



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 20 december 2017
(OR. sv)

15659/17

**Interinstitutionellt ärende:
2017/0331 (NLE)**

UD 303

RÄTTSAKTER OCH ANDRA INSTRUMENT

Ärende: RÅDETS FÖRORDNING om ändring av förordning (EU) nr 1387/2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter

RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2017/...

av den

**om ändring av förordning (EU) nr 1387/2013
om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar
för vissa jordbruks- och industriprodukter**

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

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

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) Unionsproduktionen av 67 produkter som inte förtecknas i bilagan till rådets förordning (EU) nr 1387/2013¹ är inte tillräcklig för att täcka unionsindustrins behov. Det ligger därför i unionens intresse att bevilja befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för dessa produkter.
- (2) Det är nödvändigt att ändra villkoren för de befrielser från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för 49 produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 för att ta hänsyn till den tekniska produktutvecklingen och ekonomiska trender på marknaden. Klassificeringen av vissa produkter har ändrats för att göra det möjligt för industrin att dra full nytta av de gällande befrielserna. Dessutom bör bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 uppdateras för att i vissa fall anpassa eller förtydliga texter. De ändrade villkoren gäller ändringar av produktbeskrivningen, klassificeringen, tullsatserna eller krav för slutanvändning.
- (3) De slutdatum för den obligatoriska översynen som anges i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 bör revideras för 188 befrielser.
- (4) Det ligger inte längre i unionens intresse att bibehålla befrielsen från Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för 92 produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013. Befrielsen för dessa produkter bör därför utgå ur den bilagan.

¹ Rådets förordning (EU) nr 1387/2013 av den 17 december 2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter och om upphävande av förordning (EU) nr 1344/2011 (EUT L 354, 28.12.2013, s. 201).

- (5) För tydlighetens skull bör posterna för de befrielser som ändras eller nyligen införs genom denna förordning markeras med en asterisk, medan asterisken bör tas bort från posterna för de befrielser som inte ändras genom denna förordning.
- (6) Förordning (EU) nr 1387/2013 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (7) För att undvika avbrott i tillämpningen av systemet med autonoma befrielser och för att följa de riktlinjer som anges i kommissionens meddelande om autonoma tullbefrielser och tullkvoter², bör de ändringar som fastställs i denna förordning gällande befrielserna för berörda produkter tillämpas från och med den 1 januari 2018. Denna förordning bör därför träda i kraft så snart som möjligt.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

² EUT C 363, 13.12.2011, s. 6.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ska ändras på följande sätt:

1. I tabellen ska raderna för de produkter vars KN- och Taric-nummer anges i bilaga I till den här förordningen utgå.
2. Alla asterisker i tabellen och i slutnot (*) innehållande texten "En nyligen införd åtgärd eller en åtgärd med ändrade villkor" ska utgå.
3. Raderna för de produkter som förtecknas i bilaga II till den här förordningen ska införas i tabellen i enlighet med ordningsföljden för de KD-nummer som anges i den första kolumnen i den tabellen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2018.

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

Utfärdad i Bryssel

På rådets vägnar

Ordförande

BILAGA I

I tabellen i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ska raderna för de produkter som identifieras genom följande KN- och Taric-nummer utgå:

KN-nummer	TARIC
ex 1511 90 19	20
ex 1511 90 91	20
ex 1513 11 10	20
ex 1513 19 30	20
ex 1513 21 10	20
ex 1513 29 30	20
ex 2007 99 50	81
ex 2007 99 50	82
ex 2007 99 50	83
ex 2007 99 50	84
ex 2007 99 50	85
ex 2007 99 50	91
ex 2007 99 50	92
ex 2007 99 50	93
ex 2007 99 50	94
ex 2007 99 50	95
ex 2007 99 93	10
ex 2008 93 91	20
ex 2008 99 49	70
ex 2008 99 99	11
ex 2804 50 90	10
ex 2805 19 90	20
ex 2811 19 80	30
ex 2811 22 00	70
ex 2816 40 00	10
ex 2823 00 00	10
ex 2823 00 00	20
ex 2825 10 00	10
ex 2825 60 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2837 20 00	20
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2850 00 20	50
2903 39 31	
ex 2903 39 35	10
ex 2903 89 80	50

KN-nummer	TARIC
ex 2904 99 00	40
ex 2905 19 00	70
ex 2905 19 00	80
ex 2905 39 95	20
ex 2905 39 95	40
ex 2906 29 00	30
ex 2907 29 00	55
ex 2908 99 00	40
ex 2909 60 00	40
ex 2912 29 00	50
ex 2912 49 00	20
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	70
ex 2914 39 00	80
ex 2914 50 00	45
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2914 79 00	20
ex 2915 60 19	10
ex 2915 90 70	30
ex 2915 90 70	75
ex 2916 12 00	70
ex 2916 13 00	10
ex 2916 39 90	55
ex 2916 39 90	75
ex 2916 39 90	85
ex 2917 19 10	20
ex 2917 39 95	70
ex 2918 29 00	35
ex 2918 30 00	50
ex 2918 99 90	15
ex 2920 29 00	50
ex 2920 29 00	60
ex 2920 90 10	60
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
2921 13 00	
ex 2921 19 99	70
ex 2921 30 99	40
ex 2921 42 00	86
ex 2921 42 00	87
ex 2921 42 00	88

KN-nummer	TARIC
ex 2921 43 00	80
ex 2921 49 00	85
ex 2921 59 90	30
ex 2921 59 90	60
ex 2922 19 00	20
ex 2922 19 00	25
ex 2922 49 85	20
ex 2922 49 85	60
ex 2924 19 00	80
ex 2924 29 70	51
ex 2924 29 70	53
ex 2924 29 70	86
ex 2924 29 70	87
ex 2925 19 95	20
ex 2925 19 95	30
ex 2927 00 00	80
ex 2928 00 90	60
ex 2929 10 00	20
ex 2929 10 00	55
ex 2929 10 00	80
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 98	65
ex 2930 90 98	66
ex 2930 90 98	68
ex 2930 90 98	83
ex 2931 39 90	08
ex 2931 39 90	25
ex 2932 14 00	10
ex 2932 20 90	20
ex 2932 20 90	40
ex 2932 99 00	25
ex 2932 99 00	80
ex 2933 19 90	80
ex 2933 19 90	85
ex 2933 29 90	80
ex 2933 39 99	12
ex 2933 39 99	18
ex 2933 39 99	50
ex 2933 39 99	57
ex 2933 49 10	30
ex 2933 49 90	25
ex 2933 59 95	77
ex 2933 59 95	88
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	18

KN-nummer	TARIC
ex 2933 99 80	24
ex 2933 99 80	28
ex 2933 99 80	43
ex 2933 99 80	47
ex 2933 99 80	51
ex 2934 10 00	15
ex 2934 10 00	25
ex 2934 10 00	35
ex 2934 20 80	40
ex 2934 30 90	10
ex 2934 99 90	14
ex 2934 99 90	18
ex 2934 99 90	22
ex 2934 99 90	35
ex 2934 99 90	37
ex 2934 99 90	38
ex 2934 99 90	74
ex 2935 90 90	73
ex 2940 00 00	40
ex 3204 11 00	30
ex 3204 11 00	70
ex 3204 11 00	80
ex 3204 12 00	20
ex 3204 12 00	30
ex 3204 13 00	20
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 17 00	12
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	52
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3205 00 00	20
ex 3207 40 85	40
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 19	35
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	20
ex 3215 11 90	10
ex 3215 19 90	10
ex 3215 19 90	20

KN-nummer	TARIC
ex 3402 13 00	20
ex 3707 90 29	50
ex 3802 90 00	11
ex 3808 91 90	60
ex 3808 93 15	10
ex 3811 21 00	30
ex 3811 21 00	50
ex 3811 21 00	60
ex 3811 21 00	70
ex 3811 21 00	85
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	30
ex 3811 29 00	40
ex 3811 29 00	50
ex 3811 29 00	55
ex 3811 90 00	40
ex 3812 39 90	80
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	18
ex 3815 90 90	71
ex 3815 90 90	85
ex 3824 99 92	22
ex 3824 99 92	35
ex 3824 99 92	39
ex 3824 99 92	44
ex 3824 99 92	47
ex 3824 99 92	48
ex 3824 99 92	49
ex 3824 99 92	50
ex 3824 99 92	80
ex 3824 99 92	83
ex 3824 99 92	86
ex 3824 99 93	57
ex 3824 99 93	63
ex 3824 99 93	77
ex 3824 99 93	83
ex 3824 99 93	88
ex 3824 99 96	50
ex 3824 99 96	79
ex 3824 99 96	85
ex 3824 99 96	87
ex 3902 10 00	10
ex 3902 10 00	50
ex 3903 90 90	15

KN-nummer	TARIC
ex 3904 69 80	85
ex 3905 30 00	10
ex 3905 91 00	30
ex 3906 90 90	27
ex 3907 20 20	20
ex 3907 30 00	60
ex 3907 69 00	50
ex 3907 99 80	25
ex 3907 99 80	60
ex 3907 99 80	70
ex 3908 90 00	60
ex 3909 40 00	30
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3911 90 99	53
ex 3911 90 99	57
ex 3919 10 80	40
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	47
ex 3919 10 80	53
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 80	25
ex 3919 90 80	32
ex 3919 90 80	34
ex 3919 90 80	36
ex 3919 90 80	38
ex 3919 90 80	40
ex 3919 90 80	42
ex 3919 90 80	43
ex 3919 90 80	44
ex 3919 90 80	45
ex 3919 90 80	47
ex 3919 90 80	53
ex 3919 90 80	60
ex 3920 10 28	93
ex 3920 10 40	30
ex 3920 10 89	50
ex 3920 20 29	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 20 80	93
ex 3920 20 80	95
ex 3920 49 10	95
ex 3920 62 19	60
ex 3920 99 28	55
ex 3921 13 10	20

KN-nummer	TARIC
ex 3921 90 60	95
ex 3926 90 92	40
ex 3926 90 97	20
ex 3926 90 97	77
ex 4104 41 19	10
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 6909 19 00	15
ex 7005 10 30	10
ex 7009 10 00	50
ex 7019 12 00	05
ex 7019 12 00	25
ex 7019 19 10	15
ex 7019 19 10	50
ex 7409 19 00	10
ex 7410 21 00	70
ex 7601 20 20	10
ex 7607 20 90	10
ex 7616 99 90	75
ex 8102 10 00	10
ex 8105 90 00	10
ex 8108 20 00	50
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	15
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	35
ex 8108 90 50	50
ex 8108 90 50	60
ex 8108 90 50	75
ex 8113 00 90	10
ex 8207 30 10	10
ex 8407 33 20	10
ex 8407 33 80	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8408 90 43	40
ex 8408 90 45	30
ex 8408 90 47	50
ex 8409 91 00	20
ex 8409 91 00	30
ex 8409 99 00	50
ex 8411 99 00	60

KN-nummer	TARIC
ex 8411 99 00	65
ex 8414 59 25	30
ex 8415 90 00	50
ex 8431 20 00	30
ex 8481 80 69	60
ex 8482 10 10	30
ex 8482 10 90	20
ex 8483 30 38	40
ex 8501 10 99	60
ex 8501 31 00	25
ex 8501 31 00	33
ex 8501 31 00	35
ex 8501 32 00	70
ex 8501 62 00	30
ex 8503 00 99	40
ex 8504 31 80	20
ex 8504 31 80	40
ex 8504 40 82	40
ex 8504 50 95	50
ex 8505 11 00	35
ex 8505 11 00	50
ex 8505 11 00	60
ex 8506 90 00	10
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8511 30 00	50
ex 8512 90 90	10
ex 8516 90 00	70
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	15
ex 8522 90 80	96
ex 8525 80 19	45
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 92	70
ex 8536 69 90	51
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	88
ex 8536 90 95	30
ex 8537 10 91	30
ex 8537 10 98	92
ex 8544 20 00	20
ex 8544 30 00	35

KN-nummer	TARIC
ex 8544 30 00	80
ex 8544 42 90	30
ex 8544 42 90	60
ex 8548 10 29	10
ex 8548 90 90	50
ex 8704 23 91	20
ex 8708 40 20	10
ex 8708 40 50	20
ex 8708 50 20	30
ex 8708 50 99	20
ex 8708 93 10	20
ex 8708 93 90	20
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	70
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 50 41	30
ex 9001 50 49	30
ex 9001 90 00	25
ex 9001 90 00	60
ex 9001 90 00	75
ex 9002 11 00	20
ex 9002 11 00	30
ex 9002 11 00	40
ex 9002 11 00	70
ex 9002 11 00	80
ex 9002 90 00	40
ex 9032 89 00	40

BILAGA II

I tabellen i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ska följande rader införas i enlighet med ordningsföljden för de KN-nummer som anges i den första kolumnen i den tabellen:

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmolja, kokosolja (kopraolja), palmkärnolja, avsedd att användas för tillverkning av: — tekniska enbasiska fettsyror enligt nr 3823 19 10, — metylestrar av fettsyror enligt nr 2915 eller 2916, — fettalkoholer enligt nr 2905 17, 2905 19 och 3823 70 som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter, — fettalkoholer enligt nr 2905 16, rena eller blandade, som används vid tillverkning av kosmetika, tvättmedel eller farmaceutiska produkter, — stearinsyra enligt nr 3823 11 00, — produkter enligt nr 3401, eller — fettsyror med hög renhet enligt nr 2915 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrat av mangopuré, erhållet genom kokning: — av släktet Mangifera spp., — med en sockerhalt på högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Koncentrat av papayapuré, erhållet genom kokning — av släktet Carica spp., — med en sockerhalt på minst 13 men högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin ⁽²⁾	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Koncentrat av guavapuré, erhållet genom kokning: — av släktet Psidium spp., — med en sockerhalt på minst 13 men högst 30 viktprocent för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
*ex 2008 93 91	20	Sötade torkade tranbär, för tillverkning (utom förpackning), av produkter inom livsmedelssindustrin	0 %	-	31.12.2022
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Blancherade vinblad av släktet Karakishmish, i saltlake innehållande — mer än 6 viktprocent salt, — minst 0,1 viktprocent men högst 1,4 viktprocent acetylgrupper, uttryckt som citronsyramonohydrat, och — även, men högst 2 000 mg/kg, natriumbensoat (Codex Stan 192-1995) för användning vid tillverkningen av fyllda vinblad med ris ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 2106 90 92	50	Kaseinproteinhydrolysat bestående av — minst 20 men högst 70 viktprocent fria aminosyror och — peptoner av vilka över 90 viktprocent har en molekylvikt på högst 2 000 Da	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Tellur (CAS RN 13494-80-9) med en renhet av minst 99,99 viktprocent men högst 99,999 viktprocent, grundat på metalliska föroreningar uppmätta genom ICP-analys	0 %	-	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Litiummetall med (CAS RN 7439-93-2) en renhetsgrad av minst 98,8 viktprocent	0 %	-	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Amorf kiseldioxid (CAS RN 60676-86-0), — i pulverform — med en renhet av minst 99,0 viktprocent — med en mediankornstorlek på minst 0,7 µm men högst 2,1 µm — där 70 % av partiklarna har en diameter på högst 3 µm	0 %	-	31.12.2020

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2811 29 90	10	Tellurdioxid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) — med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent, — med en genomsnittlig kornstorlek av minst 0,7 µm men ej överstigande 2,1 µm,	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumklorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Ammoniumjärn(III)hexacyanoferrat(II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Kaliumdikromat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframat (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Litiumkobolt(III)oxid (CAS RN 12190-79-3) med en kobolthalt på minst 59 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Titannitrid (CAS RN 25583-20-4) med en partikelstorlek på högst 250 nm	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 19	20	5-Brompent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-hexafluorbuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2903 89 80	50	Klorocyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Oktafluorcyklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	4-Klorbensensulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Titantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxinaftalen-2,7-disulfonsyra (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Kanelaldehyd (cinnamaldehyd) (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbensaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Hydroxibensaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	30	Bensofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	70	Bensil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-Metylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxibensofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobensofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Etylbutyrat (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxietoxi)etylakrylat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2916 13 00	30	Zink-monometakrylat-pulver (CAS RN 63451-47-8) även innehållande högst 17 viktprocent tillverkningsföreningar	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbensoesyra (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Tolylsyra (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenyl)ättiksyra (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Dietylmalonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxibensoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	(Etyl)acetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	27	Etyl 3-etoxipropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	Fosforsyra 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyletyl)-6,6'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl tetra-1-naftalenylester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	50	Fosetylaluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetylnatrium (CAS RN 39148-16-8) i form av en vattenlösning med en halt av fosetylnatrium på 35 viktprocent eller mer, men inte högre än 45 viktprocent för användning vid tillverkning av bekämpningsmedel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenylmetylkarbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
*2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -dietylamin)etylklorid hydroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetyloktylamin – bortriklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloranilin-6-sulfonsyra (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	α,α -Trifluor-6-klor- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2921 45 00	60	1-Naftylamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	8-Aminonaftalen-2-sulfonsyra (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobensidindihydroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexan-2,5-diamin dihydroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoxyfenoxi)etylaminhydroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobensoesyra (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	Etyl-4-dimetylaminobensoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	L-alanin-isopropylester-hydroklorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodtyronin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Isobutylidendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutylurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]bensamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6) med en renhetsgrad av minst 99,5 viktprocent	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorfenyl)azo]-3-hydroxi-2-naftoesyra (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Butylisocyanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	55	2,5 (och 2,6)-Bis(isocyanatometyl)bicyklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatometyl)bensen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	65	Pentaerytritoltetrakis(3-merkaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Natriumdiisobutyliditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vattenlösning	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonsyra (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2931 90 00	20	Ferrocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloro-1,6-dideoxy- β -D-fruktofuranosyl-4-kloro-4 deoxy- α -D-galaktopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	50	L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) eller D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) eller dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenso[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropankarboxylsyra (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylbensyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)bensensulfonsyra (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	12	2,3-Diklorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metyl-3-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	Tert-butyl 3-(6-amino-3-metylpyridin-2-yl)bensoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	Etyl 4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 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)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-bensimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommetyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboxylsyra (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2933 99 80	47	Paklobutrasol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Dikvatdibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) i vattenlösning för användning vid tillverkning av herbicider ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyl tiazol-5-ylmetyl karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	(S)-Etyl-2-(3-((2-isopropyltiazol-4-yl)metyl)-3-mety lureido)-4-morfolinobutanoat oxalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyltiazol-4-yl)-N-metylmetanamin dihydroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on (Bensisotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 30 90	10	2-Metyltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-benzyl-2-dimetylamin-4'-morfolinbutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-tia-1 azabicyklo [4.2.0]oct -2 -en-2-karboxylsyra (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-Isopropyltioanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Bensyl-N,N-dimetylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 2938 90 90	40	Renad steviolglykosid med ett innehåll av rebaudioside M (CAS RN 1220616-44-3) på minst 80 viktprocent men högst 90 viktprocent för användning vid tillverkning av alkoholfria drycker ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	35	Färgämnet C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Disperse Yellow 232	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	45	Preparat av dispersionsfärgämnen, innehållande: — C.I. Disperse Orange 61 eller disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — även innehållande C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 13 00	30	Färgämne C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Basic Blue 7	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 13 00	40	Färgämne C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 eller CAS RN 8004-87-3) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Basic Violet 1	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 15 00	80	Färgämnet C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) och preparat på basis av detta som innehåller minst 94 viktprocent av färgämnet C.I. Vat Blue 1	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	75	Färgämnet C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 80 viktprocent av färgämnet C.I. Pigment Orange 13	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	80	Färgämne C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 80 viktprocent C.I. Pigment Orange 5	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	85	Färgämne C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Pigment Red 207	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3204 17 00	88	Färgämne C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 35 viktprocent C.I. Pigment Blue 61	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	16	Färgämne C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 eller CAS RN 101357-19-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 90 viktprocent C.I. Pigment Violet 3	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	84	Färgämnet C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) och preparat på basis av detta som innehåller minst 97 viktprocent av färgämnet C.I. Solvent Yellow 133	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 90 00	20	Färgämne C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) och preparat på basis av detta som innehåller minst 98 viktprocent C.I. Solvent Blue 67	0 %	-	31.12.2022
*ex 3206 49 70	30	Preparat av färgämnet C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) i petroleumdestillat, vätebehandlat lätt nafteniskt (CAS RN 64742-53-6), innehållande minst 40 men högst 60 viktprocent C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
*ex 3207 40 85	40	Glasflingor (CAS RN 65997-17-3) — med en tjocklek av minst 0,3 µm men högst 10 µm och — beskiktade med titanoxid (CAS RN 13463-67-7) eller järnoxid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	25	Sampolymer av tetrafluoretylen i butylacetatlösning med ett lösningsmedelsinnehåll på 50 viktprocent (± 2 %)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 91	20				
*ex 3208 90 19	65	Silikoner innehållande minst 50 viktprocent xylen och högst 25 viktprocent kiseldioxid, av sådant slag som används för tillverkning av kirurgiska långtidsimplantat	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Acenaftalensampolymer i etyllaktatlösning	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Tryckfärger, flytande, som består av en dispersion av en sampolymer av vinylakrylat och färgpigment i isoparaffiner, innehållande högst 13 viktprocent sampolymer av vinylakrylat och färgpigment	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 19 00	10				

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3215 19 00	20	Bläck: — bestående av en polyesterpolymer och en dispersion av silver (CAS RN 7440-22-4) och silverklorid (CAS RN 7783-90-6) i metylpropylketon (CAS RN 107-87-9), — med en sammanlagd halt av torrsbstans på minst 55 viktprocent men högst 57 viktprocent och — med en specifik vikt på minst 1,40 g/cm ³ men högst 1,60 g/cm ³ , för användning vid tillverkning av elektroder ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Ytaktigt ämne, innehållande 1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butyn-1,4-diyleter, polymeriserat med oxiran, metylterminerat	0 %	-	31.12.2022
*ex 3506 91 90	60	Temporärt skivbondande häftmaterial i form av en suspension av en fast polymer i D-limonen (CAS RN 5989-27-5) med ett polymerinnehåll på minst 65 viktprocent men högst 75 viktprocent	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Temporärt skivbondande release-material i form av en suspension av en fast polymer i cyklopentanon (CAS RN 120-92-3) med ett polymerinnehåll på högst 10 viktprocent	0 %	1	31.12.2022
*ex 3603 00 90	10	Tändanordningar för gasgeneratorer med en sammanlagd maximal längd på minst 20,34 mm men högst 25,25 mm och en stiftlängd på minst 6,68 mm (± 0,3 mm) men högst 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	50	Torrbläckpulver eller toner, bestående av: — styrenakrylat/butadienkopolymer — antingen kimrök eller ett organiskt pigment — även innehållande polyolefin eller amorf kiseldioxid för användning som framkallare vid tillverkningen av flaskor eller patroner med tonerfyllning för faxmaskiner, datorskrivare och kopieringsapparater ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3801 90 00	20	Beckat grafitbaserat pulver med — en genomsnittlig partikelstorlek på minst 10,8 µm men högst 13,0 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 3,0 m ² /g men högst 4,36 m ² /g, och — a orenheter i form av magnetisk metall på mindre än 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), beredning av två spinosynkomponenter (3'-etoxi-5,6-dihydrospinosyn J) och (3'-etoxispinosyn L)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	30	Tillsatsmedel för smörjolja, innehållande mineralolja, bestående av kalciumsalter av reaktionsprodukter av polyisobutylensubstituerad fenol med salicylsyra och formaldehyd, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motorolja genom en blandningsprocess	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	50	Tillsatsmedel för smörjolja, — baserade på kalciumalkyl(C16–24)bensensulfonater (CAS RN 70024-69-0), — innehållande mineralolja, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motorolja genom en blandningsprocess	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	60	Tillsatsmedel för smörjolja, innehållande mineralolja, — baserade på kalciumpolypropylenylsubstituerat bensensulfonat (CAS RN 75975-85-8) med ett innehåll av minst 25 men högst 35 viktprocent, — med ett totalt bastal (TBN) på minst 280 men högst 320, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motorolja genom en blandningsprocess	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3811 21 00	70	Tillsatsmedel för smörjoljor, — innehållande polyisobutylensuccinimid erhållen från reaktionsprodukter av polyetenpolyaminer med polyisobutenylbärnstenssyraanhydrid (CAS RN 84605-20-9), — innehållande mineraloljor, — med ett klorinnehåll på minst 0,05 men högst 0,25 viktprocent, — med ett totalt bastal (TBN) över 20, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	Tillsatsmedel — innehållande mer än 20 men högst 45 viktprocent mineraloljor, — baserade på en blandning av grenade kalciumsalter av dodecylfenolsulfid, även karbonatiserade, av sådana slag som används vid tillverkning av tillsatsblandningar till smörjoljor	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av bis(2-metylpentan-2-yl)ditiofosforsyra med propylenoxid, fosforoxid, och aminer med alkyl(C12-14)kedjor, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av smörjoljor	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av butyl-cyklohex-3-enkarboxylat, svavel och trifenylfosfit (CAS RN 93925-37-2), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	40	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av reaktionsprodukter av 2-metyl-prop-1-en med svavelmonoklorid och natriumsulfid (CAS RN 68511-50-2), med ett klorinnehåll på minst 0,01 men högst 0,5 viktprocent, som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av smörjoljor	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3811 29 00	50	Tillsatsmedel för smörjoljor, bestående av en blandning av <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxiacetamider med alkylkedjelängd mellan 12 och 18 kolatomer (CAS RN 866259-61-2), som används som koncentrerat tillsatsmedel för tillverkning av motoroljor genom en blandningsprocess	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Lösning av ett kvartärt ammoniumsalt baserat på polyisobutenylsuccinimid, innehållande minst 20 men högst 29,9 viktprocent 2-etylhexanol	0 %	-	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	UV-stabilisator bestående av — Steriskt hindrad amin: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-diklor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) och — antingen en <i>o</i> -hydroxifenyl-triasin-UV-ljusabsorber eller — en kemiskt modifierad fenolförening	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Katod, i rullar, för zink-luft-knappcells batterier (batterier för hörapparater) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	16	Reaktionsinitiator baserad på dimetylamino-propylkarbamid	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Oxidationskatalysator med en aktiv beståndsdel av di[mangan(1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyl-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-yl- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etan-di- μ -oxo- μ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> ['])-, di[klorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), som används för att påskynda kemisk oxidation eller blekning	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Katalysator i pulverform bestående av 95 viktprocent (\pm 1 %) titandioxid och 5 viktprocent (\pm 1 %) kiseldioxid	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Katalysatorer baserade på aluminiumsilikat (zeolit), för alkylering av aromatiska kolväten, transalkylering av alkylaromatiska kolväten eller oligomerisering av olefiner) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 92	26	Preparat, innehållande: — minst 60 men högst 75 viktprocent lacknafta (petroleum), tung, aromatisk (CAS RN 64742-94-5) — minst 15 % men högst 25 viktprocent 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sek-butyl-fenol (CAS RN 111850-24-9), och — minst 10 men högst 15 viktprocent 2-sek-butylfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Vattenlösning innehållande — minst 10 viktprocent men högst 42 viktprocent 2-(3-klor-5-(trifluormetyl)pyridin-2-yl)etanamin (CAS RN 658066-44-5), — minst 10 viktprocent men högst 25 viktprocent svavelsyra (CAS RN 7664-93-9) och — minst 0,5 viktprocent men högst 2,9 viktprocent metanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Preparat, innehållande — minst 85 men högst 99 viktprocent polyetylen glykoleter av butyl 2-cyano-3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)-akrylat, och — minst 1 men högst 15 viktprocent polyoxietylen (20) sorbitan-trioleat	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	— Blandningar innehållande minst 92 och högst 96,5 viktprocent 1,3:2,4-bis-O-(4-metylbensyliden)-D-glucitol och innehållande karboxylsyraderivat och ett alkylsulfat	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Beredningar innehållande minst 47 viktprocent 1,3:2,4-bis-O-bensyliden-D-glucitol	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Beredning innehållande — trioktylfosfinoxid (CAS RN 78-50-2), — dioktylhexylfosfinoxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyldihexylfosfinoxid (CAS RN 31160-64-2) och — trihexylfosfinoxid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 92	49	Beredning baserad på 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecyn-5,8-dioletoxilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	50	Alkyllkarbonatbaserad beredning, även med tillsats av UV-absorberare för tillverkning av glasögonglas ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Dietylenglykolpropylenglykoltrietanlamintitanatkomplex (CAS RN 68784-48-5) lösta i dietylenglykol (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Pulverblandning innehållande — minst 85 viktprocent zinkdiakrylat (CAS RN 14643-87-9), — högst 5 viktprocent 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimetylamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), och — högst 10 viktprocent zinkstearat (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Blandningar av växtsteroler, inte i pulverform, innehållande — minst 75 viktprocent steroler, — högst 25 viktprocent stanoler, som används för framställning av stanoler/steroler eller stanol- och sterolestrar ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Beredning innehållande — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN123-77-3), — magnesiumoxid (CAS RN1309-48-4) och — zink-bis(p-toluen sulfinat) (CAS RN24345-02-6) där gasformningen från C,C'-azodi(formamid) uppstår vid 135 °C	0 %	-	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3824 99 93	88	Blandning av fytosteroler utvunna ur trä och träbaserade oljor (tallolja), i form av pulver, innehållande — minst 60 men högst 80 viktprocent sitosteroler, — högst 15 viktprocent kampesteroler, — högst 5 viktprocent stigmasteroler, och — högst 15 viktprocent beta-sitostanoler	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Pulver av litium-nickel-kobolt-aluminiumoxid (CAS RN 177997-13-6) med: — en partikelstorlek på mindre än 10 µm, — och en renhetsgrad på över 98 viktprocent	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3824 99 96	50	Nickelhydroxid, dopad med minst 12 men högst 18 viktprocent zinkhydroxid och kobolthydroxid, av sådant slag som används för att tillverka positiva elektroder till ackumulatörer	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	87	Platinum oxid (CAS RN 12035-82-4) fixerat på en porös bärare av aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), innehållande — minst 0,1 men högst 1 viktprocent platina och — minst 0,5 men högst 5 viktprocent etylaluminiumdiklorid (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Sampolymer i form av granulat, innehållande i viktprocent: — 78 (± 4 %) styren, — 9 (± 2 %) n-butylakrylat, — 11 (± 3 %) n-butylmetakrylat, — 1,5 (± 0,7 %) metakrylsyra och — 0,01 % eller mer, men högst 2,5 % polyoleinvax	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Sampolymer av etylen med klortrifluoretylen, även modifierad med hexafluorisobutilen, i pulverform, även med fyllmedel	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3905 30 00	10	Visköst preparat som huvudsakligen består av polyvinylalkohol (CAS RN 9002-89-5), organiskt lösningsmedel och vatten och används som skyddande beläggning på halvledarplattor (wafers) i samband med framställning av halvledare ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	Vattenlöslig sampolymer av etylen- och vinyl-alkohol (CAS RN 26221-27-2), innehållande högst 38 viktprocent av monomerenheten eten	0 %	-	31.12.2022
*ex 3906 90 90	27	Sampolymer av stearylmetakrylat, isooktylakrylat och akrylsyra, löst i isopropylpalmitat	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Polytetrametyleneterglykol med en genomsnittlig molekylvikt (Mw) på minst 2 700 men högst 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Polypropylenglykol-monobutyleter (CAS RN 9003-13-8) med en alkalitetsgrad på högst 1 ppm av natrium	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Isoamyl-alkohol-polyoxietylen-eter (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3907 30 00	60	Polyglycerolpolyglycidyleter, harts (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Sampolymer, innehållande minst 72 viktprocent tereftalsyra och/eller dess isomerer och cyklohexandimetanol	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Sampolymer av poly(etylen tereftalat) och cyklohexan dimetanol, innehållande mer än 10 viktprocent cyklohexan dimetanol	3.5 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Självhäftande tryckkänsligt silikonskikt i lösning innehållande sampolymer(dimetylsiloxan/difenylsiloxan)-gummi	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Sampolymer av etylenimin och etyleniminditiokarbamat, i en vattenlösning av natriumhydroxid	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	53	Hydrogenerad polymer av 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden och 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3911 90 99	57	Hydrogenerad polymer av 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen med 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Svart polyvinylkloridfilm — med en glans på mer än 30 grader enligt ASTM D2457, — även på ena sidan täckt med en skyddande poly(etylentereftalat)film och på andra sidan med ett tryckkänsligt räfflat självhäftande skikt och en skyddsliner	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 45	Förstärkt band av polyetylenkum, på båda sidor försedd med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och på ena sidan en skyddsfilm, med en användningstjocklek på minst 0,38 mm och högst 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Band av akrylskum, överdraget på ena sidan med ett självhäftande skikt som aktiveras genom värme eller med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och på den andra sidan med ett självhäftande tryckkänsligt akrylskikt och en avdragbar skyddsfilm, med en vidhäftningsgrad (peel adhesion) vid en vinkel av 90 ° av mer än 25 N/cm (bestämd enligt ASTM D 3330-metoden)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 90 80	82	Reflekterande film bestående av: — ett polyuretanskikt, — ett skikt mikroglasspärlor, — ett skikt av metalliserat aluminium och — ett häftmaterial, på en eller båda sidor täckt med en skyddsliner, — även med ett skikt av polyvinylklorid, — ett skikt, även med säkerhetsmärkning mot förfalskning, ändring eller ersättning av uppgifter eller mot mångfaldigande, eller ett officiellt märke för en avsedd användning	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Reflektor- eller spridarfolie, i rullar, — för skydd mot ultraviolett strålning eller infraröd värmestrålning, avsedd att fästas på fönster eller — för jämn överföring och spridning av ljus, avsedd för LCD-moduler	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	Samextruderad folie i tre skikt — varje skikt bestående av polypropylen och polyetylen, — innehållande högst 3 viktprocent andra polymerer, — även innehållande titanoxid i kärnskiktet, — med en sammanlagd tjocklek av högst 70 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	Film av polyetentereftalat: — med en tjocklek av högst 20 µm, — belagd på minst en sida med ett gasbarriärskikt bestående av en polymermatris vari kiseldioxid eller aluminiumoxid är utspridd, med en tjocklek på högst 2 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	Strängsprutad termoplastisk polyuretanfolie — ej självhäftande, — med gulindex på minst 1,0 men högst 2,5 för 10 mm staplad folie (enligt testmetod ASTM E 313-10), — med ljustransmissionsfaktor över 87 % för 10mm staplad folie (enligt testmetod ASTM D 1003-11), — med en sammanlagd tjocklek på minst 0,38 mm men högst 7,6 mm, — med en bredd på minst 99 cm men högst 305 cm, av en sort som används vid framställningen av laminerat flerskiktsglas	0 %	-	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3921 13 10	20	Rullar av polyuretanskum med öppna celler: — med en tjocklek på 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — ytbehandlade med ett poröst adhesionsmedel, och — laminerat på en polyesterfolie och ett textilsikt	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	Multiporös flerskiktts-mellanfolie med — ett mikroporöst polyetenskikt mellan två mikroporösa polypropenskikt, även innehållande en beläggning av aluminiumoxid på båda sidor, — en bredd på minst 65 mm men högst 170 mm, — en sammanlagd tjocklek på minst 0,01 mm men högst 0,03 mm, — en porositet på minst 0,25 men högst 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Mikroporösa membran av expanderad polytetrafluoreten (ePTFE) i rullar med — en bredd på minst 1 600 mm men högst 1 730 mm, och — en membrantjocklek på minst 15 μ m men högst 50 μ m för användning vid tillverkning av bikomponentmembran av ePTFE ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Mikroporös enskikttsfolie av polypropen eller mikroporös treskikttsfolie av polypropen, polyeten och polypropen, var och en med — noll transversal krympning (TD) i produktionsriktningen, — en sammanlagd tjocklek på minst 10 μ m men högst 50 μ m, — en bredd på minst 15 mm men högst 900 mm, — en längd på mer än 200 m men högst 3000 m, och — en genomsnittlig porstorlek på mellan 0,02 μ m och 0,1 μ m	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Galvaniserade inre eller yttre dekorativa delar som består av — en sampolymer av akrylnitril-butadien-styren (ABS), även blandad med polykarbonat, och — lager av koppar, nickel och krom för användning vid tillverkning av delar till motorfordon enligt nr 8701–8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Höljen, delar av höljen, cylindrar, inställningshjul, ramar, lock och andra delar av akrylnitril-butadien-styren eller polykarbonat av sådana slag som används vid tillverkning av fjärrkontroller	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Distansring av silikon, med en innerdiameter på 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), av sådant slag som används i sensorer i system för parkeringshjälp	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Buffelläder, spaltat, kromgarvat och syntetiskt eftergarvat (crust), torrt	0 %	-	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Textilvävnader, bestående av varpfilamentgarn av polyamid-6,6 och väftfilamentgarn av polyamid-6,6, polyuretan och en sampolymer av tereftalsyra, p-fenylendiamin och 3,4'-oxybis(fenylamin)	0 %	-	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Bondad duk: — med en vikt av 30–60 g/m ² , — som innehåller fibrer av polypropen eller av polypropen och polyeten, — även tryckt, — vars yta på ena sidan till 65 % är försedd med runda noppor med en diameter på 4 mm, bestående av fastsatta, upphöjda, obondade krusiga fibrer, lämpliga för att fastgöra extruderade hakar, och till 35 % består av bondat material, — vars andra sida har en mjuk otextrerad yta, avsedd att användas vid tillverkning av blöjor och blöjinlägg för spädbarn och liknande hygienprodukter ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 7009 10 00	50	Ej färdigställd elektrokrom självavbländande spegel för backspeglar i motorfordon: — även försedd med stödplatta av plast, — även försedd med ett värmeelement, — även försedd med display för döda vinkeln-övervakning	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	05	Roving med en längdvikt av 1980 – 2033 tex, sammansatt av ändlösa glasfiberfilament	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25	med diametern 9 µm (±0,5µm)			
*ex 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)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Garn med en längdvikt av 11 tex eller multiplar därav (± 7,5 %), framställt av ändlösa glasfiberfilament innehållande minst 93 viktprocent kiseldioxid, med en nominell diameter av 6 µm eller 9 µm, ej behandlat	0 %	-	31.12.2022
*ex 7020 00 10	20	Råmaterial för optiska element av smält kiseldioxid med — en tjocklek på minst 10 cm men högst 40 cm och — en vikt på minst 100 kg	0 %	-	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Transmissionskedja av rull-typ med stålvalsar med en utmattningsgräns på minst 2 kN vid 7 000 rpm för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Valsgöt och pressgöt av aluminiumlegering innehållande litium	0 %	-	31.12.2022
*ex 7608 20 20	30	Enhet för tryckluftstillförsel, även med resonator, omfattande minst	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 91 99	40	— ett solitt aluminiumrör, även med monteringsbygel, — en flexibel gummislang och — en metallklämma för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾			

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8101 96 00	20	Tråd av volfram — innehållande minst 99,95 viktprocent volfram, och — med en största diameter på högst 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8102 10 00	10	Molybdpulver med — en renhetsgrad av minst 99 viktprocent och — en partikelstorlek på minst 1,0 µm men högst 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Stänger eller trådar av koboltlegering innehållande: — 35 viktprocent (± 2 %) kobolt, — 25 viktprocent (± 1 %) nickel, — 19 viktprocent (± 1 %) krom och — 7 viktprocent (± 2 %) järn överensstämmande med materialspecifikationerna AMS 5842, av ett slag som används i flygindustrin och rymdfartsindustrin	0 %	-	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Tacka av titanlegering, — en höjd på minst 17,8 cm, en längd på minst 180 cm, en bredd på minst 48,3 cm — en vikt på minst 680 kg, med följande innehåll av legeringsämnen: — minst 3 men högst 7 viktprocent aluminium, — minst 1 men högst 5 viktprocent tenn, — minst 3 men högst 5 viktprocent zirkonium, — minst 4 % men högst 8 viktprocent molybden	0 %	-	31.12.2020

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8108 20 00	70	Platta av titanlegering med — en höjd på minst 20,3 cm men högst 23,3 cm, — en längd på minst 246,1 cm men högst 289,6 cm, — en bredd på minst 40,6 cm men högst 46,7 cm, — en vikt på minst 820 kg men högst 965 kg, med följande innehåll av legeringsämnen: — minst 5,2 men högst 6,2 viktprocent aluminium, — minst 2,5 men högst 4,8 viktprocent vanadin	0 %	-	31.12.2022
*ex 8108 90 30	15	Stång och tråd av titanlegering med — ett likformigt och lika stort, massivt tvärsnitt i form av en cylinder, — en diameter på minst 0,8 mm men högst 5 mm, — en aluminiumhalt på minst 0,3 men högst 0,7 viktprocent, — en kiselhalt på minst 0,3 men högst 0,6 viktprocent, — en niobiumhalt på minst 0,1 men högst 0,3 viktprocent, och — en järnhalt på högst 0,2 viktprocent	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Kall- eller varmvalsade plattor, skivor och band av olegerat titan med — en tjocklek på minst 0,4 mm men högst 100 mm, — en längd på högst 14 m, och — en bredd på högst 4 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Plattor, skivor, band och folier av en titanlegering	0 %	-	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Sömlösa rör av titan eller en titanlegering med — en diameter på minst 19 mm men högst 159 mm, — en vägg tjocklek på minst 0,4 mm men högst 8 mm, och — en högsta längd på 18 m	0 %	kg	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8113 00 90	10	Bärrarplatta av aluminium-kiselkarbid (AlSiC-9) för elektroniska kretsar	0 %	-	31.12.2022
*ex 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⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8407 33 20	10	Förbränningskolvmotorer med gnisttändning och med fram- och återgående eller roterande	0 %	-	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10	kolvar, med en cylindervolym av minst 300 cm ³ och en effekt av minst 6 kW men högst			
*ex 8407 90 80	10	20,0 kW, för framställning av			
*ex 8407 90 90	10	— med förarsäte försedda självgående gräsklippningsmaskiner (traktorgräsklippare) enligt nr 8433 11 51, och handkraftdrivna gräsklippningsmaskiner enligt nr 8433 11 90, — traktorer enligt nr 8701 91 90 vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning, — slåttermaskiner med fyrtaktsmotor med en cylindervolym av minst 300 cm ³ enligt nr 8433 20 10, eller — snöplogar och snöslungor enligt nr 8430 20 ⁽²⁾			
*ex 8408 90 43	40	Fyrcylindrig motor med fyra cykler, kompressionständning och vätskekylning, med en	0 %	-	31.12.2022
*ex 8408 90 45	30	— maximal slagvolym på 3 850 cm ³ och			
*ex 8408 90 47	50	— en nominell kapacitet av minst 15 kW men högst 85 kW, avsedd att användas vid tillverkning av fordon enligt nr 8427 ⁽²⁾			
*ex 8409 91 00	40	Bränsleinsprutare med magnetventil för optimal finfördelning i motorns förbränningskammare för användning vid tillverkning av förbränningskolvmotorer med gnisttändning för motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00	50	Avgasgrenrör med turbinhus av turboladdare med	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	55	— en värmeresistens på högst 1050 °C, och — en borming för montage av turbinhjul, varvid hålet ska ha en diameter på minst 28 mm men högst 130 mm			

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8409 99 00	60	Insugningsrör för luftförsörjning till motorcyllindrar, minst omfattande — gasreglage, — en laddtrycksgivare för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Inlopps- och avgasventil av metallegering med rockwellhårdhet HRC 20 eller mer, men inte mer än HRC 50 för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Högtrycks-oljemunstycke för kylning och smörjning av motorkolvar med — öppningstryck på minst 1 bar men högst 3 bar, — stängningstryck på minst 0,7 bar, — envägsventil för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Hjulformad gasturbinkomponent med blad, av en typ som används i turboladdare — av en precisionsgjuten nickelbaserad legering som överensstämmer med standarden DIN G- NiCr13Al6MoNb eller DIN G- NiCr13Al16MoNb eller DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi eller DIN G- NiCr12Al6MoNb eller AMS AISI:686, — med en värmeresistens på högst 1 100 °C, — med en diameter på minst 28 mm men högst 180 mm, — med en höjd på minst 20 mm men högst 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Turbinhus av turboladdare med — en värmeresistens på högst 1 050 °C, och — ett borrhål för montage av turbinhjul, varvid hålet ska ha en diameter på minst 28 mm men högst 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Membranluftkompressor med — ett flöde på minst 4,5 l/min men högst 7 l/min, — ineffekt på högst 8,1 W och — övertryck på högst 400 hPa (0,4 bar) av en typ som används vid tillverkning av säten till motorfordon	0 %	-	31.12.2022
*ex 8415 90 00	55	Bågsvetsat, borttagbart torkfilter av aluminium innehållande element av polyamid och keramik med: — en längd på minst 143 mm men högst 292 mm, — en diameter på minst 31 mm men högst 99 mm, — en kornlängd på högst 0,2 mm och korntjocklek på högst 0,06 mm, och — en fastpartikeldiameter på högst 0,06 mm av sådant slag som används i luftkonditioneringsystem i bilar	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8431 20 00	30	Drivaxelenhet innehållande differentialväxel, reduktionsväxel, kronhjul, drivaxlar, hjulnav, bromsar och bärarmar för tillverkning av fordon enligt nr 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 69	60	Fyrvägs cirkulationsventil för köldmedier, bestående av — en elektromagnetisk pilotstyrd ventil, — ett ventilhus i mässing omfattande slid och kopparanslutningar med ett arbetstryck på upp till 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Kullager — med en inre diameter på minst 3 mm, — med en yttre diameter på högst 100 mm, — med en bredd på högst 40 mm, — även försedda med dammskydd, för användning vid tillverkning av remdrivna styrsystem för motorer, system för elektrisk styrning eller styranordningar eller bultskruvar för styranordningar ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Lagerhus av sådant slag som används i turboladdare — i precisionsgjutet grått gjutjärn som överensstämmer med standarden DIN EN 1561, — med oljekammare, — utan lager, — med en diameter på minst 50 mm men högst 250 mm, — med en höjd på minst 40 mm men högst 150 mm, — även med vattenkammare och anslutningsdon	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Hydrostatisk transmission med — måtten (utan överföringsaxel) högst 154 mm x 115 mm x 108 mm, — en vikt på högst 3,3 kg, — en högsta rotationshastighet för ingångsaxeln på minst 2 700 rpm men högst 3 200 rpm, — ett vridmoment för den utgående axeln på högst 10,4 Nm, — en rotationshastighet för den utgående axeln på högst 930 rpm vid 2 800 rpm ingångsvarvtal, och — ett drifttemperaturområde på minst -5 °C men högst +40 °C för användning vid tillverkning av handkraftdrivna gräsklippningsmaskiner enligt nr 8433 11 90 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8483 40 90	30	Hydrostatisk transmission med — en reduktion på minst 20,63:1 men högst 22,68:1, — ett ingångsvarvtal på minst 1800 rpm i lastat tillstånd och högst 3 000 rpm i olastat tillstånd, — ett kontinuerligt utgående vridmoment på minst 142 Nm men högst 156 Nm, — ett intermittent utgående vridmoment på minst 264 Nm men högst 291 Nm, och — en axeldiameter på minst 19,02 mm men högst 19,06 mm, — även utrustad med fläkthjul eller med remskiva med integrerat fläkthjul för användning vid tillverkning av med förarsäte försedda självgående gräsklippningsmaskiner enligt nr 8433 11 51, och traktorer enligt nr 8701 91 90, vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	Likströmsmotor — med en rotorhastighet på minst 3 500 varv/min men högst 5 000 varv/min vid last och högst 6 500 varv/min utan last, — för nätspänning på minst 100 V men högst 240 V, avsedd att användas vid tillverkning av elektriska fritöser ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	Allströmsmotor med — en nominell effekt på 1,2 kW, — matningsspänning på 230 V, och — motorbroms, — monterad till en reduceringsväxel med utgående axel, innesluten i ett plasthölje för användning som elektrisk kraftöverföring för gräsklipparknivar ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8501 31 00	25	Likströmsmotorer, borstlösa, med — en yttre diameter på minst 80 mm men högst 100 mm, — en matarspänning på 12 V, — en effekt vid 20 °C på minst 300 W men högst 750 W, — ett vridmoment vid 20 °C på minst 2,00 Nm men högst 7,00 Nm, — ett märkvarvtal vid 20 °C på minst 600 rpm, men högst 3 100 rpm, — med eller utan givare av resolvertyp eller halleffekttyp för rotordiskens vinkel av en typ som används i servostyrssystem för bilar	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	75	Borstlös likströmsmotorenhet bestående av motor och kraftöverföring, med: — elektronisk styrning med hjälp av Halleffekt-positionssensorer, — spänningsingång på minst 9V men högst 16V, — yttre motordiameter på minst 70 mm men högst 80 mm, — utgående motoreffekt på minst 350 W men högst 550W, — maximalt vridmoment för den utgående axeln på minst 50 Nm men högst 52 Nm, — maximal rotationshastighet för den utgående axeln på minst 280 rpm men högst 300 rpm, — utgående räfflad koaxial hankoppling, med en ytterdiameter på 20 mm (+/- 1 mm), 17 tänder och en minsta längd på tänderna på 25 mm (+/- 1 mm), och — avstånd mellan räfflor bas på 119 mm (+/- 1 mm) för användning vid tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Fordonsfärdig, borstlös permanentmagnetiserad likströmsmotor med — ett nominellt varvtal på max. 4 100 rpm, — en minsta effekt på 400 W, men högst 1,3 kW (vid 12V), — en flänsdiameter på minst 90 mm men högst 150 mm, — en maximal längd på 200 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände, — ett hölje med en längd på max. 160 mm, mätt från flänsen till dess yttre ände, — ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och max 6 borrarade hål) gjutet hölje i aluminium, även med försegling (spår med O-ring och fett), — en stator med enkel T-tandutformning och lindningar på enkel spole i 12/8-topologi och — yttre magneter	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 62 00	30	Bränslecellsystem — bestående av åtminstone fosforsyrabränsleceller, — i ett hölje med integrerad vattenhantering och gasbehandling, — för permanent stationär energiförsörjning	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	Bränslecellmembran, på rulle eller i folie, med en bredd på högst 150 cm, endast av det slag som används för bränsleceller under rubrik 8501	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	Elektriska transformatorer — med en effekt av högst 1 kVA, — utan stickkontakter och kablar, för intern användning vid tillverkning av set-topboxar och tv-apparater ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8504 40 82	40	<p>Kretskort med en brygglikriktarkrets och andra aktiva och passiva komponenter</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 (± 4 V) i avbländat driftläge, eller — med en ingångsspänning på 230 V (+20 % -15 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 160 V (± 15 %) i avbländat driftläge, eller — med en ingångsspänning på 120 V (15 % -35 %) i upplyst driftläge, med en ingångsspänning på 60 V (± 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) 	0 %	p/st	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8504 40 82	50	Elektrisk likriktare — med inspänning (växelström) på 100-240 V vid en frekvens på 50-60 Hz, — med två utspänningar (likström) på minst 9 V men högst 12 V och minst 396 V men högst 420 V, — utkablar utan anslutningsdon och — i ett plasthölje med måtten 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5mm) x 38mm (±1 mm) för användning vid tillverkning av produkter som använder intensivt pulserande ljus (IPL) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 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	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	50	Specialformade stänger avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, innehållande neodym, järn och bor, med följande mått: -en längd på minst 15 mm men högst 52 mm -en bredd på minst 5 mm men högst 42 mm av sådana slag som används vid tillverkning av industriella servomotorer	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 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	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8505 19 90	50	Artikel av agglomererad ferrit i form av ett rektangulärt prisma avsedd att bli en permanentmagnet efter magnetisering — även med fasade kanter — med en längd på minst 27 mm men högst 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — med en bredd på minst 8,5 mm men högst 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), — med en tjocklek på minst 5,5 mm men högst 5,8 mm (+0/-0,2 mm), och — med en vikt på minst 6,1 g men högst 8,3 g	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	Rektangulära moduler för montering i uppladdningsbara litiumjonbatterier — med en bredd på: 352,5mm (± 1 mm) eller 367,1mm (± 1 mm) — med ett djup på: 300mm (± 2 mm) eller 272,6mm (± 1 mm) — med en höjd på: 268,9mm ($\pm 1,4$ mm) eller 229,5mm (± 1 mm) — med en vikt på: 45,9kg eller 46,3kg — med en kapacitet på: 75Ah och — en märkspänning på: 60V	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	50	Moduler för sammansättning av batterier bestående av elektriska litiumjonackumulatorer 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 458 Wh men högst 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8507 60 00	53	Batterier av elektriska litiumjonackumulatorer eller laddningsbar modul: — med en längd på minst 1 203 mm men högst 1 297 mm, — med en bredd av minst 282 mm men högst 772 mm, — med en höjd av minst 792 mm men högst 839 mm, — med en vikt av minst 253 kg men högst 293 kg, — med en effekt på 22 kWh eller 26 kWh, och — bestående av 24 eller 48 moduler	0 %	-	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	Tändspole: — med en längd på minst 50 mm men högst 200 mm, — med en drifttemperatur på minst - 40 °C men högst 140 °C, och — med en spänning på minst 9 V men högst 16 V, — även med anslutningskabel, för användning vid tillverkning av motorer i motorfordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	Inre skål: — med öppningar på sidan och i mitten, — av glödgat aluminium, — med en keramikbeläggning, värmebeständig till över 200 °C avsedd att användas vid tillverkning av elektriska fritöser ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8518 29 95	30	Högtalare med — en impedans på minst 3 Ohm men högst 16 Ohm, — en märkeffekt på minst 2 W men högst 20 W, — med eller utan fästen av plast, och — med eller utan elkabel utrustad med anslutningsdon av en typ som används för tillverkning av TV-apparater och videomonitorer	0 %	-	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8526 91 20	30	Styrenhet för larmsystemet innehållande GSM- och GPS-modul, för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moduler bestående minst av halvledarchips för: — alstring av styrsignaler för adressering av pixlar eller — styrning av adresserbara pixlar	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Rektangulär fäst- och täckram — av en aluminiumlegering innehållande kisel och magnesium, — med en längd av minst 500 mm men högst 2 200 mm, — med en bredd av minst 300 mm men högst 1 500 mm, av ett slag som används vid tillverkning av tv-apparater	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	51	Scart-kontakttdon, inbyggda i plast- eller metallhölje med 21 stift i två rader, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 och 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Honkontakter och gränssnitt för Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" och "Common interface modules (cards)" för användning vid lödning på tryckta kretskort, för anslutning av elektriska apparater och kretsar och omkoppling eller skyddande av elektriska kretsar med en driftspänning av högst 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Vippströmbrytare — av koppar — pläterade med silver–nickellegering AgNi10 eller med silver innehållande 11,2 (± 1,0) viktprocent tennoxid och indiumoxid sammantaget — med en pläteringstjocklek på 0,3 mm (– 0/+ 0,015 mm) — även förgyllda	0 %	p/st	31.12.2020

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8537 10 91	70	Styrssystem med programmerbara minnen för en driftspänning på högst 1000 V, av sådant slag som används för drift av en förbränningsmotor och/eller olika ställdon som fungerar med förbränningsmotor, innehållande minst — en tryckt krets med aktiva och passiva komponenter, — ett aluminiumhölje, och — flera anslutningsdon	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	Antennanslutningskabel för överföring av radio- (AM/FM) och i förekommande fall även GPS-signaler, bestående av: — en koaxialkabel, — minst två anslutningsdon, och — minst tre plastklämmor för montering på instrumentpanelen av sådant slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Kabelbunt: — med en driftspänning på 12V, — inlindad i tejp eller täckt med en korrugerad slang i plast, — med minst 16 kablar, där alla ändrar ska förtennas eller förses med kontaktdon, för användning vid tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Tvåledarkabel för förlängning med två anslutningsdon, innehållande minst — en gummigenomföring, — ett metallfäste av sådant slag som används för att anslutning av fordonshastighetssensorer vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Uttjänta elektriska litiumjon- eller nickelmetallhydridackumulatörer	0 %	-	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8708 40 20	30	Automatisk växellåda med en hydraulisk momentomvandlare med: — minst åtta växlar, — ett motorvridmoment på minst 300 Nm och — monterad i tvärläge eller längsläge för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Sammansatt växellåda med en eller två ingångar och minst tre utgångar i ett gjutet aluminiumhölje med yttermått (utan axlar) högst 445 mm (bredd) x 462 mm (höjd), 680 mm längd, försedd med minst: — en på utsidan räfflad utgående axel, — en vridomkopplare för att ange växelposition, — möjlighet att sätta in en differentialväxel för användning vid tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Växellåda med en ingång och två utgångar (transmission) i ett gjutet aluminiumhölje med måtten högst 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm) omfattande minst — två elektromagnetiska envägsväxlar (i en låda) som fungerar i varsin riktning, — en ingångsaxel med en ytterdiameter på 24 mm (± 1 mm) och 22 tänder hankoppling i änden, — en koaxial utgångsbussning med en innerdiameter på minst 22 mm men högst 30 mm och minst 22 tänder men högst 28 tänder bussning i änden för tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mekanisk centrifugalbrytare för användning med elastomer-rem i torr miljö i en kontinuerligt varierbar utväxling (CVT), utrustad med följande: — komponenter som utlöser brytaren vid en viss rotationshastighet och (på så sätt) genererar centrifugalkraft, — skaft med minst fem men högst sex grader kona, — 3 vikter, och — 1 tryckfjäder för användning vid tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 97	85	Galvaniserade inre eller yttre delar som består av — en sampolymer av akrylnitril-butadien-styren (ABS), även blandad med polykarbonat, och — lager av koppar, nickel och krom för användning vid tillverkning av delar till motorfordon enligt nr 8701–8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Polariserande film, även på rullar, på ena eller båda sidorna förstärkt med ett genomsynligt material, även med självhäftande skikt, täckt på en sida eller båda sidor med en skyddsfolie	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Organisk oskuren korrigerande glasögonlins, ytbehandlad på båda sidor, som ska genomgå besiktning, färgning, kantslipning, montering eller annan väsentlig bearbetning för användning vid tillverkning av glasögon för synkorrektion ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 90 00	25	Omonterade optiska element tillverkade av formgjutet kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus, eller av en kombination av kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus och annat linsmaterial	0 %	-	31.12.2018

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
*ex 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	0 %	-	31.12.2022
*ex 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	0 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00	85	Sammansatt lins med: — ett horisontellt synfält av minst 50 grader men högst 200 grader, — en brännvidd på minst 1,16 mm men högst 5,45 mm, — en relativ bländaröppning av minst F/2,0 men högst F/2,6, och — en diameter av minst 5 mm men högst 18,5 mm för användning vid tillverkning av CMOS-kameror för fordon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Monterade linser tillverkade av kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus, eller av en kombination av kalkogenidglas som släpper igenom infrarött ljus och annat linsmaterial	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Digitala ventilstyrningar för kontroll av vätskor och gaser.	0 %	p/st	31.12.2022

KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
(2)		Suspension of duties is subject to end-use customs supervision in accordance with Article 254 of Regulation (EU) No 952/2013 of the European Parliament and of the Council of 9 October 2013 laying down the Union Customs Code (OJ L 269, 10.10.2013, p. 1).			
(3)		Only the <i>ad valorem</i> duty is suspended. The specific duty shall continue to apply.			
(4)		A surveillance of imports of goods covered by this tariff suspension shall be established in accordance with the procedure laid down in Articles 55 and 56 of Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2447 of 24 November 2015 laying down detailed rules for implementing certain provisions of Regulation (EU) No 952/2013 of the European Parliament and of the Council laying down the Union Customs Code (OJ L 343, 29.12.2015, p. 558).			
*		A newly introduced measure or a measure with amended conditions.			