

9.7.2019

Förtullningsenheten

Ändringar i Brukstariffen (THB II)
Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
gäller fr.o.m. 1.7.2019:				
2905 32 00 00	-- Propylenglykol (propandiol-(1,2)):			
2905 32 00 10	--- (2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
2905 32 00 90	--- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510)		1
2909 30 90 35	--- 1-klor-2-(4-etoxibensyl)-4-jodbensen (CAS RN 1103738-29-9)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2910 90 00 25	-- Fenyloxiran (CAS RN 96-09-3)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2912 29 00 55	--- cyklohex-3-en-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
2915 90 70 15	--- 2,2-dimetylbutanoylklorid (CAS RN 5856-77-9)	tullen saknas; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
2916 39 90 57	---- 2-fenylprop-2-ensyra (CAS RN 492-38-6)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
2918 30 00 25	-- (E)-1-etoxi-3-oxobut-1-en-1-olat; 2-metylpropan-1-olat; titan (4+) (CAS RN 83877-91-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
2918 99 90 33	---- Vanillinsyra (CAS RN 121-34-6) som innehåller - högst 10 ppm palladium (CAS RN 7440-05-3) - högst 10 ppm vismut (CAS RN 7440-69-9) - högst 14 ppm formaldehyd (CAS RN 50-00-0) -högst 1,3 viktprocent 3,4-dihydroxibensoesyra (CAS RN 99-50-3) - högst 0,5 viktprocent vanillin (CAS RN 121-33-5)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2920 90 70 20	--- Dietylfosforkloridat (CAS RN 814-49-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5

2921 43 00 70	--- 5-brom-4-fluor-2-metylanilin (CAS RN 627871-16-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2921 45 00 30	--- (5 eller 8)-aminonaftalen-2-sulfonsyra (CAS RN 51548-48-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2921 45 00 80	--- 2-aminonaftalen-1-sulfonsyra (CAS RN 81-16-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2921 49 00 35	--- 2-etylanilin (CAS RN 578-54-1)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2922 19 00 55	--- 3-aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2922 29 00 33	--- o-fenetidin (CAS RN 94-70-2)	tullen saknas; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2923 90 00 65	-- N,N,N-trimetyl-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminiumhydroxid (CAS RN 53075-09-5) i form av en vattenlösning med ett innehåll av N,N,N-trimetyl-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminiumhydroxid på minst 17,5 viktprocent men högst 27,5 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2924 19 00 75	--- (S)-4-((tert-butoxikarbonyl)amino)-2-hydroxibutansyra (CAS RN 207305-60-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2924 29 70 67	---- N,N'-(2,5-diklor-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 42487-09-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2924 29 70 70	---- N-[(bensyloxi)karbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoxikarbonyl)oxi]fenyl}-3-hydroxiopropan-2-yl]-L-alaninamid	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2926 90 70 60	--- Cyflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) eller beta-cyflutrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2930 90 98 38	--- Allylisotiocyanat (CAS RN 57-06-7)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2930 90 98 50	--- 3-merkaptopropionsyra (CAS RN 107-96-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2932 19 00 65	--- Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2932 20 90 75	--- 3-acetyl-6-metyl-2H-pyran-2,4 (3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5

2932 99 00 27	--- (2-butyl-3-bensofuranyl) (4-hydroxi-3,5-dijodfenyl)metanon (CAS RN 1951-26-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2933 19 90 65	---- 4-brom-1-(1-etoxyetyl)-1H-pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 56	---- 2,5-diklor-4,6-dimetylnikotinnitril (CAS RN 91591-63-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 59	---- Klorpyrifosmetyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 61	---- 6-brompyridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 62	---- Etyl-2,6-diklornikotinat (CAS RN 58584-86-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 64	---- Metyl-1-(3-klorpyridin-2-yl)-3-hydroximetyl-1H-pyrazol-5-karboxylat (CAS RN 960316-73-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 68	---- 1-(3-klorpyridin-2-yl)-3-[[5-(trifluormetyl)-2H-tetrazol-2-yl]metyl]-1H-pyrazol-5-karboxylsyra (CAS RN 1352319-02-8) med en renhetsgrad på minst 85 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 49 90 80	---- Etyl-6,7,8-trifluor-1-[formyl (metyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxilat (CAS RN 100276-65-1)	tullen saknas; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 54 00 00	-- Andra derivat av malonylkarbamid (barbitursyra); salter av dessa föreningar:		
2933 54 00 10	--- 5,5'-(1,2-diazendiyl)-bis[2,4,6 (1H,3H,5H)-pyrimidintrion] (CAS RN 25157-64-6)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4
2933 54 00 90	--- Andra	6,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4
2933 59 95 63	---- 1-(3-klorfenyl)piperazin (CAS RN 6640-24-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 69 80 27	---- Troklosennatriumdihydrat (INN) (CAS RN 51580-86-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5

2933 99 80 58	---- Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) med en renhetsgrad på minst 90 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 99 80 59	---- Hydrater av hydroxibensotriazol (CAS RN 80029-43-2 och CAS RN 123333-53-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 99 80 61	---- (1R,5S)-8-bensyl-8-azabicyclo (3.2.1)oktan-3-on-väteklorid (CAS RN 83393-23-1)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 99 80 63	---- L-prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 99 80 68	---- 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hydroxi-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxi-6-((R)-1-hydroxietyl)-16-metyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetrakosahydro-1H-dipyrrol[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyklohenikosin-23-yl)-1,2-dihydroxietyl)-2-hydroxifenylvätesulfat (CAS RN 168110-44-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2934 99 90 78	---- [(3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxi-2,2-dimetyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl](morfolin)metanon (CAS RN 1103738-19-7)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 80	---- 2-(dimetylamino)-2-[(4-metylfenyl)metyl]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2935 90 90 33	--- 4-klor-3-pyridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2935 90 90 37	--- 1,3-dimetyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2935 90 90 60	--- 4-[(3-metylfenyl)amino]pyridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5

Varukoder som upphörde att gälla den 5.7.2019:

7301 10 00 10, 7301 10 00 90

Förfrågningar: kayttotariffi@tulli.fi