



EUROPEISKA  
KOMMISSIONEN

Bryssel den 9.11.2012  
COM(2012) 639 final

2012/0302 (NLE)

Förslag till

## **RÅDETS FÖRORDNING**

**om ändring av förordning (EU) nr 1344/2011 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för vissa jordbruks-, fiskeri- och industriprodukter**

## MOTIVERING

### **1. BAKGRUND TILL FÖRSLAGET**

Med bistånd av arbetsgruppen för tulltaxefrågor av ekonomisk art har kommissionen gått igenom medlemsstaternas ansökningar om tillfälligt upphävande av Gemensamma tulltaxans autonoma tullsats. Detta förslag avser ett antal jordbruks- och industriprodukter. Ansökningarna om tillfälligt upphävande har granskats mot bakgrund av de kriterier som anges i kommissionens meddelande om autonoma tullbefrielser och tullkvoter (EUT C 363, 13.12.2011, s. 6). På grundval av granskningen anser kommissionen att det är motiverat att tillfälligt upphäva tullarna för de produkter som förtecknas i bilaga I till detta förslag. I bilaga II förtecknas i) produkter för vilka det är nödvändigt att ändra varubeskrivningens ordalydelse, ii) produkter för vilka det behövs ett nytt KN- eller Taric-nummer, till följd av att produkterna fått en ny varubeskrivning eller ett nytt KN- eller Taric-nummer, och iii) produkter för vilka det gjorts en översyn och för vilka det fastställts ett nytt datum för obligatorisk översyn.

Produkter för vilka det inte längre ligger i unionens ekonomiska intresse att bibehålla upphävandet måste utgå. I bilaga II förtecknas därför produkter som strukits ur bilagan till förordning (EU) nr 1344/2011 och produkter för vilka det är nödvändigt att ändra varubeskrivningens ordalydelse, samt produkter för vilka det behövs ett nytt KN- eller Taric-nummer och för vilka beskrivningarna och/eller numren ersätts med dem i bilaga I.

Förslaget är förenligt med handels-, företags- och utvecklingspolitiken och med politiken för yttre förbindelser. Framför allt är förslaget inte till nackdel för de länder som har avtal om förmånshandel med EU (t.ex. det allmänna preferenssystemet, AVS-ordningen, kandidatländer och potentiella kandidatländer).

### **2. RESULTAT AV SAMRÅD MED BERÖRDA PARTER OCH KONSEKVENSBEDÖMNINGAR**

Samråd har ägt rum med arbetsgruppen för tulltaxefrågor av ekonomisk art, som företräder de behöriga myndigheterna i varje medlemsstat. Alla angivna upphävanden motsvarar gruppens överenskommelser eller kompromisser.

Några potentiellt allvarliga risker med oåterkalleliga konsekvenser har inte påtalats.

Detta förslag kommer att genomgå förfarandet för samråd mellan kommissionens tjänsteavdelningar och offentliggöras efter att det antagits av rådet.

### **3. RÄTTSLIGA ASPEKTER PÅ FÖRSLAGET**

Den rättsliga grunden för förslaget till förordning är artikel 31 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt.

I enlighet med artikel 31 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt ska upphävande av autonoma tullar och tullkvoter fastställas av rådet med kvalificerad majoritet på förslag av kommissionen; en förordning är därför en lämplig regleringsform.

Förslaget avser ett område där unionen är ensam behörig.

Förslaget är förenligt med proportionalitetsprincipen eftersom de åtgärder det innehåller är i linje med principerna om att förenkla förfarandena för aktörerna inom utrikeshandeln och med kommissionens meddelande om autonoma tullbefrielser och tullkvoter (EUT C 363, 13.12.2011, s. 6).

#### **4. BUDGETKONSEKVENSER**

Värdet av de icke uttagna tullarna uppgår till ungefär 60,5 miljoner euro/år. Inverkan på de traditionella egna medlen i budgeten uppgår till -45,4 miljoner euro/år ( $75\% \times 60,5$  miljoner euro/år).

Förslag till

## **RÅDETS FÖRORDNING**

### **om ändring av förordning (EU) nr 1344/2011 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för vissa jordbruks-, fiskeri- och industriprodukter**

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, särskilt artikel 31,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) Det ligger i unionens intresse att fullständigt upphäva Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för ett visst antal nya produkter som inte förtecknas i bilagan till rådets förordning (EU) nr 1344/2011<sup>1</sup>.
- (2) Av de produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EG) nr 1344/2011 bör 39 produkter utgå från förteckningen, eftersom det inte längre ligger i unionens intresse att bibehålla det tillfälliga upphävandet av gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för dessa produkter.
- (3) Med hänsyn till den tekniska produktutvecklingen och ekonomiska marknadstrender bör varubeskrivningen för 56 upphävanden i bilagan till förordning (EU) nr 1344/2011 ändras och det bör dessutom göras språkliga anpassningar. Vidare bör Taric-numren för två produkter ändras. Tre produkter bör dessutom dubbelklassificeras medan två produkter inte längre behöver klassificeras flera gånger.
- (4) Dessa upphävanden, för vilka tekniska ändringar är nödvändiga, bör utgå ur förteckningen över upphävanden i bilagan till förordning (EU) nr 1344/2011 och återinföras i samma förteckning med nya varubeskrivningar eller nya KN- eller Taric-nummer.
- (5) Kommissionen har gjort en översyn av ett antal produkter i enlighet med artikel 2.2 och 2.3 i förordning (EU) nr 1344/2011. Det ligger i unionens intresse att föreskriva en ny obligatorisk översyn av produkterna ifråga. De upphävanden för vilka det gjorts en översyn bör därför utgå ur förteckningen över upphävanden i bilagan till förordning (EU) nr 1344/2011 och återuppföras i förteckningen med nya tidsfrister för obligatorisk översyn.
- (6) Mot bakgrund av att de är tillfälliga bör de upphävanden som anges i bilaga I ses över systematiskt, senast fem år efter det att de börjar gälla eller förnyas. Det bör också vara

---

<sup>1</sup> EUT L 349, 31.12.2011, s. 1.

möjligt att när som helst avsluta ett upphävande, utifrån ett förslag som kommissionen lägger fram på grundval av en översyn som genomförs på kommissionens initiativ eller på begäran av en eller flera medlemsstater, om det inte längre är i unionens intresse att behålla ett upphävande eller om den tekniska produktutvecklingen, förändrade omständigheter eller ekonomiska marknadstrender motiverar detta.

- (7) Eftersom de upphävanden som fastställs i denna förordning bör få verkan från och med den 1 januari 2013 bör denna förordning tillämpas från och med den dagen och bör träda i kraft omedelbart vid offentliggörandet i *Europeiska unionens officiella tidning*.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### *Artikel 1*

Bilagan till förordning (EU) nr 1344/2011 ska ändras på följande sätt:

- (1) De produktrader som förtecknas i bilaga I till denna förordning ska införas.
- (2) De produktrader vars KN- och Taric-nummer anges i bilaga II till denna förordning ska utgå.

#### *Artikel 2*

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

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2013.

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

Utfärdad/t i Bryssel den

*På rådets vägnar  
Ordförande*

## BILAGA I

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Söta körsbär med tillsats av alkohol, med eller utan ett sockerinnehåll av 9 viktprocent, med en diameter av högst 19,9mm med kärna, avsedda för tillverkning av chokladvaror <sup>(1)</sup>	10 % <sup>(2)</sup>	30.06.2013
ex 2008 93 91	20	Sötade torkade tranbär, för tillverkning (utom förpackning), av produkter inom livsmedelsindustrin <sup>(3)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blancherade vinblad av släktet <i>Karakishmish</i> , i saltlake innehållande — minst 14 % men högst 16 % ( $\pm 2$ %) salt, — minst 0,2 % men högst 0,3 % ( $\pm 0,1$ %) citronsyra, och — minst 0,03 % men högst 0,05 % ( $\pm 0,01$ %) natriumbensoat för användning vid tillverkningen av fyllda vinblad med ris <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2009 49 30	91	Ananassaft i annan form än pulver: — med ett Brixtal av mer än 20 och högst 67 — till ett värde som överstiger 30 euro per 100 kg nettovikt — med tillsats av socker för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 2805 19 90	10	Litiummetall med en renhetsgrad av minst 99,7 viktprocent (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Sällsynta jordartsmetaller, skandium och yttrium med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	0 %	31.12.2015
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	10	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) — med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent, — med en genomsnittlig kornstorlek av minst 1,2 $\mu\text{m}$ men ej överstigande 1,8 $\mu\text{m}$ , — med en specifik yta på minst 5 $\text{m}^2/\text{g}$ men högst 7,5 $\text{m}^2/\text{g}$	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) med en renhetsgrad av minst 99,7 viktprocent och innehållande — mindre än 0,005 viktprocent kalium och natrium sammanlagt (uttryckt som elementärt natrium och elementärt kalium), — mindre än 0,01 viktprocent fosfor (uttryckt som elementärt fosfor), för användning inom metallurgin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumklorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2837 20 00	20	Ammoniumjärn(III)hexacyanoferrat(II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframat (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Litiumkobolt(III)oxid med en kobolthalt på minst 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	30	Titannitrid med en partikelstorlek på högst 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2904 90 95	40	4-Klorbensensulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	70	Titantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxinaftalen-2,7-disulfonsyra (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxibensaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	30	Bensofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	70	Bensil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoxi-3 $\beta$ -hydroxipregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetylbutyrylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	60	Oktadecylakrylat (CAS RN 4813-57-4)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbensoesyra (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Tolylsyra (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenyl)ättiksyra (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 10	20	Dietylmalonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	70	Pentaerytritoltetrakis(3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat (CAS RN 6683-19-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	80	Butyl 3,5-bis(1,1-dimetyletylen)-4-hydroxibensenpropanoat (CAS RN 52449-44-2)	0 %	31.12.2017
ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 60	10	2-( <i>N,N</i> -dietylamin)etylchlorid hydroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloranilin med en renhetsgrad av minst 99,5 % viktprocent (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloranilin-6-sulfonsyra (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	80	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Trifluor-6-klor- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	85	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobensidindihydroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexan-2,5-diamin dihydroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobensoesyra (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	60	Etyl-4-dimetylaminobensoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	51	Metyl 2-amino-4-[[2,5-diklorofenyl]amino]karbonyl]bensoat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]bensamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	86	Antranilamid med en renhetsgrad av minst 99,5 viktprocent (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -( <i>m</i> -Fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2926 90 95	18	Metylcycanoacetat (CAS RN 105-34-0)	0 %	31.12.2017
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorfenyl)azo]-3-hydroxi-2-naftoesyra (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	66	Difenylsulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Brommetyl-2-klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	71	Trifenylsulfoniumklorid (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	83	Metyl- <i>p</i> -tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	14	Natriumdiisobutyliditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vattenlösning	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	20	Etyl 6'-(dietylamino)-3-oxo-3 <i>H</i> -spiro[2-bensofuran-1,9'-xanten]-2'-karboxilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	40	( <i>S</i> )-(-)- <i>α</i> -Amino- $\gamma$ -butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-metyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrasol-1-yl)bensensulfonsyra (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	12	2,3-Diklorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	18	6-Klor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	55	Pyriproxifen (ISO) med en renhetsgrad på minst 97 viktprocent (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ]pyrazin hydroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017



KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butyl-9H-karbasol-3-yl)metylen]bis[N-metyl-N-fenylanilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Bensyl-N,N-dimetylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-bensimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-bensimidazol-5-yl)-3-hydroxinaftalen-2-karboxamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyl tiazol-5-ylmetyl karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	25	(S)-Etyl-2-(3-((2-isopropyltiazol-4-yl)metyl)-3-metyllureido)-4-morfolinobutanoat oxalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyltiazol-4-yl)-N-metylmelanamin dihydroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	40	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on (Bensisotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 30 90	10	2-Metyltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	12	Morfolin-fosfordiamidatoligomerer (morfolin-oligonukleotider) avsedda för genetisk forskning <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	14	Etyl N-{{[1-metyl-2-({[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)fenyl]amino}metyl)-1H-benzimidazol-5-yl]karbonyl}-N-pyridin-2-yl-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietylamino)-2-etoxifenyl]-7-(2-metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl) furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) med en renhet av mer än 96 viktprocent (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	74	2-Isopropyltiooxanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) med en renhetsgrad på minst 96 viktprocent (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) med en renhetsgrad på minst 94,8 % (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2942 00 00	10	N,N-Dimetyloktylamin – bortriklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 3102 50 90	10	Naturligt natriumnitrat (CAS RN 7631-99-4)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	70	Färgämne C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	20	2,2'-(3,3'-Dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazobis(6-(4-(3-(dietylamino)propylamino)-6-(3-(dietylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dikoppar(II)acetatlaktat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3204 15 00	10	Färgämne C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	30	Färgämne C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Färgämne C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Färgämne C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Färgämne C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	84	Färgämne C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Färgämne C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Sampolymer av tetrafluoretylen i butylacetatlösning med ett lösningsmedelsinnehåll på 50 viktprocent ( $\pm 2$ %)	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	75	Acenaftalensampolymer i etyllaktatlösning	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	20	Ytaktigt ämne, innehållande 1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butyn-1,4-diyleter, polymeriserat med oxiran, metylterminerat	0 %	31.12.2017
ex 3802 90 00	11	Diatomit, flusskalcinerad med natriumkarbonat, syratvättad, för användning som filtreringshjälpmedel vid tillverkning av farmaceutiska och/eller biokemiska produkter	0 %	31.12.2017
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) och dess ( <i>R</i> )-isomer, fixerade på en bärare av kiseldioxid	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Virus av " <i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis" (SeNPV) i vattnig suspension med glycerol	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), beredning av två spinosynkomponenter (3'-etoxi-5,6-dihydrospinosyn J) och (3'-etoxispinosyn L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Svampbekämpningsmedel i pulverform, innehållande minst 65 men högst 75 viktprocent hymexazol (ISO), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	0 %	31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Beredning på basis av ett koncentrat innehållande minst 45 viktprocent men högst 55 viktprocent av det aktiva växtbekämpningsmedlet Penoxsulam i form av vattensuspension	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	30	Tillsatsmedel för smörjolja, innehållande mineralolja, bestående av kalciumsalter av reaktionsprodukter av polyisobutylensubstituerad fenol med salicylsyra och formaldehyd, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motorolja genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Tillsatsmedel för smörjolja, innehållande mineralolja, baserade på en blandning av kalciumsalter av dodecylfenolsulfid (CAS RN 68784-26-9), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motorolja genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Tillsatsmedel för smörjolja, — baserade på kalciumalkyl(C16–24)bensensulfonater (CAS RN 70024-69-0), — innehållande mineralolja, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motorolja genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Tillsatsmedel för smörjolja, innehållande mineralolja, — baserade på kalciumpolypropylenylsubstituerat bensensulfonat (CAS RN 75975-85-8) med ett innehåll av minst 25 men högst 35 viktprocent, — med ett totalt bastal (TBN) på minst 280 men högst 320, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motorolja genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3811 21 00	70	Tillsatsmedel för smörjoljor, — innehållande polyisobutylensuccinimid erhållen från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobutenylbarnstensäranhydrid (CAS RN 84605-20-9), — innehållande mineraloljor, — med ett klorinnehåll på minst 0,05 men högst 0,25 viktprocent, — med ett totalt bastal (TBN) över 20, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	10	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av difenylamin med grenad nonen (CAS RN 36878-20-3 och CAS RN 27177-41-9), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av bis(2-metylpentan-2-yl)ditiofosforsyra med propylenoxid, fosforoxid, och aminer med alkyl(C12–14)kedjor, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av butyl-cyklohex-3-enkarboxylat, svavel och trifenylfosfit (CAS RN 93925-37-2), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av 2-metyl-prop-1-en med svavelmonoklorid och natriumsulfid (CAS RN 68511-50-2), med ett klorinnehåll på minst 0,05 men högst 0,5 viktprocent, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av en blandning av <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxiacetamider med alkylkedjelängd mellan 12 och 18 kolatomer (CAS RN 866259-61-2), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	30	Lösning av ett (dimetylamino)metyl-derivat av polyisobutylfenol, innehållande minst 10 men högst 19,9 viktprocent petroleumnфта	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	40	Lösning av ett kvartärt ammoniumsalt baserat på polyisobutenylsuccinimid, innehållande minst 20 men högst 29,9 viktprocent 2-etylhexanol	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Reaktionsinitiator baserad på dimetylamino-propylkarbamid	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oxidationskatalysator med en aktiv beståndsdel av di[mangan(1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyl-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-yl- <i>kN</i> <sup>1</sup> , <i>kN</i> <sup>4</sup> , <i>kN</i> <sup>7</sup> )etan-di- $\mu$ -oxo- $\mu$ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> <sup>-</sup> )-, di[klorid(1-)], som används för att påskynda kemisk oxidation eller blekning (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	85	Katalysatorer baserade på aluminiumsilikat (zeolit), för alkylering av aromatiska kolväten, transalkylering av alkylaromatiska kolväten eller oligomerisering av olefiner <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	89	Enzyminnehållande bakterier av arten <i>Rhodococcus rhodocrous</i> (stam J1) uppslammade i en polyakrylamidgel eller i vatten och avsedda att användas som katalysator vid framställning av akrylamid genom hydratisering av akrylnitril <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Beredning innehållande — trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2), — dioktylhexylfosfinoxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyldihexylfosfinoxid (CAS RN 31160-64-2) och — trihexylfosfinoxid (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Blandning av — 3,3-bis(2-metyl-1-oktyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0) och — etyl-6'-(dietylamino)-3-oxo-spiro-[isobensofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-(9 <i>H</i> )xanten]-2'-karboxylat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3824 90 97	36	Beredning baserad på 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecyn-5,8-dioletoxilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Blandning av flytande kristaller för tillverkning av bildskärmar (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Alkylkarbonatbaserad beredning, även med tillsats av UV-absorberare för tillverkning av glasögonglas (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	41	Beredning bestående av — dipropylenglykol — tripropylenglykol — tetrapropylenglykol och — pentapropylenglykol	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	43	Nickelhydroxid, dopad med minst 12 men högst 18 viktprocent zinkhydroxid och kobolthydroxid, av sådant slag som används för att tillverka positiva elektroder till ackumulatörer	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Blandningar av växtsteroler, inte i pulverform, innehållande — minst 75 viktprocent steroler, — högst 25 viktprocent stanoler, som används för framställning av stanoler/steroler eller stanol- och sterolestrar (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	70	Pasta innehållande minst 75 viktprocent men högst 85 viktprocent koppar, även innehållande oorganiska oxider, etylcellulosa och ett lösningsmedel	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	78	Blandning av fytosteroler utvunna ur trä och träbaserade oljor (tallolja), i form av pulver med en partikelstorlek på högst 300 µm, innehållande — minst 60, men högst 80 viktprocent sitosteroler, — högst 15 viktprocent kampesteroler, — högst 5 viktprocent stigmasteroler, och — högst 15 viktprocent beta-sitostanoler	0 %	31.12.2017
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Sampolymerer av $\alpha$ -metylstyren och styren, med en mjukningspunkt som överstiger 113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Blandning innehållande — minst 45 men högst 65 viktprocent polymerer av styren — minst 35 men högst 45 viktprocent poly(fenyleneater) — högst 10 viktprocent andra tillsatser och med en eller flera av följande särskilda färg effekter: — metallisk eller pärlemorsskimrande med en synlig metameri orsakad av minst 0,3 % flingbaserat pigment — fluorescerande, kännetecknat av avgivande av ljus vid absorption av ultraviolet strålning — ljusvit, kännetecknat av L*minst 92, b* högst 2 och a* mellan -5 och 7 på färgskalan CIELab	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	85	Sampolymer av etylen med klortrifluoretylen, även modifierad med hexafluorisobutilen, i pulverform, även med fyllmedel	0 %	31.12.2017
ex 3907 30 00	60	Polyglycerolpolyglycidyleter, harts (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017
ex 3907 60 80	50	Böjligt förpackningsmaterial (för syrekänsliga polymerer) tillverkat av ett laminat av — högst 75 µm polyeten, — högst 50 µm polyamid, — högst 15 µm polyetentereftalat och — högst 9 µm aluminium, med draghållfasthet över 70 N/15 mm och transmissionshastighet för syrgas mindre än 0,1 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 h vid 0,1 MPa	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3907 99 90	25	Sampolymer, innehållande minst 72 viktprocent tereftalsyra och/eller dess isomerer och cyklohexandimetanol	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	60	Sampolymer av tereftalsyra och isoftalsyra med bisfenol A	0 %	31.12.2017
ex 3908 90 00	60	Sampolymer bestående av — hexandisyra — 12-aminododekansyra — hexahydro-2H-azepin-2-on, och — 1,6-hexandiamin	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	20	Pulver av värmehärdande harts i vilka magnetiska partiklar har fördelats jämnt, för tillverkning av färg till kopiatorer, telefaxapparater, skrivare och multifunktionsenheter <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Blandning av — alkylfenol-formaldehydharts, även bromerat, och — zinkoxid	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	50	Självhäftande tryckkänsligt silikonskikt i lösning innehållande sampolymer(dimetylsiloxan/difenylsiloxan)-gummi	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	30	Sampolymer av etylenimin och etyleniminditiokarbamat, i en vattenlösning av natriumhydroxid	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	53	Hydrogenerad polymer av 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden och 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hydrogenerad polymer av 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen med 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Etylvinylacetatfolie: — med en tjocklek av minst 100 µm, — belagd på ena sidan med ett självhäftande eller UV-känsligt lim och en skyddsfilm i polyester	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Förstärkt band av polyetylenkum, på båda sidor försedd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och på ena sidan en skyddsfilm, med en användningstjocklek på minst 0,38 mm och högst 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Band av akrylskum, överdraget på ena sidan med ett självhäftande skikt som aktiveras genom värme eller med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en avdragbar skyddsfilm, med en vidhäftningsgrad (peel adhesion) vid en vinkel av 90 ° av mer än 25 N/cm (bestämd enligt ASTM D 3330-metoden)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Polyvinylklorid- eller polyetylen- eller någon annan polyolefinfolie — med en tjocklek av minst 65 µm, — belagd på ena sidan med ett UV-känsligt självhäftande akrylskikt och en polyesterliner	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Film av flera poly(etilenereftalat)lager och en sampolymer av butylakrylat och metylmetakrylat, på ena sidan belagd med ett nötningsbeständigt akrylskikt innehållande nanopartiklar av antimon/tennoxid samt kimrök, och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en silikonbelagd skyddsfilm av poly(etilenereftalat)	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Polariserande film, i rullar, bestående av polyvinylalkoholfilm i flera lager, på båda sidor förstärkt med triacetylcellulosafilm, med en självhäftande tryckkänslig avdragbar skyddsfolie på ena sidan	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 40	30	En samextruderad sju- till nioskiktad film huvudsakligen av sampolymerer av etylen eller funktionaliserade polymerer av etylen, bestående av — en treskiktad barriär med ett mellanskikt huvudsakligen av etylenvinylalkohol på båda sidor täckt med ett skikt huvudsakligen av polymerer av cyklisk olefin, — på båda sidor täckt med två eller flera skikt av polymermaterial, med en total tjocklek av högst 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Samextruderad sju- till nioskiktad film huvudsakligen av sampolymerer av propylen, bestående av — en treskiktad barriär med ett mellanskikt huvudsakligen av etylenvinylalkohol på båda sidor täckt med ett skikt huvudsakligen av polymerer av cyklisk olefin, — på båda sidor täckt med två eller flera skikt av polymermaterial, och med en total tjocklek av högst 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	94	Samextruderad folie i tre skikt — varje skikt bestående av polypropylen och polyetylen, — innehållande högst 3 viktprocent andra polymerer, — även innehållande titanoxid i kärnskiktet, — med en sammanlagd tjocklek av högst 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 51 00	40	Skivor av polymetylmetakrylat som uppfyller standarden EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Polyetentereftalatfilm, med en tjocklek av minst 18µm men högst 25µm, med — en krympning av 3,4 (± 0,1) % i maskinriktningen (bestämd enligt ASTM D 1204-metoden vid 190°C i 20 min) och — en krympning av 0,3 (± 0,2) % i tvärriktningen (bestämd enligt ASTM D 1204-metoden vid 190°C i 20 min)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Film av polyetentereftalat, med en tjocklek av högst 20 µm, belagd på båda sidor med ett gasbarriärskikt bestående av en polymermatris vari kiseldioxid är utspridd, med en tjocklek på högst 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 79 90	10	Film av cellulosaacetylbutyrat, även med ett skikt av polykarbonat, med en tjocklek av högst 0,81 mm, innehållande mikrolameller med en normal siktvinkel på 30 grader mätt på var sida av ytnormalen	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Film av polyamid, med en tjocklek av högst 20 µm, belagd på båda sidor med ett gasbarriärskikt bestående av en polymermatris vari kiseldioxid är utspridd, med en tjocklek på högst 2 µm	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Textilvävnader, bestående av varpfilamentgarn av polyamid-6,6 och väftfilamentgarn av polyamid-6,6, polyuretan och en sampolymer av tereftalsyra, <i>p</i> -fenylen-diamin och 3,4'-oxybis(fenylamin)	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Bondad duk, med en vikt av högst 20 g/m <sup>2</sup> , innehållande spritsbondade och smältblåsta fibrer sammansatta i skikt där de två yttersta skikten innehåller tunna ändlösa fibrer (minst 10 µm, men högst 20 µm i diameter) och det inre skiktet innehåller ytterst tunna ändlösa fibrer (minst 1 µm, men högst 5 µm i diameter), för tillverkning av blöjor och blöjlinlägg för spädbarn och liknande hygienprodukter (1)	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90	50	Bondad duk: — med en vikt av 30–60 g/m <sup>2</sup> , — som innehåller fibrer av polypropen eller av polypropen och polyeten, — även tryckt, — vars yta på ena sidan till 65 % är försedd med runda noppor med en diameter på 4	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
		mm, bestående av fastsatta, upphöjda, obondade krusiga fibrer, lämpliga för att fastgöra extruderade hakar, och till 35 % består av bondat material, — vars andra sida har en mjuk otexturerad yta, avsedd att användas vid tillverkning av blöjor och blöjnlägg för spädbarn och liknande hygienprodukter (1)		
ex 5603 12 90	70	Bondad duk av polypropylen,	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70	— med ett smältblåst skikt, laminerat på båda sidor med spritsbondade filament av		
ex 5603 92 90	40	polypropylen,		
ex 5603 93 90	10	— med en vikt av högst 150 g/m <sup>2</sup> , — som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, och — inte impregnerad		
ex 5603 92 90	70	Bondad duk, bestående av flera skikt med en blandning av smältblåsta fibrer och	0 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	40	stapel fibrer av polypropen och polyester, även laminerat på ena eller båda sidorna med spritsbondade filament av polypropen		
ex 5603 92 90	80	Bondad duk av polyolein, bestående av ett elastomeriskt skikt, laminerat på båda sidor	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	med polyolefinfilament, — med en vikt av minst 25 g/m <sup>2</sup> men högst 150 g/m <sup>2</sup> , — som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, — inte impregnerad, — med töjbarhet i maskinriktning eller tvärriktning för användning vid tillverkning av produkter för spädbarn/barnvård (1)		
ex 6909 19 00	15	Keramisk ring med rektangulärt tvärsnitt som har en ytterdiameter på minst 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,10 mm) men högst 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), en innerdiameter på minst 10 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) men högst 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), en tjocklek varierande från 2 mm (± 0,10 mm) till 3,70 mm (± 0,20 mm) och en värmebeständighet på minst 240 °C, innehållande — 90 viktprocent (± 1,5 %) aluminiumoxid — 7 viktprocent (± 1 %) titanoxid	0 %	31.12.2017
ex 7005 10 30	10	Flytglas — med en tjocklek av minst 4,0 mm men inte mer än 4,2 mm, — med en ljustransmission på minst 91 % mätt med hjälp av en ljuskälla av typ D, — på ena sidan belagd med ett reflekterande skikt av tenndioxid med tillsats av fluor	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	05	Roving med en längdvikt av 1 980 – 2 033 tex, sammansatt av ändlösa	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	25	glasfiberfilament med diametern 9 µm (± 0,5 µm)		
ex 7019 19 10	15	Garn med en längdvikt av 33 tex eller en multipel av 33 tex (± 13 %) tillverkat av ändlösa glasfiberfilament med diametern 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7326 90 98	40	Tv-stativ med metallöverdel för montering och stabilisering av tv-apparat	0 %	31.12.2016
ex 7601 20 20	10	Plåtämnen, block och rundämnen av sekundär aluminiumlegering innehållande litium	0 %	31.12.2017
ex 7601 20 80	10			
ex 7604 29 10	10	Plåtar och stänger av aluminium-litiumlegering	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7606 12 92	20	Remсор av aluminium- och magnesiumlegering	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	20	— i rullar, — med en tjocklek av minst 0,14 mm men högst 0,40 mm, — med en bredd av minst 12,5 mm men högst 359 mm,		

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— med en brotthållfasthet av minst 285 N/mm<sup>2</sup> och</li> <li>— en brottöjning på minst 1 % och innehållande</li> <li>— minst 93,3 viktprocent aluminium,</li> <li>— minst 2,2 % men högst 5 % magnesium, och</li> <li>— högst 1,8 % andra legeringsämnen</li> </ul>		
ex 7607 11 90	30	Laminerad aluminiumfolie med <ul style="list-style-type: none"> <li>— minst 99 % aluminium,</li> <li>— en hydrofil beläggning fri från silikon och alkalisilikat (vattenglas),</li> <li>— en sammanlagd tjocklek av högst 0,120 mm,</li> <li>— en brotthållfasthet av minst 100 N/mm<sup>2</sup> (fastställt enligt testmetod ASTM E8) och</li> <li>— en brottöjning på minst 1 %</li> </ul>	0 %	30.06.2013
ex 7607 20 90	10	Aluminiumlaminerad folie med en sammanlagd tjocklek av högst 0,123 mm, bestående av ett aluminiumskikt med en tjocklek av högst 0,040 mm, folier av polyamid och polypropen och ett skyddande skikt mot korrosion genom fluorvätesyra, för användning vid tillverkning av litium-polymerbatterier (1)	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molybdenpulver med <ul style="list-style-type: none"> <li>— en renhetsgrad av minst 99 viktprocent och</li> <li>— en partikelstorlek på minst 1,0 µm men högst 5,0 µm</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	20	Stång och tråd av titan- och aluminiumlegering, med en aluminiumhalt på minst 1 men inte mer än 2 viktprocent, för användning vid tillverkning av ljuddämpare och avgasrör enligt nr 8708 92 eller 8714 10 00 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	30	Legeringar av titan och kisel, innehållande minst 0,15 och högst 0,60 viktprocent kisel, i form av plåt eller band, för tillverkning av <ul style="list-style-type: none"> <li>— avgassystem för förbränningsmotorer, eller</li> <li>— rör enligt nr 8108 90 60</li> </ul> (1)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	40	Plåt av titanlegering för tillverkning av konstruktionsdelar till luftfartyg (1)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Plåt, band och folier av en titan-, koppar- och nioblegering, med en kopparhalt på minst 0,8 men inte mer än 1,2 viktprocent, och en niobhalt på minst 0,4 men inte mer än 0,6 viktprocent	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	85	Plåt, band och folier av olegerat titan	0 %	31.12.2017
ex 8113 00 90	10	Bärrarplatta av aluminium-kiselkarbid (AlSiC-9) för elektroniska kretsar	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Uppsättning av pressverktyg (transfer och/eller tandem) för kallformning, pressning, dragning, skärning, stansning, bockning, kalibrering, kantning och omformning ( <i>throating</i> ) av metallplåtar, för tillverkning av ramdelar till motorfordon (1)	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 00	10	Förbränningskolvmotorer med gnisttändning och med fram- och återgående eller	0 %	31.12.2017
ex 8407 90 80	10	roterande kolvar, med en cylindervolym av minst 300 cm <sup>3</sup> och en effekt av minst 6 kW		
ex 8407 90 90	10	men högst 20,0 kW, för framställning av <ul style="list-style-type: none"> <li>— med förarsäte försedda självgående gräsklippningsmaskiner (traktorgräsklippare) enligt nr 8433 11 51, och handkraftdrivna gräsklippningsmaskiner enligt nr 8433 11 90,</li> <li>— traktorer enligt nr 8701 90 11 vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning,</li> <li>— slättermaskiner med fyrtaktsmotor med en cylindervolym av minst 300 cm<sup>3</sup> enligt nr 8433 20 10, eller</li> <li>— snöplogar och snöslungor enligt nr 8430 20</li> </ul> (1)		



KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	30 20 30	Fyrcylindrig motor med fyra cykler, kompressionständning och vätskekyllning, med en — maximal slagvolym på 3 850 cm <sup>3</sup> och — en nominell kapacitet av minst 15 kW men högst 55 kW, avsedd att användas vid tillverkning av fordon enligt nr 8427 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	30	Hjulformad gasturbinkomponent med blad, av en typ som används i turboladdare — av en precisionsgjuten nickelbaserad legering som överensstämmer med standarden DIN G- NiCr13Al16MoNb eller DIN NiCo10W10Cr9AlTi eller AMS AISI:686, — med en värmeresistens på högst 1 100 °C, — med en diameter på minst 30 mm men högst 80 mm, — med en höjd på minst 30 mm men högst 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 69	60	Fyrvägs cirkulationsventil för köldmedier, bestående av — en elektromagnetisk pilotstyrd ventil, — ett ventilhus i mässing omfattande slid och kopparanslutningar med ett arbetstryck på upp till 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8483 30 38	30	Cylindriskt lagerhus — av precisionsgjutet grått gjutjärn som överensstämmer med standarden DIN EN 1561, — med oljekammare, — utan lager, — med en diameter på minst 60 mm men högst 180 mm, — med en höjd på minst 60 mm men högst 120 mm, — med eller utan vattenkammare och anslutningsdon	0 %	31.12.2017
ex 8501 31 00	70	Likströmsmotorer, borstlösa, med — en yttre diameter på minst 80 mm men högst 100 mm, — en matarspänning på 12 V, — en effekt vid 20 °C på minst 300 W men högst 550 W, — ett vridmoment vid 20 °C på minst 2,90 Nm men högst 5,30 Nm, — märkvarvtal vid 20 °C på minst 600 rpm men högst 1 200 rpm, — försedd med givare för rotordiskens vinkel av resolvertyp eller halleffekttyp av en typ som används i servostyrssystem för fordon	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Eldrift för motorfordon med en uteffekt av högst 315 kW med — en växelströms- eller likströmsmotor, även med transmission, — kraftelektronik	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Bränslecellsystem — bestående av åtminstone fosforsyrabränsleceller, — i ett hölje med integrerad vattenhantering och gasbehandling, — för permanent stationär energiförsörjning	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformator för användning vid tillverkning av växelriktare i LCD-moduler (1)	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	40	Elektriska transformatorer — med en effekt av högst 1 kVA, — utan stickkontakter och kablar, för intern användning vid tillverkning av set-topboxar och tv-apparater (1)	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Kretskort med en brygglikriktarkrets och andra aktiva och passiva komponenter — med två utgångsanslutningar	0 %	30.06.2013

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— med två ingångsanslutningar som är tillgängliga och användbara parallellt</li> <li>— som kan växla mellan upplöst och avbländat driftläge</li> <li>— med en ingångsspänning på 40 V (+ 25 % -15 %) eller 42 V (+25 % -15 %) i upplöst driftläge, med en ingångsspänning på 30 V (± 4 V) i avbländat driftläge, eller</li> <li>— med en ingångsspänning på 230 V (+20 % -15 %) i upplöst driftläge, med en ingångsspänning på 160 V (± 15 %) i avbländat driftläge, eller</li> <li>— med en ingångsspänning på 120 V (15 % -35 %) i upplöst driftläge, med en ingångsspänning på 60 V (± 20 %) i avbländat driftläge</li> <li>— med en ingångsström som når 80 % av sitt nominella värde inom 20 ms</li> <li>— med en ingångsfrekvens på 45 Hz eller mer, dock högst 65 Hz för 42 V och 230 V, och 45–70 Hz för 120 V-versioner</li> <li>— med en högsta översläng för ingångsströmmen på högst 250 % av ingångsströmmen</li> <li>— med en period på högst 100 ms för ingångsströmmens översläng</li> <li>— med en undersläng för ingångsströmmen på minst 50 % av ingångsströmmen</li> <li>— med en period på högst 20 ms för ingångsströmmens undersläng</li> <li>— med en utgångsström som kan förinställas</li> <li>— med en utgångsström som når 90 % av sitt nominella förinställda värde inom 50 ms</li> <li>— med en utgångsström som når noll inom 30 ms efter bortfall av ingångsspänningen</li> <li>— med angivelse om feltillstånd vid utebliven belastning eller för hög belastning (funktion för uttjänt produkt)</li> </ul>		
ex 8504 40 82	50	<p>Transformator i en kåpa med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— märkeffekt på högst 30 W</li> <li>— inspänning på minst 90 V men högst 305 V</li> <li>— infrekvens på minst 47 Hz men högst 63 Hz</li> <li>— konstant utström på minst 350 mA men högst 1 050 mA</li> <li>— ingångsström på högst 10 A</li> <li>— drifttemperaturintervall mellan -20 °C och +65 °C, lämplig för drift av lysdioder</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8504 50 95	50	<p>Solenoidspole med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en effektförbrukning på högst 6 W,</li> <li>— en isolationsresistans på mer än 100 M ohm, och</li> <li>— en ingångsöppning på minst 11,4 mm men högst 11,8 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	33	<p>Permanentmagneter bestående av en legering av neodymium, järn och bor, antingen i form av en avrundad rektangel vars mått inte överskrider 15 mm × 10 mm × 2 mm eller i form av en skiva vars diameter inte överskrider 90 mm, även med hål i mitten</p>	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	50	<p>Specialformade stänger avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, innehållande neodym, järn och bor, med följande mått:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en längd av minst 15 mm men högst 52 mm,</li> <li>— en bredd av minst 5 mm men högst 42 mm,</li> </ul> <p>av sådana slag som används vid tillverkning av industriella servomotorer</p>	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	<p>Ringar, tuber, bussningar eller kragar gjorda av en legering av neodym, järn och bor med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en diameter av högst 45 mm,</li> <li>— en höjd av högst 45 mm,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av permanentmagneter efter magnetisering</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	40	<p>Batterier av laddningsbara elektriska litiumjonackumulatörer med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en längd på minst 1 203 mm men högst 1 297 mm,</li> <li>— en bredd på minst 282 mm men högst 772 mm,</li> <li>— en höjd på minst 792 mm men högst 839 mm,</li> <li>— en vikt på minst 260 kg men högst 293 kg,</li> <li>— en effekt på 22 kWh eller 26 kWh, och</li> <li>— bestående av 24 eller 48 moduler</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	<p>Moduler för sammansättning av batterier bestående av elektriska litiumjonackumulatörer med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en längd på minst 298 mm men högst 408 mm,</li> <li>— en bredd på minst 33,5 mm men högst 209 mm,</li> <li>— en höjd på minst 138 mm men högst 228 mm,</li> <li>— en vikt på minst 3,6 kg men högst 17 kg, och</li> </ul>	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
		— en effekt på minst 485 kWh men högst 2 158 kWh		
ex 8507 60 00	55	Litiumjonackumulator, cylinderformad, med — basen i form av en i mitten tilltryckt ellips, — längd minst 49 mm (exklusive anslutningar), — bredd minst 33,5 mm, — tjocklek minst 9,9 mm, — märkkapacitet minst 1,75 Ah, och — märkspänning 3,7 V, för tillverkning av uppladdningsbara batterier (1)	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Litiumjonackumulator, rätblocksformad, med — vissa av hörnen avrundade, — längd minst 76 mm (exklusive anslutningar), — bredd minst 54,5 mm, — tjocklek minst 5,2 mm, — märkkapacitet minst 3 100 mAh, och — märkspänning 3,7 V, för tillverkning av uppladdningsbara batterier (1)	0 %	31.12.2017
ex 8507 90 80	70	Plattor, skurna, av förnicklad kopparfolie med — en bredd av 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — en tjocklek av 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), — en längd av högst 55 mm, för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier för fordon (1)	0 %	31.12.2016
ex 8518 29 95	30	Högtalare med — en impedans på minst 4 Ohm men högst 16 Ohm, — en märkeffekt på minst 2 W men högst 20 W, — med eller utan fästen av plast, och — med eller utan elkabel utrustad med anslutningsdon av en typ som används för tillverkning av TV-apparater och videomonitorer	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	96	Drivenhet för fast skivminne, för inbyggnad i produkter enligt nr 8521 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8528 59 40	20	Videomonitorer för färgmottagning med LCD-bildskärm, med en likströmsdriftspänning av minst 7 V men högst 30 V, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 33,2 cm, — antingen utan hölje, med baksida och monteringsram, — eller med ett hölje speciellt utformat för montering lämpliga att ingå i varor enligt kapitel 84–90 och 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	75	Moduler bestående minst av halvledarchips för: — alstring av styrsignaler för adressering av pixlar eller — styrning av adresserbara pixlar	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	47	Bildsensor av typen ”progressiv scan” Interline CCD- eller CMOS-sensor för digitala videokameror i form av en analog eller digital, monolitisk integrerad krets med en pixelyta på högst 12 $\mu$ m $\times$ 12 $\mu$ m i monokrom version med mikrolinser monterade på varje enskild pixel (microlens array) eller i polykrom version med ett färgfilter, och med en mikrolinsmodul med en mikrolins monterad på varje enskild pixel	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	50	Färg-LCD-skärm för LCD-monitorer enligt nr 8528 — med ett diagonalmått på skärmbilden av minst 14,48 cm men högst 31,24 cm, — med bakgrundsbelysning, mikrokontrollenhet, — med CAN-kontrollenhet (Controller area network) med LVDS-gränssnitt (Low Voltage Differential Signaling) och CAN/nätanslutningsuttag eller med APIX- kontrollenhet (Automotive Pixel Link) med APIX-gränssnitt, — i ett hölje med eller utan kylelement på höljets baksida, — utan signalbehandlingsmodul, för tillverkning av fordon enligt kapitel 87 (1)	0 %	31.12.2015

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 8536 69 90	81	Kontaktidon för användning vid tillverkning av LCD-televisionmottagare (1)	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	87	Kontaktidon av D-subtyp, inbyggda i plast- eller metallhölje med 15 stift i tre rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528 (1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Honkontakt för Secure Digital (SD), CompactFlash, ”Smart Card” och 64-pin PC-kort för användning vid lödning på tryckta kretskort, för anslutning av elektriska apparater och kretsar och omkoppling eller skyddande av elektriska kretsar med en driftspänning av högst 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 91	30	Kontrollmodul för bearbetning och utvärdering av data från instrumentbräda i fordon, med hjälp av CAN-bus-protokollet, innehållande minst — mikroprocessorreläer, — en stegmotor, — EEPROM-minne (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory), och — andra passiva komponenter (såsom kontaktidon, dioder, spänningsutjämnare, motstånd, kondensatorer, transistorer), med en spänning av 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8543 90 00	40	Del till en elektrolytapparat, bestående av en nickelplatta som är försedd med ett trådnät av nickel, anbringat med hjälp av hållare av nickel, samt av en titanplatta som är försedd med ett trådnät av titan, anbringat med hjälp av hållare av titan, där båda plattorna är monterade med baksidorna mot varandra	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	PET/PVC-isolerad flexibel kabel — för en spänning av högst 60 V, — för en strömstyrka av högst 1 A, — med en värmesistens av högst 105 °C, — med enskilda trådar av en tjocklek av högst 0,1 mm (± 0,01 mm) samt med en bredd av högst 0,8 mm (± 0,03 mm), — med ett avstånd mellan ledarna av högst 0,5 mm och — med ett avstånd från centrumlinje till centrumlinje i ledarna av högst 1,25 mm	0 %	31.12.2013
ex 8544 42 90	10	Dataöverföringskabel med en bitöverföringshastighet på minst 600 Mbit/s med: — en spänning på 1,25 V (± 0,25V), — kontaktidon i en eller båda ändar, varav minst ett ska ha stift med ett ledaravstånd på 1 mm, — skyddande ytterhölje, som endast används för kommunikation mellan LCD-skärm, PDP-skärm eller OLED-scherm och elektroniska kretsar för videobearbetning	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	50	Filter med en ferromagnetisk kärna som används för att stoppa höga frekvenser i elektroniska kretsar, för tillverkning av televisionmottagare och monitorer enligt nummer 8528 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Underrede med motor med kompressionständering och cylindervolym på minst 8 000 cm <sup>3</sup> , försett med hytt, på tre, fyra eller fem hjul med ett axelavstånd på minst 480 cm, utan arbetsredskap, för montering på motorfordon för särskilda ändamål som är minst 300 cm breda (1)	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	10	Polariserande film, även på rullar, på ena eller båda sidorna förstärkt med ett genomskinligt material, även med självhäftande skikt, täckt på en sida eller båda sidor med en skyddsfolie	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	75	Frontfilter bestående av glaspaneler försedda med särskilt tryck och ett folieskikt, för användning vid tillverkning av plasmabildskärmar (1)	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	20	Objektiv	0 %	31.12.2017

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Datum för obligatorisk översyn
ex 9002 11 00	30	— högst 80 mm x 55 mm x 50 mm, — med en upplösning på minst 160 linjer/mm, och — med zoomfaktor 18 av sådana slag som används för tillverkning av dokumentkameror eller live image-kameror	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objektiv — högst 180 mm x 100 mm x 100 mm vid en största brännvidd på mer än 200 mm, — med en upplösning på minst 130 linjer/mm, och — med zoomfaktor 18 av sådana slag som används för tillverkning av dokumentkameror eller live image-kameror	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	70	Objektiv — högst 125 mm x 65 mm x 65 mm, — med en upplösning på minst 125 linjer/mm, och — med zoomfaktor 16 av sådana slag som används för tillverkning av dokumentkameror eller live image-kameror	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	70	Objektiv — högst 180 mm×100 mm×100 mm vid en största brännvidd på mer än 200 mm, — med en ljusspridning (etendue) på minst 7 steradian mm <sup>2</sup> , och — med zoomfaktor 16 av sådana slag som används för tillverkning av dokumentkameror eller live image-kameror	0 %	31.12.2017
ex 9032 89 00	40	Digitala ventilstyrningar för kontroll av vätskor och gaser.	0 %	31.12.2017
ex 9405 40 39	30	Elektrisk belysningsarmatur med: — kretskort och — lysdioder (LED) för framställning av bakgrundsbelysningsenheter för platta tv-apparater ( <sup>1</sup> )	0 %	30.06.2013

(<sup>1</sup>) Tullbefrielse på de villkor som anges i artiklarna 291–300 i kommissionens förordning (EEG) nr 2454/93 (EGT L 253 11.10.1993, s. 1).

(<sup>2</sup>) Den särskilda tilläggstullen är tillämplig.

(<sup>3</sup>) Det bör fastställas bestämmelser om övervakning av importen av de varor som omfattas av denna tullbefrielse i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 308d i kommissionens förordning (EEG) nr 2454/93.

## BILAGA II

KN-nummer	Taric
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86

KN-nummer	Taric
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75

KN-nummer	Taric
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55



KN-nummer	Taric
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60

KN-nummer	Taric
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70

KN-nummer	Taric
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30

## FINANSIERINGSÖVERSIKT FÖR RÄTTSAKT

### 1. FÖRSLAGETS BENÄMNING

Förslag till rådets förordning om ändring av förordning (EG) nr 1344/2011 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för vissa jordbruks-, fiskeri- och industriprodukter

### 2. BERÖRDA BUDGETRUBRIKER

Kapitel och artikel: kapitel 12, artikel 120

Budgeterat belopp för 2013: **18 631 800 000 EUR (budgetförslaget 2013)**

### 3. BUDGETKONSEKVENSER

Förslaget påverkar inte budgeten

Förslaget påverkar inte utgifterna, men däremot inkomsterna på följande sätt:

(i miljoner euro med en decimal)

Budgetrubrik i den årliga budgeten	Inkomster <sup>2</sup>	Tolv månadersperiod, med början dd/mm/åååå	[År: 2013]
Artikel 120	<i>Påverkan på egna medel</i>	01/1/2013	- 45,4

(i miljoner euro med en decimal)

Situation efter åtgärden	
[2014 – 2017]	
Artikel 120	- 45,4 / år

### 4. BESTÄMMELSER OM BEDRÄGERIBEKÄMPNING

Kontroller av slutanvändningen av vissa av de produkter som omfattas av denna rådsförordning kommer att göras i enlighet med artiklarna 291–300 i kommissionens förordning (EEG) nr 2454/93 om tillämpningsföreskrifter för gemenskapens tullkodex.

<sup>2</sup> När det gäller traditionella egna medel (jordbrukstullar, sockeravgifter och tullar) ska nettobeloppen anges, dvs. bruttobeloppen minus 25 % avdrag för uppbördskostnader.

## 5. ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR

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

1. Nya ansökningar om upphävanden som har lämnats in och godtagits.
2. Teknisk produktutveckling och ekonomiska marknadstrender som motiverar att vissa gällande upphävanden utgår.

### Tillägg

Utöver de ändringar som följer av ändrade varubeskrivningar, nummerändringar eller förlängningar innehåller denna bilaga 89 nya produkter. De icke uttagna tullar som motsvarar nämnda upphävanden, beräknade på grundval av den ansökande medlemsstatens uppskattningar för perioden 2013–2017, uppgår till 34 miljoner euro per år.

Statistik för de föregående åren visar emellertid att detta belopp måste ökas med en genomsnittlig faktor som uppskattas till 1,8 för att ta hänsyn till importen till de andra medlemsstater som tillämpar samma upphävanden. Detta innebär således en inkomstförlust på ungefär 61,2 miljoner euro om året.

### Produkter som utgår

38 produkter utgår ur bilagan, vilket innebär att tullar återigen tas ut. Detta motsvarar en ökning av resurserna med 0,7 miljoner EUR, beräknat utifrån 2012 års statistik.

### Beräknad kostnad för åtgärden

På grundval av ovanstående kan de förlorade inkomsterna till följd av denna förordning uppskattas till  $61,2 - 0,7 = 60,5$  miljoner euro (bruttobelopp, inklusive uppbördskostnader)  $\times 0,75 = 45,7$  miljoner euro/år för perioden 1.1.2013–31.12.2017.