

Ändringar i Brukstariffen (THB II)

Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
gäller fr.o.m. 1.1.2020 lukien:				
2008 99 99 35	----- Fryst fruktkött från assaibär: -hydratiserat och pastöriserat, -separerat från kärnorna genom tillsats av vatten, -med ett Brixtal lägre än 6, och -med en sockerhalt lägre än 5,6 %	18,4; S:0 (TM861)		1, 5
2710 19 81 30	----- Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxad basolja bestående av hydrerade, i hög grad isoalifatiska kolväten och innehållande -minst 90 viktprocent mättade kolväten, och -högst 0,03 viktprocent svavel, och med ett -viskositetsindex på minst 80 men mindre än 120 och en kinematisk viskositet på mindre än 5,0 cSt vid 100° C eller mer än 13,0 cSt vid 100° C	3,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (TM511)		1
2710 19 81 40	----- Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxad basolja bestående av hydrerade, i hög grad isoalifatiska kolväten och innehållande -minst 90 viktprocent mättade kolväten, och -högst 0,03 viktprocent svavel, med ett viskositetsindex på minst 120	3,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (TM511)		1
2710 19 99 50	----- Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxad basolja bestående av hydrerade, i hög grad isoalifatiska kolväten och innehållande -minst 90 viktprocent mättade kolväten, och -högst 0,03 viktprocent svavel, och med ett -viskositetsindex på minst 80 men mindre än 120 och en kinematisk viskositet på mindre än 5,0 cSt vid 100° C eller mer än 13,0 cSt vid 100° C	3,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (TM511)		1
2710 19 99 60	----- Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxad basolja bestående av hydrerade, i hög grad isoalifatiska kolväten och innehållande -minst 90 viktprocent mättade kolväten, och -högst 0,03 viktprocent svavel, med ett viskositetsindex på minst 120	3,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (TM511)		1
2809 20 00 10	-- Vattenlösning av fosforsyra (CAS RN 7664-38-2), innehållande minst 85 viktprocent fosforsyra	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	kg P ₂ O ₅	1, 5

2809 20 00 90	-- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	kg P ₂ O ₅	1, 5
2903 78 00 20	--- Trifluorjodometan (CAS RN 2314-97-8)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1, 4, 5
2905 39 95 60	---- Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2906 29 00 60	--- 3-[3-(trifluormetyl)fenyl]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2907 19 90 30	---- 2-metyl-5-(propan-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1
2908 19 00 60	--- 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendifenol (CAS RN 79-94-7)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1
2909 44 00 10	--- 2-Propoxietanol (CAS RN 2807-30-9)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1
2909 44 00 90	--- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510)		1
2910 90 00 10	-- 2-[(2-Metoxifenoksi)metyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1
2913 00 00 10	- 2-Nitrobensaldehyd (CAS RN 552-89-6)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1, 4
2913 00 00 90	- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 4
2914 50 00 35	-- 2-Hydroxi-1-[4-[4-(2-hydroxi-2-metylpropanoyl)fenoksi]fenyl]-2-metylpropan-1-one (CAS RN 71868-15-0)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1
2914 79 00 18	--- 2-Klor-1-cyklopropyletanon (CAS RN 7379-14-8)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1
2914 79 00 23	--- 5-Klor-2-hydroxibensofenon (CAS RN 85-19-8)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1
2914 79 00 27	--- (2-Klor-5-jod-fenyl)-(4-fluor-fenyl)-metanon (CAS RN 915095-86-2)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1
2916 39 90 43	---- 2-(3,5-Bis(trifluormetyl)fenyl)-2-metylpropionsyra (CAS RN 289686-70-0)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)		1

2918 19 98 30	---- Etyl 1-hydroxicyklopentankarboxylat (CAS RN 41248-23-1)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2918 19 98 40	---- Etyl 1-hydroxicyklohexankarboxylat (CAS RN 1127-01-1)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2919 90 00 25	-- Trifenylfosfat (CAS RN 115-86-6)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1
2921 30 99 50	--- Bicyklo[1.1.1]pentan-1-aminhydroklorid (CAS RN 22287-35-0)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2921 42 00 55	--- 4-Kloranilin (CAS RN 106-47-8)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2921 49 00 30	--- 4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2922 39 00 30	--- (2-Fluorfenyl)-[2-(metylamo)-5-nitrofenyl]metanon (CAS RN 735-06-8)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2922 39 00 40	--- 4,4'-Bis(dietylamo)bensofenon (CAS RN 90-93-7)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2922 49 85 85	---- Etyl-4- [[metylfenylamo)metylen]amino]bensoat (CAS RN 57834-33-0)	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
2925 29 00 40	--- N-amidinosarkosin (CAS RN 57-00-1)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2926 90 70 24	--- 2-Hydroxi-2-metylpropiononitril (CAS RN 75-86-5) med en renhetsgrad på 99 viktprocent eller mer	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2930 90 98 18	--- Dimetylsulfon (CAS RN 67-71-0)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2930 90 98 20	--- 4-(4-Metylfenyltio)bensofenon (CAS RN 83846-85-9)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2930 90 98 24	--- Fenylvinylsulfon (CAS RN 5535-48-8)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2931 39 90 50	---- 2-Kloretylfosfonsyra (CAS RN 16672-87-0) fast eller löst i vatten, innehållande minst 65 viktprocent 2-kloretylfosfonsyra	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1

2932 20 90 63	--- Selamektin (INN) 5Z-isomer (CAS RN 220119-17-5)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2932 99 00 47	--- 12H-[1]Bensofuro[3,2-c][1]bensoxepin-6-one (CAS RN 28763-77-1)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2933 19 90 75	---- Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1
2933 39 99 71	---- Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 73	---- 6-Klor-4-(4-fluor-2-metylfenyl)pyridin-3-aminhydroklorid	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 76	---- Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 78	---- Niraparibtosylatmonohydrat (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 79	---- Avibaktam (INN) - natrium (CAS RN 1192491-61-4)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 59 95 28	---- 6,8-Difluor-1-(metylamino)-7-(4-metylpiperazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylsyra (CAS RN 100276-37-7)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
2933 69 80 23	---- 1,3,5-tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1
2933 99 80 75	---- 1-[Bis(dimetylamino)metylen]-1H-benzotriazol hexafluorofosfat(1-) 3-oxid (CAS RN 94790-37-1)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1
2933 99 80 79	---- Upadacitinib (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1

2933 99 80 83	----- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-(1-metyl-1-fenetyl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol (CAR RN 73936-91-1)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1
2934 99 90 68	----- Afatinibdimalat (CAS RN 850140-73-7)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2934 99 90 73	----- Tetrahouridin (CAS RN 18771-50-1)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2934 99 90 88	----- (7S,9aS)-7-((bensyloxi)metyl)oktahydropyrazin[2,1-c][1,4]oxazindioxalat (CAS RN 1268364-46-0)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2934 99 90 89	----- Rel-(3aR,12bR)-11-Klor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyl-1H-dibens[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrol-1-one (CAS RN 129385-59-7)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2940 00 00 50	--- 2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenylmetyl)-D-galaktopyranos (CAS RN 6386-24-9)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
3204 13 00 55	--- Färgämnet C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) och preparat på basis av detta innehållande 60 viktprocent eller mer av färgämne C.I. Basic Violet 16	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
3204 13 00 65	--- Färgämnet C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) och preparat på basis av detta innehållande 50 viktprocent eller mer, men högst 80 viktprocent av färgämne C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
3204 13 00 70	--- Blandning av färgämnena C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) och C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) och preparat på basis av denna innehållande sammanlagt minst 60 viktprocent av färgämnena C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 och C.I. Basic Blue 159	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
3204 13 00 75	--- Färgämnet C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) och preparat på basis av detta innehållande 40 viktprocent eller mer	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
3204 13 00 80	--- Färgämnet C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) och preparat på basis av detta innehållande 40 viktprocent eller mer	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
3824 78 90 05	----- Blandning av halogenderivat innehållande -30 viktprocent eller mer, men högst 60 viktprocent difluormetan (CAS 75-10-5), -30 viktprocent eller mer, men högst 60 viktprocent trifluorjodmetan (CAS 2314-97-8), -10 viktprocent eller mer, men högst 30 viktprocent pentafluoretan (CAS 354-33-6)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5

3824 99 92 38	----- Reaktionsprodukter av fosforyltriklorid och 2-metyloxiran (CAS RN 1244733-77-4)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (TM511) S:0 (CD333)	1, 5
3824 99 92 43	----- Beredning bestående av -65 viktprocent eller mer, men högst 95 viktprocent isopropylerad triarylfosfat (CAS RN 68937-41-7) och -5 viktprocent eller mer, men högst 35 viktprocent trifenyolfosfat (CAS RN 115-86-6)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (TM511) S:0 (CD333)	1, 5
3824 99 92 52	----- Elektrolyt innehållande -5 viktprocent eller mer, men högst 20 viktprocent litiumhexafluorfosfat (CAS RN 21324-40-3) eller litiumtetrafluorborat (CAS RN 14283-07-9), -60 viktprocent eller mer, men högst 90 viktprocent blandning av etylenkarbonat (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonat (CAS RN 616-38-6) och/eller etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0), -0,5 viktprocent eller mer, men högst 20 viktprocent 1,3,2-dioxatiolan 2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3) för användning vid tillverkning av batterier till motorfordon	6,5; S:3,2 (TM861) (EU001) S:0 (EU003) (TM510) (TM511) S:0 (CD333)	1, 5
3824 99 93 48	----- Icke-halogenerat flamskyddsmedel innehållande -50 viktprocent eller mer, men högst 65 viktprocent piperazinpyrofosfat (CAS RN 66034-17-1), -35 viktprocent eller mer, men högst 45 viktprocent fosforsyraderivat, och -högst 6 viktprocent zinkoxid (CAS RN 1314-13-2)	6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	1, 5
3920 10 28 91	----- Andra:		
3920 91 00 52	--- Andra:		
3921 90 60 35	--- Andra:		

Varukoder som upphörde att gälla den 31.12.2019:

2710 19 81 10, 2710 19 99 30

2811 22 00 60, 2841 70 00 20

2909 30 38 10, 2914 69 80 20, 2915 39 00 50, 2915 90 70 15, 2916 39 90 18, 2918 16 00 20, 2918 99 90 75, 2921 19 50 10, 2921 19 50 90, 2921 42 00 15, 2922 49 85 55, 2923 90 00 20, 2924 29 70 33, 2926 90 70 13, 2929 90 00 20, 2931 90 00 18, 2931 90 00 53, 2932 99 00 55, 2933 29 90 40, 2933 39 99 22, 2933 39 99 34, 2933 39 99 45, 2933 39 99 53, 2933 39 99 56, 2933 59 95 17, 2933 59 95 23, 2933 59 95 43, 2933 59 95 75, 2933 79 00 60, 2933 99 80 74, 2934 20 80 50, 2934 99 90 19, 2935 90 90 77

3204 17 00 17, 3204 19 00 12, 3204 19 00 21, 3204 19 00 70

3809 92 00 20, 3809 92 00 90, 3812 39 10 10, 3812 39 10 90, 3815 90 90 70, 3824 99 92 78, 3824 99 93 80, 3824 99 96 67, 3824 99 96 77

3903 90 90 55, 3904 50 90 92, 3907 20 99 70, 3907 99 05 20, 3907 99 05 90, 3907 99 80 40, 3908 90 00 70, 3911 90 19 60, 3919 90 80 27, 3920 10 28 30, 3920 91 00 51, 3920 99 28 75, 3921 90 60 30

5503 90 00 30

7019 19 10 80, 7019 90 00 40

7325 99 10 20

8405 90 00 10, 8405 90 00 90, 8418 99 10 51, 8418 99 10 51, 8418 99 10 59, 8418 99 10 61, 8418 99 10 69, 8418 99 10 70, 8467 99 00 10, 8467 99 00 90, 8475 29 00 10, 8475 29 00 90

8501 10 99 82, 8503 00 99 35, 8505 90 29 30, 8514 10 80 10, 8514 10 80 90, 8526 91 20 30, 8528 59 00 10, 8529 90 65 25, 8529 90 65 40, 8529 90 65 45, 8529 90 65 80, 8529 90 65 85, 8529 90 92 52, 8529 90 92 65, 8536 90 95 20, 8536 90 95 40, 8544 49 91 10, 8544 49 91 90,

8708 21 10 10, 8708 21 10 90, 8708 21 90 10, 8708 21 90 90, 8714 99 50 10, 8714 99 50 90,

9013 80 9030, 9013 80 90 90, 9029 10 00 30

Ändringar i fotnotstexter

gäller fr.o.m. 1.1.2020:

CD 834

Import enligt tullkvoterna kräver att ett exportintyg utfärdas av den behöriga myndigheten i den relevanta republiken Centralamerikanska partiet.

Förfrågningar: kayttotariffi@tulli.fi