

21.12.2018

Förtullningsenheten

Ändringar i Brukstariffen (THB II)
Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
---------	-----------------	-------------------------------	-----------------------	--------

gäller fr.o.m. 1.1.2019:

0303 11 00 20	--- Rensad utan huvud, för beredning	2,0; K:0 (092822) (EU001) (TM062)		1, 5
0303 11 00 80	--- Annan	2,0		1, 5
0303 12 00 20	--- Oncorhynchus kisutch, rensad utan huvud, för beredning	2,0; K:0 (092822) (EU001) (TM062)		1, 5
0303 12 00 80	--- Annan	2,0		1, 5
0304 74 15 10	----- Avsedda för beredning	7,5; K:0 (092774) (EU001) (TM062)		1, 5
0304 74 15 90	----- Annan	7,5		1, 5
0304 95 50 20	----- Argentinsk kummel (Merluccius hubbsi), för beredning	7,5; K:0 (092774) (EU001) (TM062)		1, 5
0305 20 00 30	----- Annan:			
0305 20 00 35	----- Fiskrom, tvättad och rensad från tillhörande organ och endast saltad eller i saltlake, för framställning av kaviarersättning	11,0; K:0 (092750) (EU001) (TM062)		1, 5
0305 20 00 39	----- Andra	11,0		
0306 11 90 20	----- Avsedd för beredning	12,5; K:6,0 (092762) (EU001) (TM062)		1, 5
0306 11 90 80	----- Andra	12,5		1, 5
0306 31 00 10	--- Avsedd för beredning	12,5; K:6,0 (092762) (EU001) (TM062)		1, 5
0306 31 00 90	--- Annan	12,5		1, 5
1604 12 99 15	----- Kryddad och/eller inlagd i vinäger, i saltlake	20,0	kg/net eda	1, 5
1605 10 00 21	--- Annan:			

1605 10 00 21	---- Av arterna 'King' (<i>Paralithodes camchaticus</i>), 'Hanasaki' (<i>Paralithodes brevipes</i>), 'Kegani' (<i>Erimacrus isenbecki</i>), 'Queen' och 'Snow' (arter av släktet <i>Chionoecetes</i>), 'Red' (<i>Geryon quinquedens</i>), 'Rough stone' (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , 'Mud' (<i>Scylla serrata</i>), 'Blue' (arter av släktet <i>Portunus</i>), enbart kokta i vatten samt skalade, även frysta, i närmaste förpackningar med en nettovikt av minst 2 kg, för beredning	8,0; K:0 (092784) (EU001) (TM062)	1, 5
1605 10 00 29	---- Annan	8,0	1, 5
1605 10 00 95	--- Annan:		
1605 10 00 95	---- Av arterna 'King' (<i>Paralithodes camchaticus</i>), 'Hanasaki' (<i>Paralithodes brevipes</i>), 'Kegani' (<i>Erimacrus isenbecki</i>), 'Queen' och 'Snow' (arter av släktet <i>Chionoecetes</i>), 'Red' (<i>Geryon quinquedens</i>), 'Rough stone' (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , 'Mud' (<i>Scylla serrata</i>), 'Blue' (arter av släktet <i>Portunus</i>), enbart kokta i vatten samt skalade, även frysta, i närmaste förpackningar med en nettovikt av minst 2 kg, för beredning	8,0; K:0 (092784) (EU001) (TM062)	1, 5
1605 10 00 97	---- Annan	8,0	1, 5
1605 40 00 40	-- Kräftstjärtar av arten <i>Procambarus clarkii</i> , kokta, för beredning	20,0; K:0 (092804) (EU001) (TM062)	1, 5
1605 40 00 70	-- Andra	20,00	1, 5
2826 90 80 10	--- Litiumhexafluorofosfat (1-) (CAS RN 21324-40-3)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2826 90 80 20	--- Litiumdifluorofosfat (CAS RN 24389-25-1)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2826 90 80 90	--- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2835 10 00 30	-- Aluminiumfosfinat (CAS RN7 784-22-7)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2850 00 20 70	-- Kubisk bornitrid (CAS RN 10043-11-5)	4,6	1, 5
2903 78 00 10	--- Oktafluor-1,4-dijodbutan (CAS RN 375-50-8)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2903 78 00 90	--- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2904 99 00 45	--- 2-Nitrobensensulfonylchlorid (CAS RN 1694-92-4)	tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2909 30 38 40	---- 4-Bensyloxibrombensen (CAS RN 6793-92-6)	tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2914 19 90 60	---- Zinkacetylacetonat (CAS RN 14024-63-6)	tullen saknas	1, 5
2914 29 00 15	--- Estr-5(10)eeni-3,17-dioni (CAS RN 3962-66-1)	tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2914 29 00 25	--- Cyklohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2914 79 00 30	--- 5-Metoxi-1-[4-(trifluormetyl)fenyl]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 5

2914 79 00 35	--- 1-[4-(bensyloxi)fenyl]-2-brompropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2915 70 40 10	--- Metylpalmitat (CAS RN 112-39-0)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2915 70 40 90	--- Andra slag	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2915 90 30 10	--- Metyllaurat (CAS RN 111-82-0)	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2915 90 30 90	--- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2915 90 70 25	--- Metyloktanoat (CAS RN 111-11-5), metyldekanoat (CAS RN 110-42-9) eller metylmyristat (CAS RN 124-10-7)	tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2915 90 70 35	--- 2,2-Dimetylbutanoylklorid (CAS RN 5856-77-9)	tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2916 20 00 70	-- Cyklopropankarbonylklorid (CAS RN 4023-34-1)	tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2917 12 00 20	--- Bis(3,4-epoxicyklohexylmetyl)adipat (CAS RN 3130-19-6)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2917 19 80 35	---- Dietylmetylmalonat (CAS RN 609-08-5)	6,3; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2919 90 00 15	-- Bensen-1,3-diyltetrafenylbis(fosfat) (CAS RN 57583-54-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2920 90 10 15	--- Etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2920 90 10 25	--- Dietylkarbonat (CAS RN 105-58-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2920 90 10 35	--- Vinylenkarbonat (CAS RN 872-36-6)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2920 90 70 30	--- 2-isopropoxi-4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 61676-62-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2921 19 99 25	---- Dimetyl(tetradecyl)amin (CAS RN 112-75-4), innehållande högst 3viktprocent andra dimetyl(alkyl)aminer	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2921 30 10 10	--- 2-(4-(cyklopropankarbonyl)fenyl)-2-metylpropionsyra, cyklohexylaminsalt (CAS RN 1690344-90-1)	6,3; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2921 30 10 90	--- Andra	6,3; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2922 19 00 45	--- 2-Metoximetyl-p-fenylendiamin (CAS RN 337906-36-2)	6,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2922 29 00 67	--- 4-Klor-2,5-dimetoxianilin (CAS RN 6358-64-1)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5

2922 50 00 35	--- (2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoxifenyl)-2-metylpropionsyrahydroklorid (CAS RN 5486-79-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2924 19 00 65	--- 2,2,2-trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1
2926 90 70 19	--- 2-(4-amino-2-klor-5-metylfenyl)-2-(4-klorfenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2926 90 70 21	--- 4-Brom-2-klorbensonitril (CAS RN 154607-01-9)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2926 90 70 22	--- Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2928 00 90 33	-- 4-Klorfenylhydrazinhydroklorid (CAS RN 1073-70-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2930 90 98 12	--- 4,4'-Sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1) för användning vid tillverkning av polyarylsulfoner eller polyaryletersulfoner	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2931 39 90 35	---- Etylfenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinat (CAS RN 84434-11-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2931 39 90 45	---- Difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid (CAS RN 75980-60-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2932 99 00 33	--- 3-hydroxi-2-metyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2933 29 90 18	---- 2-(2-klorfenyl)-1-[2-(2-klorfenyl)-4,5-difenyl-2H-imidazol-2-yl]-4,5-difenyl-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1
2933 39 99 52	---- 6-Klor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 4, 5
2933 39 99 54	---- 4-Metyl-2-pyridylamin (CAS RN 695-34-1)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 4, 5
2933 49 10 60	---- Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	5,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 49 90 45	---- 6,7-Dimetoxi-3,4-dihydroisokinolinhydroklorid (CAS RN 20232-39-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 49 90 65	---- Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 69 80 45	---- 2-(4,6-Bis-(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxi)fenol (CAS RN 2725-22-6)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 79 00 35	--- 1-tert-butyl-2-metyl(2S)-5-oxopyrrolidin-1,2-dikarboxylat (CAS RN 108963-96-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5

2933 99 80 56	---- Metyl-3,5-diamino-6-klorpyrazin-2-karboxylat (CAS RN 1458-01-1)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2934 99 90 61	---- 5-(1,2-ditiolan-3-yl)valeriansyra (CAS RN 1077-28-7)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 62	---- (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol 17-acetat (CAS RN 119302-24-8)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 63	---- (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 64	---- 2-brom-5-bensoyltiofen (CAS RN 31161-46-3)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3204 17 00 37	--- Färgämnet C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) och preparat på basis av detta som innehåller minst 30 viktprocent C.I. Pigment Red 81:2	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3501 90 90 10	--- Icke ätligt natriumkaseinat (CAS RN 9005-46-3), i pulverform, med ett proteininnehåll på mer än 88 viktprocent, för användning vid tillverkning av termoplastiska granulat	6,4; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3501 90 90 90	--- Andra	6,4; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3801 10 00 10	-- Konstgjord grafit i pulverform med - en genomsnittlig partikelstorlek på minst 2,5 µm men högst 26,5 µm, - en järnhalt på mindre än 40 ppm, - en kopparhalt på mindre än 5 ppm, - en nickelhalt på mindre än 5 ppm, - en genomsnittlig yta (N ₂ atmosfär) på minst 1,2 m ² /g men högst 20,4 m ² /g, och - orenheter i form av magnetisk metall på mindre än 3 ppm	3,6; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3801 10 00 90	-- Annan	3,6; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3801 90 00 30	-- Naturligt eller konstgjort grafitbaserat pulver, tjärbelagt, med - en genomsnittlig partikelstorlek på minst 2,5 µm men högst 26,5 µm, - en järnhalt på mindre än 40 ppm, - en kopparhalt på mindre än 5 ppm, - en nickelhalt på mindre än 5 ppm, - en genomsnittlig yta (N ₂ atmosfär) på minst 1,2 m ² /g men högst 20,4 m ² /g, och - orenheter i form av magnetisk metall på mindre än 3 ppm	3,7; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3811 29 00 18	--- Tillsatsmedel bestående av dihydroxibärnstenssyra - (blandade C12-16-alkyl- och C13-rika C11-14-isoalkyl)diestrar, av ett slag som används vid framställning av motoroljor för fordon	5,8	1, 5
3815 19 90 35	---- Katalysator bestående av volframkiselasyrahydrat (CAS RN 12027-43-9) som impregnerats på ett underlag av kiseldioxid i pulverform	6,5	1,5

3815 90 90 25	--- Katalysator innehållande - minst 30 viktprocent men högst 33 viktprocent bis(4-(difenylsulfonio)fenyl)sulfid bis(hexafluorfosfat) (CAS RN 74227-35-3), och - minst 24 viktprocent men högst 27 viktprocent difenyl(4-fenyltio)fenylsufonium hexafluorfosfat (CAS RN 68156-13-8) i propylenkarbonat (CAS RN 108-32-7)	6,5		1, 5
3815 90 90 35	--- Katalysator innehållande - minst 25 viktprocent men högst 27,5 viktprocent bis[4-(difenylsufonio)fenyl]sulfid bis(hexafluorantimonat) (CAS RN 89452-37-9), och - minst 20 viktprocent men högst 22,5 viktprocent difenyl(4-fenyltio)fenylsufonium hexafluorantimonat (CAS RN 71449-78-0) i propylenkarbonat (CAS RN 108-32-7)	6,5		1, 5
3824 99 93 60	----- Blandning av växtsteroler (CAS RN 949109-75-5) i pulverform, innehållande - minst 40 viktprocent men högst 88 viktprocent sitosteroler, - minst 20 viktprocent men högst 63 viktprocent kampesteroler, - minst 14 viktprocent men högst 38 viktprocent stigmasteroler, - högst 13 viktprocent brassikasteroler, och - högst 5 viktprocent sitostanoler	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3824 99 93 65	----- Reaktionsblandning av 1,1'-(isopropyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metylpropoxi)bensen] (CAS RN 97416-84-7) och 1,3-dibrom-2-(2,3-dibrom-2-metylpropoxi)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-metylpropoxi)fenyl]propan-2-yl}bensen	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3824 99 96 83	----- Kubisk bornitrid (CAS RN 10043-11-5) täckt med nickel och/eller nickelfosfid (CAS RN 12035-64-2)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3826 00 10 50	-- Avsända från Kanada	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 2, 5
3826 00 10 59	--- Andra	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3901 40 00 10	-- Högflytande linjär lågdensitetspolyeten-1-buten / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) i form av pulver med - ett smältflytindex (MFR 190 °C / 2,16 kg) på 16 g / 10 min eller mer, men högst 24 g / 10 min, - en densitet (ASTM D 1505) på 0,922 g/cm ³ eller mer, men högst 0,926 g/cm ³ och - en vicat-mjukningstemperatur på minst 94 °C	6,5	m ³	1, 5

3901 40 00 20	-- Okten - linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) i form av pellets för användning i ett koextruderingsförfarande för framställning av folie för flexibla livsmedelsförpackningar med - minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent okten, - ett smältflytindex på minst 9,0 men högst 10,0 (enligt ASTM D1238 10.0/2.16), - ett smältindex (190°C/2,16 kg) på 0,4 g / 10 min men högst 0,6 g / 10 min, - en densitet (ASTM D4703) på minst 0,909 g/cm ³ men högst 0,913 g/cm ³ , - en gelyta per 24,6 cm ³ på högst 20 mm ² ; och - en antioxidantnivå på högst 240 ppm	6,5	m ³	1, 5
3901 40 00 30	-- Okten - linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) framställd med Ziegler-Natta-katalysatormetod, i form av pellets med - minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent sampolymer, - ett smältflytindex (MFR 190°C/2,16 kg) på 0,7 g / 10 min men högst 0,9 g / 10 min och - en densitet (ASTM D4703) på minst 0,911 g/cm ³ men högst 0,913 g/cm ³ för användning i koextruderingsframställning av folie för flexibla livsmedelsförpackningar	6,5	m ³	1, 5
3901 40 00 40	-- Segmentsampolymer av eten med okten i form av pellets - med en specifik vikt av minst 0,862 men högst 0,865, - med en töjbarhet på minst 200 % av den ursprungliga längden, - med hysteres på 50 % (±10 %), - med en permanent deformation av högst 20 %, för tillverkning av blöjinlägg för spädbarn	6,5		1, 5
3901 40 00 90	-- Andra slag	6,5		1, 5
3906 90 90 60	--- Vattendispersion bestående av - mer än 10 viktprocent men högst 15 viktprocent etanol, och - mer än 7 viktprocent men högst 11 viktprocent av en reaktionsprodukt av poly(epoxialkylmetakrylat-co-divinylbensen) med ett glycerolderivat	6,5		1, 5
3907 20 20 35	---- Blandning innehållande - minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent av en sampolymer av glycerol, propylenoxid och etylenoxid (CAS RN 9082-00-2), och - minst 85 viktprocent men högst 95 viktprocent av en sampolymer av sackaros, propylenoxid och etylenoxid (CAS RN 26301-10-0)	tullen saknas		1, 5
3907 20 99 20	---- 2,3-bis(metylpolyoxietylen-oxi)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxipropan (CAS RN 697278-30-1) med en medelmolekylmassa (M _n) på minst 20 kDa, även modifierad med en kemisk enhet som möjliggör en koppling mellan polyetylenglykol och ett protein eller en peptid	6,5		1, 5
3907 20 99 40	---- N-(metoxipoly(etylenglykol)-N-(1-acetyl- (2-metoxipoly(etylenglykol))-glycin (CAS RN 600169-00-4) med en medelmolekylmassa (M _n) för polyetylenglykol på 40 kDa	6,5		1, 5

3907 99 80 35	---- Sampolymer i form av en klar, ljusgul vätska, bestående av - isomerer till ftalsyra och/eller alifatiska dikarboxylsyror, - alifatiska dioler, och - avslutande fettsyror - ett hydroxyltal på minst 120 mg KOH men högst 350 mg KOH, - en viskositet vid 25 °C på minst 2000 cPs men högst 8000 cPs, och - ett syravärde på mindre än 10 mg KOH/g	tullen saknas		1, 5
3919 90 80 37	---- Polyeten- eller polykarbonatfilm, skuren för direkt användning, - ena sidan delvis med tryck där en del av trycket antingen ger information om betydelsen av LED som syns på de ytor som inte har tryck, eller utmärker de punkter som måste vidröras för att systemet ska fungera, - andra sidan delvis täckt med ett självhäftande skikt, - båda sidor täckta med en avtagbar skyddsfolie, och - med dimensionerna av högst 14 cm x 2,5 cm, för användning vid tillverkning av tryckknappsströmbrytare till mekatroniska system för ställbara möbler	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3920 99 59 75	----- Film av fluorerat etenpropenharts (CAS RN 25067-11-2) med - en tjocklek på minst 0,010 mm men högst 0,80 mm, - en bredd på minst 1 219 mm men högst 1 575 mm, och - en smältpunkt på 252 C (mätt enligt ASTM D-3418)	6,5		1, 5
3921 90 55 35	---- Glasfiber impregnerad med epoxiharts för användning vid tillverkning av smartkort	6,5	m ²	1, 5
3921 90 60 35	---- Jonbytarmembran baserade på en väv belagd på båda sidor med fluorerat plastmaterial, avsedda att användas i klor-alkalielektrolysceller	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3926 90 97 27	---- Tätning av polyetenskum, avsedd att fylla upp utrymmet mellan chassit på ett motorfordon och fästet för en backspegel	6,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
5311 00 90 20	-- Sisalduk i rullar med -en längd på minst 20 meter men högst 30 meter och -en bredd på högst 2,5 meter för användning vid tillverkning av köksartiklar i rostfritt stål	5,8; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605)	m ²	1, 5
5407 71 00 30	--- Jonbytarmembran baserade på en väv belagd på båda sidor med fluorerat plastmaterial, avsedda att användas i klor-alkalielektrolysceller	8,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605)	m ²	1, 5
5903 90 99 30	---- Jonbytarmembran baserade på en väv belagd på båda sidor med fluorerat plastmaterial, avsedda att användas i klor-alkalielektrolysceller	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	m ²	1, 5

7318 24 00 30	--- Kopplingsdelar - av martensitiskt rostfritt stål enligt specifikationen 17-4PH, - formsprutade, - med en rockwellhårdhet på 38 (\pm 1) eller 53 (+2/-1), - med måtten 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm eller mer, dock högst 35 mm x 17 mm x 8 mm av ett slag som används för kopplingar till tuber och rör	3,7		1, 5
7410 21 00 20	--- Folier, rullar bestående av ett lager glasepoxi på 100 μ m samlaminerat på ena eller båda sidorna med folie av raffinerad koppar på 35 μ m med en tolerans på 10% för användning vid tillverkning av smartkort	5,2; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8113 00 20 10	-- Kermetblock innehållande minst 60 viktprocent aluminium och minst 5 viktprocent borkarbid	4, 0; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8113 00 20 90	-- Andra slag	4, 0; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8412 39 00 20	--- Drivdon för en engångs turbokompressor - med eller utan ventiler och skarvmuffar, som har ett manöveravstånd på 20 mm eller mer, men högst 40 mm, - med en längd på högst 350 mm, - med en diameter på högst 75 mm, - med en höjd på högst 110 mm	tullen saknas		1, 5
8479 89 97 35	---- Mekanisk enhet som säkerställer rörelsen i en kamaxel med: - 8 oljekammare, - en fasningsräckvidd på minst 38°, men högst 62°, - ett stål- och/eller stållegerat kedjehjul, - en stål- och/eller stållegerad rotor	tullen saknas		1, 5
8481 80 73 20	----- Tryck- och flödesreglerventil styrd av en extern elektromagnet: - gjord av stål och/eller stållegering(ar), - utan integrerad krets, - med ett arbetstryck på högst 1000 kPa, - med en flödesmängd på högst 5 l/min, - utan en elektromagnet	2,2		1, 5
8481 80 99 70	----- Tryck- och flödesreglerventil styrd av en extern elektromagnet: - gjord av stål och/eller stållegering(ar), - utan integrerad krets, - med ett arbetstryck på högst 1000 kPa, - med en flödesmängd på högst 5 l/min, - utan en elektromagnet	2,2		1, 5
8481 90 00 40	-- Ventilordning: -för öppning och stängning av bränsleflödet, -bestående av en axel och ett blad, -med 8 hål i bladet, -gjord av metall och/eller metallegering(ar)	2,2		1, 5

8501 31 00 37	<ul style="list-style-type: none"> - - - Permanent magnetiserad likströmsmotor med - flerfaslindning, - en yttre diameter på minst 30 mm men högst 80 mm, - ett märkvarvtal på högst 15 000 varv per minut, - en effekt på minst 45 W men högst 300 W och - en leveransspänning på minst 9 V men högst 50 V - även med en drivskiva - även med ett vevhus - även med en fläkt - även med monterade lock - även med ett solkuggjul - även med en kodare för hastighet och rotationsriktning - även med en sensor av resolvertyp eller halffekttyp för hastighet eller rotationsriktning: 			
8501 31 00 71	<ul style="list-style-type: none"> - - - Fordonsfärdig, borstlös permanentmagnetiserad likströmsmotor med - ett nominellt varvtal på högst 4 100 rpm, - en effekt på minst 400 W men högst 1,3 kW (vid 12 V), - en flänsdiameter på minst 90 mm men högst 150 mm, - en maximal längd på 210 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände, - ett hölje med en längd på högst 160 mm, mätt från flänsen till den yttre änden, - ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och högst 11 borrarade hål) hölje i gjuten aluminium eller tunnplåt, även med försegling (spår med O-ring och fett), - en stator med enkel T-tandutformning och lindningar på enkel spole i 9/6- eller 12/8-topologi och - yttre magneter: 			
8501 32 00 77	<ul style="list-style-type: none"> - - - Fordonsfärdig, borstlös permanentmagnetiserad likströmsmotor med - ett nominellt varvtal på högst 4 100 rpm, - en effekt på minst 400 W men högst 1,3 kW (vid 12 V), - en flänsdiameter på minst 90 mm men högst 150 mm, - en maximal längd på 210 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände, - ett hölje med en längd på högst 160 mm, mätt från flänsen till den yttre änden, - ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och högst 11 borrarade hål) hölje i gjuten aluminium eller tunnplåt, även med försegling (spår med O-ring och fett), - en stator med enkel T-tandutformning och lindningar på enkel spole i 9/6- eller 12/8-topologi och - yttre magneter 	tullen saknas	p/st	1, 5

8503 00 99 37	---- Rotor för en elektrisk motor, där rotorns cylindriska kropp är gjord av agglomererad ferrit och plast och axeln är gjord av metall, där - rotorkroppen har en diameter på minst 17 mm men högst 37 mm, - rotorkroppen har en längd på minst 12 mm men högst 36 mm, - axeln har en längd på minst 52 mm men högst 82 mm	2,7		1, 5
8504 31 80 15	---- Elektriska transformatorer med - en effekt av 192 watt eller 216 watt - dimensioner på högst 27,1 x 26,6 x 18 mm - ett arbetstemperaturintervall på - 40 °C eller mer, men högst + 125 °C - tre eller fyra induktivt kopplade koppartrådslindningar och - 9 anslutningsstift i botten	tullen saknas	p/st	1, 5
8504 31 80 25	---- Elektriska transformatorer med - en effekt av 432 watt - dimensioner på högst 24 mm x 21 mm x 19 mm - ett arbetstemperaturintervall på - 20 °C eller mer, men högst + 85 °C - två lindningar och - 5 anslutningsstift i botten	tullen saknas	p/st	1, 5
8504 31 80 35	---- Elektriska transformatorer med - en effekt av 433 watt - dimensioner på högst 37,3 x 38,2 x 28,5 mm - ett arbetstemperaturintervall på - 40 °C eller mer, men högst + 125 °C - fyra induktivt kopplade koppartrådslindningar och - 13 anslutningsstift i botten	tullen saknas	p/st	1, 5
8504 31 80 45	---- Elektriska transformatorer med: - en effekt av 0,2 watt, - dimensioner på högst 15 x 15,5 x 14 mm, - ett arbetstemperaturintervall på - 10 °C eller mer, men högst + 125 °C, - två induktivt kopplade koppartrådslindningar, - 5 anslutningsstift i botten, och - en kopparavskärmning	tullen saknas	p/st	1, 5
8504 50 95 15	--- Elektriska transformatorer med: - en effekt av 0,2 watt, - dimensioner på högst 15 x 15,5 x 14 mm, - ett arbetstemperaturintervall på - 10 °C eller mer, men högst + 125 °C, - två induktivt kopplade koppartrådslindningar, - 5 anslutningsstift i botten, och - en kopparavskärmning	0,9		1, 5
8505 11 00 53	---- Permanentmagneter av en neodymlegering, av cylindrisk form och med en inskärning med ett invändigt gängat borrhål på ena sidan, med - en längd på minst 97,5 mm men högst 225 mm, - en diameter på minst 19 mm men högst 25 mm	2,2; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5

8505 19 90 60	----- Artikel av agglomererad ferrit med formen "half-sleeve" eller "quarter-sleeve", avsedd att bli en permanentmagnet efter magnetisering - med en längd på minst 30 mm men högst 50 mm (± 1 mm), - med en bredd på minst 33 mm men högst 55 mm (± 1 mm), - med en höjd på minst 12,5 mm men högst 21,5 mm (± 1 mm), - med en tjocklek på minst 3,85 mm men högst 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) och med en yttre radie på minst 19 mm men högst 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm)	2,2; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
8529 90 92 51	----- OLED-moduler, bestående av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, - med en skärmdiagonal på minst 121 cm men högst 224 cm, - med en tjocklek på högst 55 mm, - innehållande organiskt material, - med styrelektronik endast för pixeladressering, - med V-by-One-gränssnitt och med eller utan stickkontakt för strömförsörjningen, - med eller utan baksida av sådant slag som används vid tillverkning av TV-apparater och bildskärmar	tullen saknas S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
8544 42 90 15	---- PVC-isolerad flexibel kabel med åtta trådar med: - en längd av högst 2100 mm - en driftspänning på minst 5V, men högst 35V - en värmebeständighet på högst 80°C - antingen ett ingjutet 7-poligt runt 270° DIN-hankontaktdon, ett 6-poligt A1101-hankontaktdon eller ett 8-poligt A1001-hankontaktdon i ena änden och - minst två skalade och förtennade trådar i andra änden - även med gjuten gummidyna med integrerad strängavlastning	3,3 S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
8544 42 90 25	---- PVC-isolerad flexibel kabel med - en längd av högst 1800 mm - en driftspänning på minst 5V, men högst 35V - en värmebeständighet på högst 80°C - ett ingjutet 8-poligt MiniFit-hankontaktdon i ena änden - antingen ett 6-poligt MiniFit-kontaktdon eller två ingjutna AMP-kontaktdon i den andra änden - en ingjuten resistor i kontaktdonet och - en gjuten strängavlastning på kabeln - även med en ingjuten diod i ett kontaktdon	3,3 S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
8544 42 90 35	---- PVC-isolerad flexibel kabel med sex eller åtta trådar med - en längd av högst 1300 mm - en driftspänning på minst 5V, men högst 35V - en värmebeständighet på högst 80°C - antingen ett ingjutet 8-poligt MiniFit-hankontaktdon eller ett ingjutet 6-poligt DIN-hankontaktdon i ena änden och - antingen ett ingjutet 8-poligt MiniFit-kontaktdon eller ett 8-poligt MicroFit-hankontaktdon i andra änden	3,3 S:0 (EU003) (TM510)	1, 5

8708 99 10 25	---- Luftguide av plast för att leda luftflödet till laddluftkylarens yta för användning vid tillverkning av motorfordon	tullen saknas		1, 5
8708 99 97 45	----- Luftguide av plast för att leda luftflödet till laddluftkylarens yta för användning vid tillverkning av motorfordon	3,5		1, 5
8708 99 97 55	----- Enhet för tryckluftstillförsel, även med resonator, omfattande minst - ett massivt aluminiumrör, även med monteringsbygel, - en flexibel gummislang och - en metallklämma för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	3,5		1, 5
9030 31 00 20	--- Bilbatterisensor för att mäta spänning, ström och temperatur med - en mätenhet, spänningsregulator, mikrokontrollenhet och LIN-transceiver, - en batteripolterminal, LIN-kontakt och jordkabel, för användning vid tillverkning av motorfordon	tullen saknas		1, 5

Varukoder som upphör att gälla den 31.12.2018:

1604 12 99 11, 1604 12 99 19, 1604 21 00 20, 1604 32 00 90, 1605 10 00 19, 1605 10 00 99, 1605 40 00 80

Ändringar i fotnotstexter

gäller fr.o.m. 1.9.2017:

CD 974 | Det ska vara förbjudet att direkt eller indirekt sälja, leverera, överföra eller exportera de varor och den teknik, även programvara, som förtecknas i bilaga II, oavsett om de har sitt ursprung i unionen eller inte, till fysiska eller juridiska personer, enheter eller organ i Nordkorea eller för användning i Nordkorea (artikel 3.1 a i förordning (EU) 2017/1509). Genom undantag från artikel 3.1 får medlemsstaternas behöriga myndigheter, på de villkor de anser vara lämpliga, tillåta direkt eller indirekt leverans, försäljning, överföring eller export till Nordkorea av de produkter och den teknik, inklusive programvara, som förtecknas i bilaga II till förordning (EU) 2017/1509 (artikel 8.1.)

gäller fr.o.m. 1.1.2019:

- TM 062 | Importtullarna ska sänkas eller avskaffas endast för produkter som är avsedda som livsmedel. Tullkvoterna ska inte vara tillgängliga för produkter vars beredning sker på detaljhandels- eller restaurangnivå. Tullkvoten är inte tillgänglig för produkter som är avsedda enbart för en eller flera typer av hantering enligt nedan:
- Rensning, urtagning, borttagning av stjärt, avlägsnande av huvud.
 - Skärning.
 - Ompackning av individuellt snabbfrysta filéer.
 - Stickprovstagning, sortering.
 - Märkning.
 - Förpackning.
 - Kylning.
 - Frysning.
 - Djupfrysning.
 - Glasering.
 - Upptining.
 - Urbening.
- Tullkvoten är emellertid tillgänglig för produkter som är avsedda för en eller flera av följande typer av hantering:
- Tärning.
 - Skärning i ringar och skärning i band för material enligt KN-numren 0307 43 91, 0307 43 92, 0307 43 99.
 - Fileing.
 - Framställning av lappar.
 - Skärning av frysta block.
 - Delning av frysta block av filéer med mellanskikt för framställning av individuella filéer.
 - Skivning för material enligt KN-numren ex 0303 66 11, 0303 66 12, 0303 66 13, 0303 66 19, 0303 89 70, 0303 89 90.
 - Delning av fryst produkt eller värmebehandling av fryst produkt för att möjliggöra avlägsnande av inre avfallsmaterial för material enligt KN-numren 0306 11 10 (Taric-underruppdelening 10), 0306 11 90 (Taric-underruppdelening 20) och 0306 31 00 (Taric-underruppdelening 10).
- TM 603 | Produkter enligt KN-numren 0306 16 99 (Taric-undernumren 20 och 30), 0306 17 92 (Taric-undernummer 20), 0306 17 99 (Taric-undernummer 10), 0306 35 90 (Taric-undernumren 12, 14, 92 och 93), 0306 36 90 (Taric-undernumren 20 och 30), 1605 21 90 (Taric-undernumren 45, 55 och 62) och 1605 29 00 (Taricundernumren 50, 55 och 60) ska, trots fotnot TM 062, vara berättigade att omfattas av kvoten om de genomgår sådan hantering som innebär behandling av råkor med förpackningsgaser enligt definitionen i bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 av den 16 december 2008 om livsmedelstillsatser (EUT L 354, 31.12.2008, s. 16.).

Förfrågningar: kayttotariffi@tulli.fi