



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 20. december 2017
(OR. en)

15659/17

**Interinstitutionel sag:
2017/0331 (NLE)**

UD 303

LOVGIVNINGSMÆSSIGE RETSAKTER OG ANDRE INSTRUMENTER

Vedr.: RÅDETS FORORDNING om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsætser for visse landbrugs- og industriprodukter

RÅDETS FORORDNING (EU) 2017/...

af ...

**om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013
om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser
for visse landbrugs- og industriprodukter**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 31,

under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) EU-produktionen af 67 produkter, der ikke er opført i bilaget til Rådets forordning (EU) nr. 1387/2013¹, er ikke nok til at dække EU-industriens behov. Det er således i Unionens interesse at suspendere den fælles toldtarifs ("FTT's") autonome toldsætter for disse produkter.
- (2) For at tage hensyn til den tekniske produktudvikling og de økonomiske tendenser på markedet er det nødvendigt at ændre betingelserne for suspensionerne af autonome FTT-toldsætter for 49 produkter, der er opført i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013. Visse produktklassifikationer er blevet ændret for at give industrien mulighed for fuldt ud at drage fordel af de gældende suspensioner. Derudover bør bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013 ajourføres for at harmonisere eller tydeliggøre teksterne i visse tilfælde. De ændrede betingelser vedrører ændringer af produktbeskrivelsen, tariferingen, toldsætterne eller krav til den endelige anvendelse.
- (3) Slutdatoerne for den obligatorisk revision, der er fastsat i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013, bør revideres for 188 suspensioner.
- (4) Det er ikke længere i Unionens interesse at opretholde suspensionerne af autonome FTT-toldsætter for 92 produkter, der er opført i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013. Suspensionerne for disse produkter bør derfor udgå af nævnte bilag.

¹ Rådets forordning (EU) nr. 1387/2013 af 17. december 2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsætter for visse landbrugs- og industriprodukter og om ophævelse af forordning (EU) nr. 1344/2011 (EUT L 354 af 28.12.2013, s. 201).

- (5) Af klarhedshensyn bør oplysningerne om suspensioner, der er ændret eller indført ved denne forordning, markeres med en asterisk, mens asterisken bør fjernes fra oplysningerne om suspensioner, der ikke er ændret ved denne forordning.
- (6) Forordning (EU) nr. 1387/2013 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (7) For at undgå enhver afbrydelse af anvendelsen af ordningen for autonome toldsuspensioner og for at overholde de retningslinjer, der er fastsat i Kommissionens meddelelse vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter², bør ændringerne i denne forordning vedrørende toldsuspensionerne i forbindelse med de omhandlede produkter anvendes fra den 1. januar 2018. Denne forordning bør derfor træde i kraft hurtigst muligt
-

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

² EUT C 363 af 13.12.2011, s. 6.

Artikel 1

I bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013 foretages følgende ændringer:

- 1) I tabellen udgår rækkerne for de produkter, for hvilke KN- og Taric-koderne er opført i bilag I til nærværende forordning.
- 2) Alle asterisker i tabellen og slutnoten (*) med teksten: "En nyligt indført foranstaltning eller en foranstaltning med ændrede betingelser." udgår.
- 3) I tabellen indsættes rækkerne for de produkter, der er opført i bilag II til nærværende forordning, i overensstemmelse med rækkefølgen for KN-koderne i den første kolonne i nævnte tabel.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning finder anvendelse fra den 1. januar 2018.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den

På Rådets vegne

Formand

BILAG I

I tabellen i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013 udgår rækkerne vedrørende suspensioner for de produkter, der er identificeret ved følgende KN- og Taric-koder:

KN-kode	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-kode	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-kode	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-kode	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-kode	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-kode	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-kode	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-kode	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-kode	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

BILAG II

I tabellen i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013 indsættes følgende rækker i overensstemmelse med rækkefølgen for KN-koderne i nævnte tabels første kolonne:

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*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	Palmeolie, kokosolie (kopraolie), palmekerneolie, bestemt til fremstilling af: — industrielle monocarboxylfedtsyrer henhørende under pos. 3823 19 10 — metylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 2915 eller 2916 — fedtalkoholer henhørende under pos. 2905 17 og 2905 19 og 3823 70, bestemt til fremstilling af rengøringsmidler og kosmetiske eller farmaceutiske produkter — fedtalkoholer henhørende under pos. 2905 16, rene eller blandede, bestemt til fremstilling af rengøringsmidler og kosmetiske eller farmaceutiske produkter — stearinsyre henhørende under pos. 3823 11 00 — varer henhørende under pos. 3401 eller — meget rene fedtsyrer henhørende under pos. 2915 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrat af mangopuré, fremstillet ved kogning: — af slægten <i>Mangifera</i> spp. — med indhold af sukker på ikke over 30 vægtprocent til brug ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Koncentrat af papayapuré, fremstillet ved kogning: — af slægten <i>Carica</i> spp. — med et indhold af sukker på 13 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent til brug ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien ⁽²⁾	7,8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Koncentrat af guavapuré, fremstillet ved kogning: — af slægten <i>Psidium</i> spp. — med et indhold af sukker på 13 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent til brug ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
*ex 2008 93 91	20	Tørrede tranebær, sødede, dog ikke ved emballering som eneste forarbejdning, til fremstilling af produkter i fødevarerindustrien ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Blancherede vinblade af slægten <i>Karakishmish</i> , i saltlage, med indhold i vægtprocent: — en saltkoncentration på mere end 6 %, — 0,1 % eller derover, men ikke mere end 1,4 % syrer udtrykt som citronsyremonohydrat og — også med højst 2000 mg/kg natriumbenzoat i henhold til CODEX STAN 192-1995 til brug ved fremstilling af fyldte vinblade med ris ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 2106 90 92	50	Kaseinhydrolysat med indhold af: — frie aminosyrer på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 70 vægtprocent og — peptoner på 90 vægtprocent eller derover, med en molekylvægt på 2 000 Da eller derunder	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Tellur (CAS RN 13494-80-9) af en renhed på 99,99 vægtprocent og derover, men ikke over 99,999 vægtprocent, på basis af metalliske urenheder målt ved ICP-analyse	0 %	-	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Litiummetal (CAS RN 7439-93-2) af renhed på 98,8 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Amorf siliciumdioxid (CAS RN 60676-86-0), — i pulverform — af renhed på 99,0 vægtprocent eller derover — med en mediankornstørrelse på 0,7 µm eller derover, men ikke over 2,1 µm — hvor 70 % af partiklerne har en diameter på ikke over 3 µm	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*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 renhed på 99 vægtprocent eller derover — en gennemsnitlig kornstørrelse på 0,7 µm eller derover men ikke over 2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Zirconiumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Natriumhypophosphitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Ammoniumjern(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	Kaliumdichromat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframmat (ammoniumparawolframmat) (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	Lithiumcobalt(III)oxid (CAS RN 12190-79-3) med et cobaltindhold på 59 % og derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Titannitrid (CAS RN 25583-20-4) med partikelstørrelse ikke over 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-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2903 89 80	50	Chlorcyclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Octafluorcyclobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	4-Klorbenzensulfonylchlorid (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	Decan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-Phenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxynaftalen-2,7-disulfonsyre (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Kanelaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (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	Benzophenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	70	Benzil (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-Dihydroxybenzophenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-phenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzophenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Ethylbutyrat (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-Vinyloxyethoxy)ethylakrylat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2916 13 00	30	Hydroxyzinkmethacrylat, i pulverform (CAS RN 63451-47-8) uanset indhold af urenheder fra fremstillingen, der dog ikke overstiger 17 vægtprocent	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoesyre (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylsyre (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorfenyl)eddikesyre (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Diethylmalonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Ethylacetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	27	Ethyl-3-ethoxypropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	Fosforsyre 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetylethyl)-6,6'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl tetra-1-naphthalenylester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetyl-natrium (CAS RN 39148-16-8) i form af en vandig opløsning med et indhold af fosetyl-natrium på 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 45 vægtprocent, til brug ved fremstilling af pesticider ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrophenylmetylcarbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
*2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -Diethylamino)etylchlorid hydroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetyloctylamin – bortriklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Cyclopropylamin (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-sulfonsyre (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-Klor- α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toluidin (CAS-nr. 121-50-6)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2921 45 00	60	1-Naphthylamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	8-Aminonaphthalen-2-sulfonsyre (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylohexan-2,5-diamindihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylaminhydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorbenzoesyre (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	L-alanin-isopropylesterhydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 50 00	15	3,5 Diiodthyronin (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	Tetrabutylurinstof (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Anthranilamid (CAS RN 88-68-6) af renhed på 99,5 vægtprocent og derover	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-hydroxy-2-naftoesyre (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- (og 2,6-)Bis(isocyanatometyl)bicyclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatometyl)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	65	Pentaerythritoltetrakis(3-mercaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Natriumdiisobutyliditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vandig opløsning	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosforsyre (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2931 90 00	20	Ferrocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy- β -D-fructofuranosyl-4-chlor- 4-deoxy- α -D-galactopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolactonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	50	L-lactid (CAS RN 4511-42-6) eller D-lactid (CAS RN 13076-17-0) eller dilactid (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropanocarboxylsyre (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylbenzyliden)-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)bensensulfonsyre (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-carbothioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	Tert-butyl-3-(6-amino-3-metylpyridin-2-yl)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	Ethyl-4-oxo-1,4-dihydroquinolin-3-carboxylat (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]pyrazinhydroklorid (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-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommetyl)biphenyl-2-yl]-1-trityl-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-carboxylsyre (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Diquatdibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) i vandig opløsning til brug ved fremstilling af ukrudtbekæmpelsesmidler ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyl-tiazol-5-ylmethylcarbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	(S)-Ethyl-2-(3-((2-isopropyltiazol-4-yl)metyl)-3-metyllureido)-4-morfolinobutanoatoxalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyltiazol-4-yl)-N-metylmetanamindihydroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benziotiazolinon (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-ylmorpholin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Epoxiconazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morfolinbutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]ethanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-thia-1 azabicyclo [4.2.0]oct -2-en-2-carboxylsyre (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimethenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridin-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-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2938 90 90	40	Ren steviolglykosid med indhold af rebaudiosid M (CAS RN 1220616-44-3) på 80 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent, til brug ved fremstilling af ikkealkoholholdige drikkevarer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	35	Farvestof C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Disperse Yellow 232 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	45	Præparat af dispersionsfarvestoffer med indhold af: — C.I. Disperse Orange 61 eller disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1 — C.I. Disperse Violet 93:1 — med eller uden C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 13 00	30	Farvestof C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Blue 7 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 13 00	40	Farvestof C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 eller CAS RN 8004-87-3) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Violet 1 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 15 00	80	Farvestof C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) og præparater på basis heraf med et indhold af farvestof C.I. Vat Blue 1 på 94 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	26	Farvestof C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) og præparater på basis heraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Orange 13 på 80 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	75	Farvestof C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Orange 5 på 80 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	80	Farvestof C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 207 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	85	Farvestof C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Blue 61 på 35 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3204 17 00	88	Farvestof C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 eller CAS RN 101357-19-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Violet 3 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	16	Farvestof C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) og præparater på basis heraf med et indhold af farvestof C.I. Solvent Yellow 133 på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	84	Farvestof C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Solvent Blue 67 på 98 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 90 00	20	Præparater indeholdende farvestof C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) i råoliedestillater, hydrogenbehandlet let naphthen (CAS RN 64742-53-6), der indeholder 40 vægtprocent eller derover, men ikke over 60 vægtprocent C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
*ex 3206 49 70	30	Farvestof C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) og præparater på basis heraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Black 12 på 50 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 3207 40 85	40	Glaspartikler (CAS RN 65997-17-3): — af tykkelse 0,3 µm og derover, men ikke over 10 µm og — belagt med titandioxid (CAS RN 13463-67-7) eller jernoxid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	25	Tetrafluoretylen-copolymer opløst i butylacetat med et indhold af opløsningsmiddel på	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 91	20	50 vægtprocent (± 2 %)			
*ex 3208 90 19	65	Siliconer med indhold af xylen på 50 vægtprocent og derover og indhold af silica på ikke over 25 vægtprocent, af den art, der anvendes til fremstilling af permanente kirurgiske implantater	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Acenaphthalencopolymer i ethyllactatopløsning	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Trykfarve, flydende, bestående af en dispersion af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter i	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 19 00	10	isoparaffiner, med indhold af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter på 13 vægtprocent og derunder			

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3215 19 00	20	Blæk: — bestående af en polyesterpolymer og en dispersion af sølv (CAS RN 7440-22-4) og sølvklorid (CAS RN 7783-90-6) i metylpropylketon (CAS RN 107-87-9) — med et samlet tørstofindhold på 55 vægtprocent eller derover, men ikke over 57 vægtprocent og — med en densitet på 1,40 g/cm ³ og derover, men ikke over 1,60 g/cm ³) til brug ved fremstilling af elektroder ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Overfladeaktivt stof indeholdende 1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butyn-1,4-diylether, polymeriseret med oxiran, metyltermineret	0 %	-	31.12.2022
*ex 3506 91 90	60	Klæbemiddel til midlertidig waferbinding i form af en suspension af en fast polymer i D-limonen (CAS RN 5989-27-5) med et polymerindhold på 65 vægtprocent eller derover, men ikke over 75 vægtprocent	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Slipmiddel til midlertidig waferbinding i form af en suspension af en fast polymer i cyclopentanon (CAS RN 120-92-3) med et polymerindhold på 10 vægtprocent eller derunder	0 %	1	31.12.2022
*ex 3603 00 90	10	Tænder til gasgenerator med en samlet maksimal længde på 20,34 mm eller derover, men ikke over 25,25 mm og en stiflængde på 6,68 mm (± 0,3 mm) eller derover, men ikke over 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	50	Blæk i pulverform eller tonerblanding, bestående af: — styrenakrylat/butadiencopolymerer — enten kønrøg eller et organisk pigment — med eller uden indhold af polyolefin eller amorf kiselsyre bestemt til brug som fremkalder ved fremstilling af flasker eller kassetter med blæk/toner til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater), printere til datamaskiner eller kopimaskiner ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3801 90 00	20	Pitchovertrukket grafitbaseret pulver med: — gennemsnitlig kornstørrelse på 10,8 µm eller derover, men ikke over 13,0 µm — indhold af jern på under 40 ppm — indhold af kobber på under 5 ppm — indhold af nikkel på under 5 ppm — gennemsnitligt overfladeareal (N ₂ -atmosfære) på 3,0 m ² /g eller derover, men ikke over 4,36 m ² /g, og — forurening med magnetisk metal på under 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), tilberedning af to spinosynkomponenter (3'-etoxy-5,6-dihydro-spinosyn J) and (3'-etoxyspinosyn L)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	30	Additiver til smøreolier, med indhold af mineralolier, bestående af calciumsalte fra reaktionsprodukter af polyisobutylensubstitueret fenol med salicylsyre og formaldehyd, til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	50	Additiver til smøreolier, — baseret på calcium-C 16-24-alkylbenzensulfonater (CAS RN 70024-69-0) — med indhold af mineralolie til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	60	Additiver til smøreolier, med indhold af mineralolier — baseret på calciumpolypropylenylsubstitueret benzensulfonat (CAS RN 75975-85-8) med en vægtprocent på 25 eller derover, men ikke over 35 — med et TBN (total base number) på 280 eller derover, men ikke over 320 til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3811 21 00	70	Additiver til smøreolier — med indhold af polyisobutylensuccinimid fra reaktionsprodukter af polyetylenpolyaminer med polyisobutenyl ravsyreanhydrid (CAS RN 84605-20-9) — med indhold af mineralolier — med et klorindhold på 0,05 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,25 — med et TBN (total base number) på mere end 20 til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	Additiver, — med indhold af mineralolier på mere end 20 vægtprocent, men ikke over 45 vægtprocent, — baseret på en blanding af forgrenede dodecylphenol-sulfidcalciumsalte, også kulsyreholdig, af en art, der bruges ved fremstilling af blandinger af additiver til smøreolier	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Additiver til smøreolier, bestående af reaktionsprodukter af bis(2-metylpentan-2-yl) ditiofosforsyre med propylenoxid, fosforoxid og aminer med C12-14-alkylkæder, til brug som koncentreret additiv til fremstilling af smøreolier	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Additiver til smøreolier, bestående af reaktionsprodukter af butyl-cyclohex-3-encarboxylat, svovl og trifenylfosfit (CAS RN 93925-37-2), til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	40	Additiver til smøreolier, bestående af reaktionsprodukter af 2-metyl-prop-1-en med svovlmonoklorid og natriumsulfid (CAS RN 68511-50-2), med et klorindhold på 0,01 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,5, til brug som koncentreret additiv til fremstilling af smøreolier	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3811 29 00	50	Additiver til smøreolier, bestående af en blanding af <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxyacetamider med alkylkædelængder på mellem 12 og 18 C-atomer (CAS RN 866259-61-2), til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Opløsning af kvaternære ammoniumsalte baseret på polyisobutenylsuccinimid, med et indhold af 2-ethylhexanol på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 29,9 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	UV-stabilisator bestående af: — en sterisk hindret amin: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny1)-1,6-hexandiamin, polymer med 2,4-dichlor-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) og — enten en <i>o</i> -hydroxyphenyltriazin UV-absorbator eller — en kemisk modificeret phenolforbindelse	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Kathod, i ruller, til luft/zink-batterier (batterier til høreapparater) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	16	Initiator baseret på dimethylaminopropylurea	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Oxidationskatalysator med en aktiv ingrediens bestående af di[mangan (1+)], 1,2-bis(octahydro-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), til accelerering af kemisk oxydation eller blegning	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Katalysator i pulverform bestående af 95 vægtprocent (\pm 1 %) titandioxid og 5 vægtprocent (\pm 1 %) siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Katalysator på basis af aluminosilikat (zeolit), bestemt til alkylering af aromatiske kulbrinter, transalkylering af alkylaromatiske kulbrinter eller oligomerisering af olefiner ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3824 99 92	26	Præparat indeholdende: — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 75 vægtprocent solventnaphtha (råolie), tung aromatisk (CAS RN 64742-94-5) — 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 vægtprocent 4-(4-nitrophenylazo)-2,6-di-sec-butyl-phenol (CAS RN 111850-24-9), og — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent 2-sec-butylphenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Vandig opløsning med indhold af — 10 vægtprocent, men ikke over 42 vægtprocent 2-(3-klor-5-(trifluormetyl)pyridin-2-yl)ethanamin (CAS RN 658066-44-5), — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 vægtprocent svovlsyre (CAS RN 7664-93-9) og — 0,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 2,9 vægtprocent metanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Præparat med indhold af: — 85 vægtprocent eller derover, men ikke over 99 vægtprocent polyethylenglycolether af butyl 2-cyan 3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl) acrylat, og — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent polyoxyethylen (20) sorbitantrioleat	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Tilberedninger med indhold af 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(4-metylbenzyliden)- <i>D</i> -glucitol på 92 vægtprocent eller derover, men ikke over 96,5 vægtprocent, og med indhold af carboxylsyrederivater og et alkylsulfat	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Tilberedninger med indhold af 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -benzyliden- <i>D</i> -glucitol på 47 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Præparat indeholdende: — trioctylphosphinoxid (CAS RN78-50-2) — dioctylhexylphosphinoxid (CAS RN31160-66-4) — octyldihexylphosphinoxid(CAS RN31160-64-2) og — trihexylphosphinoxid(CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3824 99 92	49	Præparat på basis af 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	50	Alkylcarbonat-baseret præparat, også med indhold af UV-absorberende stof, til brug ved fremstilling af brilleglas ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Diethylenglykolpropylenglykoltriethanolamintitanat-komplekser (CAS RN 68784-48-5) opløst i diethylenglykol (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Pulverblanding med indhold af: — zinkdiakrylat (CAS RN 14643-87-9) på 85 vægtprocent og derover — 2,6-di- <i>tert</i> -butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) på 5 vægtprocent og derunder, og — zinkstearat (CAS RN 557-05-1) på 10 vægtprocent og derunder	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Blanding af fytosteroler, ikke i pulverform, med indhold af: — 75 vægtprocent steroler eller derover — ikke over 25 vægtprocent stanoler til brug ved fremstilling af stanoler/steroler eller stanol/sterolestere ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Præparat med indehold af: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) — magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) og — zinkbis(p-toluensulfinat) (CAS RN 24345-02-6) i hvilken gasdannelsen fra C,C'-azodi(formamid) sker ved 135°C	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3824 99 93	88	Blanding af phytosteroler, der er udvundet af træ og træbaserede olier (tallolie), i form af pulver, indeholdende — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent sitosteroler — ikke over 15 vægtprocent campesteroler — ikke over 5 vægtprocent stigmasteroler — ikke over 15 vægtprocent beta-sitostanoler	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Pulver af litium-nikkel-kobolt-aluminiumoxid (CAS RN 177997-13-6) med: — en partikelstørrelse på under 10 µm — en renhedsgrad på over 98 vægtprocent	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3824 99 96	50	Nikkelhydroxid, doteret med 12 vægtprocent zinkhydroxid og cobaltdydroxid eller derover, men ikke over 18 vægtprocent, af den art, der anvendes til fremstilling af positive elektroder til akkumulatorer	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	87	Platinoxid (CAS RN 12035-82-4) på et porøst bærestof af aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) med indhold af: — platin på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent, og — ethylaluminiumdichlorid (CAS RN 563-43-9) på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0 %	-	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Copolymer i form af granulat, med indhold af: — 78 ± 4 vægtprocent styren — 9 ± 2 vægtprocent n-butylacrylat — 11 ± 3 vægtprocent n-butylmethacrylat — 1,5 ± 0,7 vægtprocent methacrylsyre og — 0,01 vægtprocent og derover, men ikke over 2,5 vægtprocent polyolefinvoks	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Copolymer af etylen med chlortrifluoretylen, også modificeret med hexafluorisobutilen, i pulverform, også med fyldstoffer	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3905 30 00	10	Trægtflydende blanding, hovedsagelig bestående af polyvinylalkohol (CAS RN 9002-89-5), et organisk opløsningsmiddel og vand; den anvendes som en beskyttende belægning på halvlederskiver i forbindelse med fremstilling af halvledere ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	Vandopløselig copolymer af ethylen og vinylalkohol (CAS RN 26221-27-2), med indhold af monomerenheden ethylen på ikke over 38 vægtprocent	0 %	-	31.12.2022
*ex 3906 90 90	27	Copolymer af stearylmethacrylat, isooctylacrylat og acrylsyre, opløst i isopropylpalmitat	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Polytetrametylenetherglycol med en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 2 700 og derover, men ikke over 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Polypropylenglykolmonobutylether (CAS RN 9003-13-8) med en alkalinitet på ikke over 1 ppm natrium	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Isoamylalcoholpolyoxyethylenether (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3907 30 00	60	Polyglycerol-polyglycidyl-eterharpiks (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Copolymer, med et indhold af tereftalsyre og/eller isomerer deraf og cyclohexandimetanol med en vægtprocent på 72 eller derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Copolymer af poly(ethylenterephthalat) og cyclohexandimethanol, med indhold af cyclohexandimethanol på over 10 vægtprocent	3,5 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Siliconebaseret trykfølsomt klæbestof i opløsningsmiddel, med indhold af copoly(dimetylsiloxan/diphenylsiloxan)-gummi	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Copolymer af ethylenimin og ethylenimindithiocarbamat, i en vandig opløsning af natriumhydroxid	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	53	Hydrogeneret polymer af 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden og 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3911 90 99	57	Hydrogeneret polymer af 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimetanonafalten med 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-flouren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Sort poly(vinylklorid)folie: — med en glans på over 30 grader som bestemt ved ASTM D2457 — også dækket på den ene side af en beskyttende poly(ethylentereftalat)folie og på den anden side af et trykfølsomt klæbemiddel med kanaler og en slipfolie	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 45	Forstærket bånd af polyethylenskum, belagt på begge sider med et trykfølsomt acrylklæbestof med mikrokanaler og på den ene side med en beskyttende folie, påført i en tykkelse på 0,38 mm eller derover, men ikke over 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Bånd af acrylskum, belagt på den ene side med et varmeaktiverbart klæbestof eller med et trykfølsomt acrylklæbestof og på den anden side med et trykfølsomt acrylklæbestof og en beskyttende slipfolie, med en vedhæftningsevne (peel adhesion) ved en vinkel på 90 ° på over 25 N/cm (efter ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 90 80	82	Refleksfolie bestående af: — et lag polyurethan — et lag glasmikrokugler — et lag metalliseret aluminium, og — et klæbemiddel, dækket på den ene side eller begge sider af en slipfolie — også med et lag poly(vinylklorid) — et lag, også forsynet med sikkerhedsmærker mod forfalskning, ændring eller udskiftning af data eller kopiering, eller med et officielt mærke til særlige anvendelsesformål	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Reflektor- eller spredeplader, i ruller, — til beskyttelse mod ultraviolet eller infrarød varmestråling, til fastgørelse på vinduer, eller — til jævn udsendelse og udbredelse af lys, beregnet til LCD-moduler	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	Coekstruderet trelagsfolie — hvor hvert lag indeholder en blanding af polypropylen og polyethylen — med indhold af andre polymerer på ikke over 3 vægtprocent — også med indhold af titandioxid i midterlaget — med en samlet tykkelse på ikke over 70 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	Folie af poly(ethylenterephthalat): — af en tykkelse på ikke over 20µm, — belagt på mindst én side med et gastæt lag bestående af en polymermatrix, hvor der er dispergeret silica eller aluminiumoxid, og af en tykkelse på ikke over 2µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	Termoplastisk polyurethanfolie, ekstruderet, med følgende egenskaber: — ikke-selvklæbende, — et indeks for gul på mindst 1,0, men ikke over 2,5 for folielag på 10 mm (som bestemt ved ASTM E 313-10) — en lysgennemtrængelighed højere end 87 % for folielag på 10 mm (som bestemt ved ASTM D 1003-11) — en samlet tykkelse på mindst 0,38 mm, men ikke over 7,6 mm — en bredde på mindst 99 cm, men ikke over 305 cm af den art, der anvendes i fremstillingen af lamineret sikkerhedsglas	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3921 13 10	20	Ruller af polyuretanskum med åbne celler: — med en tykkelse på 2,29 mm (\pm 0,25 mm) — overfladebehandlet med vedhæftningsforbedringsmiddel til åbninger — lamineret på en polyesterfolie og et lag af tekstilmateriale	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	Multiporøs lamineret mellemlagsfolie med: — et lag mikroporøs polyethylen mellem to lag mikroporøs polypropylen, også belagt med aluminiumoxid på begge sider — en bredde på 65 mm eller derover, men ikke over 170 mm — en samlet tykkelse på 0,01 mm eller derover, men ikke over 0,03 mm — en porøsitet på 0,25 eller derover, men ikke over 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Mikroporøse membraner af ekspanderet polytetrafluorethylen (ePTFE) i ruller med: — bredde på 1 600 mm eller derover, men ikke over 1 730 mm, og — membrantykkelse på 15 μ m eller derover, men ikke over 50 μ m til brug ved fremstilling af en to-komponent-ePTFE-membran ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Mikroporøs enkeltlaget film af polypropylen eller en mikroporøs trelaget film af polypropylen, polyethylen og polypropylen, hvert filmlag med — nul krympning vinkelret på produktionsretningen — samlet tykkelse på 10 μ m eller derover, men ikke over 50 μ m — bredde på 15 mm eller derover, men ikke over 900 mm — længde på over 200 m, men ikke over 3000 m, og — gennemsnitlig porestørrelse på mellem 0,02 μ m og 0,1 μ m	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Elektroletterede indre eller ydre dekorative dele bestående af: — et copolymer af acrylonitril-butadien-styren (ABS), også blandet med polycarbonat — lag af kobber, nikkel og krom til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under pos. 8701-8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Kabinetter, kabinetdele, valser, stilleknapper, rammer, låg og andre dele af acrylonitril-butadienstyren eller polycarbonat, af den art der anvendes til fremstilling af fjernbetjening	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Silikoneafkoblingsring med en indre diameter på 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), af den art, der anvendes i parkeringshjælpsensorsystemer	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Bøffellæder, spaltet, chromgarvet og syntetisk eftergarvet ("barklæder"), i tør tilstand	0 %	-	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Vævet stof, med kædefilamentgarn af polyamid-6,6 og skudfilamentgarn af polyamid-6,6, polyurethan og en copolymer af terephthalsyre, <i>p</i> -phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin)	0 %	-	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Fiberdug: — af vægt på 30 g/m ² og derover, men ikke over 60 g/m ² — indeholdende fibre af polypropylen eller af polypropylen og polyethylen — også med påtryk — på den ene side er 65 % af det samlede overfladeareal forsynet med runde blærer af tværmål på 4 mm, der består af fæstede, ophøjede og ubundne krølfibre, der egner sig til at fastgøre ekstruderede hægtmaterialer; de øvrige 35 % af overfladearealet består af sammenlimerede fibre — den anden side har en glat og utekstureret overflade, der indgår i fremstillingen af bleer og bleindlæg til spædbørn samt lignende sanitære artikler ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 7009 10 00	50	Ufuldstændigt elektrokromt blændfrit glas til motorkøretøjer: — også udstyret med plastbagplade — også udstyret med et varmelegeme — også udstyret med Blind Spot Module (BSM)-display	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	05	Rovings af en finhed på 1980 til 2033 tex, bestående af glasfilamenter på 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	15	Garn af S-glas af en finhed på 33 tex eller et multiplum af 33 tex (± 13 %) fremstillet af endeløse spindeglasfibre med en diameter på 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Garn af finhed 33 tex og et multiplum heraf (± 7,5 %), fremstillet af endeløse spindeglasfibre bestående af 93 vægtprocent siliciumdioxid og derover med nominel diameter 6 µm eller 9 µm, undtagen sådanne, der er behandlet	0 %	-	31.12.2022
*ex 7020 00 10	20	Råmateriale til optiske elementer af smeltet siliciumdioxid med: — en tykkelse på 10 cm eller derover, men ikke over 40 cm og — en vægt på 100 kg eller derover	0 %	-	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Ståltaktkæde af rullekædetypen med en udmattelsesgrænse på 2 kN ved 7 000 omdr./min. eller derover til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Slabs og blokke af aluminiumslegering indeholdende lithium	0 %	-	31.12.2022
*ex 7608 20 20	30	Aggregat til trykluftstilførsel, også med en resonator, som består af mindst: — et fast rør af aluminium, også med monteringsbeslag — en fleksibel gummislange, og — en metalklemme til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 91 99	40				

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8101 96 00	20	Wolframtråd — indeholdende 99,95 vægtprocent wolfram eller derover og — med et største tværmål på ikke over 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8102 10 00	10	Molybdæn i pulverform — af renhed på mindst 99 % vægtprocent, og — med en partikelstørrelse på ikke under 1,0 mikrometer, men ikke over 5,0 mikrometer	0 %	-	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Stænger og tråd fremstillet af legeringer af cobalt med indhold af: — 35 vægtprocent (± 2 vægtprocent) cobalt — 25 vægtprocent (± 1 vægtprocent) nikkel — 19 vægtprocent (± 1 vægtprocent) chrom og — 7 vægtprocent (± 2 vægtprocent) jern i overensstemmelse med materialspecifikation AMS 5842 og af den type, der anvendes i luftfarts- og rumfartsindustrien	0 %	-	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Blok af titanlegering, — med en højde på 17,8 cm eller derover, en længde på 180 cm eller derover og en bredde på 48,3 cm eller derover — en vægt på 680 kg eller derover indeholdende følgende legeringsselementer: — 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 7 vægtprocent aluminium — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent tin — 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent zirconium — 4 vægtprocent eller derover, men ikke over 8 vægtprocent molybdæn	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8108 20 00	70	Plade af titanlegering med — en højde på 20,3 cm eller derover, men ikke over 23,3 cm — en længde på 246,1 cm eller derover, men ikke over 289,6 cm — en bredde på 40,6 cm eller derover, men ikke over 46,7 cm — en vægt på 820 kg eller derover, men ikke over 965 kg, indeholdende følgende legeringselementer: — 5,2 vægtprocent eller derover, men ikke over 6,2 vægtprocent aluminium — 2,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 4,8 vægtprocent vanadium	0 %	-	31.12.2022
*ex 8108 90 30	15	Stave og tråd af titanlegering med — ensartet fuldt tværsnit i form af en cylinder — en diameter på 0,8 mm eller derover, men ikke over 5 mm — indhold af aluminium på 0,3 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,7 vægtprocent — indhold af silicium på 0,3 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,6 vægtprocent — indhold af niobium på 0,1 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,3 vægtprocent, og — indhold af jern på ikke over 0,2 vægtprocent	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Kold- eller varmvalsede plader og bånd af ulegeret titan med: — en tykkelse på 0,4 mm eller derover, men ikke over 100 mm — en længde på 14 m eller derunder, og — en bredde på 4 m eller derunder	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Plader, bånd og folie af titanlegering	0 %	-	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Sømløse rør af titan eller titanlegering med: — en diameter på 19 mm eller derover, men ikke over 159 mm — en godstykkelse på 0,4 mm eller derover, men ikke over 8 mm, og — en længde på 18 m eller derunder	0 %	kg	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8113 00 90	10	Bæreplade af aluminiumsiliciumcarbid (AlSiC-9) til elektroniske kredsløb	0 %	-	31.12.2022
*ex 8207 30 10	10	Sæt af transfer- eller tandempresseværktøjer til koldformgivning, trykning, trækning, skæring, stansning, bukning, kalibrering, kantning og "throating" af metalplader, til anvendelse i fremstillingen af steldele til motorkøretøjer ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20	10	Forbrændingsmotorer med gnisttænding, med frem- og tilbagegående eller roterende stempel, med slagvolumen ikke under 300 cm ³ og effekt ikke under 6 kW og ikke over 20,0 kW, til fremstilling af — selvkørende plæneklippere med førersæde henhørende under pos. 8433 11 51 og manuelle plæneklippere henhørende under position 8433 11 90 — traktorer henhørende under pos.8701 91 90, hvis hovedfunktion er som græsslåmaskine, eller — 4-takts slåmaskiner med slagvolumen på mindst 300 cm ³ henhørende under pos. 8433 20 10 — sneplove og sneblæsere henhørende under pos. 8430 20 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10				
*ex 8407 90 80	10				
*ex 8407 90 90	10				
*ex 8408 90 43	40	Væskekølet 4-takts motor med fire cylindere, med kompressionstænding med — et slagvolumen på ikke over 3 850 cm ³ , og — en mærkeeffekt på ikke under 15 kW, men ikke over 85 kW til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under position 8427 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8408 90 45	30				
*ex 8408 90 47	50				
*ex 8409 91 00	40	Brændstofinjektor med magnetventil for optimal forstøvning i forbrændingskammeret på stempelmotorer med gnisttænding, til brug ved fremstilling af motorkøretøjer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00	50	Udstødningsmanifold med turboladerhus med: — varmebestandighed på ikke over 1 050 °C, og — med en udboring til montering af turbinehjulet med en diameter på 28 mm eller derover, men ikke over 130 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	55				

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8409 99 00	60	Indsugningsmanifold til luftforsyning til motorcylindrene, som består af mindst: — et gasspjæld — en ladetryksensor til brug ved fremstilling af motorer med kompressionstænding til motorkøretøjer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Luftindtags- og udstødningsventil af metallegering med en Rockwell-hårdhed HRC 20 eller derover, men ikke over HRC 50, til brug ved fremstilling af motorer med kompressionstænding til motorkøretøjer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Højtryksolieindsprøjtningdyse til køling og smøring af motorstempel: — med et åbningstryk på 1 bar eller derover, men ikke over 3 bar — med et lukketryk på over 0,7 bar — med en envejsventil til brug ved fremstilling af motorer med kompressionstænding til motorkøretøjer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Hjulformet gasturbinekomponent med blade, af den art der anvendes til turboladere: — af en præcisionsstøbt nikkelbaseret legering, der opfylder standard DIN G- NiCr13Al6MoNb, DIN G- NiCr13Al16MoNb, DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi, DIN G- NiCr12Al6MoNb eller AMS AISI:686 — med en varmebestandighed på ikke over 1 100 °C — med en diameter på 28 mm eller derover, men ikke over 180 mm — med en højde på 20 mm eller derover, men ikke over 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Turboladerhus: — med en varmebestandighed på ikke over 1 050 °C og — med en udboring til montering af turbinehjulet på 28 mm eller mere, men ikke over 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Luftmembrankompressor med: — en kapacitet på 4,5 l/min. eller derover, men ikke over 7 l/min. — en indgangseffekt på ikke over 8,1 W, og — et overtryk på ikke over 400 hPa (0,4 bar) af den art der anvendes ved fremstilling af sæder til motorkøretøjer	0 %	-	31.12.2022
*ex 8415 90 00	55	Aftagelig, lysbuesvejset filtørtørrer af aluminium med polyamid- og keramikelementer, med: — en længde på 143 mm eller derover, men ikke over 292 mm — en diameter på 31 mm eller derover, men ikke over 99 mm — en zinkblomstlængde på ikke over 0,2 mm og en tykkelse på ikke over 0,06 mm, og — en diameter for faste partikler på ikke over 0,06 mm af en art, der anvendes i luftkonditioneringsystemer til biler	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8431 20 00	30	Drivakselenhed med differentiale, reduktionsgear, kronhjul, kardanaksler, hjulnav, bremses og arme til montering af mast til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under position 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 69	60	4-vejs reverseringsventil til kølemidler, der består af: — en pilotmagnetventil — et ventilhus af messing med glider, med tilslutninger i kobber og med et arbejdstryk på op til 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Kuglelejer: — med en indvendig diameter på 3 mm og derover — med en udvendig diameter på ikke over 100 mm — med en bredde på ikke over 40 mm — også udstyret med støvtætning til brug ved fremstilling af styreapparater med remtræk til motor, elektriske servostyringssystemer, styrehuse eller kugleskruer til styrehuse ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Lejehus af den art, der anvendes i turboladere: — af præcisionsstøbt gråt støbejern, der opfylder standard DIN EN 1561 — med olie kamre — uden lejer — med en diameter på 50 mm eller derover, men ikke over 250 mm — med en højde på 40 mm eller derover, men ikke over 150 mm — også med vandkamre og forbindelsesdele	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Hydrostatisk transmission med: — mål (uden aksler) på ikke over 154 mm x 115 mm x 108 mm — en vægt på ikke over 3,3 kg — en maksimal rotationshastighed for indgangsakslen på 2700 omdr./min eller derover, men ikke over 3200 omdr./min — en omdrejningshastighed for udgangsakslen på ikke over 10,4 Nm — en rotationshastighed for udgangsakslen på ikke over 930 omdr./min ved 2800 omdr./min indgangshastighed, og — et driftstemperaturinterval på -5 °C eller derover, men ikke over +40 °C til brug ved fremstilling af håndbetjente græsslåmaskiner henhørende under position 8433 11 90 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8483 40 90	30	Hydrostatisk transmission med — en reduktion på 20,63:1 eller derover, men ikke over 22,68:1, — en indgangshastighed på 1800 omdr./min eller derover belastet, men ikke over 3 000 omdr./min ubelastet — et kontinuerligt udgangsmoment på 142 Nm eller derover, men ikke over 156 Nm — et periodisk udgangsmoment på 264 Nm eller derover, men ikke over 291 Nm, og — en akseldiameter på 19,02 mm eller derover, men ikke over 19,06 mm — uanset om den har en blæser eller en remskive med indbygget blæser til brug ved fremstilling af selvkørende græsslåmaskiner med sæde henhørende under underposition 8433 11 51 og traktorer henhørende under underposition 8701 91 90, hvis hovedfunktion er græsslåmaskine ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	Jævnstrømsmotor — med en rotorhastighed på 3 500 omdrejninger i minuttet eller derover, dog ikke over 5 000 i fuld tilstand og 6 500 i tom tilstand — med en strømforsyningsspænding på 100 V eller derover, men ikke over 240 V, til brug ved fremstilling af elektriske friturekogere ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	Elektriske (jævnstrøm/vekselstrøm) universalmotorer med — en nominel effekt på 1,2 kW — en forsyningsspænding på 230 V, og — motorbremse — samlet som reduktionsgear med udgangsaksel, der er indsat i et plasthus, til brug som elektrisk drivsystem til en græsslåmaskines blade ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8501 31 00	25	Jævnstrømsmotor, børsteløs: — med en udvendig diameter på 80 mm eller derover, men ikke over 100 mm — med en forsyningsspænding på 12 V — med en afgivet effekt ved 20 °C på 300 W eller derover, men ikke over 750 W — med et drejningsmoment ved 20 °C på 2,00 Nm eller derover, men ikke over 7,00 Nm — med en nominel hastighed ved 20°C på 600 rpm eller derover, men ikke over 3 100 rpm — med eller uden en sensor for rotorens vinkelposition af resolvertypen eller hall-effekttypen, af den art, der anvendes i servostyringssystemer til biler	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	75	Aggregat af børsteløs jævnstrømsmotor bestående af en motor og transmission med: — elektronisk styring, som benytter Hall effekt-sensorer — en indgangsspænding på 9 V eller derover, men ikke over 16 V — en udvendig motordiameter på 70 mm eller derover, men ikke over 80 mm — en motorudgangseffekt på 350 W eller derover, men ikke over 550 W — et maksimalt drejningsmoment på 50 Nm eller derover, men ikke over 52 Nm — et maksimalt omdrejningstal på 280 omdr./min eller derover, men ikke over 300 omdr./min — en koaksial udgangsaksel med noter og en udvendig diameter på 20 mm (± 1 mm), 17 tænder og en mindste tandlængde på 25 mm (± 1 mm) og — en afstand mellem bunden af noterne på 119 mm (± 1 mm) til brug ved fremstilling af terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Børsteløs og permanent magnetiseret jævnstrømsmotor, egnet til biler, med: — en specificeret hastighed på højst 4 100 omdr./min — en mindsteeffekt på 400 W, men ikke over 1,3 kW (ved 12 V) — en flangediameter på 90 mm eller derover, men ikke over 150 mm — en længde på højst 200 mm, målt fra begyndelsen af akslen til den ydre ende — et hus med en længde på højst 160 mm, målt fra begyndelsen af flangen til den ydre ende — et maksimalt todelt (basishus, herunder elektriske komponenter og flange med mindst 2 og højst 6 borehuller) pressestøbt hus af aluminium med eller uden forsegling (rille med O-ring og fedt) — en stator med enkelt t-tandsudformning og enkeltspoleviklinger i 12/8-topologi og — udvendige magneter	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 62 00	30	Brændselscellesystem — som minimum bestående af fosforsyrebrændselsceller — i et kabinet med integreret vandstyring og gasbehandling — til anvendelse som permanent, stationær energiforsyning	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	Membran til brændselsceller, i ruller eller folier, med en bredde på 150 cm eller derunder, af den art, som udelukkende anvendes til brændselsceller henhørende under pos. 8501	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	Elektriske transformatorer: — med effekt 1 kVA og derunder — uden stik og kabler til indvendig montering ved fremstillingen af dekodere og fjernsyn ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8504 40 82	40	<p>Trykt kredsløb med en ensretterbro og andre aktive og passive komponenter</p> <ul style="list-style-type: none"> — med to udgangskonnekteror — med to indgangskonnekteror, som er tilgængelige og kan benyttes parallelt — kan skifte mellem fuldt oplyst og dæmpet driftstilstand — med en indgangsspænding på 40 V (+ 25 % -15 %) eller 42 V (+ 25 % -15 %) i fuldt oplyst tilstand og en indgangsspænding på 30 V (± 4 V) i dæmpet driftstilstand, eller — med en indgangsspænding på 230 V (+20 % -15 %) i fuldt oplyst driftstilstand og en indgangsspænding på 160 V (± 15 %) i dæmpet driftstilstand, eller — med en indgangsspænding på 120 V (15 % -35 %) i fuldt oplyst driftstilstand og en indgangsspænding på 60 V (± 20 %) i dæmpet driftstilstand — med en indgangsstrøm, der når 80 % af sin nominelle værdi i løbet af højst 20 ms — med en indgangsfrekvens på mindst 45 Hz, men højst 65 Hz for 42 V og 230 V, og 45-70Hz for 120 V-udgaverne — med et maksimalt påslagsstrømoversving på højst 250 % af indgangsstrømmen — med en periode med påslagsstrømoversving på højst 100 ms — med et maksimalt påslagsstrømsundersving på højst 50 % af indgangsstrømmen — med en periode med påslagsstrømsundersving på højst 20 ms — med en forudfastsatlig udgangsstrøm — med en udgangsstrøm, som når 90 % af sin nominelle forudfastsatte værdi i løbet af højst 50 ms — med en udgangsstrøm, som når nul inden for 30 ms efter afbrydelse af indgangsspændingen — med en defineret fejlstatus i tilfælde af ingen eller for stor belastning (EOL-funktion) 	0 %	p/st	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8504 40 82	50	Elektrisk ensretter: — med en indgangsvækselspænding på 100-240 V ved en frekvens på 50-60 Hz — med to udgangsjævnspændinger, heraf en på 9 V eller derover, men ikke over 12 V, og en på 396 V eller derover, men ikke over 420 V — med udgangskabler uden konnektorer, og — i et plastkabinet på 110 mm (± 0,5 mm) x 60 mm (± 0,5 mm) x 38 mm (± 1 mm) til brug ved fremstilling af varer med IPL (intense pulserende lys) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	Solenoider med: — et effektforbrug på ikke over 6 W — en isolationsmodstand på mere end 100 megaohm og — en åbning på 11,4 mm eller derover, men ikke over 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	50	Specialformede stænger, der indeholder neodymium, jern og bor, til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering med — en længde på 15 mm eller derover, men ikke over 52 mm — en bredde på 5 mm eller derover, men ikke over 42 mm af den slags, der anvendes til fremstilling af elektriske servomotorer til industriel automatisering	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	Ringe, rør, bøsninger eller muffe fremstillet af en legering af neodym, jern og bor, med: — en diameter på ikke over 45 mm — en højde på ikke over 45 mm af den art, der anvendes til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8505 19 90	50	Emner af agglomereret ferrit i form af rektangulære prismer til fremstilling af permanente magneter efter magnetisering — med eller uden skråtskårne kanter — med en længde på 27 mm eller derover, men ikke over 32 mm ($\pm 0,15$ mm) — med en bredde på 8,5 mm eller derover, men ikke over 9,5 mm ($+0,05$ mm/ $-0,09$ mm) — med en tykkelse på 5,5 mm eller derover, men ikke over 5,8 mm ($+0/-0,2$ mm), og — med en vægt på 6,1 g eller derover, men ikke over 8,3 g	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	Rektangulære moduler til indbygning i genopladelige lithium-ion batterier: — med en bredde på: 352,5mm (± 1 mm) eller 367,1mm (± 1 mm) — med en dybde på: 300mm (± 2 mm) eller 272,6mm (± 1 mm) — med en højde på: 268,9mm ($\pm 1,4$ mm) eller 229,5mm (± 1 mm) — med en vægt på: 45,9kg eller 46,3kg — med en kapacitet på: 75Ah og — med nominel spænding på: 60V	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	50	Moduler til samling af genopladelige litium-ion akkumulatører med: — en længde på 298 mm eller derover, men ikke over 408 mm — en bredde på 33,5 mm eller derover, men ikke over 209 mm — en højde på 138 mm eller derover, men ikke over 228 mm — en vægt på 3,6 kg eller derover, men ikke over 17 kg, og — en effekt på 458 Wh eller derover, men ikke over 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8507 60 00	53	Batterier af lithium-ionakkumulatorer eller genopladeligt modul med: — en længde på 1 203 mm eller derover, men ikke over 1 297 mm — en bredde på 282 mm eller derover, men ikke over 772 mm — en højde på 792 mm eller derover, men ikke over 839 mm — en vægt på 253 kg eller derover, men ikke over 293 kg — en effekt på 22 kWh eller 26 kWh, og — bestående af 24 eller 48 moduler	0 %	-	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	Tændspole: — af en længde på 50 mm eller derover, men ikke over 200 mm — med en driftstemperatur på -40 °C eller derover, men ikke over 140 °C, og — med en spænding på 9 V eller derover, men ikke over 16 V — også med tilslutningskabel til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	Indvendig beholder: — med åbninger i siden og midten — af hærdet aluminium — med en keramisk belægning, varmebestandig til mere end 200 °C til brug ved fremstilling af elektriske friturekogere ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8518 29 95	30	Højtalere: — med en impedans på 3 ohm eller derover, men ikke over 16 ohm — med en nominel effekt på 2 W eller derover, men ikke over 20 W — med eller uden plastikbeslag og — med eller uden elektriske kabler forsynet med forbindelsesdele af den art, der anvendes til fremstilling af fjernsynsmodtagere, videomonitorer og underholdningsudstyr i hjemmet	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8526 91 20	30	Kontrolenhed til nødopkaldssystemet med GSM- og GPS-modul, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moduler, der i det mindste omfatter halvlederchips til: — generering af drivsignaler til pixelstyring eller — pixelstyring	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Rektangulær chassis og frontramme: — af en aluminiumslegering, der indeholder silicium og magnesium — med en længde på 500 mm eller derover, men ikke mere end 2 200 mm — med en bredde på 300mm og derover, men ikke over 1 500 mm af den type, der anvendes til produktion af fjernsynsapparater	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	51	Konnektorer af SCART-typen, indbygget i et hus af plast eller metal, med 21 ben i to rækker, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Hunстик og grænseflader til SD-kort, CompactFlash-hukommelseskort, smartcard og fælles interfacemoduler (kort), af den art, der anvendes til lodning på trykte kredsløbskort for at forbinde elektriske apparater og -kredsløb og afbryde eller beskytte elektriske kredsløb med en driftsspænding på ikke over 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Kontaktninger — af kobber — belagt med en sølv/nikkel-legering AgNi10 eller med sølv med 11,2 vægtprocent (\pm 1,0 vægtprocent) tinoxid og indiumoxid i alt — med en belægningstykkelse på 0,3 mm ($- 0/+ 0,015$ mm) — også forgyldt	0 %	p/st	31.12.2020

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8537 10 91	70	Programmerbar hukommelsesstyring til en spænding på ikke over 1 000 V, af den art, der anvendes til drift af en forbrændingsmotor og/eller forskellige aktuatorer, der fungerer sammen med en forbrændingsmotor, omfattende mindst — et trykt kredsløbskort med aktive og passive komponenter — et aluminiumhus og — flere stik	0 %	-	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	Antennekabel til transmission af radiosignaler (AM/FM) og evt. også GPS-signaler, der består af: — et koaksialkabel — to stik eller derover og — 3 plastikclips eller derover til fastgørelse på instrumentbrættet af den art, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Ledningsnet: — med en driftsspænding på 12 V — omviklet med tape og overtrukket med plastslange — med 16 tråde eller derover, og alle kontaktpunkter belagt med tin eller forsynet med konnektorer til brug ved fremstilling af terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Tolederforlængerledning med to stikforbindelser, der som minimum indeholder: — en gummitylle, — et fastgøringsbeslag af metal af den art, der anvendes til at forbinde køretøjshastighedsensorer ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Brugte lithium-ion- og nikkel-metalhydridakkumulatorer	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8708 40 20	30	Automatgearkasse med en hydraulisk drejningsmomentomformer med — mindst otte gear — et motordrejningsmoment på 300 Nm eller derover og — tværliggende eller langsliggende motorinstallation til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under position 8703 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Gearkasseaggregat med en eller to indgange og mindst tre udgange i et hus af støbt aluminium med hovedmål (eksklusive aksler) på ikke over 445 mm (bredde) x 462 mm (højde), 680 mm længde med mindst: — en udgangsaksel med udvendig not — en drejefafbryder, hvormed gearret angives, og — muligheden for at indbygge et differentiale til brug ved fremstilling af terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er) ⁽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	Gearkasse (transmission) med en indgang og to udgange i et hus af støbt aluminium med hovedmål på ikke over 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), som minimum forsynet med: — to elektromagnetiske envejskoblinger i et hus, der arbejder i begge retninger — en indgangsaksel med en ydre diameter på 24 mm (± 1 mm), afsluttet i en not med 22 tænder — en koaksial udgangsbøsning med en indre diameter på 22 mm eller derover, men ikke over 30 mm, afsluttet i en not med 22 tænder eller derover, men ikke over 28 tænder til brug ved fremstilling af terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mekanisk drevet centrifugalkobling til brug med en elastomerrem i tørre omgivelser i en trinløst variabel transmission (CVT), udstyret med: — elementer, der aktiverer koblingen ved en given rotation og (således) genererer centrifugalkraft — en aksel med tilspidsning på fem grader eller derover, men ikke over 6 grader — tre vægte og — en trykfjeder til brug ved fremstilling af terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 97	85	Elektroletterede indre eller ydre dele bestående af: — et copolymer af acrylonitril-butadien-styren (ABS), også blandet med polycarbonat — lag af kobber, nikkel og krom til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under pos. 8701-8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Materiale bestående af polariserende folie, også i ruller, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale, også med et klæbelag, på den ene side eller begge sider dækket af en slipfolie	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Organisk, uslebent, korrigerende brilleglas med begge sider færdigbearbejdede, som skal gennemgå en coatingproces, farvning, afrunding, montering eller enhver anden form for væsentlig proces, til brug ved fremstilling af korrektionsbriller ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 90 00	25	Uindfattede optiske artikler fremstillet af støbt infrarødtransmitterende chalkogenidglas eller en kombination af infrarødtransmitterende chalkogenidglas og et andet linsemateriale	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 9002 11 00	20	Objektiver — som ikke måler mere end 80 mm x 55 mm x 50 mm — med en opløsning på 160 linjer pr. mm eller derover — med en zoomfaktor på 18 af den slags, der anvendes til fremstilling af dokumentkameraer eller kameraer til livebilleder	0 %	-	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Objektiver — som ikke måler mere end 125 mm x 65 mm x 65 mm — med en opløsning på 125 linjer pr. mm eller derover — med en zoomfaktor på 16 af den slags, der anvendes til fremstilling af dokumentkameraer eller kameraer til livebilleder	0 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00	85	Objektiv med: — en billedvinkel på 50° eller derover, men ikke over 200° — en brændvidde på 1,16 mm eller derover, men ikke over 5,45 mm — en blænde på f/2,0 eller derover, men ikke over-f/2,6, og — en diameter på 5 mm eller derover, men ikke over 18,5 mm til brug ved fremstilling af CMOS-kameraer til køretøjer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Indfattede linser fremstillet af støbt infrarødtransmitterende chalkogenidglas eller en kombination af infrarødtransmitterende chalkogenidglas og et andet linsemateriale	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Digital ventilstyring til regulering af væsker og gasser	0 %	p/st	31.12.2022

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
(2)		Denne toldsuspension forudsætter toldtilsyn med den særlige anvendelse i overensstemmelse med artikel 254 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1).			
(3)		Kun værditolden suspenderes. Den specifikke toldsats finder fortsat anvendelse.			
(4)		Tilsyn med import af varer, der er omfattet af denne toldsuspension, etableres i henhold til proceduren i artikel 55 og 56 i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2447 af 24. november 2015 om gennemførelsesbestemmelser til visse bestemmelser i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 343 af 29.12.2015, s. 558).			
*		En nyligt indført foranstaltning eller en foranstaltning med ændrede betingelser.			