordibensodioxiner,</li> <li>– högst 0,001 mg/kg av tetraklordibensofuraner,</li> <li>– högst 0,2 mg/kg av tetraklorbifenyl</li> </ul>	0
0074	ex 2903 69 90 50	1-(Klorometyl)naftalen	0
0075	ex 2903 69 90 60	$\alpha$ -Kloro(etyl)toluener	0
0076	ex 2904 10 00 30	Natrium- <i>p</i> -styrensulfonat	0
0077	ex 2904 20 00 10	Nitrometan	0
0078	ex 2904 20 00 20	Nitroetan	0
0079	ex 2904 20 00 30	1-Nitropropan	0
0080	ex 2904 20 00 40	2-Nitropropan	0
0081	ex 2904 90 20 10	Tosylklorid	0
0082	ex 2904 90 40 10	Triklornitrometan, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 3808 20 (a)	0
0084	ex 2904 90 85 10	Kintozen (ISO)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0083	ex 2904 90 85 20	1-Kloro-2,4-dinitrobenzen	0
0085	ex 2905 19 00 11 ex 3824 90 99 56	Kalium- <i>tert</i> -butanolat (kalium- <i>tert</i> -butoxid), även i form av en lösning i tetrahydrofuran	0
0087	ex 2905 39 80 10	2-Metylpropan-1,3-diol	0
0088	ex 2905 39 80 20	Hexa-1,5-dien-3,4-diol	0
0089	ex 2905 49 10 10	Etyldytrimetanol	0
0090	2906 11 00	Mentol	0
0091	ex 2906 19 00 10	Cyklohex-1,4-ylendimetanol	0
0092	ex 2906 19 00 20	4,4'-Isopropylidendicyklohexanol	0
0093	ex 2906 29 00 10	2,2'-( <i>m</i> -Fenylen)dipropan-2-ol	0
0094	ex 2907 21 00 10	Resorcinol	0
0096	ex 2907 29 00 10	Dinatrium-1,4-dihydroantracen-9,10-diolat, i vattenlösning	0
0097	ex 2907 29 00 20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexyliden)difenol	0
0098	ex 2907 29 00 30	4,4',4''-Etyldytrifenol	0
0099	ex 2907 29 00 40	Blandningar av isomerer av metylendifenol	0
0100	ex 2907 29 00 50	6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -kresol)	0
0101	ex 2907 29 00 60	4,4'-(1,3-Fenylendiisopropyliden)difenol	0
0095	ex 2907 29 00 70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri= <i>p</i> -kresol	0
0102	ex 2908 20 00 10	Dinatrium-3-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	0
0103	ex 2908 20 00 20	Dikalium-7-hydroxinaftalen-1,3-disulfonat	0
0104	ex 2908 20 00 30 ex 3824 90 99 74	6-Hydroxinaftalen-2-sulfonsyra och dess salter	0
0105	ex 2908 90 00 10	4-Nitroso- <i>o</i> -kresol	0
0106	ex 2909 19 00 10	1,2-Bis(2-kloretoxi)etan	0
0107	ex 2909 30 38 10	Bis(pentabromofenyl)eter	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0108	ex 2909 30 90 10	4-( <i>p</i> -Tolyloxi)bifenyl	0
0109	ex 2909 30 90 20	1,2-Bis( <i>m</i> -tolyloxi)etan	0
0110	ex 2909 30 90 30	1,2-Difenoxietan	0
0111	ex 2909 44 00 10	2-Hexyloxietaanol	0
0112	ex 2909 49 19 10	1- <i>tert</i> -Butoxiopropan-2-ol	0
0113	ex 2909 50 90 10	4-(2-Metoksietyl)fenol	0
0114	ex 2910 90 00 30	2,3-Epoxiopropan-1-ol (glycidol)	0
0115	ex 2910 90 00 40	Perfluorepoxiopropan	0
0116	ex 2910 90 00 60 ex 3824 90 99 59	1,2-Epoxioktadekan, med en renhetsgrad av minst 82 viktprocent	0
0117	ex 2912 29 00 10	Tereftalaldehyd	0
0118	ex 2912 49 00 10	3-Fenoxibensaldehyd	0
0119	ex 2914 19 90 10	3,3-Dimetylbutan-2-on	0
0120	2914 21 00	Kamfer	0
0121	ex 2914 29 00 10	Estr-4-en-3,17-dion	0
0122	ex 2914 29 00 20	Cyklohexadek-8-enon	0
0123	ex 2914 39 00 10	Bens[ <i>de</i> ]antracen-7-on	0
0124	ex 2914 50 00 30	2'-Hydroxiacetofenon	0
0125	ex 2914 50 00 40	4'-Hydroxiacetofenon	0
0126	ex 2914 50 00 50	6'-Metoxi-2'-acetonafon	0
0128	ex 2914 69 90 10	2-Etylantrakinon	0
0129	ex 2914 69 90 20	2-Pentylantrakinon	0
0130	ex 2914 69 90 30	1,4-Dihydroxiantrakinon	0
0131	ex 2914 69 90 40	2,3-Dihydro-1,4-dihydroxiantrakinon	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0127	ex 2914 69 90 50	2-Metylantrakinon	0
0133	ex 2914 70 90 10	1-Klor-3,3-dimetylbutan-2-on	0
0134	ex 2914 70 90 30	4,4'-Dibrombensil	0
0135	ex 2915 29 00 10	Antimontriacetat	0
0137	ex 2915 39 90 20	5 $\alpha$ -Bromo-6 $\beta$ -hydroxi-17-oxo-androstan-3 $\beta$ -ylacetat	0
0138	ex 2915 39 90 30	But-3-en-1,2-diyldi(acetat)	0
0136	ex 2915 39 90 40	<i>tert</i> -Butylacetat	0
0139	ex 2915 40 00 10	Vinylkloracetat	0
0140	ex 2915 90 80 20	Trimetylortoacetat	0
0141	ex 2915 90 80 30	2-Etylsmörsyra	0
0142	ex 2915 90 80 40	Nonansyra (pelargonsyra)	0
0143	ex 2916 12 90 10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxi-5-metylbensyl)= -4-metylfenylakrylat	0
0144	ex 2916 12 90 20	2-Etoxietylakrylat	0
0145	ex 2916 12 90 30	Isobutylakrylat	0
0146	ex 2916 13 00 10	Hydroxizinkmetakrylat, i pulverform	0
0147	ex 2916 13 00 20	Zinkdimetakrylat, i pulverform	0
0148	ex 2916 14 90 10	2,3-Epoxietylakrylat	0
0149	ex 2916 19 80 20	Metyl-3,3-dimetylpent-4-enoat	0
0151	ex 2916 20 00 10	Metyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	0
0152	ex 2916 20 00 30	Empentrin (ISO)	0
0153	ex 2916 20 00 40	Cyklohexankarboxylsyra	0
0150	ex 2916 20 00 50	Etyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropankarboxylat	0
0155	ex 2916 39 00 10	Metyl-3-klorbensoat	0
0156	ex 2916 39 00 20	3,5-Diklorbensoylklorid	3.6

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0157	ex 2916 39 00 40	Vinyl-4- <i>tert</i> -butylbensoat	0
0158	ex 2916 39 00 50	3,5-Dimetylbensoylklorid	0
0159	ex 2916 39 00 60	4-Etylbensoylklorid	0
0154	ex 2916 39 00 70	Ibuprofen (INN)	0
0160	ex 2917 11 00 20	Bis( <i>p</i> -metylbensyl)oxalat	0
0162	ex 2917 19 90 20	Natrium-1,2-bis(cyklohexyloxikarbonyl)etansulfonat	0
0163	ex 2917 19 90 40	Dodekandisyra, med en renhetsgrad av mer än 98,5 viktprocent	0
0164	ex 2917 19 90 50	Glutarsyraanhydrid	0
0161	ex 2917 19 90 60	Dietylisobutylmalonat	0
0165	ex 2917 20 00 30	1,4,5,6,7,7-Hexakloro-8,9,10-trinorbom-5-en-2,3-dikarboxylanhydrid	0
0166	ex 2917 20 00 40	3-Metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalsyraanhydrid	0
0167	ex 2917 34 00 10	Diallylftalat	0
0169	ex 2917 39 80 10	Dimetylnaftalen-2,6-dikarboxylat	0
0170	ex 2917 39 80 20	Bensen-1,2,4,5-tetrakarboxylsyra (pyromellitsyra)	0
0171	ex 2917 39 80 30	Bensen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyradianhydrid (pyromellitsyradianhydrid)	0
0168	ex 2917 39 80 40	Bifenyl-3,4:3',4'-tetrakarboxylsyradianhydrid	0
0172	ex 2918 13 00 10	L-(-)-Di- <i>p</i> -toluoylvinsyra	0
0173	ex 2918 19 80 20	L-Äppelsyra	0
0174	ex 2918 29 10 10	Monohydroxinaftoesyror	0
0175	ex 2918 29 50 10	Gallussyra med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent beräknad på torrsubstansen (bestämd med acidimetri)	0
0176	ex 2918 29 90 10	Hexametylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat]	0
0177	ex 2918 30 00 20	2-(4-Etylbensoyl)bensoesyra	0
0180	ex 2918 90 90 10	(3,4-Epoxicyklohexylmetyl)-3,4-epoxicyklohexankarboxylat	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0181	ex 2918 90 90 20	Metyl-3-metoksiakrylat	0
0178	ex 2918 90 90 30	Metyl-2-(4-hydroxifenoxi)propionat	0
0179	ex 2918 90 90 40	<i>trans</i> -4-Hydroxi-3-metoxikanelnsyra	0
0182	ex 2919 00 90 10	Mononatriumsalt av 2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfat	0
0183	ex 2919 00 90 20	Diammoniumsalt av tetramyristoylcardiolipin	0
0184	ex 2920 10 00 10	Fenitroton (ISO)	0
0185	ex 2920 10 00 20	Tolklofos-metyl (ISO)	0
0186	ex 2920 90 10 10	Dietylsulfat	0
0187	2920 90 30	Trimetylfosfit	0
0188	ex 2920 90 85 10	<i>O,O'</i> -Dioktadecylpentaerytritolbis(fosfit)	0
0189	ex 2920 90 85 30	<i>O,O'</i> -Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)pentaerytritolbis(fosfit)	0
0190	ex 2921 19 80 10	Triallylamin	0
0191	ex 2921 19 80 20	Etyl(2-metyllallyl)amin	0
0192	ex 2921 19 80 30	Allylamin	0
0193	ex 2921 29 00 10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexametylendiamin	0
0194	ex 2921 29 00 20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amin	0
0195	ex 2921 29 00 30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylammin	0
0196	ex 2921 30 99 10	Dicyklohexyl(metyl)amin	0
0197	ex 2921 30 99 20	Cyklohex-1,3-ylenbis(metylammin), avsedd att användas för tillverkning av diskmedel (a)	0
0200	ex 2921 42 10 10	2,6-Dikloro-4-nitroanilin	0
0201	ex 2921 42 10 20	2-Bromo-4,6-dinitroanilin	0
0202	ex 2921 42 10 30	4-Aminobensen-1,3-disulfonsyra och dess salter	0
0203	ex 2921 42 10 40	2-Bromo-6-kloro-4-nitroanilin	0
0204	ex 2921 42 10 50	3-Aminobensensulfonsyra	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0199	ex 2921 42 10 70	2-Aminobensen-1,4-disulfonsyra	0
0205	ex 2921 43 00 10	5-Amino-2-klortoluen-4-sulfonsyra	0
0206	ex 2921 43 00 20	4-Amino-6-klortoluen-3-sulfonsyra	0
0207	ex 2921 43 00 30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin	0
0208	ex 2921 44 00 10	Metyldifenylamin	0
0209	ex 2921 45 00 10	Mononatriumsalt av 3-aminonaftalen-1,5-disulfonsyra	0
0210	ex 2921 45 00 20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonsyra och dess natriumsalter	0
0211	ex 2921 45 00 30	2-Aminonaftalen-1-sulfonsyra	0
0212	ex 2921 45 00 40	1-Naftylamin	0
0213	ex 2921 49 10 20	Pendimetalin (ISO)	3.5
0214	ex 2921 49 80 10	8-Anilinonaftalen-1-sulfonsyra	0
0215	ex 2921 49 80 20	<i>N</i> -1-Naftyilanilin	0
0216	ex 2921 59 90 10	Blandningar av isomerer av 3,5-dietyltoluendiamin	0
0217	ex 2921 59 90 20 ex 3824 90 99 68	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobensensulfonsyra	0
0218	ex 2922 19 80 10	4,4-Dimetoxibutylamin	0
0219	ex 2922 19 80 30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametyl-2,2'-oxibis(etylamin)	0
0220	ex 2922 19 80 40	2-Amino-2-metylpropanol, avsett att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 3004 90 och 3305 30 (a)	0
0221	ex 2922 21 00 10	2-Amino-5-hydroxinaftalen-1,7-disulfonsyra och dess salter, med en renhetsgrad av 60 viktprocent eller mer	0
0222	ex 2922 21 00 20	4-Hydroxi-7-metylaminonaftalen-2-sulfonsyra	0
0223	ex 2922 21 00 30	6-Amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra	0
0224	ex 2922 21 00 40	7-Amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra	0
0225	ex 2922 22 00 10	Anisidiner	0
0226	ex 2922 29 00 10	2-Metyl- <i>N</i> -fenyl- <i>p</i> -anisidin	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0227	ex 2922 29 00 20	3-Aminofenol	0
0228	ex 2922 29 00 30	4-Amino-5-metoxi-2-metylbensensulfonsyra	0
0229	ex 2922 29 00 40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrofenol	0
0230	ex 2922 29 00 50	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidin	0
0231	ex 2922 29 00 60	3,5-Dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)anilin	0
0232	ex 2922 29 00 70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin	0
0233	ex 2922 29 00 80	3-Dietylaminofenol	0
0236	ex 2922 39 00 10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoantracen-2-sulfonsyra och dess salter	0
0237	ex 2922 39 00 20	1-Aminoantrakinon	0
0238	ex 2922 39 00 30	1-Bromo-4-metylaminoantrakinon	0
0239	ex 2922 39 00 40	1,4-Diamino-2,3-dikloroantrakinon	0
0234	ex 2922 39 00 50	2-Aminoantrakinon	0
0235	ex 2922 39 00 60	1,4-Diamino-2,3-dihydroantrakinon	0
0241	ex 2922 49 95 10	Ornitinaspartat (INN)	0
0242	ex 2922 49 95 20	12-Aminododekansyra	0
0240	ex 2922 49 95 30	DL-Asparaginsyra	0
0243	ex 2922 50 00 30	2-(3-Amino-4-klorobensoyl)bensoesyra	0
0244	ex 2922 50 00 50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)bensoesyra	0
0245	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
0246	ex 2923 90 00 30	Tetrametylammoniumhydroxidpentahydrat, med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0
0247	ex 2923 90 00 40	Bensyldimetyl(oktadecyl)ammoniumsalter, avsedda att användas vid tillverkning av toners för kopieringsapparater (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0250	ex 2924 19 00 10	2-Akrylamid-2-metylpropansulfonsyra och dess natrium- och ammoniumsalter	0
0251	ex 2924 19 00 20	<i>N,N'</i> -Metylendiakrylamid	0
0248	ex 2924 19 00 30	Metyl-2-acetamido-3-kloropropionat	0
0249	ex 2924 19 00 40	<i>N</i> -(1,1-Dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid	0
0252	ex 2924 21 90 10 ex 3824 90 99 62	4,4'-Dihydroxi-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonsyra) och dess natriumsalter	0
0253	ex 2924 29 95 10	Alaklor (ISO)	0
0254	ex 2924 29 95 15	Acetoklor (ISO)	0
0255	ex 2924 29 95 20	3'-Amino-4'-metoxiacetanilid	0
0256	ex 2924 29 95 25	3'-Dietylaminoacetanilid	0
0257	ex 2924 29 95 30	Propaklor (ISO)	0
0258	ex 2924 29 95 35	Dietofenkarb (ISO)	0
0259	ex 2924 29 95 40	7-Acetamido-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra och dess natriumsalter	0
0260	ex 2924 29 95 45	3'-Dietylamino-4'-metoxiacetanilid	0
0261	ex 2924 29 95 50	5-[ <i>N</i> -(2-Acetoxyetyl)acetoxiacetamido]- <i>N,N'</i> -bis(2,3-diacetoxi= propyl)-2,4,6-trijodoisofotalamid	0
0262	ex 2924 29 95 55	4'-Amino- <i>N</i> -metylacetanilid	0
0263	ex 2924 29 95 60	Beflubutamid (ISO)	0
0264	ex 2924 29 95 65	2-(4-Hydroxifenyl)acetamid	0
0265	ex 2924 29 95 70	4-Acetamido-2-aminobensensulfonsyra	0
0266	ex 2925 11 00 20	Sackarin och dess natriumsalt	0
0267	ex 2925 19 95 10	<i>N</i> -Fenylmaleinimid	0
0268	ex 2925 20 00 10	Dicyklohexylkarbodiimid	0
0274	ex 2926 90 95 10	Metakrylnitril	0
0275	ex 2926 90 95 20	2-( <i>m</i> -Bensoylfenyl)propionnitril	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0276	ex 2926 90 95 30	2-Amino-5-nitrobensoinitril	0
0278	ex 2926 90 95 45	2-Cyanoacetamid	0
0279	ex 2926 90 95 50	Alkyl- eller alkoxialkylestrar av cyanoättiksyra	0
0280	ex 2926 90 95 60	Cyanoättiksyra i kristallinisk form	0
0281	ex 2926 90 95 65	Malononitril	0
0282	ex 2926 90 95 70	Tetraklorotereftalonitril	0
0269	ex 2926 90 95 75	Etyl-2-cyano-2-etyl-3-metylhexanoat	0
0270	ex 2926 90 95 80	Etyl-2-cyano-2-fenylbutyrat	0
0271	ex 2926 90 95 85	Etyl-2-allyl-2-cyano-3-metylhexanoat	0
0272	ex 2926 90 95 86	Etylendiamintetraacetonitril	0
0273	ex 2926 90 95 87	Nitrilotriacetonitril	0
0283	ex 2927 00 00 10	2,2'-Dimetyl-2,2'-azodipropionamidindihydroklorid	0
0284	ex 2927 00 00 20	4-Anilin-2-metoxibensendiazoniumvätesulfat	0
0285	ex 2927 00 00 30 ex 3824 90 99 69	4'-Aminoazobensen-4-sulfonsyra	0
0286	ex 2927 00 00 40	2-Hydroxinaftalen-1-diazonium-4-sulfonat	0
0287	ex 2927 00 00 50 ex 3824 90 99 41	2-Hydroxi-6-nitronaftalen-1-diazonium-4-sulfonat, med en renhetsgrad av minst 60 viktprocent	0
0288	ex 2928 00 90 10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0
0289	ex 2928 00 90 20	2,4,6-Triklorfenylhydrazin	0
0290	ex 2928 00 90 40	<i>O</i> -Etylhydroxylamin, i vattenlösning	0
0291	ex 2928 00 90 50	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin, i vattenlösning	0
0293	ex 2929 10 90 10	Metylendicyklohexyldiisocyanater	0
0294	ex 2929 10 90 30	3,3'-Dimetyl-bifenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0
0295	ex 2929 10 90 40	<i>m</i> -Isopropenyl- $\alpha,\alpha$ -dimetylbensylisocyanat	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0296	ex 2929 10 90 50	<i>m</i> -Fenylendiisopropylidendiisocyanat	0
0297	ex 2929 10 90 60	Blandade isomerer av trimetylhexametylendiisocyanat	0
0292	ex 2929 10 90 70	9,9'-(3-Heptyl-4-pentylcyklohex-1,2-ylen)dinonyldiisocyanat	0
0299	ex 2930 90 70 10	Tiofenol	0
0300	ex 2930 90 70 15	Etoprofos (ISO)	0
0301	ex 2930 90 70 20	3,3-Dimetyl-1-metyltiobutanonoxim	0
0302	ex 2930 90 70 25	Tiofanatmetyl (ISO)	0
0303	ex 2930 90 70 30	4-(4-Isopropoxifenylsulfonyl)fenol	0
0304	ex 2930 90 70 40	3,3'-Tiodipropionsyra	0
0305	ex 2930 90 70 45	2-[( <i>p</i> -Aminofenyl)sulfonyl]etylhydrogensulfat	0
0306	ex 2930 90 70 50 ex 3824 90 99 51	2-Klorfenylsulfonylisocyanat, i form av en lösning i xylen	0
0307	ex 2930 90 70 55 ex 3824 90 99 52	Metyl-2-(isocyanatsulfonyl)metylbensoat, i form av en lösning i xylen	0
0308	ex 2930 90 70 60	Metylfenylsulfid	0
0309	ex 2930 90 70 65	Dijodometyl( <i>p</i> -tolyl)sulfon	0
0310	ex 2930 90 70 70 ex 3824 90 99 71	2-Aminofenyl(fenyl)sulfon, med en renhetsgrad av minst 75 viktprocent	0
0311	ex 2930 90 70 75	4,4'-[Metylenbis(oxietylentio)]difenol	0
0312	ex 2930 90 70 80	Kaptan (ISO)	0
0313	ex 2930 90 70 85	Mesotrion (ISO)	0
0298	ex 2930 90 70 86	4-Hydroxibensentiol	0
0314	2931 00 10	Dimetylmetylfosfonat	0
0315	ex 2931 00 95 05	Butyletylmagnesium, i form av en lösning i heptan	0
0316	ex 2931 00 95 10	2-Difenylfosfinobensoesyra	0
0317	ex 2931 00 95 20	Bis(2-kloretyl)-2-kloretylfosfonat	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0318	ex 2931 00 95 25	Natriumfenylfosfinat	0
0319	ex 2931 00 95 30	Bis(2-kloretyl)vinylfosfonat	0
0320	ex 2931 00 95 35	Natriumtetrafenylborat	0
0321	ex 2931 00 95 40	<i>N</i> -(Fosfonometyl)iminodiättiksyra	0
0322	ex 2931 00 95 45	Tributylfosfin	0
0323	ex 2931 00 95 50	Bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinsyra	0
0324	ex 2931 00 95 55	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium	0
0325	ex 2931 00 95 60	Trioktylfosfinoxid	0
0326	ex 2931 00 95 65	Trietylboran	0
0327	ex 2931 00 95 70	<i>N,N</i> -Dimetylanilinium-tetrakis(pentafluorofenyl)borat	0
0328	ex 2931 00 95 75	{2,7-Di- <i>tert</i> -butyl-9-[( $\eta^5$ -cyklopentadienyl)bis(4-trietyl- silylfenyl)metyl]-4a,4b,8a,9,9a- $\eta$ -fluoren} dimetylhafnium, i form av en lösning i hexan	0
0329	ex 2931 00 95 85	Tributyl(tetradecyl)fosfoniumklorid, även i vattenlösning	0
0330	ex 2931 00 95 95	Trikloro(3-kloropropyl)silan	0
0331	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 $\alpha$ -4-hydroxibutyl- $\omega$ -hydroxipoly(oxitetrametylen) (a)	0
0332	ex 2932 13 00 10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0
0333	ex 2932 19 00 40	Furan med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0
0334	ex 2932 19 00 50	2,3-Dihydrofuran	0
0335	ex 2932 29 80 10	2'-Anilin-6'-[etyl(isopentyl)amino]-3'-metylspiro[isobensofuran= -1(3 <i>H</i> ),9'-xanten]-3-on	0
0336	ex 2932 29 80 15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 $\alpha$ -lakton	0
0337	ex 2932 29 80 25	2'-(2-Kloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobensofuran= -1(3 <i>H</i> ),9'-xanten]-3-on	0
0338	ex 2932 29 80 30	2'-Anilin-3'-metyl-6'-metyl(propyl)aminospiro[isobensofuran= -1(3 <i>H</i> ),9'-xanten]-3-on	0
0339	ex 2932 29 80 35	6'-Dietylamino-3'-metyl-2'-(2,4-xyloidin)spiro[isobensofuran= -1(3 <i>H</i> ),9'-xanten]-3-on	0
0340	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0341	ex 2932 29 80 45	2'-Anilin-6'-etyl(isobutyl)amino-3'-metylspiro[isobensofuran= -1(3 <i>H</i> ),9'-xanten]-3-on	0
0342	ex 2932 29 80 50	2'-Anilin-6'-cyklohexyl(metyl)amino-3'-metylspiro[isobensofuran= -1(3 <i>H</i> ),9'-xanten]-3-on	0
0343	ex 2932 29 80 55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylaminofenyl)ftalid	0
0344	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
0346	ex 2932 99 70 10	Bendiokarb (ISO)	0
0347	ex 2932 99 70 20	Androsta-1,4-dien-3,17-dion-17-(2,2-dimetylpropylen)acetal	0
0349	ex 2932 99 70 50	5-Propyl-1,3-bensodioxol	0
0350	ex 2933 19 90 10	4,5-Diamino-1-(2-hydroxietyl)-1 <i>H</i> -pyrazolsulfat	0
0351	ex 2933 21 00 10	Hydantoin	0
0352	ex 2933 21 00 20	2-(3-Bensyl-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-2'-klor-5'-(3-dodecyl= metylpropionamido)-4,4'-dimetyl-3-oxovaleranilid	0
0353	ex 2933 21 00 40	1-[1,3-Bis(hydroximetyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]= -1,3-bis(hydroximetyl)karbamid	0
0354	ex 2933 29 90 20	Reaktionsprodukter bestående av metylestrarna av (±)-6-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluylsyra och (±)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> -toluylsyra (Imazametabens-metyl)	4
0355	ex 2933 29 90 40	Triflumizol (ISO)	0
0356	ex 2933 29 90 50	1,3-Dimetylimidazolidin-2-on	0
0360	ex 2933 39 99 10	Cloperastinfendisoat (INN)	0
0361	ex 2933 39 99 15	Pyridin-2,3-dikarboxylsyra	0
0362	ex 2933 39 99 20	5-Metyl-2-pyridylamin	0
0363	ex 2933 39 99 25	Imazetapyr (ISO)	0
0364	ex 2933 39 99 30	4,4'-Trimetylendipiperidin	0
0365	ex 2933 39 99 60	2-Fluoro-6-(trifluorometyl)pyridin	0
0357	ex 2933 39 99 65	Acetamiprid (ISO)	0
0358	ex 2933 39 99 70	Etoricoxib (INN)	0
0359	ex 2933 39 99 75	Picolinafen (ISO)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0366	ex 2933 49 10 10	Quinmerac (ISO)	0
0367	ex 2933 49 90 20	5,7-Dikloro-4-(4-fluorofenoxi)kinolin	0
0368	ex 2933 49 90 40	<i>N</i> -Etyl-5,6,7,8-tetrahydrokinolinium- <i>p</i> -toluensulfonat, i form av en vattenlösning	0
0369	ex 2933 49 90 50	Metyl-2-[( <i>S</i> )-3-[( <i>E</i> )-3-[2-(7-kloro-2-kinolyl)vinyl]fenyl]-3-hydroxipropyl]=bensoatmonohydrat	0
0370	ex 2933 49 90 60	5,6,7,8-Tetrahydrokinolin	0
0371	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
0372	ex 2933 59 95 20	2,4-Diamino-6-kloropyrimidin	0
0373	ex 2933 59 95 30	Mepanipirim (ISO)	0
0374	ex 2933 59 95 40	Guanin	0
0375	ex 2933 59 95 50	1-Klorometyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktanbis(tetrafluoroborat)	0
0376	ex 2933 59 95 60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i> ]pyrimidin	0
0377	ex 2933 59 95 70	<i>N</i> -(4-Etyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)- <i>D</i> -2-fenylglycin	0
0378	ex 2933 59 95 80	<i>N</i> -(4-Etyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)- <i>D</i> -2-(4-hydroxifenyl)glycin	0
0379	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
0380	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
0381	ex 2933 69 80 40	Cyanazin (ISO)	0
0382	ex 2933 69 80 50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-trion	0
0383	ex 2933 69 80 60	Hexazinon (ISO)	0
0384	ex 2933 99 30 10	Azepan, avsett att användas för tillverkning av varor enligt nr 3808 30 (a)	0
0385	ex 2933 99 90 10	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol	0
0386	ex 2933 99 90 15	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol	0
0387	ex 2933 99 90 20	2-(2 <i>H</i> -Bensotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol	0
0388	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0389	ex 2933 99 90 30	Kizalofop-P-etyl (ISO)	0
0390	ex 2933 99 90 35	Indolin	0
0391	ex 2933 99 90 45	Maleinhydrazid (ISO)	0
0392	ex 2933 99 90 50	Metconazol (ISO)	3.2
0393	ex 2933 99 90 55	5-Nitroindol	0
0394	ex 2933 99 90 60	1,3-Bis(3-isocyanatmetylfenyl)-1,3-diazetidindion (dimer av 2,4-toluendiisocyanat)	0
0395	ex 2933 99 90 65	Candesartan cilexetil (INN)	0
0396	ex 2933 99 90 70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -cyklopenta[ <i>b</i> ]pyridin	0
0397	ex 2933 99 90 75	2,3-Dikloropyrazin	0
0398	ex 2933 99 90 80	1-Metyltetrazol-5-tiol	0
0399	ex 2934 10 00 10	Hexytiazox (ISO)	0
0400	ex 2934 10 00 20	2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol	0
0401	ex 2934 20 80 10	4-Klor-1,3-benzotiazol-2(3 <i>H</i> )-on	0
0402	ex 2934 20 80 20	<i>S</i> -(1,3-Benzotiazol-2-yl)= (Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoxiimino)tioacetat	0
0404	ex 2934 99 90 10	7-Klor-5-metyl-2 <i>H</i> -1,4-benzotiazin-3-(4 <i>H</i> )-on	0
0405	ex 2934 99 90 15	Karboxin (ISO)	0
0406	ex 2934 99 90 20	4-[4-(Tridecyl[grenad]oxi)fenyl]-1,4-tiazinan-1,1-dioxid	0
0407	ex 2934 99 90 25	Oxikarboxin (ISO)	0
0408	ex 2934 99 90 30	Etridiazol (ISO)	0
0409	ex 2934 99 90 35	Dimetenamid (ISO)	0
0410	ex 2934 99 90 40	2,3,5,6-Tetrahydroxi-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-difosfinan	0
0411	ex 2934 99 90 45	Tris(2,3-epoxipropyl)-1,3,5-triazinantrion	0
0412	ex 2934 99 90 50	1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)etyl]-2-etylpyridinbromid	0
0413	ex 2934 99 90 55	Olmesartan medoxomil (INN)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
	0414	ex 2934 99 90 60 DL-Homocysteintiolaktonhydroklorid	0
	0403	ex 2934 99 90 65 Metyl-3-aminotiofen-2-karboxylat	0
	0415	ex 2935 00 90 10 Salter av sulfatiazol (INN)	0
	0416	ex 2935 00 90 20 Toluensulfonamider	0
	0417	ex 2935 00 90 30 Blandningar av isomerer bestående av <i>N</i> -etyltoluen-2-sulfonamid och <i>N</i> -etyltoluen-4-sulfonamid	0
	0418	ex 2935 00 90 40 1-(4,6-Dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-etylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-ylsulfonyl)karbamid (sulfosulfuron)	-3- 0
	0419	ex 2935 00 90 50 4,4'-Oxidi(bensensulfonohydrazid)	0
	0420	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
	0421	ex 2935 00 90 70 Metyl-3-aminosulfonyltiofen-2-karboxylat	0
	0198	ex 2935 00 90 80 <i>N</i> -(3-Amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl)- <i>N</i> -(2-metylpropyl)-4-amino= bensensulfonamid	0
	0422	ex 2938 90 90 10 Hesperidin	0
	0423	3201 20 00 Mimosaextrakt (wattleextrakt)	0
	0424	ex 3201 90 90 10 Garvämnesextrakter av eucalyptus	3.2
	0425	ex 3201 90 90 20 Garvämnesextrakter av gambir och myrobalanfrukter	0
	0426	ex 3204 15 00 10 Färgämne C.I. Vat Orange 7	0
	0427	ex 3204 15 00 20 Färgämne C.I. Vat Red 15	0
	0428	ex 3204 15 00 30 Färgämne C.I. Vat Red 14	0
	0429	ex 3204 15 00 40 Färgämne C.I. Vat Brown 57	0
	0430	ex 3204 17 00 10 Färgämne C.I. Pigment Yellow 81	0
	0431	ex 3204 19 00 10 Nickelbis{4-metoxi-2-[6-(pentafluoretyltio)bensotiazol-2-ylazo]= (dipropylamino)bensensulfonat}	-5- 0
	0432	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
	0433	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0434	ex 3204 19 00 25	Cyklohexyl-8-metyl-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benso[ <i>h</i> ]kromen-5-karboxylat	0
0435	ex 3204 19 00 30	13-Isopropyl-3,3-bis(4-metoxifenyl)-6,11-dimetyl-3,13-dihydrobenso= /]kromen-13-ol	[ <i>h</i> ]indeno[2,1- 0
0436	ex 3204 19 00 35	13-Butyl-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenyl)-3,13-dihydrobenso= /]kromen	[ <i>h</i> ]indeno[2,1- 0
0437	ex 3204 19 00 40	Metyl-8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametyl-2,3-dihydrospiro[1 <i>H</i> -indol= b][1,4]oxazin]-9'-karboxylat	-2,3'-nafto[2,1- 0
0438	ex 3204 19 00 45	6,7-Dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenso= /]kromen	[ <i>h</i> ]indeno[2,1- 0
0439	ex 3204 19 00 50	Metyl-6-(isobutyryloxi)-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benso[ <i>h</i> ]kromen= -5-karboxylat	0
0440	ex 3204 19 00 60	Etoxikarbonylmetyl-8-metyl-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benso[ <i>h</i> ]kromen= -5-karboxylat	0
0441	ex 3204 19 00 70	Färgämne C.I. Solvent Red 49	0
0442	ex 3206 19 00 10	Preparat baserade på titandioxid, innehållande minst 66 viktprocent men högst 71 viktprocent titandioxid och minst 1 viktprocent men högst 2 viktprocent isopropoxytitantriisostearat	0
0443	ex 3206 42 00 10	Litopon	0
0444	ex 3206 49 90 10	Flytande svarta preparat av järnoxidpigment med en största partikelstorlek av högst 20 nanometer och med en järnhalt, beräknad som Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , av minst 25 viktprocent, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 3304 eller 9608 (a)	0
0445	ex 3208 20 10 10	Sampolymerer av <i>N</i> -vinykpropylaklam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon och dimetylaminoetylmakrylat, i form av en lösning i etanol med en sampolymerhalt av minst 34 men högst 40 viktprocent	0
0446	ex 3208 20 10 20 ex 3905 91 00 92	Sampolymerer av vinylpyrrolidon och dimetylaminoetylmakrylat, delvis kvaterniserade med dietylsulfat, i form av en lösning i etanol	0
0447	ex 3208 20 10 30	Lösning av diundecylftalat och en sampolymer av dibutylmaleat och isobutylmetakrylat i ett kolvätelösningsmedel	0
0449	ex 3208 90 19 10 ex 3911 90 99 35	Sampolymerer av maleinsyra och metylvinyleter, monoföresttrade med etyl- och/eller isopropyl- och/eller butylgrupper, i form av en lösning i etanol, etanol och butanol, isopropanol eller isopropanol och butanol	0
0450	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0451	ex 3208 90 19 30	Lösning innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 30 (± 5) viktprocent polyamidharts,</li> <li>– 6,5 (± 3,5) viktprocent diazonaftokinon,</li> <li>– 55 (± 5) viktprocent 1-metyl-2-pyrrolidon,</li> <li>– högst 1 000 µg/kg klorid,</li> <li>– högst 1 000 µg/kg kalium och</li> <li>– högst 1 000 µg/kg järn</li> </ul>	0
0452	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
0448	ex 3208 90 19 50	Lösning innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 65 (± 10) viktprocent <math>\gamma</math>-butyrolakton,</li> <li>– 30 (± 10) viktprocent polyamidharts,</li> <li>– 3,5 (± 1,5) viktprocent esterderivat av naftokinon och</li> <li>– 1,5 (± 0,5) viktprocent arylkiselsyra</li> </ul>	0
0453	ex 3208 90 99 10	Lösning på basis av kemiskt modifierade naturliga polymerer, innehållande två eller flera av följande färgämnen: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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,</li> <li>– metyl-6-(isobutyryloxi)-2,2-difenyl-2<i>H</i>-benso[<i>h</i>]kromen= -5-karboxylat,</li> <li>– 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,</li> <li>– etoxikarbonylmetyl-8-metyl-2,2-difenyl-2<i>H</i>-benso[<i>h</i>]kromen= -5-karboxylat,</li> <li>– 13-etyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenso= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]kromen-13-ol</li> </ul>	0
0454	ex 3208 90 99 20	Lösning på basis av kemiskt modifierade naturliga polymerer, innehållande två eller flera av följande färgämnen: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4-[4-(13,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenso= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]kromen-3-yl)fenyl]morfolin,</li> <li>– 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,</li> <li>– cyklohexyl-8-metyl-2,2-difenyl-2<i>H</i>-benso[<i>h</i>]kromen-5-karboxylat,</li> <li>– etoxikarbonylmetyl= 6-acetoxi-2,2-difenyl-2<i>H</i>-benso[<i>h</i>]kromen-5-karboxylat,</li> <li>– 2-pentyl-7,7-difenyl-7,8-bensokromeno[6,5-<i>d</i>]-1,3-dioxin-4(7<i>H</i>)-on,</li> <li>– 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,</li> <li>– 3-(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenso= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]kromen,</li> <li>– 6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenso= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]kromen</li> </ul>	0
0455	ex 3215 90 80 10	Beredning av bläck, avsedd att användas för tillverkning av ink jetkassetter (a)	0
0456	ex 3215 90 80 20	Värme känsligt bläck fixerat på en plastfilm eller en plastfolie	0
0457	3301 12 10	Eteriska oljor från apelsin, inte terpenfria	0
0458	ex 3402 90 10 20	Blandningar av natriumdokusat (INN) och natriumbensoat	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0459	ex 3402 90 10 30	Icke-vattenhaltiga ytaktiva beredningar, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– polyetenglykolalkylfenyleter,</li> <li>– 2,4,7,9-tetrametyldek-5-yn-4,7-diol och</li> <li>– estrar av fosforsyra</li> </ul>	0
0460	ex 3402 90 90 10	Kristalliniskt pulver erhållet genom en reaktion mellan trinatriumfosfat och en blandning av natriumhypoklorit och natriumklorid ("klorerat trinatriumfosfat"), innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 3,5 viktprocent fritt klor, mätt på jodometrisk väg -och</li> <li>– minst 17,0 viktprocent fosfor, beräknat som P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></li> </ul>	0
0461	ex 3403 99 90 10	Skärvätska på basis av en vattenlösning av syntetiska polypeptider	0
0462	ex 3504 00 00 10	Renade antigener, erhållna ur genetiskt manipulerade jästceller, avsedda att användas för tillverkning av tester för diagnosticering av hepatit-C (a)	0
0463	ex 3504 00 00 20	Glykoprotein 160, framställt av humant immunbristvirus, HIV-1-stam	0
0464	ex 3505 10 50 20	<i>O</i> -(2-Hydroxietyl)derivat av hydrolyserad majsstärkelse	0
0465	ex 3506 91 00 10	Lim och klister baserade på en vattendisersion av en blandning av dimeriserat kolofonium och en sampolymer av eten och vinylacetat (EVA)	0
0466	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 (a)	0
0469	ex 3507 90 90 10	Asparaginas	0
0470	ex 3507 90 90 20	Enzympreparat på basis av termolysin	0
0471	ex 3507 90 90 40	Omvänt transkriptas av fägelmyleblastosvirus (avian myeloblastosis virus, AMV)	0
0472	ex 3507 90 90 50	Lipas	0
0467	ex 3507 90 90 60	Trypsin	0
0468	ex 3507 90 90 70	Kymotrypsin	0
0473	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
0474	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 (a)	0
0475	ex 3702 31 99 10	Negativ färgfilm, avsedd för tillverkning av filmpaket för omedelbar bildframställning (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0476	ex 3702 43 00 10 ex 3702 44 00 10	Fotografisk film, med en nominell bredd av 459, 669 eller 761 mm, bestående av flera skikt, nämligen två polyesterskikt, ett skikt av kol, ett skikt med klistrande beläggning och ett skikt av en sampolymer av styren och akrylnitril	0
0477	ex 3703 90 10 10	Ark av papper, belagda med silverhalogenidemulsion, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 3701 20 00 (a)	0
0478	ex 3707 10 00 10	Ljuskänslig emulsion för sensibilisering av kiselskivor (a)	0
0479	ex 3707 90 30 10	Toner, i pulverform, bestående av en sampolymer av styren och butylakrylat och antingen magnetit eller kimrök, avsedd att användas som framkallare vid tillverkning av kassetter för telefaxapparater eller för dataskrivare (a)	0
0480	3805 20 00	“Pine oil”	1.7
0484	ex 3808 10 90 10	Indoxacarb (ISO) och dess (R)-isomer, fixerade på en bärare av kiseldioxid	0
0482	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
0483	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
0485	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
0486	ex 3808 20 80 20	Preparat på basis av dijudometyl( <i>p</i> -tolyl)sulfon, ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0
0487	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
0488	ex 3808 40 20 10	Beredningar innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 58 men högst 62 viktprocent 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetylhydantoin,</li> <li>– minst 26 men högst 29 viktprocent 1,3-dikloro-5,5-dimetylhydantoin,</li> <li>– minst 10 men högst 12 viktprocent 1,3-dikloro-5-etyl-5-metylhydantoin,</li> </ul> avsedda att användas för tillverkning av desinfektionsmedel för simbassänger (a)	0
0489	ex 3808 40 90 10	1-Dodecylguanidinhydroklorid, i form av en lösning i isopropanol och vatten, innehållande högst 40 viktprocent 1-dodecylguanidinhydroklorid	0
0490	ex 3809 91 00 10	Blandningar av (5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-yl= metyl)metylmetylfosfonat och bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-yl= metyl)metylfosfonat	0
0491	ex 3809 92 00 10	Antiblekningsmedel för papper bestående av en blandning av magnesiumtrisilikat och mononatriumsalt av 2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfat	0
0492	ex 3811 21 00 10	Salter av dinonylnaftalensulfonsyra, i form av lösningar i mineraloljor	0
0493	ex 3811 21 00 20	Tillsatsmedel för smörjoljor, baserade på komplexa organiska molybdenföreningar, i form av en lösning i mineralolja	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0494	ex 3812 30 80 10	Tetraaluminiumnonamagnesiumdikarbonatsexahydroxidheptahydrat, överdraget med ett ytaktivt ämne	0
0495	ex 3812 30 80 20	Blandningar som till övervägande del innehåller bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxi-4-piperidyl)sebacat	0
0496	ex 3812 30 80 30	Sammansatta stabiliseringsmedel innehållande minst 15 men högst 40 viktprocent natriumperklorat och högst 70 viktprocent 2-(2-metoxietoxi)etanol	0
0497	ex 3812 30 80 40	Dialuminiumtetramagnesiummonokarbonatdodekahydroxidmonohydrat, överdraget med ett ytaktivt ämne	0
0498	ex 3812 30 80 50	Aluminiummagnesiumzinkhydroxidkarbonathydrat, överdraget med ett ytaktivt ämne	0
0499	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
0500	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, med en silverhalt av minst 8 men högst 20 viktprocent	0
0501	ex 3815 12 00 20	Katalysatorer bestående av palladium och rhenium, på en bärare av aktivt kol, i pulverform, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 0,5 men högst 1,5 viktprocent palladium,</li> <li>– minst 3 men högst 5 viktprocent rhenium</li> <li>och</li> <li>– minst 0,1 mol% men högst 1 mol% alkalimetaller,</li> </ul> avsedda att användas vid tillverkning av tetrahydrofuran (a)	0
0502	ex 3815 19 90 10	Katalysatorer bestående av kromtrioxid eller dikromtrioxid på en bärare av kiseldioxid, med en porvolym, bestämd enligt kväveabsorptionsmetoden, av minst 2 cm <sup>3</sup> /g	0
0503	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
0504	ex 3815 19 90 20	Katalysatorer bestående av kromoxider och titandioxid på en bärare av kiseldioxid, aluminiumoxid eller aluminiumfosfat	0
0505	ex 3815 19 90 30	Katalysatorer innehållande titantetraklorid på en bärare av magnesiumdiklorid, avsedda att användas vid tillverkning av polypropen (a)	0
0506	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 (a)	0
0507	ex 3815 19 90 45	Katalysatorer bestående huvudsakligen av dikromkoppartetraoxid och koppar(II)oxid, innehållande minst 38 viktprocent men högst 48 viktprocent koppar, beräknat som koppar(II)oxid, på en bärare av kiseldioxid, avsedda att användas för hydrering av acetofenoner (a)	0
0508	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0509	ex 3815 19 90 55	Katalysatorer, bestående av en blandning av metalloxider innehållande kromtrioxid, på en bärare av kiseldioxid	0
0510	ex 3815 19 90 60	Katalysatorer bestående av dikromtrioxid, på en bärare av aluminiumoxid	0
0511	ex 3815 19 90 65	Katalysatorer bestående av fosforsyra kemiskt bunden till en bärare av kiseldioxid	0
0512	ex 3815 19 90 70	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och zirkonium, på en bärare av kiseldioxid	0
0513	ex 3815 19 90 75	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium och krom, på en bärare av kiseldioxid	0
0514	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
0515	ex 3815 19 90 85	Katalysatorer bestående av metallorganiska föreningar av aluminium, magnesium och titan, på en bärare av kiseldioxid, i pulverform	0
0516	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 (a)	0
0517	ex 3815 90 90 20	Katalysatorer i pulverform, bestående av en blandning av titantriklorid och aluminiumklorid, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 20 men högst 30 viktprocent titan och</li> <li>– minst 55 men högst 72 viktprocent klor</li> </ul>	0
0518	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 (a)	0
0519	ex 3815 90 90 30	Katalysatorer, i pulverform, innehållande minst 82 viktprocent koppar och med en specifik yta av minst 0,5 m <sup>2</sup> /g men högst 8 m <sup>2</sup> /g	0
0520	ex 3815 90 90 35	Katalysatorer i form av en suspension i olja, bestående av titantriklorid och aluminiumtriklorid, innehållande (beräknat på oljefri substans): <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 15 men högst 30 viktprocent titan och</li> <li>– minst 40 men högst 72 viktprocent klor</li> </ul>	0
0521	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
0522	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0523	ex 3815 90 90 60	Katalysatorer i form av runda stavar, bestående av ett surt aluminiumsilikat (zeolit) med: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ett molförhållande kiseldioxid : dialuminiumtrioxid på minst 500 : 1 och</li> <li>– en platinahalt på minst 0,2 men högst 0,8 viktprocent</li> </ul>	0
0524	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
0525	ex 3815 90 90 70	Katalysatorer bestående av en blandning av (2-hydroxipropyl)trimetylammoniumformiat och dipropylenglykoler	0
0526	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
0527	ex 3815 90 90 80	Katalysatorer bestående huvudsakligen av dinonylnaftalendisulfonsyra i form av en lösning i isobutanol	0
0528	ex 3815 90 90 81	Katalysatorer, innehållande minst 38 viktprocent men högst 48 viktprocent (2-hydroxi-1-metyletyl)trimetylammonium-2-etylhexanoat	0
0529	ex 3815 90 90 82	Katalysatorer, innehållande minst 35 viktprocent men högst 55 viktprocent (2-hydroxi-1-metyletyl)trimetylammoniumformiat och myrsyra	0
0530	ex 3815 90 90 83	Katalysatorer, i pulverform, innehållande aluminiummagnesiumhydroxidhydrat, oxider av sällsynta jordartsmetaller och divanadinpentaoxid	0
0531	ex 3815 90 90 85	Katalysatorer baserade på aluminiumsilikat (zeolit), avsedda att användas för transalkylering av alkylaromatiska kolväten eller oligomerisering av olefiner (a)	0
0532	ex 3823 19 10 91	Blandningar av fettsyror innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 2 men högst 6 viktprocent hexansyra,</li> <li>– minst 53 men högst 60 viktprocent oktansyra,</li> <li>– minst 34 men högst 42 viktprocent dekansyra och</li> <li>– högst 2 viktprocent dodekansyra</li> </ul>	0
0533	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
0534	ex 3824 90 64 01	Mellanprodukter från antibiotikaframställning, erhållna vid fermentering av <i>Micromonospora purpurea</i> , även torkade	0
0535	ex 3824 90 64 02	Cholsyra och 3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -dihydroxi-5 $\beta$ -cholan-24-syra (desoxicholsyra), råa	0
0536	ex 3824 90 64 03	Produkter erhållna vid N-etylering av sisomycin (INN)	0
0537	ex 3824 90 64 04	Mellanprodukter från antibiotikaframställning, erhållna vid fermentering av <i>Micromonospora inyoensis</i> , även torkade	0
0538	ex 3824 90 64 05	Tillverkningsåterstoder innehållande minst 40 viktprocent 11 $\beta$ ,17,20,21-tetrahydroxi-6-metylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetat	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0543	ex 3824 90 99 01	Kolloidal diantimonpentoxid	0
0544	ex 3824 90 99 02	Blandningar av nitrometan och 1,2-epoxibutan	0
0545	ex 3824 90 99 03	Blandningar av dialuminiumtrioxid och zirkoniumdioxid, i form av korn eller granulat, innehållande: – minst 70 men högst 78 viktprocent dialuminiumtrioxid och – minst 19 men högst 26 viktprocent zirkoniumdioxid	5.2
0546	ex 3824 90 99 04	Litiumhypoklorit, rå	0
0547	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
0548	ex 3824 90 99 06	Preparat i form av: – pulver, innehållande minst 75 viktprocent zink-bis[3,5-bis(1-fenyletyl)salicylat] eller – vattendispersion, innehållande minst 22 viktprocent men högst 55 viktprocent zink-bis[3,5-bis(1-fenyletyl)salicylat]	0
0549	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
0550	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
0551	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
0552	ex 3824 90 99 10	Kalcinerad bauxit (eldfast)	0
0553	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
0554	ex 3824 90 99 12	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 (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0555	ex 3824 90 99 13	Blandningar innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 7 men högst 9 viktprocent 2-metyl-1,3-fenylendiisocyanat,</li> <li>– minst 31 men högst 34 viktprocent 4-metyl-1,3-fenylendiisocyanat,</li> <li>– minst 10 men högst 13 viktprocent 2,4'-metylendifenylendiisocyanat,</li> <li>– minst 46 men högst 49 viktprocent 4,4'-metylendifenylendiisocyanat,</li> </ul>	0
0556	ex 3824 90 99 14	Blandningar av magnesiumbromid-2-oxoperhydroazepin-1-id och $\epsilon$ -kapolaktam	0
0557	ex 3824 90 99 15	Blandningar av dinatrium- <i>N</i> -bensyloxikarbonyl-L-aspartat och natriumklorid, i form av en vattenlösning	0
0558	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
0559	ex 3824 90 99 17	Eutektisk legering, uteslutande av kalium och natrium, med en kaliumhalt av minst 77 men högst 79 viktprocent	0
0560	ex 3824 90 99 18	Blandningar av tereftaloöldiklorid och isoftaloöldiklorid	0
0561	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– antingen en aluminium-alkylförening,</li> <li>– eller en organisk komplex volframförening</li> <li>– eller en organisk komplex molybdenförening</li> </ul>	0
0562	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
0563	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
0564	ex 3824 90 99 23	Blandningar av sackarosestrar från förestring av sackaros med teknisk stearinsyra	0
0565	ex 3824 90 99 24	Preparat, som huvudsakligen består av fosfabicyklononaner och <i>P</i> -alkylderivat av dessa, i form av en lösning i 4- <i>tert</i> -butyltoluen	0
0566	ex 3824 90 99 25	Plattor av litiumtantalat, ej dopade	0
0567	ex 3824 90 99 28	Beredningar bestående huvudsakligen av etylenglykol och <i>N,N</i> -dimetylformamid eller av etylenglykol och $\gamma$ -butyrolakton, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer (a)	0
0568	ex 3824 90 99 29	Beredningar bestående huvudsakligen av $\gamma$ -butyrolakton och kvaternära ammoniumsalter, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer (a)	0
0569	ex 3824 90 99 30	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxietylerad	0
0570	ex 3824 90 99 31	Kopparzinkferrit, belagd med silikonplast, i form av korn med en kornstorlek som ej överstiger 120 $\mu$ m	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0571	ex 3824 90 99 32	Styrenligomerer	0
0572	ex 3824 90 99 33	Beredningar bestående av $\alpha$ -(4-allyloxikarbonylbensoyl)- $\omega$ -allyloxipoly= [oxi(2-metyletylen)oxitereftaloyl] och antingen diallyl-2,2'-oxidietyldikarbonat eller diallylisoftalat	0
0573	ex 3824 90 99 35	Nitrosylsvavelsyra med en renhetsgrad av minst 70 men högst 73 viktprocent	0
0574	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
0575	ex 3824 90 99 37	Sintrerade bauxitpelletar, med en diameter av högst 2 mm	0
0576	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
0577	ex 3824 90 99 40	Azelainsyra med en renhetsgrad av minst 75 men högst 85 viktprocent	0
0578	ex 3824 90 99 42	Blandningar av metalloxider, i form av pulver, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– antingen minst 5 viktprocent barium, neodym eller magnesium och minst 15 viktprocent titan,</li> <li>– eller minst 30 viktprocent bly och minst 5 viktprocent niob,</li> </ul> för användning vid tillverkning av dielektrisk film eller avsedda att användas som dielektriskt material vid tillverkning av keramiska flerskiktsskondensatorer (a)	0
0579	ex 3824 90 99 43	7-Aminonafalen-1,3,6-trisulfonsyra och dess salter, med en renhetsgrad av minst 65 viktprocent	0
0580	ex 3824 90 99 44	Blandningar innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 60 viktprocent 2-[N-(2-cyanoetyl)anilin]etylacetat och</li> <li>– minst 20 viktprocent ättiksyra</li> </ul>	0
0581	ex 3824 90 99 45	Beredningar, bestående huvudsakligen av etylenglykol och: <ul style="list-style-type: none"> <li>– antingen dietylenglykol, dodekansyra och ammoniak,</li> <li>– eller kiseloxid,</li> <li>– eller ammoniumhydrogenazelat,</li> <li>– eller ammoniumhydrogenazelat och kiseloxid,</li> <li>– eller dodekansyra, ammoniak och kiseloxid,</li> </ul> avsedda att använda för tillverkning av elektrolytkondensatorer (a)	0
0582	ex 3824 90 99 46	Karboxylsyreanhydridbaserade härdare för epoxihartser, i flytande form, med en specifik vikt vid 25 °C av 1,15 g/cm <sup>3</sup> eller mer men högst 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0
0583	ex 3824 90 99 49	Blandningar av oxider av metaller, i pulverform, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 70 viktprocent men högst 75 viktprocent järnoxid,</li> <li>– minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent zinkoxid,</li> <li>– minst 10 viktprocent men högst 15 viktprocent magnesiumoxid,</li> <li>– minst 1 viktprocent men högst 5 viktprocent manganoxid och</li> <li>– minst 1 viktprocent men högst 3 viktprocent kopparoxid</li> </ul>	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0584	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
0585	ex 3824 90 99 53	Natrium-4-hydroxinaftalen-1-sulfonat, med en renhetsgrad av minst 70 men högst 80 viktprocent	0
0586	ex 3824 90 99 54	2-Hydroxibensonnitril, i form av en lösning i <i>N,N</i> -dimetylformamid, innehållande minst 45 viktprocent men högst 50 viktprocent 2-hydroxibensonnitril	0
0587	ex 3824 90 99 55	Blandningar innehållande minst 75 viktprocent pentaerytritoltriallyleter	0
0588	ex 3824 90 99 57	Blandningar av trialkylfosfinoxider	0
0589	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
0590	ex 3824 90 99 60	$\alpha$ -Fenoxikarbonyl- $\omega$ -fenoxipoly[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenylen)= isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxikarbonyl]	0
0591	ex 3824 90 99 61	Blandningar av metalloxider, i form av pulver, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 20 viktprocent barium,</li> <li>– minst 10 viktprocent titan</li> <li>och</li> <li>– minst 4 viktprocent bly eller minst 3 viktprocent niob eller minst 0,7 viktprocent zirkonium,</li> </ul> avsedda att användas som dielektriskt material vid tillverkning av keramiska flerskiktsskondensatorer (a)	0
0592	ex 3824 90 99 63	Trietylboran, i form av en lösning i tetrahydrofuran	0
0593	ex 3824 90 99 64	Aluminiumnatriumsilikat, i form av kulor med en diameter av: <ul style="list-style-type: none"> <li>– antingen minst 1,6 mm men högst 3,4 mm,</li> <li>– eller minst 4 mm men högst 6 mm</li> </ul>	0
0594	ex 3824 90 99 65	Blandningar av tris(alkoxikarbonylamino)-1,3,5-triaziner där alkoxigrupperna utgörs av metoxi- och butoxigrupper	0
0595	ex 3824 90 99 66	Blandningar av primära <i>tert</i> -alkylaminer	0
0596	ex 3824 90 99 67	Preparat bestående av indiumtennoxid dispergerad i organiska lösningsmedel	0
0597	ex 3824 90 99 72	Lösningar innehållande minst 80 viktprocent 2,4,6-trimetylbenzaldehyd i aceton	0
0598	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 (a)	0
0599	ex 3824 90 99 75	Blandning av 2,2-bis[2-(perfluoralkyl)etyltiometyl]propan-1,3-dioler	0
0600	ex 3824 90 99 77	Dietylmetoxiboran, i form av en lösning i tetrahydrofuran	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0601	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 92 viktprocent zirkoniumdioxid och</li> <li>– minst 2 viktprocent men högst 6 viktprocent kalciumoxid</li> </ul>	0
0602	ex 3824 90 99 82 ex 3907 40 00 20	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoxi)poly[oxi(2,6-dibromo-4-fenyl)isopropyliden(3,5-dibromo-1,4-fenyl)oxikarbonyl]	1,4- 0
0540	ex 3824 90 99 83	Blandningar innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– omättade, dimeriserade fettsyror, hydrogenerade och polymeriserade med etylendiamin och oktadekan-1-ol,</li> <li>– vit olja,</li> <li>– 2-metylpentan-2,4-diol och</li> <li>– glycerider av dekansyra och oktansyra</li> </ul>	0
0541	ex 3824 90 99 84	Reaktionsprodukter, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 1 viktprocent men högst 40 viktprocent molybdenoxid,</li> <li>– minst 10 viktprocent men högst 50 viktprocent nickeloxid,</li> <li>– minst 30 viktprocent men högst 70 viktprocent volframoxid</li> </ul>	0
0542	ex 3824 90 99 85	Partiklar av magnesiumnatriumsilikat på vilka chirala komplex av tris(1,10-fenantrolin)rutenium är jonbundna, avsedda att användas vid tillverkning av kolonner för vätskekromatografi (HPLC) (a)	0
0603	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 (a)	0
0604	ex 3901 10 90 10	Polyeten avsedd att användas vid tillverkning av fotoresistfilm för halvledare eller tryckta kretsar (a)	0
0605	ex 3901 10 90 20	Polyeten, i form av granulat, med en specifik vikt av 0,925 ( $\pm$ 0,0015), ett smältflytindex (melt flow index) av 0,3 g/10 min ( $\pm$ 0,05 g/10 min), avsett att användas för tillverkning av blåst film och folier med ett Hazevärde av högst 6 % och med en brottöjning (MD/TD) av 210/340 (a)	0
0606	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 (a)	0
0607	ex 3901 20 90 20	Polyeten innehållande minst 35 men högst 45 viktprocent glimmer	0
0608	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
0609	ex 3901 90 90 82	Polyeten, modifierad med maleinsyraanhydrid, innehållande högst 4 viktprocent maleinsyraanhydrid, avsedd att användas vid tillverkning av bränsletankar till motorfordon (a)	0
0610	ex 3901 90 90 91	Jonomerplast, bestående av ett salt av en sampolymer av eten och metakrylsyra	4

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0611	ex 3901 90 90 93	Sampolymerer av eten, vinylacetat och kolmonoxid, avsedda att användas som mjukningsmedel vid tillverkning av taktäckning (a)	0
0612	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
0613	ex 3901 90 90 95 ex 3902 90 90 95	Sampolymerer av eten och buten, med hydroxyl- eller akrylatslutgrupper, innehållande minst 40 men högst 60 viktprocent buten	0
0614	ex 3901 90 90 96 ex 3902 90 90 96 ex 3903 90 90 50	Linjära A-B-segmentsampolymerer av polyisopren, även epoxiderade, och antingen eten-butensampolymerer eller styren-eten-butensampolymerer, innehållande hydroxylslutgrupper	0
0615	ex 3902 10 00 10	Polypropen utan mjukningsmedel och innehållande högst: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 7 mg/kg av aluminium,</li> <li>– 2 mg/kg av järn,</li> <li>– 1 mg/kg av magnesium,</li> <li>– 8 mg/kg av klorid</li> </ul>	0
0616	ex 3902 10 00 20	Polypropen, utan mjukningsmedel, <ul style="list-style-type: none"> <li>– med en smältpunkt av mer än 150 °C (bestämd enligt ASTM D 3417-metoden),</li> <li>– med en smältvärme av minst 15 J/g men högst 70 J/g,</li> <li>– med en brottöjning av minst 1 000 % (bestämd enligt ASTM D 638-metoden),</li> <li>– med en draghållfasthet av minst 69 MPa men högst 379 MPa (bestämd enligt ASTM D 638-metoden)</li> </ul>	0
0617	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 (a)	0
0619	ex 3902 30 00 91 ex 3903 90 90 25	A-B-Segmentsampolymerer av polystyren och en etenpropensampolymer, innehållande högst 40 viktprocent styren, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0
0620	ex 3902 30 00 92	Sampolymerer av propen, buten och eten, innehållande mer än 65 men mindre än 80 viktprocent propen och minst 20 viktprocent buten	0
0618	ex 3902 30 00 94	Klorerad polypropen, kemiskt modifierad med maleinsyraanhydrid, innehållande minst 23 viktprocent men högst 26 viktprocent klor och mindre än 5 viktprocent epoxiharts	0
0621	ex 3902 90 90 92	Polymerer av 4-metylpent-1-en	0
0622	ex 3902 90 90 97	Hydrerad polyisobuten, i flytande form	0
0623	ex 3903 19 00 20	Polystyren med en molekylvikt ( $M_n$ ) som ej överstiger 5 000	0
0625	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 (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0626	ex 3903 90 90 15	Sampolymerer, helt av styren och maleinsyraanhydrid eller helt av styren, maleinsyraanhydrid och en akrylmonomer, även delvis föresttrade, 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
0627	ex 3903 90 90 20	Sampolymerer av styren och 2-etylhexylakrylat eller <i>n</i> -butylakrylat, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 10 men högst 16 mol% akrylat,</li> <li>– högst 0,2 mg/kg av natrium och</li> <li>– högst 0,1 mg/kg av kalcium</li> </ul>	0
0628	ex 3903 90 90 35 ex 3911 90 99 30	Sampolymerer av $\alpha$ -metylstyren och styren, med en mjukningspunkt som överstiger 113 °C	0
0629	ex 3903 90 90 40 ex 3906 90 90 40 ex 3911 90 99 50	Sampolymerer av styren, $\alpha$ -metylstyren och akrylsyra, med en molekylvikt ( $M_n$ ) av minst 500 men högst 6 000	0
0630	ex 3903 90 90 55 ex 3906 90 90 45	Sampolymerer av styren, metylmetakrylat, butylakrylat och antingen akrylsyra eller hydroxietylmetakrylat, med en molekylvikt ( $M_n$ ) av minst 500 men högst 6 000	0
0631	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
0632	ex 3903 90 90 70	Ammoniumpolystyrenulfonat, i vattenlösning	0
0633	ex 3904 22 00 91 ex 3926 90 99 80	Polyvinylklorid, färgad i massan, i form av flingor, korn, små stenar eller rektangulära små plattor, avsedd att användas som dekorativa element i golv- och väggbeläggningar (a)	0
0634	ex 3904 30 00 10	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat och maleinsyra, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 81,5 viktprocent men högst 84,5 viktprocent vinylklorid,</li> <li>– minst 13,8 viktprocent men högst 16,2 viktprocent vinylacetat och</li> <li>– minst 0,8 viktprocent men högst 1,2 viktprocent maleinsyra,</li> </ul> avsedda att användas för tillverkning av produkter enligt nr 3215 eller vid tillverkning av beläggningar för sådana behållare och tillslutningsanordningar som används för livsmedel och drycker (a)	0
0635	ex 3904 30 00 20	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat och maleinsyra, avsedda att användas vid tillverkning av värmeförseglingslim för polyvinylklorid-metall (a)	0
0636	ex 3904 40 00 91	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat och vinylalkohol, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 87 men högst 92 viktprocent vinylklorid,</li> <li>– minst 2 men högst 9 viktprocent vinylacetat och</li> <li>– minst 1 men högst 8 viktprocent vinylalkohol,</li> </ul> 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 (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0637	ex 3904 40 00 92	Sampolymerer av vinylklorid, vinylacetat, hydroxi-propylakrylat 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
0638	ex 3904 40 00 93	Sampolymerer av vinylklorid och metylakrylat, innehållande 80 (± 1) viktprocent vinylklorid och 20 (± 1) viktprocent metylakrylat, i form av en vattenemulsion	0
0639	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 (a)	0
0640	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
0641	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
0642	ex 3904 69 90 92	Sampolymerer av tetrafluoreten och trifluor(trifluormetoxi)eten	0
0643	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
0644	ex 3904 69 90 94	Sampolymerer av eten och tetrafluoreten	0
0645	ex 3904 69 90 96	Polyklortrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kap. 39	0
0646	ex 3905 29 00 91	Sampolymerer av vinylacetat, dibutylmaleat och akrylsyra, i form av en lösning i isopropylacetat och toluen	0
0647	ex 3905 91 00 91	Sampolymerer av <i>N</i> -vinylkaprolaktam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon och dimetylaminoetylmetakrylat	0
0652	ex 3905 99 90 93	Polyvinylacetatftalat	0
0653	ex 3905 99 90 94	Polymerer av vinylpyrrolidon och dimetylaminoetylmetakrylat, innehållande minst 97 men högst 99 viktprocent vinylpyrrolidon, i form av en vattenlösning	0
0654	ex 3905 99 90 95	Hexadecilerad eller eikosilerad polyvinylpyrrolidon	0
0655	ex 3905 99 90 96	Polymerer av vinylformal, i någon av de former som anges i anm. 6 b till kap. 39, med en molekylvikt ( $M_w$ ) på minst 25 000 och högst 150 000 och innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 9,5 men högst 13 viktprocent acetylgrupper, beräknade som vinylacetat, och</li> <li>– minst 5 men högst 6,5 viktprocent hydroxigrupper, beräknade som vinylalkohol</li> </ul>	0
0651	ex 3905 99 90 97	Povidon (INN)-jod	0
0656	ex 3906 10 00 10	Polymetylmetakrylat, i form av expanderbara kulor med 2-metylpentan som expensionsmedel	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0657	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
0662	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 (a)	0
0663	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 (a)	6
0664	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
0665	ex 3906 90 90 50	Polymerer av estrar av akrylsyra med minst en av följande monomerer i kolkedjan: <ul style="list-style-type: none"> <li>– klorometylvinyleter,</li> <li>– kloroetylvinyleter,</li> <li>– klorometylstyren,</li> <li>– vinylkloroacetat,</li> <li>– metakrylsyra,</li> </ul> innehållande högst 5 viktprocent av varje monomer	0
0666	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
0667	ex 3906 90 90 70	Sampolymerer av etylendimetakrylat och antingen metylmetakrylat eller dodecylmetakrylat	0
0668	ex 3906 90 90 80	Polydimetylsiloxan-ymp-(polyakrylat; polymetakrylat)	0
0669	ex 3907 20 11 10	Poly(etylenoxid) med en genomsnittlig molekylvikt ( $M_n$ ) av minst 100 000	0
0670	ex 3907 20 29 10	Polymerer av dextros, sorbitol och citron- eller fosforsyra, innehållande minst 90 viktprocent monomera enheter av dextros	0
0671	ex 3907 20 29 20	Poly[oxi-1,4-fenylenisopropyliden-1,4-fenylenoxi-(2-hydroxitrimetylen)], med en genomsnittlig molekylvikt ( $M_w$ ) av mer än 26 000, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0
0672	ex 3907 20 99 10	Bis{2-[ $\omega$ -hydroxi-poly(etylenoxi)]etyl}hydroximetylfosfonat	0
0673	ex 3907 20 99 15	Poly(oxipropylen) med alkoxisilylslutgrupper	0
0674	ex 3907 20 99 25	$\alpha$ -4-Hydroxibutyl- $\omega$ -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
0675	ex 3907 20 99 30	Homopolymerer av 1-klor-2,3-epoxipropan (epiklorhydrin)	0
0676	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 (a)	0
0677	ex 3907 30 00 30	Expoxiharts, utan lösningsmedel, innehållande mineraliskt fyllmedel (kiseldioxid), utan glasfiber, med en specifik vikt vid 25 °C av 1,55 g/cm <sup>3</sup> eller mer men högst 1,60 g/cm <sup>3</sup>	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0678	ex 3907 30 00 40 ex 3926 90 99 70	Expoxiharts, innehållande minst 70 viktprocent kiseldioxid, avsett att användas för inkapsling av varor enligt nr 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 (a)	0
0679	ex 3907 40 00 10	Sampolymerer av hexan-1,6-diol, cyklohexan-1,4-dimetanol och etylenkarbonat	0
0680	ex 3907 60 80 10	Sampolymerer av tereftalsyra och isoftalsyra med etylenglykol, butan-1,4-diol och hexan-1,6-diol	0
0681	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
0682	ex 3907 91 90 10	Diallylfthalatprepolymer, i pulverform	0
0684	ex 3907 99 19 10 ex 3907 99 99 10	Poly(oxi-1,4-fenylenkarbonyl), i pulverform	0
0685	ex 3907 99 19 20	Flytande kristallsampolyester med en smältpunkt av lägst 270 °C, även innehållande fyllmedel	0
0683	ex 3907 99 19 30	Polymjölksyra	0
0686	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
0687	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
0688	ex 3909 40 00 10	Polykondensationsprodukter av fenol och formaldehyd, i form av ihåliga sfärer, med en diameter av mindre än 150 µm	0
0689	ex 3910 00 00 10	3-[(2-Aminoetyl)amino]propyl(metyl)cyclosiloxan	0
0690	ex 3910 00 00 20	Segmentsampolymerer av poly(metyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) och poly[metyl(vinyl)siloxan]	0
0691	ex 3911 90 19 10	Poly(oxi-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenylenoxi-4,4'-bifenylen)	0
0692	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
0693	ex 3911 90 99 25	Sampolymerer av vinyltoluen och $\alpha$ -metylstyren	0
0694	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
0695	ex 3911 90 99 45	Sampolymerer av maleinsyra och metylvinyleter	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0696	ex 3911 90 99 55	Lösning innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 36 (± 0,5) viktprocent polyamid med estersidogrupper,</li> <li>– 2 (± 0,5) viktprocent akrylester,</li> <li>– 48 (± 0,5) viktprocent 1-metyl-2-pyrrolidon,</li> <li>– 12 (± 0,5) viktprocent bis(2-metoxietyl)eter,</li> <li>– högst 500 µg/kg kalium och</li> <li>– högst 500 µg/kg järn,</li> </ul> avsedd att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8542 (a)	0
0697	ex 3911 90 99 60	Kolväteprepolymerer, erhållna genom en reaktion mellan cyklopentadien och 1,3-pentadien	0
0648	ex 3911 90 99 65	Kalciumzinksalt av en sampolymer av maleinsyra och metylvinyleter	0
0698	ex 3912 11 00 10	Icke mjukgjort cellulosaatriacetat i form av flingor, avsett att användas för tillverkning av garn av cellulosaatriacetat (a)	0
0699	ex 3912 39 10 10	Etylcellulosa, inte mjukgjord	0
0700	ex 3912 39 10 20	Etylcellulosa, i form av vattendispersion innehållande hexadekan-1-ol och natriumdodecylsulfat, innehållande 27 (± 3) viktprocent etylcellulosa	0
0701	ex 3912 39 80 10	Cellulosa, hydroxietylerad och etylerad, olöslig i vatten	0
0702	ex 3912 39 80 20	Cellulosa, hydroxietylerad och alkylerad, med alkylkedjelängder på minst 3 kolatomer	0
0703	ex 3912 90 10 10	Cellulosaacetatpropionat, ej mjukgjort, i pulverform: <ul style="list-style-type: none"> <li>– innehållande minst 25 viktprocent propionyl (bestämd enligt ASTM D 817-72-metoden) och</li> <li>– med en viskositet av högst 120 poise (bestämd enligt ASTM D 817-72-metoden),</li> </ul> avsett att användas för tillverkning av tryckfärger, målningsfärger, lacker och andra ytbeläggningar, och reprografiska ytbeläggningar (a)	0
0704	ex 3913 90 80 30	Natriumsalt av chondroitinsvavelsyra	0
0705	ex 3913 90 80 40	Chitosoniumpyrrolidonkarboxylat	0
0706	ex 3915 90 93 30	Avklipp och annat avfall av fotografisk film, kinofilm och röntgenfilm	0
0707	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 <sup>3</sup> men högst 0,92 g/cm <sup>3</sup>	0
0708	ex 3917 32 31 91 ex 3917 32 99 10 ex 3926 90 99 45	Samling av värmekrympbara rör av polyeten och polyvinylacetat, ordnade parallellt med jämna mellanrum och fastsatta i ena eller båda ändarna med ett perforerat plastband, i rullar	0
0709	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0710	ex 3919 10 31 10 ex 3919 10 38 30 ex 3919 90 31 50	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
0711	ex 3919 10 38 10	Självhäftande remsor av metalliserad polyuretan innehållande glaspärlor, avsedda att användas för tillverkning av sjölivräddningsutrustning (a)	0
0712	ex 3919 10 38 20 ex 3919 90 38 10 ex 3920 99 28 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
0713	ex 3919 10 61 91 ex 3919 90 61 94	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
0714	ex 3919 90 10 10	Duk och folier av plast, tillskurna, med klistrande beläggning innehållande polyisobutylene och pektin, avsedda att användas för tillverkning av kolostomipåsar (a)	0
0715	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 450 × 750 mm	0
0716	ex 3919 90 31 40 ex 3920 62 19 20 ex 3920 62 90 20 ex 3920 63 00 30 ex 3920 69 00 30	Duk och folier av polyester, reflekterande, präglade med ett pyramidmönster, avsedda att användas för tillverkning av klisterbelagda, reflekterande säkerhetsdekaler, säkerhetsreflexmärken, reflekterande säkerhetskläder och tillbehör därtill eller av skolväskor, andra väskor eller liknande artiklar (a)	0
0717	ex 3919 90 61 92 ex 3919 90 69 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
0718	ex 3919 90 61 93 ex 3919 90 69 93 ex 3920 10 89 25	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 (a)	0
0720	ex 3919 90 69 94	Reflekterande laminerad duk eller folie, bestående av ett skikt av polymetylmetakrylat präglad på ena sidan med ett regelbundet pyramidmönster eller annat mönster, ett skikt av en metylmetakrylatpolymer innehållande mikroprismor eller mikrokulor av glas, ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	0
0719	ex 3919 90 69 95 ex 3920 51 00 30	Biaxialt orienterad film och folier av polymetylmetakrylat, 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
0721	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 sanitetsstamponger eller operationskläder för engångsbruk (a)	0
0722	ex 3920 10 26 30 ex 3920 10 89 20	Film och folier med en tjocklek av högst 0,20 mm, bestående av en blandning av polyeten och en sampolymer av eten och okt-1-en, präglade med ett regelbundet romb-mönster, avsedda att på båda sidor beläggas med ett skikt av ovulkat gummi (a)	0
0725	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0726	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
0727	ex 3920 10 89 35	Reflekerande 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
0728	ex 3920 20 29 91	Monoaxialt orienterad folie, bestående av tre skikt som var och ett består av en blandning av polypropen och en sampolymer av eten och vinylacetat, med: <ul style="list-style-type: none"> <li>– en tjocklek av minst 55 µm men högst 97 µm,</li> <li>– en elasticitetsmodul i bearbetningsriktningen av minst 0,75 GPa men högst 1,45 GPa och</li> <li>– en elasticitetsmodul i tvärriktningen av minst 0,20 GPa men högst 0,55 GPa</li> </ul>	0
0729	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
0730	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
0731	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
0732	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
0735	ex 3920 43 10 91 ex 3920 49 10 91	Reflekerande duk, film och folier, bestående uteslutande av ett skikt polyvinylklorid, på ena sidan helt präglad med ett regelbundet pyramidmönster	0
0736	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
0737	ex 3920 43 10 93	Duk och folier av polyvinylklorid med relieftryck, av sådana slag som används i schabloner för textiltryck	0
0738	ex 3920 43 10 94 ex 3920 49 10 93	Film och folier med en glansgrad på minst 70, mätt vid 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
0739	ex 3920 43 10 95 ex 3920 49 10 92	Reflekerande laminerad duk eller folie, bestående av film eller folie av polyvinylklorid och av en film eller folie av en annan plast helt präglad i ett regelbundet pyramidformat mönster, på ena sidan täckt med en avdragbar skyddsfolie	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0734	ex 3920 43 10 96	Film och folier med en glansgrad av minst 70, mätt vid en vinkel av 60 ° med en glansmätare (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
0740	ex 3920 51 00 10	Plattor av polymetylmetakrylat, med antistatisk beläggning, med dimensionerna 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
0741	ex 3920 51 00 20	Plattor av polymetylmetakrylat innehållande aluminiumtrihydroxid, med en tjocklek av minst 3,5 mm men högst 19 mm	0
0742	ex 3920 61 00 10	Film och folier av polykarbonat, med en tjocklek av högst 15 µm, avsedda att användas för tillverkning av plastfilmskondensatorer (a)	0
0744	ex 3920 62 19 05	Samextruderad ogenomskinlig duk eller folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av minst 50 µm men högst 350 µm, bestående i synnerhet av ett skikt innehållande kimrök	0
0745	ex 3920 62 19 10	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
0746	ex 3920 62 19 15	Film och folier av polyetentereftalat, utan klistrande beläggning, med en tjocklek av högst 25 µm, antingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>– endast färgade i massan,</li> <li>– eller färgade i massan och metalliserade på ena sidan</li> </ul>	0
0747	ex 3920 62 19 25	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
0748	ex 3920 62 19 30	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)	5.6
0749	ex 3920 62 19 35	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
0750	ex 3920 62 19 40	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
0751	ex 3920 62 19 45	Film och folier bestående av ett skikt helt av polyetentereftalat, med en tjocklek av högst 120 µm och som endast: <ul style="list-style-type: none"> <li>– innehåller ett färg- och/eller ett UV-absorberande ämne i hela massan och</li> <li>– är metalliserade på ena sidan,</li> </ul> även överdragna på den ena eller båda sidorna med en vinylakrylatpolymer men utan annan form av beläggning eller klister	0
0752	ex 3920 62 19 50	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0753	ex 3920 62 19 55	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
0754	ex 3920 62 19 60	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
0755	ex 3920 62 19 62	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
0756	ex 3920 62 19 64	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av minst 18 µm men högst 25 µm, med: <ul style="list-style-type: none"> <li>– en krympning av 3,4 (± 0,1) % i bearbningsriktningen (bestämd enligt ASTM D 1204-metoden) och</li> <li>– en krympning av 0,3 (± 0,2) % i tvärriktningen (bestämd enligt ASTM D 1204-metoden)</li> </ul>	0
0757	ex 3920 62 19 65	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av högst 19 µm eller en vikt av minst 20 g/m <sup>2</sup> men högst 26,7 g/m <sup>2</sup> , avsedda att användas för tillverkning av fotoresistfilm (a)	0
0758	ex 3920 62 19 70	Film och folier av polyetentereftalat, överdragna på båda sidor med ett skikt av epoxiakrylatharts, med en sammanlagd tjocklek av 37 µm (± 3 µm)	0
0768	ex 3920 62 19 71 ex 3920 69 00 70	Reflekerande film och folier, icke metalliserade, bestående av ytterskikt av polyetentereftalat eller polyetennaftalat och flera skikt av polymetylmetakrylat, med en reflektionskoefficient av minst 95 % (bestämd enligt ASTM E 1164-94 och ASTM E 387-95-metoden) och med en sammanlagd tjocklek av högst 70 µm	0
0769	ex 3920 62 19 72	Reflekerande 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 solreflekerande fönsterglas för motorfordon (a)	0
0759	ex 3920 62 19 75	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 ytesistivitet av högst 10 000 ohm (per kvadrat) (bestämd enligt ASTM D 257-93-metoden)	0
0760	ex 3920 62 19 80	Film och folier av polyetentereftalat, matta, med en glans av 15 vid 45 ° vinkel och 18 vid 60 ° vinkel (bestämd enligt ASTM D 523-metoden) och med en bredd av minst 1 600 mm	0
0761	ex 3920 62 19 81	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
0762	ex 3920 62 19 85	Film och folier med en sammanlagd tjocklek av 4,5 µm (± 0,16 µm), bestående av en biaxialt orienterad film eller folie av polyetentereftalat, med en elasticitetsmodul (i maskinriktningen) av 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) och en draghållfasthet (i maskinriktningen) av mer än 28 kg/mm <sup>2</sup> , och av en icke-häftande beläggning	0
0763	ex 3920 62 19 87	Film och folier av polyetentereftalat, belagda med ett vaxskikt, ett repningsbeständigt skikt och ett värmevidhäftande skikt, med en nominell bredd av 790 mm och en sammanlagd tjocklek av minst 23 µm men högst 26 µm	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0764	ex 3920 62 19 88	Film och folier, laminerade, bestående av en biaxiellt 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) (a)	0
0765	ex 3920 62 19 89	Film och folier, i flera skikt, med en tjocklek av högst 150 µm, bestående av ett skikt polyester som på ena sidan överdragits med polykarbonat och på den andra sidan metalliserats med titan som överdragits med polykarbonat samt andra skikt innehållande <i>N,N'</i> -difenyl- <i>N,N'</i> -di- <i>m</i> -tolylbifenyl-4,4'-ylendiamin	0
0766	ex 3920 62 90 30	Film och folier av polyetentereftalat, med en tjocklek av 500 µm (± 25 µm)	0
0767	ex 3920 62 90 40	Remсор av polyetentereftalat, på båda sidor belagda med ett skikt av kemiskt modifierad polyester, med en bredd av högst 16 mm och en tjocklek av minst 0,5 mm men högst 2 mm, med en brotthållfasthet av minst 0,7 GPa (bestämd enligt ASTM D 638-metoden)	0
0770	ex 3920 69 00 20	Film och folier av poly(etennaftalen-2,6-dikarboxylat), med en tjocklek av minst 0,6 µm men högst 10 µm eller minst 82 µm men högst 88 µm	0
0771	ex 3920 69 00 40	Iriserande film och folier av polyester och polymetylmetakrylat	0
0772	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
0773	ex 3920 69 00 60	Film och folier av en sampolymer av etentereftalat och etenisoftalat, med en tjocklek av högst 2 µm	0
0774	ex 3920 91 00 91	Film och folier av polyvinylbutyral, med graderat färgat band	3
0775	ex 3920 91 00 92	Film och folier av polyvinylbutyral, mjukgjorda, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– antingen minst 14,5 men högst 17,5 viktprocent dihexyladipat,</li> <li>– eller minst 14,5 men högst 28,5 viktprocent dibutylsebacat</li> </ul>	0
0776	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– en genomtränglighet för synligt ljus av minst 50 %,</li> <li>– på båda sidor belagda med ett skikt av polyvinylbutyral men inte överdragna med klistrande beläggning eller andra material än polyvinylbutyral,</li> <li>– en sammanlagd tjocklek av högst 0,2 mm, utan att något skikt av polyvinylbutyral tas med i beräkningen,</li> </ul> avsedda att användas vid tillverkning av värmereflekterande laminerat glas (a)	0
0777	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 (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0778	ex 3920 99 28 30 ex 3921 90 55 10 ex 7410 21 00 30	Folier av polyimid, inte innehållande epoxihartser och/eller glasfibrer, – 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	0
0779	3920 99 53 ex 3920 99 59 55	Jonbytarmembran av fluoriderat plastmaterial	0
0781	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 (a)	0
0782	ex 3920 99 59 25	Film och folier av poly(1-klortrifluoreten)	0
0783	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
0784	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
0785	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
0786	ex 3920 99 59 45	Iriserande film och folier av polyester, polyeten och en sampolymer av eten och vinylacetat	0
0787	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
0780	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 $3,28 \cdot 10^7 (\pm 1,21 \cdot 10^7)$ N/m <sup>2</sup> och en brottöjning av $(675 \pm 225)$ %	0
0788	ex 3921 14 00 10	Porös film av cellulosa regenerat, med en tjocklek av högst 350 µm	0
0790	ex 3921 19 00 91	Film och folier av polypropen, mikroporösa, med en tjocklek av högst 100 µm	0
0791	ex 3921 19 00 92	Film och folier, mikroporösa, bestående av blandningar av cellulosaaacetat och cellulosanitrat, med en tjocklek av högst 200 µm	0
0792	ex 3921 19 00 93	Remсор av mikroporös polytetrafluoretylen på ett underlag av bondad duk, avsedda att användas vid tillverkning av filter för njurdialysutrustning (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0723	ex 3921 19 00 94	Film och folier av polyeten, med en tjocklek av minst 16 µm men högst 24 µm, och: <ul style="list-style-type: none"> <li>– en vikt av 19 g/m<sup>2</sup> (± 2 g/m<sup>2</sup>),</li> <li>– en ångpermeabilitet av minst 5 000 g/m<sup>2</sup> men högst 30 000 g/m<sup>2</sup> per dag (bestämd enligt ASTM D 6701-01-metoden),</li> <li>– en töjning i tvärriktningen av minst 25 % vid belastning av högst 500 g,</li> <li>– en töjning i bearbetningsriktningen av minst 50 % men högst 100 % (bestämd enligt ASTM D 882-91-metoden),</li> </ul> avsedda att användas vid tillverkning av blöjor och blöjinlägg för spädbarn och av liknande hygienprodukter (a)	0
0789	ex 3921 19 00 95	Film och folier av polyetersulfon, med en tjocklek av högst 200 µm	0
0793	ex 3921 90 19 35	Kompositplattor av polykarbonat och polybutentereftalat, glasfiberförstärkta	0
0794	ex 3921 90 19 45	Kompositplattor av polyetentereftalat eller polybutentereftalat, glasfiberförstärkta	0
0795	ex 3921 90 60 91 ex 5407 71 00 20 ex 5903 90 99 10	Vävnader av polytetrafluoreten, belagda eller överdragna med en sampolymer av tetrafluoreten och trifluoreten som har perfluorerade alkoxisidokedjor vilka slutar med karboxylsyra- eller sulfonsyragrupper, även i form av kalium- eller natriumsalter	0
0796	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
0733	ex 3921 90 60 93	Film och folier med en glansgrad av minst 30 men högst 60, mätt vid en vinkel av 60 ° med en glansmätare (enligt ISO 2813:2000-metoden), som består av ett skikt polyetentereftalat och ett skikt färgad polyvinylklorid, vilka hålls samman av en metalliserad vidhäftande beläggning, avsedda för beläggning av paneler och luckor av sådana slag som används vid tillverkning av vitvaror (a)	0
0797	ex 3923 10 00 10	Behållare av sådant slag som används för transport och förvaring av oböjliga magnetskivor, försedda med spår för att rymma 25 oböjliga magnetskivor med en diameter av mindre än 100 mm, med högst yttermåttarna 110 × 110 × 200 mm	0
0798	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
0799	ex 3926 90 99 10	Mikrokulor av polymerer av divinylbensen, med en diameter av minst 4,5 µm men högst 80 µm	0
0800	ex 3926 90 99 20	Skyddsdynor för magnetband, avsedda att användas vid tillverkning av produkter enligt nr 8523 (a)	0
0801	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
0802	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
0803	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 <sup>2</sup> men högst 42 g/m <sup>2</sup>	0
0804	ex 4007 00 00 10	Tråd och rep av silikonbehandlat mjukgummi	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0807	ex 4008 11 00 10	Block, duk eller folier av poröst vulkaniserat gummi av modifierad etenpropdien (EPDM) blandat med kloropren, som uppfyller "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0
0808	ex 4016 99 88 10	Förseglingsproppar av mjukgummi, avsedda att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer (a)	0
0809	4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99	Läder av får och lamm, garvat eller omgarvat, men inte vidare berett, även spaltat, annat än läder enligt nr 4114	0
0810	4106 21 10 4106 21 90 4106 22 90	Läder av get och killing, garvat eller omgarvat, men inte vidare berett, även spaltat, annat än läder enligt nr 4114	0
0811	4106 31 10 4106 31 90 4106 32 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 91 00 4106 92 00	Läder av andra djur, endast garvat, annat än läder enligt nr 4114	0
0812	ex 4802 54 90 10 ex 4802 55 00 10 ex 4802 57 00 10 ex 4802 61 90 10 ex 4802 69 90 10	Overlayppapper, med en bredd av mer än 110 cm och innehållande mer än 5 viktprocent korund	0
0813	ex 4803 00 90 10 ex 5603 13 90 80 ex 5603 93 90 30	Bondad duk av polyeten, belagd på båda sidor med bondad duk av polypropen och massa av ved, innehållande minst 45 viktprocent men högst 56 viktprocent massa av ved, med en vikt av minst 70 g/m <sup>2</sup> men högst 90 g/m <sup>2</sup> , i rullar, avsedd att användas vid tillverkning av våtservetter (a)	0
0814	ex 4805 91 99 20	Papper, korsvis upprullat på spiralrullar, med en vikt av mindre än 150 g/m <sup>2</sup> och en tjocklek av högst 0,05 mm, avsett att användas för tillverkning av elektrolytkondensatorer (a)	0
0815	ex 4810 99 10 10	Blekt papper belagt med kaolin, avsett att användas för tillverkning av tamponginföringshylsor (a)	0
0816	ex 4811 41 10 10	Impregnerat papper, försett med en tryckkänslig självhäftande beläggning, med: <ul style="list-style-type: none"> <li>– en dragstyrka av minst 2 700 men högst 3 700 N/m i maskinriktningen (bestämd enligt EN ISO 1924-2 och ISO 3781-metoden),</li> <li>– en töjningsfaktor av minst 1,5 men högst 3,0 % i maskinriktningen (bestämd enligt EN ISO 1924-2 och ISO 3781-metoden)</li> </ul>	0
0817	ex 4811 51 00 10	Papper överdragat med akrylpolymerer, med en glättning av minst 75 men högst 90 (bestämd enligt Huntermetoden), med en vikt av minst 160 g/m <sup>2</sup> men högst 180 g/m <sup>2</sup> , avsett att användas som "casting paper" vid tillverkning av film och folier av plast (a)	0
0818	ex 4811 59 00 10	Kraftpapper, impregnerat med en akrylpolymer, med en vikt av minst 83 g/m <sup>2</sup> men högst 87 g/m <sup>2</sup> eller minst 176 g/m <sup>2</sup> men högst 216 g/m <sup>2</sup>	0
0819	ex 4823 90 50 10	Papper täckt med färgbibehållande och färgutlösande ämnen för framkallning av en positiv bild, avsett att användas för tillverkning av varor enligt nr 3701 20 00 (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0820	ex 4823 90 50 20	Filter i bikakeform, av papper impregnerat med kol, med en tjocklek av mer än 10 mm men högst 30 mm	0
0821	ex 4823 90 90 12	Pappersremsor, sammanlimmade så att de bildar bikakeform, med en höjd av högst 13 cm, avsedda att användas för lantbruksändamål (a)	0
0822	ex 4911 99 00 10	Polyesterfilm delvis belagd med ett magnetiskt metallskikt uppvisande regelbundet återkommande logotyp eller motiv, avsedd att användas för tillverkning av säkerhetsstrådar (a)	0
0823	ex 5004 00 10 10 ex 5004 00 90 10	Garn, helt av natursilke, inte i detaljhandelsupplägningar	2.5
0824	ex 5005 00 10 10 ex 5005 00 90 10	Garn, spunnet helt av avfall av natursilke (schappesilke), inte i detaljhandelsupplägningar	0
0825	5208 11 10	Vävnader för tillverkning av förband, gasbindor o.d.	5.2
0826	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  (a)	0
0827	ex 5402 41 00 20	Garn helt av aromatiska polyamider, erhållna genom polykondensation av <i>m</i> -fenylendiamin och isoftalsyra	0
0828	ex 5402 43 00 20	Tvåkomponentgarn av syntetfilament, ej texturerat, utan snodd, med en längdvikt av 1 650 decitex, bestående av 110 filament, vart och ett med en kärna av polyetereftalat och ett hölje av polyamid-6, innehållande minst 75 viktprocent men högst 77 viktprocent polyetereftalat, avsett att användas för tillverkning av takbeklådnader (s.k. roofings) (a)	0
0829	ex 5402 49 99 10 ex 5402 69 90 20	Multifilamentgarn av polytetrafluoreten	0
0830	ex 5402 49 99 30	Garn av en sampolymer av glykolsyra och mjölksyra, avsett att användas för tillverkning av kirurgiska suturer (a)	0
0831	ex 5402 49 99 50 ex 5402 59 90 20 ex 5402 69 90 40	Filamentgarn av polyvinylalkohol, inte texturerat	0
0832	ex 5402 49 99 60 ex 5402 69 90 10	Garn helt av polyglykolsyra	0
0833	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 (a)	0
0834	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 (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0835	ex 5402 49 99 85	Garn av syntetfilament, enkelt, utan snodd, helt av poly(tio-1,4-fenylen)	0
0836	ex 5404 10 90 10	Monofilamentgarn av polytetrafluoreten	0
0837	ex 5404 10 90 20	Monofilamentgarn av poly(1,4-dioxanon)	0
0838	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 (a)	0
0839	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
0840	ex 5404 90 90 20	Remсор av polyimid	0
0841	ex 5407 71 00 10	Vävnader av fibrer av polyvinylalkohol, avsedda att användas för maskinbroderi	0
0842	ex 5501 90 90 10	Fiberkabel av polyvinylalkohol	0
0843	ex 5503 20 00 10	Stapelfibrer av polyesterar, fyllda med zeolit som impregnerats med en blandning av koppar- och silversalter eller zink- och silversalter	4
0844	ex 5503 90 10 10 ex 5503 90 90 30	Acetaliserade spunna flerkomponenttextilfibrer med matrisfibrillstruktur, bestående av emulsionspolymeriserad polyvinylalkohol och polyvinylklorid	0
0845	ex 5503 90 90 10	Textilfibrer av polytetrafluoreten	4
0846	ex 5503 90 90 20 ex 5506 90 90 10 ex 5601 30 00 10	Fibrer av polyvinylalkohol, även acetaliserade	0
0847	ex 5503 90 90 40	Fibrer, helt av poly(tio-1,4-fenylen)	0
0849	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
0850	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
0851	ex 5603 11 10 10 ex 5603 11 90 10 ex 5603 12 10 10 ex 5603 12 90 10 ex 5603 91 10 10 ex 5603 91 90 10 ex 5603 92 10 10 ex 5603 92 90 10	Bondad duk av polyvinylalkohol, som längdvara eller tillskuren i kvadratisk eller rektangulär form, med: – en tjocklek av minst 200 µm men högst 280 µm och – en vikt av minst 20 g/m <sup>2</sup> men högst 50 g/m <sup>2</sup>	0
0852	ex 5603 11 10 20 ex 5603 11 90 20 ex 5603 12 10 20 ex 5603 12 90 50	Bondad duk, innehållande spritsbondade fibrer av polypropen eller av polypropen och polyeten, för tillverkning av blöjor till spädbarn och liknande sanitetsartiklar (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0853	ex 5603 12 90 30 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	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
0854	ex 5603 12 90 60 ex 5603 13 90 60	Bondad spritsfiberduk av polyeten, med en vikt av mer än 60 g/m <sup>2</sup> men högst 80 g/m <sup>2</sup> och en luftresistans (Gurley) av minst 8 s men högst 36 s (bestämd enligt ISO 5636/5-metoden)	0
0855	ex 5603 12 90 70 ex 5603 13 90 70 ex 5603 92 90 40 ex 5603 93 90 10	Bondad duk av polypropen, bestående av ett smältblåst skikt, laminerat på bägge sidor med spritsbondade filament av polypropen, med en tjocklek av högst 550 µm och en vikt av högst 80 g/m <sup>2</sup> , som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, inte impregnerad	0
0856	ex 5603 13 90 40 ex 5603 14 90 20	Bondad duk bestående av ett lager av fibrer av polykarbonat, laminerat på bägge sidor med spritsbondade filament av polyester, med en vikt av mer än 130 g/m <sup>2</sup> men ej mer än 200 g/m <sup>2</sup>	0
0857	ex 5603 92 90 20 ex 5603 93 90 20	Bondad duk bestående av ett lager som blåsts av smält termoplastisk elastomer, laminerat på bägge sidor med spritsbondade filament av polypropen	0
0858	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 (a)	0
0859	ex 5603 94 90 20	Akrylfiberstavar med en längd av högst 50 cm, avsedda att användas för tillverkning av spetsar till markeringspennor (a)	0
0860	ex 5607 50 90 10	Tråd, icke steril, helt av polyglykolsyra, flätad, med en inre kärna, avsedd att användas för tillverkning av kirurgiska suturer (a)	0
0861	ex 5903 10 90 10 ex 5903 20 90 10 ex 5903 90 99 20	Dukvaror av trikå eller vävnader, belagda eller överdragna på ena sidan med plast med inlagda mikrokulor	0
0862	ex 5903 20 90 20	Remsor av polyesterväv laminerade med en metalliserad polyuretanfilm innehållande glaspärlor, för användning vid tillverkning av sjölivräddningsutrustning (a)	0
0863	ex 5907 00 90 10	Textilvävnader, belagda med ett självhäftande medel i vilket är inbäddade kulor med en diameter av högst 75 µm	0
0864	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 (a)	0
0865	ex 5911 90 90 10	Garn och remsor av impregnerad polytetrafluoreten, även oljade eller grafiterade	0
0866	ex 5911 90 90 30 ex 8421 99 00 92	Delar till utrustning för filtrering eller rening av vatten genom omvänd osmos, bestående huvudsakligen av plastbaserade membran med en bärare av textilvävnad eller bondad duk, lindade runt ett perforerat rör och inneslutna i ett cylindriskt plasthölje med en väggjocklek av högst 4 mm, även omslutna av en cylinder med en väggjocklek av minst 5 mm	0
0867	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
0868	ex 6305 90 00 10 ex 6305 90 00 91	Säckar och påsar av sådana slag som används för förpackning av varor, begagnade, av lin eller sisal	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0869	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
0870	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 (a)	0
0871	ex 6903 20 90 10	Keramiskt filamentgarn, i vilket varje filament innehåller: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minst 12 viktprocent dibortrioxid</li> <li>– högst 26 viktprocent kisel-dioxid och</li> <li>– minst 60 viktprocent dialuminiumtrioxid</li> </ul>	0
0872	ex 6903 90 80 10 ex 6909 19 00 40	Berylliumoxid med en renhet av mer än 99 viktprocent, i form av råämnen, stång, block eller plattor	0
0873	ex 6903 90 80 20	Reaktionsrör och hållare av kiselkarbid, av sådana slag som används för att föras in i diffusions- och oxidationsugnar för framställning av halvledarmaterial	0
0874	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 (a)	0
0875	ex 6909 19 00 30	Bärare för katalysatorer, bestående av keramiska stycken av porös kordierit eller mullit, med en sammanlagd volym av högst 65 l och innehållande, per cm <sup>2</sup> av tvärsnittsarean, minst en genomgående kanal, vilken kan vara öppen i båda ändar eller tillsluten i den ena	0
0876	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 kristalldisplay (a)	0
0877	ex 7006 00 90 20	Färgfilter bestående av en glasplatta med röda, blå och gröna bildpunkter, med en sammanlagd tjocklek av 1,1 mm (± 0,1 mm) och med yttre dimensioner av minst 320 × 352 mm men inte överstigande 320 × 400 mm, avsedda att användas för tillverkning av flytande kristalldisplay (LCD) (a)	0
0878	ex 7006 00 90 30	Glasplattor, obelagda, med minst dimensionerna 320 × 352 mm men ej överstigande 320 × 400 mm, med en tjocklek av minst 0,6 mm men högst 1,2 mm, avsedda att användas för tillverkning av flytande kristalldisplay (LCD) (a)	0
0879	ex 7006 00 90 40	Skivor av glas, med ett hål i mitten, med bearbetade kanter, med en sammanlagd tjocklek av högst 1,5 mm	0
0880	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
0881	ex 7011 10 00 20	Paraboliska glaskupor med en yttre diameter av mer än 121 men högst 125 mm	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0882	ex 7011 20 00 40	Bildskärmar av glas: <ul style="list-style-type: none"> <li>– med ett diagonalmått av 366,4 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) och med dimensionerna 246,4 <math>\times</math> 315,4 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>– med ett diagonalmått av 391 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) och med dimensionerna 261,4 <math>\times</math> 326,8 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>– med ett diagonalmått av 442 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) och med dimensionerna 293,4 <math>\times</math> 369,2 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>– med ett diagonalmått av 544,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) och med dimensionerna 358 <math>\times</math> 454 mm (<math>\pm 1,6</math> mm), med cylindrisk böjning,</li> <li>– med ett diagonalmått av 570,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) och med dimensionerna 360 <math>\times</math> 486 mm (<math>\pm 1,6</math> mm),</li> <li>– med ett diagonalmått av 629,8 mm (<math>\pm 3</math> mm) och med dimensionerna 406,5 <math>\times</math> 519 mm (<math>\pm 2</math> mm), med cylindrisk böjning, eller</li> <li>– med ett diagonalmått av 753 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) och med dimensionerna 471 <math>\times</math> 640 mm (<math>\pm 1,6</math> mm), och med upphöjd kant, avsedda att användas för tillverkning av katodstrålerör för färgtelevision (a)</li> </ul>	0
0883	ex 7011 20 00 75	Bildskärmar av glas: <ul style="list-style-type: none"> <li>– med ett diagonalmått av 604,5 mm (<math>\pm 3</math> mm) och med dimensionerna 340 <math>\times</math> 541 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>– med ett diagonalmått av 639,3 mm (<math>\pm 3</math> mm) och med dimensionerna 413,6 <math>\times</math> 527 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>– med ett diagonalmått av 708 mm (<math>\pm 3</math> mm) och med dimensionerna 404 <math>\times</math> 633 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>– med ett diagonalmått av 723 mm (<math>\pm 3</math> mm) och med dimensionerna 477 <math>\times</math> 602 mm (<math>\pm 2</math> mm), eller</li> <li>– med ett diagonalmått av 812,8 mm (<math>\pm 3</math> mm) och med dimensionerna 463,8 <math>\times</math> 725,5 mm (<math>\pm 2</math> mm), med cylindrisk böjning, avsedda att användas för tillverkning av katodstrålerör för färgtelevision (a)</li> </ul>	0
0884	ex 7011 20 00 80	Glaskolvar för monokroma katodstrålerör, med ett diagonalmått av minst 3,8 cm men högst 51 cm och en nominell halsdiameter av 13 mm, 20 mm, 29 mm eller 37 mm	0
0885	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
0889	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
0890	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
0891	ex 7019 12 00 30	Roving, med en längdvikt av 1 693 tex ( $\pm 10\%$ ), överdragen med ett skikt av styrenbutadiengummi (SBR)	0
0892	ex 7019 12 00 40	Roving, med en längdvikt av 2 040 tex ( $\pm 10\%$ ), överdragen med kol	0
0886	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
0887	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0888	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
0893	ex 7019 19 10 10	Garn med en längdvikt av 33 tex, eller multiplar därav, $\pm 7,5\%$ , framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter på 3,5 $\mu\text{m}$ eller 4,5 $\mu\text{m}$ , i vilket filament med en diameter på minst 3 $\mu\text{m}$ men högst 5,2 $\mu\text{m}$ dominerar, inte behandlat för att få ökad vidhäftningsförmåga till elastomerer	0
0894	ex 7019 19 10 30	Garn med en längdvikt av 22 tex $\pm 7,5\%$ , framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter på 5 $\mu\text{m}$ , i vilket filament med en diameter på minst 4,2 men högst 5,8 $\mu\text{m}$ dominerar	0
0895	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 på 6 $\mu\text{m}$ , i vilket filament med en diameter på minst 5,1 men högst 6,9 $\mu\text{m}$ dominerar	0
0896	ex 7019 32 00 10 ex 7019 39 00 10	Icke-vävda produkter av icke-textila glasfibrer, avsedda att användas för tillverkning av luftfilter eller produkter för luftfiltrering (a)	0
0897	ex 7019 90 10 10	Icke-textila glasfibrer, i vilka fibrer med en diameter av mindre än 3,5 $\mu\text{m}$ dominerar	0
0898	ex 7019 90 10 20	Icke-textila E-glasfibrer, med en längd av högst 3 mm och en diameter av 5 $\mu\text{m}$ , avsedda att användas för tillverkning av katalysatorer för rening av rökgaser (a)	0
0899	ex 7116 20 90 10	Kiselskivor på safir	0
0900	7202 50 00	Ferrokiselkrom	0
0901	ex 7202 99 80 10	Ferrokisel, nitrerat, innehållande minst 55 viktprocent kisel och minst 25 viktprocent kväve	0
0902	ex 7212 50 91 10	Perforerade band av stål, förnicklade, med en bredd av minst 140 mm men ej mer än 400 mm och en tjocklek av minst 40 $\mu\text{m}$ men ej mer än 140 $\mu\text{m}$	0
0903	ex 7212 50 99 10	Kallvalsat stål, överdraget på båda sidor med ett skikt av nickel-zink, i form av band med en bredd av 40,15 ( $\pm 0,08$ ) mm och en tjocklek av 0,3 ( $\pm 0,01$ ) mm, innehållande: <ul style="list-style-type: none"> <li>– högst 0,1 viktprocent kol,</li> <li>– högst 0,04 viktprocent fosfor,</li> <li>– högst 0,05 viktprocent svavel</li> <li>och</li> <li>– minst 0,2 viktprocent men högst 0,5 viktprocent mangan</li> </ul>	0
0904	ex 7306 30 29 91	Precisionsstålrör av olegerat stål, svetsade och färdigbehandlade i kallt tillstånd, med en ytterdiameter av mer än 160 mm och en väggjocklek av mer än 2 mm	0
0905	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
0906	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0907	ex 7419 99 00 91 ex 7616 99 90 60	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av molybdensilicid: <ul style="list-style-type: none"> <li>– innehållande högst 1 mg/kg natrium och</li> <li>– monterade på ett underlag av koppar eller aluminium</li> </ul>	0
0908	ex 7419 99 00 92 ex 7616 99 90 70	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av volfram eller av en legering innehållande 90 viktprocent volfram och 10 viktprocent titan: <ul style="list-style-type: none"> <li>– innehållande högst 100 µg/kg natrium och</li> <li>– monterade på ett underlag av koppar eller aluminium</li> </ul>	0
0909	ex 7419 99 00 93 ex 7616 99 90 80	Skivor (s.k.targets) med deponerat material, av titan: <ul style="list-style-type: none"> <li>– innehållande högst 50 µg/kg natrium och</li> <li>– monterade på ett underlag av koppar eller aluminium</li> </ul>	0
0910	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
0911	ex 7606 11 91 20 ex 7606 11 93 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 (a)	0
0912	ex 7613 00 00 20 ex 8708 99 98 10	Behållare av aluminium, sömlösa, för komprimerad naturgas eller komprimerad vätgas, helt omslutna av ett hölje av en komposit av epoxiplast och kolfibrer, med en rymd av 172 l (± 10 %) och en tomvikt av högst 64 kg	0
0913	ex 7616 99 90 40	Skivor av aluminiumlegering, belagda eller överdragna på båda sidor med ett nickel-fosforskikt, med en sammanlagd tjocklek av högst 3,02 mm	0
0914	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 (a)	0
0915	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– högst 10 mg/kg av järn,</li> <li>– högst 10 mg/kg av bly,</li> <li>– minst 700 mg/kg men högst 900 mg/kg av aluminium och</li> <li>– minst 500 mg/kg men högst 900 mg/kg av magnesium,</li> </ul> avsedda att användas för tillverkning av ljuskänsliga tryckplåtar (a)	0
0916	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
0917	ex 8104 11 00 30	Obearbetat magnesium, med en renhet av minst 99,95 viktprocent, i form av tackor, avsett att användas för tillverkning av zirkoniumsvamp eller varor för kärnkraftsindustrin (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0918	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
0919	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
0920	ex 8108 20 00 10	Titansvamp	0
0921	8108 30 00	Avfall och skrot av titan	0
0922	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
0923	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
0924	ex 8110 10 00 10	Antimon i form av göt	0
0925	ex 8112 19 00 10	Beryllium, med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent, i form av stång, plåt, band eller folie	0
0926	ex 8112 99 30 10	Legeringar av niob (columbium) och titan, i form av stång	0
	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0001	ex 8407 31 00 10	Tvåtakts förbränningsmotorer med en cylindervolym av högst 30 cm <sup>3</sup> , avsedda för tillverkning av bärbara motorförsedda sparkcyklar enligt nr 8711 10 00 (a)	0
0001bi	ex 8407 90 10 20	Tvåtakts förbränningsmotorer, med en cylindervolym av högst 125 cm <sup>3</sup> , för tillverkning av gräsklippare enligt nr 8433 11 (a)	0
0002	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
0003	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
0004	ex 8414 30 99 10	Kolvkompressorerna med friliggande axel, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon (a)	0
0005	ex 8414 90 90 10	Aluminiumkolvar, delvis belagda med polytetrafluoreten, avsedda att ingå i kompressorerna för luftkonditioneringsapparater för motorfordon (a)	0
0006	ex 8414 90 90 20	Tryckreglerande system, avsedda att ingå i kompressorerna för luftkonditioneringsapparater för motorfordon (a)	0
0007	ex 8418 99 90 91	Svetsade mikrokylelement, bestående av en aluminiumlegering, avsedda att användas för tillverkning av kondensorer (a)	0
0008	ex 8419 19 00 10	Värmeackumulator för motorfordon, med en kylarvätskekapacitet av minst 4 l men högst 10 l	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0009	ex 8419 89 98 10	Dopprörsknippen (Immersion coils) bestående av ett system av plaströr som i varje ände avslutas med en bikakeformad anordning (ändbeslag), omgiven av en röranslutning	0
0010	ex 8419 89 98 20 ex 8543 89 95 58	Maskiner och apparater för sputtering (katodförstoftning), försedda med skivhanteringsutrustning, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8523 20 10 (a)	0
0011	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
0012	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
0013	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 ( $\pm$ 2 mm) och en längd av 520 mm ( $\pm$ 5 mm)	0
0014	ex 8422 30 00 10 ex 8479 89 98 70	Maskiner och apparater, med undantag av formsprutmaskiner, avsedda för tillverkning av patroner för bläckstråleskrivare (a)	0
0015	ex 8424 89 95 10 ex 8460 21 90 10 ex 8460 40 10 10 ex 8460 90 90 10 ex 8464 20 19 10 ex 8479 89 98 10	Maskiner och apparater för automatisk läppning, polering, slipning, rengöring eller smörjning av skivors yta, försedda med skivhanteringsutrustning, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8523 20 10 (a)	0
0016	ex 8424 89 95 20 ex 8479 89 98 30	Maskiner och apparater för automatisk rengöring eller rengöring och torkning av skivor, medelst avjoniserat vatten, ultraljudsvågor, kemiska lösningar, värme eller en kombination av dessa metoder, försedda med skivhanteringsutrustning, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8523 20 10 (a)	0
0017	ex 8439 99 10 10 ex 8439 99 90 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 (a)	0
0018	ex 8454 30 10 10	Pressgjutmaskiner för metallegeringar i tixotrop (halvfast) form	0
0019	ex 8455 90 00 10	Brytrullar (Helical turn device) för kallvalsverk	0
0020	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) (a)	0
0024	ex 8460 90 90 20 ex 8463 90 00 10 ex 8479 89 98 20	Verktygsmaskin för automatiskt bildande av textur (en zon för positionering av huvudet) på skivors yta genom avslipning eller med hjälp av laserstrålar, försedd med skivhanteringsutrustning, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8523 20 10 (a)	0
0025	ex 8473 40 19 20	Termoskrivhuvuden	0
0026	ex 8479 89 98 40 ex 8501 10 99 78	Motor, även monterad på en bottenplatta, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8525 20 91 eller 8527 90 92 (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0027	ex 8481 80 59 10	Luftregleringsventil, som består av en stegmotor och en ventiltapp, för reglering av tomgångsluftflödet i insprutningsmotorer	0
0028	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
0029	ex 8501 10 99 54	Likströmsmotor, borstlös, med en yttre diameter av högst 25,4 mm, en märkhastighet av 2 260 ( $\pm 15\%$ ) eller 5 420 ( $\pm 15\%$ ) varv/min och en matningsspänning av 1,5 V eller 3 V	0
0030	ex 8501 10 99 59	Stegmotor för likström, med en stegvinkel av $1,80^\circ$ ( $\pm 0,09^\circ$ ), ett hållvridmoment av minst 0,156 Nm, en kopplingsfläns vars yttermått är högst $43 \times 43$ mm, en chuck med diametern 4 mm ( $\pm 0,1$ mm), tvåfaslindning och en uteffekt av högst 5 W	0
0031	ex 8501 10 99 73	Likströmsmotor, även monterad på en bottenplatta, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8471 70 53 (a)	0
0032	ex 8501 10 99 77	Likströmsmotor med kolborstar, med ett typiskt rotationsvridmoment av 0,004 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), en kopplingsfläns med diametern 32 mm ( $\pm 0,5$ mm), en chuck med diametern 2 mm ( $\pm 0,0004$ mm), med en inre rotor, trefaslindning, en märkhastighet av 2 800 varv/min ( $\pm 10\%$ ) och en matningsspänning av högst 12 V ( $\pm 15\%$ )	0
0033	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
0034	ex 8503 00 91 31 ex 8503 00 99 32	Rotor, vid insidan försedd med 1 eller 2 ringmagneter även monterade i en ring av stål	0
0035	ex 8503 00 99 31	Sänksmidd kollektor till en elektrisk motor, med en yttre diameter av högst 16 mm	0
0036	ex 8504 31 90		0
0037	ex 8504 40 99 20	Omvandlare för likström till likström	0
0038	ex 8504 40 99 30	Statiska omformare, med en effektbrytare med isolerade bipolära grindtransistorer (IGBTs), inneslutna i ett hölje, för framställning av mikrovägsugnar enligt nr 85165000 (a)	0
0039	ex 8504 50 80 30	Induktansspole med en induktans av högst 62 mH	0
0040	ex 8504 50 80 40	Monolitisk induktansspole i flera lager, innesluten i ett hölje av ytmonteringstyp (SMD), med ett yttermått av högst $1,8 \times 3,4$ mm, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517 11 00, 8525 20 91 eller 8527 90 92 (a)	0
0041	8504 90 11	Ferritkärnor	0
0042	ex 8504 90 18 32	Del till roterande transformator, med en ferritkärna försedd med cirkelformiga skårar med koppartrådslindningar	0
0043	ex 8505 11 00 31	Ferritmagnet med en remanens på 455 mT ( $\pm 15$ mT)	0
0044	ex 8505 19 90 31	Neodym-ferro-ring med en yttre diameter av högst 13 mm, en inre diameter av högst 9 mm	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0045	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 (a)	0
0046	ex 8505 90 10 92	Elektromekanisk anordning för reglering av gasspjället i bilmotorer	0
0047	ex 8506 50 90 10	Litiumjodbatteri med en enda cell vars yttermått är högst 9 x 23 x 45 mm och med en spänning av högst 2,8 V	0
0048	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
0049	ex 8506 50 90 30	Litiumjodbatteri med en enda cell vars yttermått är högst 28 x 45 x 15 mm och med en kapacitet av minst 1,05 Ah	0
0050	ex 8507 30 91 20 ex 8507 80 91 10 ex 8507 80 99 10	Rektangulär ackumulator, med en längd av högst 69 mm, en bredd av högst 36 mm och en tjocklek av högst 12 mm, avsedd att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier (a)	0
0051	ex 8507 30 91 30	Cylindrisk nickel-kadmiumackumulator, med en längd av 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) och en diameter av 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), med en nominell kapacitet av minst 1 000 mAh, avsedd att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier (a)	0
0052	ex 8507 80 91 80	Cylindriska nickel-hydridackumulatorer, med en diameter av högst 14,5 mm, avsedda att användas för tillverkning av uppladdningsbara batterier (a)	0
0053	ex 8507 80 99 20	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 (a)	0
0054	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 (a)	0
0055	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 (a)	0
0056	ex 8518 30 80 20	Hörlurar och andra hörtelefoner för hörapparater för hörselskadade, inneslutna i ett hölje vars yttermått, exklusive anslutningspunkter, inte överstiger 5 x 6 x 8 mm	0
0057	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 (a)	0
0058	ex 8520 90 90 20	Drivenhet för inspelning av magnetoptiska 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 förstärknings- eller strömförsörjningsfunktioner	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0059	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): LDGU LT 022 eller</li> <li>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</li> </ul>	0
0060	ex 8522 90 59 94	Sammansatta elektroniska komponenter för ett laserlshuvud till en CD-spelare, med <ul style="list-style-type: none"> <li>– en tryckt krets,</li> <li>– en fotodetektor, i form av en integrerad monolitkrets, innesluten i ett hölje,</li> <li>– högst 3 kontakter,</li> <li>– högst 1 transistor,</li> <li>– högst 3 variabla och 4 fasta motstånd,</li> <li>– högst 5 kondensatorer,</li> </ul> alltsammans monterat på en hållare	0
0061	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 festsatt, 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 (a)	0
0062	ex 8522 90 98 34	Drivmekanismer för apparater för ljudinspelning och ljudåtergivning av kassetbandspelartyp, avsedda att användas för tillverkning av telefonsvarare (a)	0
0063	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 (a)	0
0064	ex 8522 90 98 36	Rullar för styrning och påspolning av magnetband, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8522 (a)	0
0065	ex 8522 90 98 37	Magnethuvuden för radering av videoband, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8521 eller 8522 (a)	0
0066	ex 8522 90 98 39	Enhet bestående av en styrkrets, en varvtalssensor och en borstlös likströmsmotor	0
0067	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 (a)	0
0068	ex 8522 90 98 44	Sammansatta komponenter för optiska skivor, omfattande minst en optisk enhet samt likströmsmotorer, utan kapacitet för dubbelskivinspelning	0
0069	ex 8528 21 90 20	Videomonitörer för färgmottagning, med en driftspänning på minst 10 V men högst 35 V och med LCD-skärm (flytande kristallskärm), även inneslutna i ett hölje	0
0070	ex 8528 22 00 10	Videomonitor bestående av: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ett monokromt katodstrålerör med flat bildskärm, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 110 mm, försett med en avböjningsspole, och</li> <li>– en tryckt krets med en avböjning enhet, en videoförstärkare och en transformator,</li> </ul> alltsammans monterat på ett chassi, avsedd att användas för tillverkning av port-TV-utrustning, bildtelefoner eller bevakningssystem (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0071	ex 8529 10 70 10	Keramiskt filterpaket med två keramiska filter och en keramisk resonator, för en frekvens av 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz), inneslutet i ett hölje	0
0072	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
0073	ex 8529 10 70 20	Keramiskt filter för frekvenser av minst 4,5 MHz men högst 6,6 MHz, innesluten i ett hölje	0
0074	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
0075	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
0076	ex 8529 10 70 35	Keramiskt filter för en centerfrekvens av 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz), med en bandbredd av högst 25 kHz vid 6 dB och högst 60 kHz vid 40 dB, inneslutet i ett hölje	0
0077	ex 8529 10 70 45	Keramiskt filter för en centerfrekvens av 450 kHz ( $\pm 1,5$ kHz) eller 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz), med en bandbredd av högst 30 kHz vid 6 dB och högst 70 kHz vid 40 dB, inneslutet i ett hölje	0
0078	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
0079	ex 8529 10 70 55	Filter, med undantag av akustiska ytvågfilter, för centerfrekvenserna av minst 485 MHz men högst 1990 MHz, med en inkopplingsförlust av högst 3,5 dB, inneslutet i ett hölje	0
0080	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
0081	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 947,5 MHz och en inkopplingsförlust av högst 3,2 dB vid en bandbredd av 25 MHz eller – en sändningscenterfrekvens av 1 747,5 MHz, en mottagningscenterfrekvens av 1 842,5 MHz och en inkopplingsförlust av högst 3,5 dB vid en bandbredd av 75 MHz, det hela inneslutet i ett hölje	0
0082	ex 8529 10 90 20	Antennomkopplare, med:-ett sändningsfilter med en centerfrekvens av minst 942,5 MHz men högst 1990 MHz och ett mottagningsfilter med en centerfrekvens av minst 847,5 MHz men högst 1990 MHz, det hela inneslutet i ett hölje	0
0083	ex 8529 90 81 31	Avmagnetiseringsspole med kablar och anslutningar	0
0084	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
0085	ex 8529 90 81 34	Enhet bestående av en lens med reglerbar brännvidd av minst 4 mm men högst 69 mm, en zoomkodare, en stegmotor, en zoommotor, en irisbländarmotor och en ljusbrytare	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0086	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
0087	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
0088	ex 8529 90 81 37 ex 8529 90 88 33	Filter, bestående av 2 piezoelektriska kristaller som båda har en frekvens av minst 21 MHz men högst 30 MHz, monterade var för sig på en hållare, med högst 7 anslutningar	0
0089	ex 8529 90 81 40	Enhet bestående av prismor, DMD-chips (digital micromirror device) och elektroniska styr- och kontrollkretsar, för tillverkning av videoprojektorer (a)	0
0090	ex 8529 90 81 41	DMD(Digital Micromirror Device)-chips, avsedda för tillverkning av videoprojektorer (a)	0
0091	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
0092	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
0093	ex 8531 80 80 25	Elektroakustisk transduktor	0
0094	ex 8531 80 80 30	Elektromagnetisk display, bestående av 7 elektromagnetiska spolar som med hjälp av spoljärnornas kvarstående magnetism möjliggör att det sist indikerade värdet kvarstår (set state) samt 7 roterande, ljusreflekerande segment som vart och ett är anslutet till en stavmagnet; sammansatta komponenter med sådana displayer	0
0095	ex 8536 30 30 11 ex 8536 30 90 31 ex 8536 50 80 96	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
0096	ex 8536 41 10 91 ex 8536 41 90 91 ex 8536 49 00 91	Termiska reläer, innesluta i ett hermetiskt slutet glashölje med en längd av högst 35 mm exklusive ledningar, med ett läckage av högst $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> He/s vid 1 bar i temperaturområdet 0°C till 160°C, avsedda att byggas in i kompressorer för kylutrustning (a)	0
0097	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
0098	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
0099	ex 8536 50 19 91	Halleffektströmställare, med en magnet, en halleffektsensor och två kondensatorer, innesluten i ett hölje med 3 anslutningar och med <ul style="list-style-type: none"> <li>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): 2AV28E 2AV31E 2AV56 eller</li> <li>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</li> </ul>	0
0100	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0101	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
0102	ex 8536 50 80 95	Tungströmställare (reed switch) med en bryteffekt på 20 W eller mer inom intervallet 17-43 amperevarv, i form av en glaskapsel, inte innehållande kvicksilver, vars yttermått inte överstiger 3 × 21 mm, avsedd att användas för tillverkning av stötsensorer till luftkuddar för bilar (a)	0
0103	ex 8536 90 85 92	Stansad metallram med anslutningar	0
0104	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
0105	ex 8536 90 85 94 ex 8544 49 80 10	Elastomeranslutning bestående av ett eller flera ledande element och ett underlag av gummi eller silikon	0
0106	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
0107	ex 8537 10 99 93	Elektroniska styrenheter för en spänning på 12 V, avsedda att användas vid tillverkning av temperaturkontrollsystem för montering i fordon (a)	0
0108	ex 8538 90 99 92	Delar till elektrotermiska säkringar, bestående av en tennöverdragen koppartråd fäst vid ett cylindriskt hölje, vars yttermått är högst 5 × 48 mm	0
0109	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
0110	ex 8540 11 11 93	Färgkatodstrålerör, med en kanon med tre strålar och med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 22 cm men högst 26 cm	0
0111	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 (a)	0
0112	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
0113	ex 8540 11 91 31	Färgkatodstrålerör med ett skärmbredd/höjdförhållande på 16/9 och ett diagonalmått på skärmen av 39,8 cm (±0,3 cm)	0
0116	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
0117	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
0118	ex 8540 12 00 84	Monokroma katodstrålerör med flat bildskärm, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 102 mm	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0119	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
0120	ex 8540 40 00 31 ex 8540 60 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
0121	ex 8540 40 00 32 ex 8540 60 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
0122	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
0123	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
0124	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 (a)	0
0125	ex 8540 40 00 36	Färgkatodstrålerör med en mask (s.k. slit eller slot mask), med ett avstånd av mindre än 0,30 mm mellan band med samma färg och med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 58 cm	0
0126	ex 8540 50 00 31 ex 8540 60 00 33	Monokroma katodstrålerör med flat bildskärm, med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 142 mm men högst 190 mm, ett ljusflöde av minst 300 lumen men högst 2 000 lumen, en upplösning av minst 0,06 mm men högst 0,1 mm, innehållande fosfor av typerna P1, P22, P53, P55 eller P56, med en anodspänning av mer än 34 kV, en fokalspänning av mer än 7 kV och en katodström av minst 3 mA	0
0127	ex 8540 50 00 32 ex 8540 60 00 34	Monokroma katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 176 mm men högst 520 mm och en halsdiameter av högst 21 mm	0
0128	ex 8540 89 00 91	Displayer i form av ett rör bestående av ett glashölje monterat på en platta vars ytermått, 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
0129	ex 8540 89 00 92	Rör för vakuumfluorescensbildskärmar	0
0130	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
0131	ex 8540 91 00 32	Elektronkanoner av färgkatodstrålerör med en anodspänning av minst 27,5 kV men högst 33 kV	0
0132	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

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0133	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
0134	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
0135	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
0136	ex 8540 91 00 96	Enhet för katodstrålerör med minst två men högst sex spolar, på ett underlag av plast och med en fästning i metall, för reglering av bildskärmens skärpa och/eller konvergens	0
0137	ex 8540 91 00 97	Slitsmask (s.k. slit mask), med kontinuerligt vertikala slitsar med en längd av mer än 275 mm	0
0138	ex 8540 91 00 98	Ram av molybdenkromstål, avsedd att användas för tillverkning av katodstrålerör (a)	0
0139	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
0140	ex 8543 19 00 10	Elektronstråleacceleratorer som arbetar med en driftspänning av högst 1,5 MV och en elektronstråleströmstyrka av högst 70 mA	0
0142	ex 8543 89 95 46	Förstärkare, bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, innesluten i ett hölje med <ul style="list-style-type: none"> <li>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): FA 01314 MHW 2707 MHW 9002 PF 0144 PHW 902 FA 01317 MHW 607 MHW 910 PF 0146 PHW 925 FA 01321 MHW 704 MHW 914 PF 0148 SHW 5115 FMC 1717 MHW 707 MHW 915 PF 0412 XHW 105 FMC 1819 MHW 720 MHW 916 PHW 2905 XHW 2803 ISO 122 MHW 803 MHW 926 PHW 2907 XHW 2902 MHW 105 MHW 820-1 MHW 927 PHW 5113 XHW 5115 MHW 1815 MHW 820-2 MHW 953 PHW 9012 XHW 903 MHW 2701 eller</li> <li>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</li> </ul>	0
0143	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	0
0144	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	0
0145	ex 8543 89 95 50	Klockoscillator med piezoelektriska kristaller, med en fast frekvens, arbetande inom ett frekvensområde av 1,8 MHz till 67 MHz, innesluten i ett hölje med <ul style="list-style-type: none"> <li>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): R4000.8 R4000.9 eller</li> <li>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</li> </ul>	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0146	ex 8543 89 95 51	Mekaniskt vibratoryroskop som drivs av en oscillator på 25 eller 26 kHz, med en differentialförstärkare och en detektorkrets, inneslutet i ett hölje med <ul style="list-style-type: none"> <li>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): ENC05D eller</li> <li>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</li> </ul>	0
0147	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): HC PL 2400 HC PL 2730 eller</li> <li>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</li> </ul>	0
0148	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): 372-02 372-03 eller</li> <li>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</li> </ul>	0
0149	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 monolitiketsar monterade på en tryckt krets eller på en anslutningsram (lead frame), innesluten i ett hölje med <ul style="list-style-type: none"> <li>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): RWA010 RWA100 RWA200 RWA300 eller</li> <li>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</li> </ul>	0
0150	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	0
0151	ex 8543 89 95 59	Enhet för realtids-scanning av film medelst CCD-teknik (Charged Coupled Device), med optiska funktioner samt belysnings- och signalbehandlingsfunktioner	0
0152	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	0
0153	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
0154	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
0155	ex 8543 90 80 50	Anordningar bestående av varor enligt nr 8541 eller 8542 monterade på en tryckt krets, inneslutna i ett hölje	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0156	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
0157	ex 8548 90 90 38	Delar, avsedda att användas för tillverkning och reparation av varor enligt nr 8517 21 00 (a)	0
0158	ex 8548 90 90 39	Optisk enhet, med en laserdiod och en fotodiod, arbetande vid en typisk våglängd av 635 eller 670 nm	0
0159	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): GPU58XB SBX 1610 eller</li> <li>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</li> </ul>	0
0160	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
0161	ex 8548 90 90 42 ex 9110 90 00 94	Klockkalenderkrets bestående av en tryckt krets på vilken monterats minst en kvartsoscillator och en integrerad monolitkrets, allt inneslutet i ett hölje med <ul style="list-style-type: none"> <li>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller (en av) följande kombination(er): DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 eller</li> <li>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</li> </ul>	0
0162	ex 8548 90 90 43	Kontaktbildsensor	0
0163	ex 8711 10 00 10	Bärbara skottrar (s.k. kick-boards), med motor, i isärtaget skick	0
0164	ex 9001 10 90 10	Bildinverterare bestående av en samling optiska fibrer	0
0165	ex 9001 20 00 10	Polariserande film eller folier, på ena eller båda sidorna förstärkta med ett genomsynligt material	0
0166	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 (a)	0
0167	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 (a)	0
0168	ex 9001 90 90 40	Fiberoptiska plattor, avsedda att användas för tillverkning av bildskärmar och fotokatoder för bildförstärkare (a)	0
0169	ex 9001 90 90 50	Skärm för bakgrundsprojektion bestående av en linsformad plastplatta	0
0170	ex 9001 90 90 60	Prismor för uppdelning av ljus, omonterade, avsedda att användas för tillverkning av CCD-kameror (Charge Coupled Device) (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0171	ex 9001 90 90 70	Stav av yttrium-aluminium-granat (YAG), dopad med neodym, polerad i båda ändarna	0
0172	ex 9001 90 90 80	Lins av plast, omonterad, avsedd att användas för tillverkning av varor enligt nr 9006 40 00 (a)	0
0173	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 (a)	0
0174	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
0175	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 (a)	0
0176	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 (a)	0
0177	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 (a)	0
0178	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) (a)	0
0179	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
0180	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
0181	ex 9006 91 90 10	Delar, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 9006 40 00 (a)	0
0182	ex 9013 80 90 10	Polarisationsokänsliga fiberoptiska isolatorer, arbetande vid en våglängd av 1 200 nm eller mer, inneslutna i ett cylinderformat hölje	0
0183	ex 9013 80 90 20	Optiska strömställare, med minst ett optiskt inorgan och två optiska utorgan och med elektriska anslutningar	0
0184	ex 9017 90 90 20	Termoskrivhuvuden bestående av minst 7 168 värmeelement monterade på minst 2 keramiska underlag, alltsammans inneslutet i ett hölje vars yttermått överstiger 21 × 39 × 639 mm	0
0185	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
0186	ex 9027 10 90 10	Sensorelement för gas- och rökanalys i motorfordon, huvudsakligen bestående av ett element av en zirkoniumbaserad keram, inneslutet i ett metallhölje	0
0187	ex 9031 80 34 10 ex 9031 80 39 30 ex 9031 80 99 10	Maskiner och apparater för automatisk kvalitetskontroll av styva magnetskivor, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8523 20 10 (a)	0

	KN-nummer & TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats (%)
0188	ex 9031 80 34 30 ex 9031 80 39 50	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
0189	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
0190	ex 9031 80 39 40	Maskiner och apparater för automatisk kontroll av tätheten hos höljen till bläckstrålepatroner (a)	0
0191	ex 9031 90 80 20	Läs- och skrivtesthuvud för kvalitetskontroll av styva magnetskivor, monterat på en bäarm	0
0192	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
0193	ex 9031 90 80 40	Testhuvud för kontroll av den mekaniska kvaliteten på styva magnetskivor, monterat på en bäarm	0
0194	ex 9031 90 80 50	Tryckpoleringshuvud för borttagande av ojämnheter från och för polering av ytan på styva magnetskivor, monterat på en bäarm	0
0195	ex 9032 10 91 10	Termostat, med en elektromekanisk snabbställare, för direkt montering på en elmotorspole, i ett hermetiskt tillslutet hölje	0
0196	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 kontaktmotstånd på 80 mohm	0
0197	ex 9106 90 10 10	Tidursenhet, avsedd för tillverkning av produkter enligt nr 8516 50 00 (a)	0
0198	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
0199	ex 9110 90 00 92 ex 9114 90 00 91	Enheter bestående av en tryckt krets på vilken monterats en klockkrets eller en klockkrets och en kvartsoscillator, med en tjocklek av högst 5 mm	0
0200	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
0201	ex 9608 91 00 10	Pennspetsar av plast, ej innehållande fibrer, med en invändig kanal	0
0202	ex 9608 91 00 20	Filtspetsar eller andra porösa spetsar till markeringspennor, utan inre kanal	0
0203	ex 9612 10 10 10	Färgband av plast, med segment av olika färger; färgämnenas förs med hjälp av värme in i ett bärande medium (sublimering av färgämnen)	0
0204	ex 9613 90 00 20	Piezoelektriska tändmekanismer, även med kompletterande delar	0

(a)

Kontroll av användningen för detta speciella ändamål skall verkställas enligt särskilda gemenskapsbestämmelser.

(b)	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tvättning, rensning, befrielse från stjärtar och huvuden.</li> <li>– Skärning, med undantag av skärning till filéer eller av frysta block.</li> <li>– Provtagning, sortering.</li> <li>– Märkning.</li> <li>– Paketering.</li> <li>– Kylning.</li> <li>– Frysning.</li> <li>– Djupfrysning.</li> <li>– Upptining, åtskiljning.</li> </ul> <p>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.</p>
(c)	<p>Befrielse är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser.</p>

"

## FINANSIERINGSÖVERSIKT

### **1. ÅTGÄRDENS BETECKNING**

Förslag till rådets förordning om att ändra förordning (EG) nr 1255/96 om tillfälligt upphävande av den gemensamma tulltaxans autonoma tullsätser för vissa industri-, jordbruks- och fiskeriprodukter.

### **2. BERÖRD BUDGETPOST**

Kapitel 12 artikel 120.

### **3. RÄTTSLIG GRUND**

Artikel 26 i EG-fördraget.

### **4. BESKRIVNING AV ÅTGÄRDEN**

Befrielse från tullar enligt Gemensamma tulltaxan för ovanstående produkter.

### **7. BUDGETKONSEKVENSER**

För att minska de ekonomiska problem som är förknippade med giltighetstiden för tidigare förordningar, finns det ingen sista giltighetsdag i rådets förordning (EG) nr 1255/96 som nu är i kraft.

Detta förslag till rådets förordning innehåller endast de ändringar som måste göras i bilagan till den befintliga förordningen för att ta hänsyn till:

1. nya ansökningar om tillfälligt upphävande som har lagts fram och bifallits,
2. produkternas tekniska utveckling och marknadens ekonomiska utveckling vilka leder till att vissa befintliga tillfälliga upphävanden avskaffas,
3. ändringar i nomenklaturens kodnummer.

Dessa ändringar presenteras i en konsoliderad bilaga.

Det är naturligtvis endast de ändringar som anges i punkterna 1 och 2 som har en ekonomisk inverkan.

#### Tillägg:

Utöver de ändringar som följer av en ändring av KN-nummer innehåller denna bilaga 65 nya produkter. De motsvarande tillfälliga upphävandena leder till att de icke uttagna tullarna, som beräknas med ledning av den ansökande medlemsstatens beräknade import för år 2003, uppgår till ett belopp av 15,0 MEUR.

Det framgår emellertid av de statistiska uppgifter som finns för de föregående åren att detta belopp bör ökas med en genomsnittlig faktor som kan uppskattas till 1,8 för att ta hänsyn till importen i de andra medlemsstater som använder samma upphävanden. Detta innebär således en **inkomstförlust på ungefär 27,1 MEUR**.

Strykning:

I denna bilaga stryks 7 produkter, vilket innebär att tullar återigen tas ut, vilket ger en **ökning av medlen med 9,9 MEUR**, beräknat med utgångspunkt från ansökningar om tillfälligt upphävande och tillgängliga statistiska uppgifter (2001).

Beräknad kostnad för åtgärden:

Enligt tillgänglig statistik (2001) kan, med ledning av de gjorda beräkningarna, genomslaget på den förlust av egna medel som denna förordning ger upphov till således uppskattas till ungefär  $27,1 - 9,9 = 17,2$  MEUR, dvs. en ökning av förlusten av medel, en uppskattad **sammanlagd förlust för 2003 på  $668,3 + 17,2 = 685,5$  MEUR**.

Den motsvarande minskningen av de traditionella egna medlen bör finansieras av medlemsstaterna genom ett ytterligare utnyttjande av BNI-medel.

## **8. BESTÄMMELSER OM BEDRÄGERIBEKÄMPNING**

Kontroll av den särskilda slutanvändningen av vissa produkter som avses i denna rådsförordning skall göras i enlighet med artiklarna 291 - 300 i kommissionens förordning (EEG) nr 2454/93 om tillämpningsföreskrifter för gemenskapens tullkodex.