

22.1.2013

Förtullningsenheten
Päivi Mäkelä

Ändringar i Brukstariffen (THB II)

Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
gäller fr.o.m. 8.10.2011:				
0708 10 00 90	-- Andra	8,0		1
gäller fr.o.m. 2.6.2012				
2007 99 39 21	----- Andra:			
2007 99 39 21	----- Fruktnos som passerats och därefter kokats upp i vakuum och vars konsistens och kemiska sammansättning inte ändrats genom värmebehandlingen:			
2007 99 39 21	----- Päron:			
2007 99 39 21	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av mer än 1kg	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 23	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av högst 1kg	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 25	----- Aprikoser:			
2007 99 39 25	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av mer än 1kg	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 28	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av högst 1kg	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 31	----- Persikor, inbegripet nektariner:			
2007 99 39 31	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av mer än 1kg	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 33	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av högst 1kg	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 36	----- Blandningar:			
2007 99 39 36	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av mer än 1kg:			
2007 99 39 36	----- Av tropiska frukter (inbegripet blandningar innehållande minst 50viktprocent tropiska nötter och tropiska frukter)	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 38	----- Andra	24,0 + 23 eur/100 kg		1
2007 99 39 41	----- Andra:			
2007 99 39 41	----- Blandningar av frukter, i vilka ingen enstaka frukt utgör mer än 50viktprocent av den totala vikten:			
2007 99 39 41	----- Av tropiska frukter (inbegripet blandningar innehållande minst 50viktprocent tropiska nötter och tropiska frukter)	24,0 + 23 eur/100 kg		1

2007 99 39 42	----- Andra	24,0 + 23 eur/100 kg	1
2007 99 39 45	----- Andra:		
2007 99 39 45	----- Av tropiska frukter (inbegripet blandningar innehållande minst 50viktprocent tropiska nötter och tropiska frukter)	24,0 + 23 eur/100 kg	1
2007 99 39 49	----- Andra	24,0 + 23 eur/100 kg	1
2007 99 39 50	----- Andra	24,0 + 23 eur/100 kg	1
2007 99 39 60	----- Andra	24,0 + 23 eur/100 kg	1
2007 99 50 41	----- Andra:		
2007 99 50 41	----- Fruktmos som passerats och därefter kokats upp i vakuum och vars konsistens och kemiska sammansättning inte ändrats genom värmebehandlingen:		
2007 99 50 41	----- Päron:		
2007 99 50 41	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av mer än 1kg	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 42	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av högst 1kg:		
2007 99 50 42	----- Med ett sockerinnehåll av mer än 15viktprocent	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 43	----- Andra	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 45	----- Aprikoser:		
2007 99 50 45	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av mer än 1kg	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 47	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av högst 1kg:		
2007 99 50 47	----- Med ett sockerinnehåll av mer än 15viktprocent	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 49	----- Andra	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 51	----- Persikor, inbegripet nektariner:		
2007 99 50 51	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av mer än 1kg	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 52	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av högst 1kg:		
2007 99 50 52	----- Med ett sockerinnehåll av mer än 15viktprocent	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 53	----- Andra	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 61	----- Blandningar:		
2007 99 50 61	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av mer än 1kg:		
2007 99 50 61	----- Av tropiska frukter (inbegripet blandningar innehållande minst 50viktprocent tropiska nötter och tropiska frukter)	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 62	----- Andra	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 63	----- Andra:		
2007 99 50 63	----- Blandningar av frukter, i vilka ingen enstaka frukt utgör mer än 50viktprocent av den totala vikten:		
2007 99 50 63	----- Av tropiska frukter (inbegripet blandningar innehållande minst 50viktprocent tropiska nötter och tropiska frukter)	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 64	----- Andra	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 65	----- Andra:		
2007 99 50 65	----- Av tropiska frukter (inbegripet blandningar innehållande minst 50viktprocent tropiska nötter och tropiska frukter)	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 67	----- Andra	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 69	----- Andra	24,0 + 4,20 eur/100 kg	1
2007 99 50 70	----- Andra:		
2007 99 50 70	----- Koncentrat av mangopuré: • av släktet Mangifera • med ett Brixtal av minst 27 och högst 31 för tillverkning av produkter inom dryckesindustrin	24,0 + 4,20 eur/100kg; S:6, + 4,2 eur/ 100 kg (EU001)	1, 5

2007 99 50 75	----- Koncentrat av acerolapuré: •av släktet Malpighia • med ett Brixtal av minst 19 och högst 31 för tillverkning av produkter inom dryckesindustrin	24,0 + 4,20 eur/100kg; S:9,0 + 4,20 eur/ 100kg (EU001)	1, 5
2007 99 50 80	----- Koncentrat av guavapuré: •av släktet Psidium, •med ett Brixtal av minst 19 och högst 31 för tillverkning av produkter inom dryckesindustrin	24,0 + 4,20 eur/100kg; S:6, + 4,2 eur/ 100 kg (EU001)	1, 5
2007 99 50 99	----- Andra	24,0 + 4,20 eur/100kg	1, 5
2007 99 97 32	----- Andra:		
2007 99 97 32	----- Frukmos som passerats och därefter kokats upp i vakuum och vars konsistens och kemiska sammansättning inte ändrats genom värmebehandlingen:		
2007 99 97 32	----- Päron:		
2007 99 97 32	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av mer än 1kg	24,0	1, 5
2007 99 97 33	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av högst 1kg	24,0	1, 5
2007 99 97 35	----- Utan tillsats av socker	24,0	1, 5
2007 99 97 37	----- Aprikoser:		
2007 99 97 37	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av mer än 1kg	24,0	1, 5
2007 99 97 38	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av högst 1kg	24,0	1, 5
2007 99 97 39	----- Utan tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av:		
2007 99 97 39	----- 5kg eller däröver	24,0	1, 5
2007 99 97 40	----- Under 5kg:		
2007 99 97 40	----- 4,5kg eller daröver	24,0	1, 5
2007 99 97 41	----- Under 4,5kg	24,0	1, 5
2007 99 97 42	----- Persikor, inbegripet nektariner:		
2007 99 97 42	----- Med tillsats av socker	24,0	1, 5
2007 99 97 44	----- Utan tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av:		
2007 99 97 44	----- 5kg eller däröver	24,0	1, 5
2007 99 97 46	----- Under 5kg:		
2007 99 97 46	----- 4,5kg eller daröver	24,0	1, 5
2007 99 97 48	----- Under 4,5kg:	24,0	1, 5
2007 99 97 50	----- Blandningar:		
2007 99 97 50	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av mer än 1kg:		
2007 99 97 50	----- Av tropiska frukter (inbegripet blandningar innehållande minst 50viktprocent tropiska nötter och tropiska frukter)	24,0	1, 5
2007 99 97 52	----- Andra	24,0	1, 5
2007 99 97 55	----- Med tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av högst 1kg:		
2007 99 97 55	----- Av tropiska frukter (inbegripet blandningar innehållande minst 50viktprocent tropiska nötter och tropiska frukter)	24,0	1, 5
2007 99 97 57	----- Andra	24,0	1, 5
2007 99 97 60	----- Utan tillsats av socker, löst liggande i förpackningar med en nettovikt av:		
2007 99 97 60	----- Under 4,5kg:		
2007 99 97 60	----- Av tropiska frukter (inbegripet blandningar innehållande minst 50viktprocent tropiska nötter och tropiska frukter)	24,0	1, 5
2007 99 97 62	----- Andra	24,0	1, 5

2007 99 97 64	----- Andra	24,0	1, 5
2007 99 97 69	----- Andra	24,0	1, 5
2007 99 97 70	----- Andra	24,0	1, 5
gäller fr.o.m. 21.12.2012:			
8102 96 00 30	--- Molybdentråd som innehåller minst 97 viktprocent men högst 99,95 viktprocent molybden, med ett största tvärmått av mer än 1,35 mm men högst 4,0 mm	6,1	1, 5
8102 96 00 99	--- Andra	6,1	1, 5
gäller fr.o.m. 1.1.2013:			
0304 86 00 10	--- Lappar, med en vikt av minst 80g per styck, för beredning	15,0	1, 5
0304 86 00 90	--- Annan	15,0	1, 5
0306 16 99 20	----- Av arten <i>Pandalus borealis</i> , med skal, avsedda för beredning	12,0; K:0 (090692) (CD331) K:0 (091641) (CD332) K:0 (092798)	1, 5
0306 17 92 10	----- Räkör av arten <i>Penaeus Vannamei</i> , även utan skal, för beredning	(EU001) (TM062) (TM603) 12,0 K:0 (091641) (CD332) K:0 (092802)	1, 5
0306 17 92 90	----- Andra	(EU001) (TM062) 12,0 K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0306 26 90 12	----- Färska (levande eller döda):		
0306 26 90 12	----- Av arten <i>Pandalus borealis</i> , med skal, avsedda för beredning	12,0 K:0 (091641) (CD332) K:0 (092798)	1, 5
0306 26 90 92	----- Andra:	(EU001) (TM062) (TM603)	
0306 26 90 92	----- Av arten <i>Pandalus borealis</i> , med skal, kyllda, avsedda för beredning	12,0 K:0 (091641) (CD332) K:0 (092798)	1, 5
0306 27 99 10	----- Räkör av arten <i>Penaeus Vannamei</i> , även utan skal, för beredning	(EU001) (TM062) (TM603) 12,0 K:0 (091641) (CD332) K:0 (092802)	1, 5
0306 27 99 90	----- Andra	(EU001) (TM062) 12,0 K:0 (091641) (CD332)	1, 5
0704 90 90 40	--- Brassica oleracea (kinesisk broccoli)	12,0	1, 5
0708 10 00 40	-- Med skida (ospritate)	(PB001)	1, 5
0708 20 00 40	-- Med skida (ospritate)	(PB001)	1, 5
1602 39 85 10	---- Beredningar av kött, innehållande 25 viktprocent eller mer av kött eller slaktbiprodukter av fjäderfä	10,9; K:10,9 (094264) (CD509)	1, 5
1602 39 85 90	---- Andra	10,9; K:10,9 (094264) (CD509)	1, 5
1605 21 90 55	---- Räkör av arten <i>Pandalus jordani</i> :		
1605 21 90 55	----- Kokta och skalade, avsedda för beredning	20,0; K:0 K:0 (092800)	1, 5
1605 21 90 59	----- Andra	(EU001) (TM062) (TM603) 20,0	1, 5
1605 29 00 60	--- Räkör av arten <i>Pandalus jordani</i> , kokta och skalade, avsedda för beredning	20,0; K:0 K:0 (092800)	1, 5
		(EU001) (TM062) (TM603)	

2008 99 49 70	----- Blancherade vinblad av släktet Karakishmish, 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	17,0; S:0 (EU001)	1, 5
2008 99 99 11	----- Vinblad:		
2008 99 99 11	----- Blancherade vinblad av släktet Karakishmish, 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	18,4; S:0 (EU001)	1, 5
2008 99 99 19	----- Andra	18,4	1, 5
2805 19 90 10	---- Litiummetall med en renhetsgrad av minst 99,7viktprocent (CAS RN 7439-93-2)	4,1; S:0	1, 5
2805 19 90 90	---- Andra	4,1	1, 5
2816 40 00 10	-- Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	5,5; S:0	1
2816 40 00 90	-- Andra	5,5	1
2823 00 00 20	- Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) med en renhetsgrad av minst 99,7viktprocent och innehållande - mindre än 0,005viktprocent kalium och natrium sammanlagt (uttryckt som elementärt natrium och elementärt kalium), - mindre än 0,01viktprocent fosfor (uttryckt som elementärt fosfor), för användning inom metallurgin	5,5; S:0 (EU001)	1
2825 10 00 10	-- Hydroxylammoniumklorid (CAS RN 5470-11-1)	5,5; S:0	1
2825 10 00 90	-- Andra	5,5	1
2825 60 00 10	-- Zirkoniumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	5,5; S:0	1, 5
2825 60 00 90	-- Andra	5,5	1, 5
2837 20 00 20	-- Ammoniumjärn(III)hexacyanoferrat(II) (CAS RN 25869-00-5)	5,5; S:0	1, 5
2904 90 95 40	--- 4-Klorbensensulfonylklorid (CAS RN 98-60-2)	5,5; S:0	1, 4, 5
2905 19 00 70	--- Titantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	5,5; S:0	1, 5
2905 19 00 80	--- Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	5,5; S:0	1, 5
2908 99 00 40	--- 4,5-Dihydroxinaftalen-2,7-disulfonsyra(CAS RN 148-25-4)	5,5; S:0	1, 4
2914 39 00 70	--- Bensil (CAS RN 134-81-6)	5,5; S:0	1, 4
2914 39 00 80	--- 4'-Metylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	5,5; S:0	1, 4
2915 90 70 75	--- 2,2-Dimetylbutyrylklorid (CAS RN 5856-77-9)	5,5; S:0	1, 4, 5
2916 12 00 60	--- Oktadecylakrylat (CAS RN 4813-57-4)	6,5; S:0	1
2916 39 90 75	---- m-Tolylsyra (CAS RN 99-04-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2916 39 90 85	---- (2,4,5-trifluorofenyl)ättiksyra (CAS RN 209995-38-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2917 19 10 20	---- Diethylmalonat (CAS RN 105-53-3)	6,5; S:0	1, 4
2918 29 00 70	--- Pentaerytritoltetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionat (CAS RN 6683-19-8)	6,5; S:0	1
2918 29 00 80	--- Butyl 3,5-bis(1,1-dimetyletylen)-4-hydroxibensenpropanoat (CAS RN 52449-44-2)	6,5; S:0	1
2921 19 60 10	---- 2-(N,N-dietylamin)etylchlorid hydroklorid (CAS RN 869-24-9)	6,5; S:0	1
2921 19 60 90	---- Andra	6,5	1
2921 42 00 86	--- 2,5-Dikloranilin med en renhetsgrad av minst 99,5% viktprocent (CAS RN 95-82-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 42 00 87	--- N-Metylanilin (CAS RN 100-61-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 42 00 88	--- 3,4-Dikloranilin-6-sulfonsyra (CAS RN 6331-96-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 43 00 80	--- α,α,α -Trifluor-6-klor-m-toluidin (CAS RN 121-50-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 49 00 85	--- 4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	6,5; S:0	1, 4, 5

2921 59 90 60	---- (2R,5R)-1,6-Difenylhexan-2,5-diamin dihydroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	6,5; S:0		1, 5
2922 49 85 20	---- 3-Amino-4-klorobensoesyra (CAS RN 2840-28-0)	6,5; S:0		1, 4, 5
2924 19 00 80	--- Tetrabutylurea (CAS RN 4559-86-8)	6,5; S:0		1, 4
2924 29 98 51	---- Metyl 2-amino-4-[[[(2,5-diklorofenyl)amino]karbonyl]bensoat (CAS RN 59673-82-4)	6,5; S:0		1, 4, 5
2924 29 98 53	---- 4-Amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]bensamid (CAS RN 74441-06-8)	6,5; S:0		1, 4, 5
2925 19 95 20	---- 4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	6,5; S:0		1, 4, 5
2925 19 95 30	---- N,N'-(m-Fenyl)dimaleimid(CAS RN 3006-93-7)	6,5; S:0		1, 4, 5
2926 90 95 18	--- Metylcianoacetat(CAS RN 105-34-0)	6,5; S:0		1, 4, 5
2927 00 00 80	- 4-[(2,5-Diklorfenyl)azo]-3-hydroxi-2-naftoesyra (CAS RN 51867-77-7)	6,5; S:0		1, 4
2931 90 90 14	--- Natriumdiisobutylditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vattenlösning	6,5; S:0		1, 4, 5
2932 20 90 20	--- Etyl 6'-(dietylamo)-3-oxo-3H-spiro[2-bensofuran-1,9'-xanten]-2'-karboxilat (CAS RN 154306-60-2)	6,5; S:0		1, 5
2932 20 90 40	--- (S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	6,5; S:0		1, 5
2933 19 90 80	---- 3-(4,5-Dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-pyrasol-1-yl)bensensulfonsyra (CAS RN 119-17-5)	6,5; S:0		1, 4
2933 39 99 12	---- 2,3-Diklorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	6,5; S:0		1, 5
2933 39 99 18	---- 6-Klor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	6,5; S:0		1, 5
2933 59 95 77	---- 3-(Trifluormetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin hydroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	6,5; S:0		1, 5
2933 99 80 18	---- 4,4'-[(9-Butyl-9H-karbasol-3-yl)metylen]bis[N-metyl-N-fenylanilin] (CAS RN 67707-04-4)	6,5; S:0		1, 4, 5
2933 99 80 22	---- (2S)-2-Bensyl-N,N-dimetylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	6,5; S:0		1, 4, 5
2933 99 80 24	---- 1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-bensimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	6,5; S:0		1, 4, 5
2933 99 80 28	---- N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-bensimidazol-5-yl)-3-hydroxinaftalen-2-karboxamid (CAS RN 26848-40-8)	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 10 00 15	-- 4-Nitrofenyl tiazol-5-ylmetyl karbonat (CAS RN 144163-97-3)	6,5; S:0		1, 4
2934 10 00 25	-- (S)-Etyl-2-(3-((2-isopropyltiazol-4-yl)metyl)-3-metylureido)-4-morfolinobutanoat oxalat (CAS RN 1247119-36-3)	6,5; S:0		1, 4
2934 10 00 35	-- (2-Isopropyltiazol-4-yl)-N-metylmetanamin dihydroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	6,5; S:0		1, 4
2934 30 90 10	--- 2-Metyltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	6,5; S:0		1, 4
2934 30 90 90	--- Andra	6,5; S:0		1, 4
2934 99 90 12	--- Morfolin-fosfordiamidatoligomerer (morfolin-oligonukleotider) avsedda för genetisk forskning	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 14	---- EtylN- {[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-balaninat (CAS RN 872728-84-2)	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 18	---- 3,3-Bis(2-Metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	6,5; S:0		1, 4, 5
2934 99 90 22	---- 7-[4-(Dietylamin)-2-etoxifenyl]-7-(2-metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl) furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	6,5; S:0		1, 4, 5
2942 00 00 10	- N,N-Dimetyylioktyyliamiini - booritrikloridi (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	6,5; S:0		1, 4, 5
2942 00 00 90	- Andra	6,5		1, 4, 5
3102 50 90 10	--- Naturligt natriumnitrat (CAS RN 7631-99-4)	6,5; S:0	kgN	1
3102 50 90 90	--- Andra	6,5	kgN	1

3204 11 00 70	--- Färgämne C.I. Disperse Red 343	6,5; S:0	1
3204 13 00 20	--- 2,2'-(3,3'-Dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(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)	6,5; S:0	1, 4
3204 17 00 80	--- Färgämne C.I. Pigment Red 207	6,5; S:0	1
3204 17 00 85	--- Färgämne C.I. Pigment Blue 61	6,5; S:0	1
3204 17 00 88	--- Färgämne C.I. Pigment Violet 3	6,5; S:0	1
3204 19 00 84	--- Färgämne C.I. Solvent Blue 67	6,5; S:0	1, 4
3204 19 00 85	--- Färgämne C.I. Solvent Red HPR	6,5; S:0	1, 4
3208 90 19 25	---- Sampolymer av tetrafluoretylen i butylacetatlösning med ett lösningsmedelsinnehåll på 50viktprocent (±2%)	6,5; S:0	1, 5
3208 90 91 20	---- Sampolymer av tetrafluoretylen i butylacetatlösning med ett lösningsmedelsinnehåll på 50viktprocent (±2%)	6,5; S:0	1, 5
3802 90 00 11	-- Diatomit, flussskalcinerad med natriumkarbonat:		
3802 90 00 11	--- Diatomit, flussskalcinerad med natriumkarbonat, syratvättad, för användning som filtreringshjälpmedel vid tillverkning av farmaceutiska och/eller biokemiska produkter	5,7; S:0	1, 5
3802 90 00 19	--- Andra	5,7; K:0 (092659)	1, 5
3802 90 00 90	-- Andra	5,7	1, 5
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)	6,0; S:0	1, 5
3811 21 00 30	--- Tillsatsmedel för smörjoljor, innehållande mineraloljor, bestående av kalciumsalter av reaktionsprodukter av polyisobutylensubstituerad fenol med salicylsyra och formaldehyd, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	5,3; S:0	1
3811 21 00 40	--- Tillsatsmedel för smörjoljor, innehållande mineraloljor, baserade på en blandning av kalciumsalter av dodecylfenolsulfid (CAS RN 68784-26-9), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	5,3; S:0	1
3811 21 00 50	--- Tillsatsmedel för smörjoljor, -baserade på kalciumalkyl(C16-24)bensensulfonater (CAS RN 70024-69-0), -innehållande mineraloljor, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	5,3; S:0	1
3811 21 00 60	--- Tillsatsmedel för smörjoljor, innehållande mineraloljor, -baserade på kalciumpolypropylenylsubstituerat bensensulfonat (CAS RN 75975-85-8) med ett innehåll av minst 25men högst 35viktprocent, -med ett totalt bastal (TBN) på minst 280 men högst 320, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	5,3; S:0	1

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 0,25viktprocent, -med ett totalt bastal (TBN) över 20, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	5,3; S:0	1
3811 29 00 10	--- Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av difenylamin med grenadnonen (CAS RN 36878-20-3 och CAS RN 27177-41-9), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	5,8; S:0	1
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	5,8; S:0	1
3811 29 00 30	--- Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av butyl-cyklohex-3-enkarboxylat, svavel och trifenyfosfit (CAS RN 93925-37-2), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	5,8; S:0	1
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 0,05men högst 0,5viktprocent, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	5,8; S:0	1
3811 29 00 50	--- Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av en blandning av N,N-dialkyl-2-hydroxiacetamider med alkylkedjelängd mellan 12och 18kolatomer (CAS RN 866259-61-2), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	5,8; S:0	1
3811 29 00 90	--- Andra	5,8	1
3811 90 00 30	--- Lösning av ett (dimetylamino)metyl-derivat av polyisobutylfenol, innehållande minst 10 men högst 19,9viktprocent petroleumnafta	5,8; S:0	1
3811 90 00 40	--- Lösning av ett kvartärt ammoniums salt baserat på polyisobutenylsuccinimid, innehållande minst 20 men högst 29,9viktprocent 2-etylhexanol	5,8; S:0	1
3815 90 90 18	--- Oxidationskatalysator med en aktiv beståndsdel av di[mangan(1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyl-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etan-di-μ-oxo-μ-(etanoato-kO, kO ['])-, di[klorid(1-)], som används för att påskynda kemisk oxidation eller blekning (CAS RN 1217890-37-3)	6,5; S:0	1, 5
3824 90 97 35	----- Blandning av -3,3-bis(2-metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0) och -etyl-6'-(dietylamino)-3-oxo-spiro-[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-2'-karboxylat (CAS RN 154306-60-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
3824 90 97 41	----- Beredning bestående av -dipropylenglykol -tripropylenglykol -tetrapropylenglykol och-pentapropylenglykol	6,5; S:0	1, 4, 5

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 ackumulatorer	6,5; S:0	1, 4, 5
3902 30 00 96	--- Propen-eten-sampolymer, med smältviskositet högst 1 700 mPa vid 190°C, bestämd enligt metoden ASTM D 3236	6,5; K:0 (092660)	1
3904 69 80 85	----- Sampolymer av etylen med klortrifluoretylen, även modifierad med hexafluorisobutilen, i pulverform, även med fyllmedel	6,5; S:0	1, 5
3907 30 00 60	-- Polyglycerolpolyglycidyleter, harts (CAS RN105521-63-9)	6,5; S:0	1, 4
3907 60 80 50	--- Böjligt förpackningsmaterial (för syrekänsliga polymerer) tillverkat av ett laminat av - högst 75µm polyeten, - högst 50µm polyamid, - högst 15µm polyetentereftalat och - högst 9µm aluminium, med draghållfasthet över 70 N/15mm och transmissionshastighet för syrgas mindre än 0,1 cm ³ /m ² /24h vid 0,1 MPa	6,5; S:0	1
3907 99 90 25	---- Sampolymer, innehållande minst 72 viktprocent tereftalsyra och/eller dess isomerer och cyklohexandimetanol	6,5; S:0	1
3908 90 00 60	-- Sampolymer bestående av - hexandisyra - 12-aminododekansyra - hexahydro-2H-azepin-2-on, och - 1,6-hexandiamin	6,5; S:0	1
3909 40 00 30	-- Blandning av - alkylfenol-formaldehydharts, även bromerat, och - zinkoxid	6,5; S:0	1, 4
3911 90 99 43	----- Sampolymerer av α-metylstyren och styren, med en mjukningspunkt som överstiger 113°C	6,5; S:0	1, 5
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 RN503442-46-4)	6,5; S:0	1, 5
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 RN503298-02-0)	6,5; S:0	1, 5
3919 10 80 43	---- Etylvinylacetatfolie: - med en tjocklek av minst 100µm, - belagd på ena sidan med ett självhäftande eller UV-känsligt lim och en skyddsfilm i polyester	6,5; S:0	1
3919 10 80 85	---- Polyvinylklorid- eller polyetylen- eller någon annan polyolefinfolie - med en tjocklek av minst 65µm, - belagd på ena sidan med ett UV-känsligt självhäftande akrylskikt och en polyesterliner	6,5; S:0	1
3920 10 40 30	---- Andra:		
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 etylvinylalkohol 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	6,5; S:0	1
3920 10 40 99	----- Andra	6,5	1

3920 20 29 55	----- 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 totaltjocklek av högst 110 µm	6,5; S:0		1
3920 20 80 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 totaltjocklek av högst 110 µm	6,5; S:0		1
3920 51 00 50	--- Skivor av polymetylmetakrylat som uppfyller standarderna - EN 4364 (MIL-P-5425E) och DTD5592A, eller - EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592A	6,5; K:0 (092661)		1
3920 62 19 42	----- Polyetentereftalatfilm, med en tjocklek av minst 18 µm 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 20min)	6,5; S:0		1
3920 62 19 81	----- 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	6,5; S:0		1
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	5,0; S:0		1, 5
7019 12 00 05	---- Roving med en längdvikt av 1980 – 2033 tex, sammansatt av ändlösa glasfiberfilament med diametern 9µm (±0,5µm)	7,0; S:0		1, 5
7019 12 00 25	---- Roving med en längdvikt av 1980 – 2033 tex, sammansatt av ändlösa glasfiberfilament med diametern 9µm (±0,5µm)	7,0; S:0		1, 2, 5
7019 19 10 15	---- Garn av S-glas 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)	7,0; S:0		1, 5
7326 90 98 40	---- Tv-stativ med metallöverdel för montering och stabilisering av tv-apparat	2,7; S:0		1
7601 20 20 10	--- Block och rundämnen av sekundär aluminiumlegering innehållande litium	6,0; S:0		1
7601 20 80 10	--- Plåtämnen och rundämnen av sekundär aluminiumlegering innehållande litium	6,0; S:0		1

8102 10 00 10	-- Molybdenpulver med - en renhetsgrad av minst 99 viktprocent och - en partikelstorlek på minst 1,0 µm men högst 5,0 µm	4,0; S:0		1, 5
8102 10 00 90	-- Andra	4,0		1, 5
8108 90 50 85	--- Plåt, band och folier av olegerat titan	7,0; S:0		1, 5
8207 30 10 10	--- Uppsättning av pressverktyg (transfer och/eller tandem) för kallformning, pressning, dragning, skärning, stansning, bockning, kalibrering, kantning och omformning (throating) av metallplåtar, för tillverkning av ramdelar till motorfordon	2,7; S:0 (EU001)		1, 5
8207 30 10 90	--- Andra	2,7		1, 5
8408 90 43 30	----- Fyrcylindrig motor med fyra cykler, kompressionständer och vätskekyllning, med en - maximal slagvolym på 3850 cm ³ och - en nominell kapacitet av minst 15kW men högst 55kW, avsedd att användas vid tillverkning av fordon enligt nr 8427	4,2; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8408 90 45 20	----- Fyrcylindrig motor med fyra cykler, kompressionständer och vätskekyllning, med en - maximal slagvolym på 3850 cm ³ och - en nominell kapacitet av minst 15 kW men högst 55 kW, avsedd att användas vid tillverkning av fordon enligt nr 8427	4,2; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8408 90 47 30	----- Andra:			
8408 90 47 30	----- Fyrcylindrig motor med fyra cykler, kompressionständer och vätskekyllning, med en - maximal slagvolym på 3850 cm ³ och - en nominell kapacitet av minst 15 kW men högst 55 kW, avsedd att användas vid tillverkning av fordon enligt nr 8427	4,2; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8408 90 47 99	----- Andra	4,2	p/st	1, 5
8411 99 00 30	--- Andra:			
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 GNiCr13Al16MoNb eller DIN NiCo10W10Cr9AlTi eller AMS AISI:686, - med en värmeresistens på högst 1100°C, - med en diameter på minst 30 mm men högst 80 mm, - med en höjd på minst 30 mm men högst 50 mm	4,1; S:0		1, 5
8411 99 00 99	---- Andra	4,1		1, 5
8412 21 80 90	---- Andra	2,7		1, 5
8481 80 69 60	----- Andra:			
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	2,2; S:0		1, 5
8481 80 69 99	----- Andra	2,2		1, 5
8483 30 38 30	---- Andra:			

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	3,4; S:0		1, 5
8483 30 38 99	----- Andra	3,4		1, 5
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 300W men högst 550W, - 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 1200 rpm, - försedd med givare för rotordiskens vinkel av resolvertyp eller halleffekttyp av en typ som används i servostyrssystem för fordon	2,7; S:0	p/st	1, 5
8501 62 00 30	--- Andra:			
8501 62 00 30	----- Bränslecellsystem - bestående av åtminstone fosforsyra-bränsleceller, - i ett hölje med integrerad vattenhantering och gasbehandling, - för permanent stationär energiförsörjning	2,7; S:0	p/st	1, 5
8501 62 00 99	----- Andra	2,7	p/st	1, 5
8504 31 80 40	----- Elektriska transformatorer - med en effekt av högst 1kVA, - utan stickkontakter och kablar, för intern användning vid tillverkning av set-topboxar och tv-apparater	3,7; S:0 (EU001)	p/st	1
8504 40 82 50	----- Transformator i en kåpa med - märkeffekt på högst 30 W - inspänning på minst 90 V men högst 305 V - infrekvens på minst 47 Hz men högst 63 Hz - konstant utström på minst 350 mA men högst 1050 mA - ingångsström på högst 10 A - drifttemperaturintervall mellan -20°C och +65°C, lämplig för drift av lysdioder	3,3; S:0		1, 5
8504 50 95 50	--- Solenoidspole med - en effektförbrukning på högst 6 W, - en isolationsresistans på mer än 100 M ohm, och - en ingångsöppning på minst 11,4 mm men högst 11,8 mm	3,7; S:0		1, 5
8505 11 00 50	----- Specialformade stänger avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, innehållande neodym, järn och bor, med följande mått: - en längd av minst 15 mm men högst 52 mm, - en bredd av minst 5 mm men högst 42 mm, av sådana slag som används vid tillverkning av industriella servomotorer	2,2; S:0		1, 5

8505 11 00 60	---- Ringar, tuber, bussningar eller kragar gjorda av en legering av neodym, järn och bor med - en diameter av högst 45 mm, - en höjd av högst 45 mm, för användning vid tillverkning av permanentmagneter efter magnetisering	2,2; S:0		1, 5
8507 60 00 40	-- Batterier av laddningsbara elektriska litiumjonackumulatörer med - en längd på minst 1203 mm men högst 1297 mm, - en bredd på minst 282 mm men högst 772 mm, - en höjd på minst 792 mm men högst 839 mm, - en vikt på minst 260 kg men högst 293 kg, - en effekt på 22 kWh eller 26 kWh, och - bestående av 24 eller 48 moduler	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 50	-- Moduler för sammansättning av batterier bestående av elektriska litiumjonackumulatörer med - en längd på minst 298 mm men högst 408 mm, - en bredd på minst 33,5 mm men högst 209 mm, - en höjd på minst 138 mm men högst 228 mm, - en vikt på minst 3,6 kg men högst 17 kg, och - en effekt på minst 485 kWh men högst 2158 kWh	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 55	-- Litiumjonackumulatör, 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	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8507 60 00 57	-- Litiumjonackumulatör, räbblocksformad, med - vissa av hörnen avrundade, - längd minst 76 mm (exklusive anslutningar), - bredd minst 54,5 mm, - tjocklek minst 5,2 mm, - märkkapacitet minst 3100 mAh, och - märkspänning 3,7 V, för tillverkning av uppladdningsbara batterier	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8507 90 80 70	---- Plattor, skurna, av förnicklad kopparfolie med - en bredd av 70mm (±5mm), - en tjocklek av 0,4mm (±0,2mm), - en längd av högst 55mm, för användning vid tillverkning av litiumionbatterier för fodon	2,7; S:0 (EU001)		1
8518 29 95 30	---- Andra:			
8518 29 95 30	----- Högtalare med - en impedans på minst 4 Ohm men högst 16 Ohm, - en märkeffekt på minst 2W 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	3,0; S:0	p/st	1, 5
8518 29 95 99	----- Andra	3,0	p/st	1, 5
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	2,3; S:0		1, 5
8537 10 91 30	---- Andra:			

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 (Electronically Erasable Programmable Read-Only Memory), och - andra passiva komponenter (såsom kontaktdon, dioder, spänningsutjämnare, motstånd, kondensatorer, transistorer), med en spänning av 13,5 V	2,1; S:0		1, 5
8537 10 91 99	----- Andra	2,1		1, 5
8544 20 00 10	-- PET/PVC-isolerad flexibel kabel - för en spänning av högst 60 V, - för en strömstyrka av högst 1 A, - med en värmeresistens 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	3,7; S:0		1, 5
8544 20 00 90	-- Andra	3,7		1, 5
8544 42 90 20	---- PET/PVC-isolerad flexibel kabel - för en spänning av högst 60 V, - för en strömstyrka av högst 1 A, - med en värmeresistens 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	3,3; S:0		1
8544 49 95 10	----- PET/PVC-isolerad flexibel kabel - för en spänning av högst 60 V, - för en strömstyrka av högst 1 A, - med en värmeresistens 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	3,7; S:0		1
8544 49 95 90	----- Andra	3,7		1
8548 90 90 50	---- Filter med en ferromagnetisk kärna som används för att stoppa höga frekvenser i elektroniska kretsar, för tillverkning av televisionsmottagare och monitorer enligt nummer 8528	2,7; S:0 (EU001)		1, 5
9002 11 00 20	--- Objektiv - 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	6,7; S:0	p/st	1, 5
9002 11 00 30	--- 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	6,7; S:0	p/st	1, 5

9002 11 00 40	--- 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	6,7; S:0	p/st	1, 5
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 ² , och - med zoomfaktor 16 av sådana slag som används för tillverkning av dokumentkameror eller live image-kameror	6,7; S:0	p/st	1, 5

Varukoder som upphörde att gälla den 1 juni 2012:

2007 99 39 95, 2007 99 50 40, 2007 99 50 50, 2007 99 50 60, 2007 99 50 90, 2007 99 97 80

Varukoder som upphörde att gälla den 31 december 2012:

0306 16 99 10, 0306 26 90 11, 0306 26 90 91, 0306 26 90 91

0704 90 90 10

2008 99 99 10

2710 12 25 10, 2710 12 25 91

2904 10 00 40, 2914 39 00 40, 2917 39 95 40, 2918 23 00 10, 2918 23 00 90, 2921 30 99 20, 2924 29 98 35, 2930 90 99 69, 2930 90 99 82, 2932 99 00 60, 2933 69 80 35, 2934 99 90 78

3204 17 00 75, 3208 90 91 10

3808 93 27 20, 3815 19 90 41, 3824 90 97 47

3901 10 10 10, 3901 10 10 90, 3901 20 90 30, 3906 10 00 10, 3906 10 00 90, 3919 90 00 55, 3920 10 40 90, 3920 51 00 10, 3920 62 19 41, 3920 62 19 43, 3920 62 19 80, 3920 62 19 82

7005 10 25 10, 7005 10 25 90, 7006 00 90 60, 7007 19 20 20

8102 96 00 90

8407 31 00 10, 8407 31 00 90, 8408 90 47 90, 8411 99 00 90, 8412 21 80 50, 8412 21 80 89, 8419 89 98 30, 8419 89 98 40, 8419 89 98 90, 8462 21 80 10, 8462 21 80 90, 8477 59 80 10, 8477 59 80 90, 8481 80 69 90, 8483 30 38 90,

8501 62 00 90, 8518 29 95 90, 8529 90 65 80, 8529 90 92 46, 8537 10 91 90, 8540 91 00 95

9032 10 89 20

Textändringar

Varukod	Varubeskrivning	Gäller fr.o.m.
2912 49 00 20	--- 4-Hydroxibensaldehyd(CAS RN 123-08-0)	1.1.2007
2914 50 00 70	-- 16 α ,17 α -Epoxi-3 β -hydroxipregn-5-en-20-on (CAS RN974-23-2)	1.1.2008
2916 39 90 55	---- 4-tert-Butylbensoesyra (CAS RN 98-73-7)	1.1.2012
2921 59 90 30	---- 3,3'-Diklorobensidindihydroklorid (CAS RN 612-83-9)	1.1.2003
2930 90 99 67	--- 3-Brommetyl-2-klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra (CAS RN 120100-05-2)	1.1.2010
2930 90 99 68	--- Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	1.1.2010
2930 90 99 71	--- Trifenylsulfoniumklorid (CAS RN 4270-70-6)	1.1.2010
2930 90 99 83	--- Metyl-p-tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	1.1.2010
2933 29 90 40	---- Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	1.7.2002
2933 39 99 55	---- Pyriproxifen (ISO) med en renhetsgrad på minst 97 viktprocent (CAS RN 95737-68-1)	1.1.2010
2933 99 80 50	---- Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	1.1.2009
3808 91 90 10	---- Indoxacarb (ISO) och dess (R)-isomer, fixerade på en bärare av kiseldioxid	1.1.2007
3808 92 90 10	---- Svampbekämpningsmedel i pulverform, innehållande minst 65men högst 75viktprocent hymexazol (ISO), ej föreliggande i former eller förpackningar för försäljning i detaljhandeln	1.1.2007
3824 90 97 36	---- Beredning baserad på 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecyn-5,8-dioletoxilat (CAS RN 169117-72-0)	1.1.2008
3824 90 97 37	---- Blandning av flytande kristaller för tillverkning av bildskärmar	1.1.2008

3824 90 97 38	----- Alkylkarbonatbaserad beredning, även med tillsats av UV-absorberare för tillverkning av glasönglas	1.1.2008
3910 00 00 50	- Självhäftande tryckkänsligt silikonskikt i lösning innehållande sampolymer(dimetylsiloxan/difenylsiloxan)-gummi	1.1.2008
3911 90 19 30	---- Sampolymer av etylenimin och etyleniminditiokarbamat, i en vattenlösning av natriumhydroxid	1.1.2008
3919 10 80 55	---- 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 25N/cm (bestämd enligt ASTM D 3330-metoden)	1.1.2010
3919 90 00 25	--- Film av flera poly(etilenentereftalat)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(etilentereftalat)	1.1.2010
3919 90 00 26	--- Etylenvinylacetatfolie: - med en tjocklek av minst 100µm, - belagd på ena sidan med ett självhäftande eller UV-känsligt lim och en skyddsfilm i polyester	1.7.2010
3919 90 00 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	1.7.2010
3919 90 00 47	--- 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	1.1.2010
3919 90 00 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 25N/cm (bestämd enligt ASTM D 3330-metoden)	1.1.2010
5407 10 00 10	-- Textilvävnader, bestående av varpfilamentgarn av polyamid-6,6 och väftfilamentgarn av polyamid-6,6, polyuretan och en sampolymer av tereftalsyra, p-fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylamin)	1.1.2008
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	1.7.2008
7606 12 92 20	----- Remsor av aluminium- och magnesiumlegering - 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, - med en brotthållfasthet av minst 285 N/mm ² och - en brottöjning på minst 1 % och innehållande - minst 93,3 viktprocent aluminium, - minst 2,2 % men högst 5 % magnesium, och - högst 1,8 % andra legeringsämnen	1.1.2012
8504 31 80 20	---- Transformator för användning vid tillverkning av växelriktare i LCD-moduler	1.1.2008

8504 40 82 40	----- Kretskort med en brygglikriktarkrets och andra aktiva och passiva komponenter - med två utgångsanslutningar - med två ingångsanslutningar som är tillgängliga och användbara parallellt - som kan växla mellan upplyst och avbländat driftläge - med en ingångsspänning på 40 V (+ 25 % -15 %) eller 42 V (+25 % -15 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 30 V (\pm 4 V) i avbländat driftläge, eller - med en ingångsspänning på 230 V (+20 % -15 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 160 V (\pm 15 %) i avbländat driftläge, eller - med en ingångsspänning på 120 V (15 % -35 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 60 V (\pm 20 %) i avbländat driftläge - med en ingångsström som når 80 % av sitt nominella värde inom 20 ms - 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 - med en högsta översläng för ingångsströmmen på högst 250 % av ingångsströmmen - med en period på högst 100 ms för ingångsströmmens översläng - med en undersläng för ingångsströmmen på minst 50 % av ingångsströmmen - med en period på högst 20 ms för ingångsströmmens undersläng - med en utgångsström som kan förinställas - med en utgångsström som når 90 % av sitt nominella förinställda värde inom 50 ms - med en utgångsström som når noll inom 30 ms efter bortfall av ingångsspänningen - med angivelse om feltillstånd vid utebliven belastning eller för hög belastning (funktion för uttjänt produkt)	1.7.2012
8529 90 65 75	---- Moduler bestående minst av halvledar-chips för: - alstring av styrsignaler för adressering av pixlar eller - styrning av adresserbara pixlar	1.1.2011
8704 23 91 20	----- Underrede med motor med kompressionständering och cylindervolym på minst 8 000 cm ³ , försett med hytt, på tre, fyra eller fem hjul med ett axelavstånd på minst 480 cm, utan arbetsredskap, för montering på motorfordon för särskilda ändamål som är minst 300 cm breda	1.7.2010
9001 90 00 75	-- Frontfilter bestående av glaspaneler försedda med särskilt tryck och ett folieskikt, för användning vid tillverkning av plasmabildskärmar	1.1.2008
9405 40 39 30	----- Elektrisk belysningsarmatur med: - kretskort och - lysdioder (LED) för framställning av bakgrundsbelysningsenheter för platta tv-apparater	1.1.2011

Textändringar

gäller fr.o.m. 1.1.2013:

0304 75 00 10	--- Avsedda för beredning	
0304 94 90 10	---- Avsedda för beredning	
2009 49 30 91	----- Ananassaft i annan form än pulver: - med ett Brixtal av mer än 20 och högst 67 - till ett värde som pverstiger 30 euro per 100kg nettovikt - med tillsats av socker för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin	
2823 00 00 10	- Titandioxid (CAS RN13463-67-7) • med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent, • med en genomsnittlig kornstorlek av minst 1,2 μ m men ej överstigande 1,8 μ m, • med en specifik yta på minst 5 m ² /g men högst 7,5 m ² /g	
2921 30 99 30	--- 1,3-Cyklohexandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	

- 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)
- 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 pärlmorsskimrande med en synlig metameri orsakad av minst 0,3% flingbaserat pigment
• fluorescerande, kännetecknat av avgivande av ljus vid absorption av ultraviolettt strålning
• ljusvit, kännetecknat av L*minst 92, b* högst 2 och a* mellan -5 och 7 på färgskalan CIELab
- 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
- 3920 51 00 40 | - - - Skivor av polymetylmetakrylatplast som uppfyller standarderna EN 4366 (MIL-PRF-25690)
- 5603 12 90 70 | - - - - Bondad duk av polypropen
- med ett smältblåst skikt, laminerat på båda sidan med spritsbondade filament av polypropylen,
- med en tjocklek av högst 550µm,
- med en vikt av högst 150g/m²,
- som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form och
- inte impregnerad (TEXT096)
- 5603 13 90 70 | - - - - Bondad duk av polypropylen,
• med ett smältblåst skikt, laminerat på båda sidor med spritsbondade filament av polypropylen,
• med en vikt av högst 150 g/m²,
• som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, och
•inte impregnerad
- 5603 92 90 40 | - - - - Bondad duk av polypropylen,
• med ett smältblåst skikt, laminerat på båda sidor med spritsbondade filament av polypropylen,
• med en vikt av högst 150 g/m²,
• som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, och
• inte impregnerad
- 5603 92 90 70 | - - - - Bondad duk, bestående av flera skikt med en blandning av smältblåsta fibrer och stapelfibrer av polypropen och polyester, även laminerad på ena eller båda sidorna med spritsbondade filament av polypropen
- 5603 92 90 80 | - - - - Bondad duk av polyolein, bestående av ett elastomeriskt skikt, laminerat på båda sidor med polyolefinfilament,
• med en vikt av minst 25 g/m² men högst 150 g/m²,
• 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
- 5603 93 90 10 | - - - - Bondad duk av polypropylen,
• med ett smältblåst skikt, laminerat på båda sidor med spritsbondade filament av polypropylen,
• med en vikt av högst 150 g/m²,
• som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form, och
• inte impregnerad
- 5603 93 90 50 | - - - - Bondad duk av polyolein, bestående av ett elastomeriskt skikt, laminerat på båda sidor med polyolefinfilament,
• med en vikt av minst 25 g/m² men högst 150 g/m²,
• 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
- 5603 94 90 40 | - - - - Bondad duk, bestående av flera skikt med en blandning av smältblåsta fibrer och stapelfibrer av polypropen och polyester, även laminerad på ena eller båda sidorna med spritsbondade filament av polypropen

- 8407 33 00 10 - - - - Förbränningskolvmotorer med gnisttändning och med med fram- och återgående eller roterande kolvar, med en cylindervolym av minst 300 cm³ och en effekt av minst 6 kW men högst 20,0 kW, för framställning av
- med förarsäte försedda självgående gräsklippningsmaskiner (traktorgräsklippare) enligt nr 8433 11 51, och handkraftdrivna gräsklippningsmaskiner enligt nr 8433 11 90,
 - traktorer enligt nr 8701 90 11 vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning,
 - slättermaskiner med fyrtaktsmotor med en cylindervolym av minst 300 cm³ enligt nr 8433 20 10, eller
 - snöplogar och snöslungor enligt nr 8430 20
- 8407 90 80 10 - - - - Förbränningskolvmotorer med gnisttändning och med med fram- och återgående eller roterande kolvar, med en cylindervolym av minst 300 cm³ och en effekt av minst 6 kW men högst 20,0 kW, för framställning av
- med förarsäte försedda självgående gräsklippningsmaskiner (traktorgräsklippare) enligt nr 8433 11 51, och handkraftdrivna gräsklippningsmaskiner enligt nr 8433 11 90,
 - traktorer enligt nr 8701 90 11 vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning,
 - slättermaskiner med fyrtaktsmotor med en cylindervolym av minst 300 cm³ enligt nr 8433 20 10, eller
 - snöplogar och snöslungor enligt nr 8430 20
- 8407 90 90 10 - - - - Förbränningskolvmotorer med gnisttändning och med med fram- och återgående eller roterande kolvar, med en cylindervolym av minst 300 cm³ och en effekt av minst 6 kW men högst 20,0 kW, för framställning av
- med förarsäte försedda självgående gräsklippningsmaskiner (traktorgräsklippare) enligt nr 8433 11 51, och handkraftdrivna gräsklippningsmaskiner enligt nr 8433 11 90,
 - traktorer enligt nr 8701 90 11 vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning,
 - slättermaskiner med fyrtaktsmotor med en cylindervolym av minst 300 cm³ enligt nr 8433 20 10, eller
 - snöplogar och snöslungor enligt nr 8430 20
- 8501 33 00 30 - - - Eldrift för motorfordon med en uteffekt av högst 315 kW med
- en växelströms- eller likströmsmotor, även med transmission,
 - kraftelektronik
- 8501 40 80 50 - - - Eldrift för motorfordon med en uteffekt av högst 315 kW med
- en växelströms- eller likströmsmotor, även med transmission,
 - kraftelektronik
- 8501 53 50 10 - - - - Eldrift för motorfordon med en uteffekt av högst 315 kW med
- enväxelströms- eller likströmsmotor, även med transmission,
 - kraftelektronik
- 8505 11 00 33 - - - - Permanentmagneter bestående av en legering av neodym, järn och bor, antingen i form av en avrundad rektangel vars mått inte överskrider 15mm×10mm×2mm eller i form av en skiva vars diameter inte överskrider 90mm, även med hål i mitten
- 8528 59 40 20 - - - - Videomonitörer 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
- 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 12µm x 12µm 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
- 8529 90 92 50 - - - - Färg-LCD-skärm för LCD-monitörer enligt nr 8528
- med ett diagonalmått på skärmbilden av minst 14,48cm men högst 31,24cm,
 - 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
- 8544 42 90 10 - - - - Dataöverföringskabel med en bitöverföringshastighet på minst 600 Mbit/s med:
- en spänning på 1,25 V (± 0,25V),
 - kontaktdon 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

8544 49 93 20	----- PET/PVC-isolerad flexibel kabel <ul style="list-style-type: none"> • för en spänning av högst 60 V, • för en strömstyrka av högst 1 A, • med en värmeresistens 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
---------------	---

Nya fotnoter

gäller fr.o.m. 21.12.2012:

TM 810

Registrerad import kan beläggas med retroaktiva antidumpningstullar om en undersökning visar att vissa gällande antidumpningsåtgärder kringgåts (närmare bestämmelser finns i kommissionens förordning (EU) nr 1236/2012, EUT L 350, 20.12.2012, s. 51).

Ändringar i fotnotstexter

gäller fr.o.m. 1.1.2013:

TM 062

Produkterna får omfattas av denna tullkvot när de är avsedda för någon typ av hantering, dock inte när de endast är avsedda för en eller flera av följande typer av hantering:

- Rensning, urtagning, borttagning av stjärt, avlägsnande av huvud.
- Skärning (utom till tärningar eller filéer, framställning av lappar eller skärning av frysta block eller delning av frysta block av filéer med mellanskikt).
- Ompackning av IQF-frysta filéer.
- Stickprovstagning, sortering.
- Märkning.
- Förpackning.
- Kylning.
- Frysning.
- Djupfrysning.
- Upptining, urbening.

Produkterna får inte omfattas av denna tullkvot när de är avsedda för annan typ av behandling (eller hantering) som ger rätt till att omfattas av kvoten, när denna behandling (eller hantering) äger rum på detaljhandels- eller restaurangnivå.

Sänkningen av tullavgifterna är tillämplig endast för fisk som är avsedd som livsmedel.

TM 603

Produkter enligt KN-numren 1605 21 90 (Taric-numren 45 och 55) och 1605 29 00 (Taric-numren 50 och 60) ska trots fotnot 2 vara berättigade att omfattas av kvoten om de genomgår sådan hantering som innebär behandling av räkor med förpackningsgaser enligt definitionen i bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 av den 16 december 2008 om livsmedelstillsatser.

gäller fr.o.m. 8.1.2013:

CD 407

För att komma i åtnjutande av denna tullkvot erfordras en importlicens enligt bestämmelserna i förordning (EG) nr 1223/2012 (EUT L 349).

Förfrågningar:

Päivi Mäkelä, tfn 040 33 22104 eller
 Heidi Broms, tfn. 040 33 22646
 eller e-post: fornamn.efternamn@tulli.fi

MNy/PM, 8/2013