



Eiropas Savienības  
Padome

Briselē, 2017. gada 20. decembrī  
(OR. en)

15659/17

---

---

**Starpiestāžu lieta:  
2017/0331 (NLE)**

---

---

UD 303

#### **LEĢISLATĪVIE AKTI UN CITI DOKUMENTI**

---

Temats: PADOMES REGULA, ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1387/2013, ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem

---

**PADOMES REGULA (ES) 2017/...**

**(... gada ...),**

**ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1387/2013,  
ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu  
konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 31. pantu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Savienības 67 ražojumu, kuri nav uzskaitīti Padomes Regulas (ES) Nr. 1387/2013<sup>1</sup> pielikumā, ražošanas apjoms nav pietiekams, lai segtu Savienības rūpniecības vajadzības. Tāpēc Savienības interesēs ir apturēt kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu minētajiem ražojumiem.
- (2) Lai ņemtu vērā ražojumu tehnisko attīstību un ekonomikas tendences tirgū, Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā ir jāmaina nosacījumi uzskaitītajam 49 ražojumam, kam apturēta autonomo nodokļu piemērošana. Dažu ražojumu klasifikācija ir grozīta, lai ļautu rūpniecības nozarei gūt priekšrocības no spēkā esošajiem apturējumiem. Turklāt Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikums būtu jāatjaunina, lai dažos gadījumos tekstu vienādotu vai precizētu. Nosacījumu izmaiņas attiecas uz grozījumiem ražojumu aprakstā, klasifikācijā, nodokļu likmēs vai prasībās par galapatēriņu.
- (3) Attiecībā uz 188 apturējumiem būtu jāpārskata Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā paredzētie obligātās pārskatīšanas galadatumu.
- (4) Savienības interesēs vairs nav saglabāt kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanas apturēšanu 92 ražojumiem, kas uzskaitīti Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā. Tādēļ no minētā pielikuma būtu jāizsvīturo minētie ražojumi.

---

<sup>1</sup> Padomes Regula (ES) Nr. 1387/2013 (2013. gada 17. decembris), ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem un atceļ Regulu (ES) Nr. 1344/2011 (OV L 354, 28.12.2013., 201. lpp.).

- (5) Skaidrības labad ieraksti par apturējumiem, kuri tiek grozīti vai ieviesti ar šo regulu, būtu jāatzīmē ar zvaigznīti, savukārt zvaigznīte būtu jāsvītro no ierakstiem par apturējumiem, kuri ar šo regulu netiek grozīti.
- (6) Tādēļ Regula (ES) Nr. 1387/2013 būtu attiecīgi jāgroza.
- (7) Lai izvairītos no jebkādiem pārtraukumiem nodokļu apturēšanas shēmas piemērošanā un ievērotu norādījumus, kas izklāstīti Komisijas paziņojumā par autonomo tarifu atcelšanu un kvotām<sup>1</sup>, šajā regulā paredzētās izmaiņas attiecībā uz nodokļu piemērošanas apturēšanu attiecīgajiem ražojumiem būtu jāpiemēro no 2018. gada 1. janvāra. Tādēļ šai regulai būtu jāstājas spēkā steidzamības kārtā,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

---

<sup>1</sup> OV 363, 13.12.2011., 6. lpp.

*1. pants*

Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumu groza šādi:

- 1) no tabulas svītro ierakstus par ražojumiem, kuru KN un *TARIC* kodi ir norādīti šīs regulas I pielikumā;
- 2) no tabulas svītro visas zvaigznītes un beigu piezīmi “\* Nesen ieviests pasākums vai pasākums ar grozītiem nosacījumiem”;
- 3) tabulā iekļauj ierakstus par šīs regulas II pielikumā uzskaitītajiem ražojumiem, vadoties pēc minētās tabulas pirmajā slejā norādīto KN kodu secības.

*2. pants*

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2018. gada 1. janvāra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē,

*Padomes vārdā –  
priekšsēdētājs*

---

## I PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā iekļautajā tabulā svītro rindas, kas attiecas uz apturējumiem ražojumiem, kas identificēti ar šādiem KN un *TARIC* kodiem:

KN kods	<i>TARIC</i>
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 kods	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 kods	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 kods	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 kods	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 kods	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 kods	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 kods	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 kods	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

---

## II PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā iekļautajā tabulā iekļauj šādas rindas saskaņā ar minētās tabulas pirmajā slejā norādīto KN kodu secības:

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*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	<p>Palmu eļļa, kokosriekstu (kopras) eļļa, palmu kodolu eļļa šādu produktu ražošanai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rūpnieciskās monokarboksiltaukskābes apakšpozīcijā 3823 19 10,</li> <li>— taukskābju metilesteri pozīcijā 2915 vai 2916,</li> <li>— alifātiskie spirti apakšpozīcijās 2905 17, 2905 19 un 3823 70, izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai,</li> <li>— alifātiskie spirti apakšpozīcijā 2905 16, tīrā veidā vai maisījumos, izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai,</li> <li>— stearīnskābes apakšpozīcijā 3823 11 00,</li> <li>— preces pozīcijā 3401, vai</li> <li>— augstas tīrības pakāpes taukskābes pozīcijā 2915<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2018.
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	<p>Mango biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Mangifera spp.</i> ģints augļus,</li> <li>— ar cukura saturu ne vairāk kā 30 % no svara,</li> </ul> <p>izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā<sup>(2)</sup></p>	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022.
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	<p>Papaijas biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Carica spp.</i> ģints augļus,</li> <li>— ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara,</li> </ul> <p>izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā<sup>(2)</sup></p>	7.8 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Gvajaves biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot: — <i>Psidium spp.</i> ģints augļus, — ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā <sup>(2)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022.
*ex 2008 93 91	20	Saldinātas kaltētas dzērvenes produktu ražošanai pārtikas pārstrādes nozarē (izņemot noformējumu pārstrādes nozīmē) <sup>(4)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Blanšētas 'Karakishmish' šķirnes vīnogulāju lapas sālījumā, kas pēc masas satur: — vairāk nekā 6 % sāls, — 0,1 % līdz 1,4 % skābuma, kas izteikts kā citronskābes monohidrāts, un — satur vai nesatur, bet satur ne vairāk kā 2000 mg/kg nātrija benzoāta saskaņā ar CODEX STAN 192-1995 izmantošanai ar rīsiem pildītu vīnogulāju lapu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2106 90 92	50	Kazeīna proteīna hidrolizāts, kas sastāv no: — 20 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 masas % brīvo aminoskābju, un — peptoniem, no kuriem vairāk nekā 90 masas % molekulmasa nav lielāka par 2 000 Da	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 2804 50 90	40	Telūrs (CAS RN 13494-80-9) ar tīrības pakāpi 99,99 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99,999 masas %, pēc metālu piemaisījumiem, ko mēra, izmantojot ICP analīzi	0 %	-	31.12.2018.
*ex 2805 19 90	20	Litijs (metāls) (CAS RN 7439-93-2) ar tīrības pakāpi 98,8 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2811 22 00	15	Amorfs silīcija dioksīds (CAS RN 60676-86-0) — pulvera veidā, — ar tīrības pakāpi 99,0 % no masas vai vairāk, — ar vidējo grauda izmēru 0,7 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,1 μm, — 70 % daļiņu diametrs nepārsniedz 3 μm	0 %	-	31.12.2020.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2811 29 90	10	Telūra dioksīds (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2816 40 00	10	Bārija hidroksīds (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2823 00 00	10	Titāna dioksīds (CAS RN 13463-67-7): — ar tīrību 99,9masas% vai vairāk, — ar vidējo graudiņa lielumu 0,7 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,1 μm	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonija hlorīds (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2825 60 00	10	Cirkonija dioksīds (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2835 10 00	10	Nātrija hipofosfīta monohidrāts (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2837 20 00	20	Amonija dzelzs (III) heksacianoferāts (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2839 19 00	10	Dinātrija disilikāts (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2841 50 00	10	Kālija dihromāts (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2841 80 00	10	Diamonijvolframāts (amonija paravolframāts) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2841 90 30	10	Kālija metavanadāts (CAS RN 13769-43-2)	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 2841 90 85	10	Litija kobalta(III) oksīds (CAS RN 12190-79-3) ar kobalta saturu vismaz 59 %	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2850 00 20	30	Titāna nitrīds (CAS RN 25583-20-4), kura daļiņu lielums ir mazāks par vai vienāds ar 250 nm	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2850 00 20	60	Disilāns (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2903 39 19	20	5-brompent-1-ēns (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022.
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns (2,3,3,3-tetrafluorpropēns) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorpropēns) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2018.
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluor-1,3-butadiēns (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2903 89 80	50	Hlorciklopentāns (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2903 89 80	60	Okttafluorciklobutāns (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2904 99 00	40	4-Hlorbenzolsulfonilhlorīds (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2905 19 00	70	Titāna tetrabutanolāts (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2905 19 00	80	Titāna tetraizopropoksīds (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2905 39 95	20	Butān-1,2-diols (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2905 39 95	40	Dekān-1,10-diols (CASRN112-47-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2906 29 00	30	2-Feniletanols (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroksinaftalīn-2,7-disulfonskābe (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2018.
*ex 2912 29 00	35	Kanēļaldehīds (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehīds (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2018.
*ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehīds (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2914 19 90	20	Heptān-2-ons (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanons (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2914 19 90	40	Pentān-2-ons (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2914 39 00	30	Benzofenons (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2914 39 00	70	Benzils (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenons (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenons (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenons (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenons (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2915 60 19	10	Etilbutirāts (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutirilhlorīds (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etilakrilāts (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2916 13 00	30	Cinka monometakrilāta pulveris (CAS RN 63451-47-80, kas satur vai nesatur ražošanas piemaisījumus ne vairāk kā 17 % no svara	0 %	-	31.12.2020.
*ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzoscābe (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilskābe (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorfenil)etiķskābe (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2917 19 10	20	Dietilmalonāts (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2918 29 00	35	Propil-3,4,5-trihidroksibenzoāts (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetāts (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirāts (CASRN77-83-8)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2918 99 90	27	Etila 3-etoksipropionāts (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2920 29 00	15	Fosforskābe 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diiltetra-1-naptalenilesteris (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2920 29 00	50	Fosetilalumīnijs (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018.
*ex 2920 29 00	60	Fosetilnātrijs (CAS RN 39148-16-8) ūdens šķīdumā ar fosetilnātrija saturu pēc masas 35 % vai lielāku, bet ne lielāku par 45 %, izmantojams pesticīdu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021.
*ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>terc</i> -butil-5-nitrofenilmetila karbonāts (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022.
*2921 13 00		2-( <i>N,N</i> -dietilamino)etilhlorīda hidrogēnhlorīds (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetiloktilamīns – bora trihlorīds (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamīns (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dihloranilīns (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metilanilīns (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2921 42 00	88	3,4-Dihloranilīn-6-sulfoscābe (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2921 43 00	80	6-Hlor- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -toluidīns (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2018.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2921 45 00	60	1-naftilamīns (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2921 45 00	70	8-aminonaftalīn-2-sulfonskābe (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Dihlorbenzidīna dihidrochlorīds (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksān-2,5-diamīna dihidrogēnhlorīds (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīna hidrochlorīds (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-hlorbenzoscābe (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoāts (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2922 49 85	75	L-alanīna izopropilestera hidrochlorīds (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2922 50 00	15	3,5-dijodtironīns (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2924 19 00	25	Izobutilidēndiurīnviela (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurīnviela (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamīds (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2924 29 70	86	Antranilamīds (CAS RN 88-68-6) ar tīrības pakāpi 99,5 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dions (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilēn)dimalēimīds (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dihlorfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoscābe (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2929 10 00	20	Butilizocianāts (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2929 10 00	55	2,5- (un 2,6)-Bis(Izocianātmētil)biciklo[2.2.1]heptāns (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatomētil)benzols (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	Pentaeritritētetrakis(3-merkaptopropionāts) (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	Nātrija diizobutilditiofosfināts (CAS RN 13360-78-6) ūdens šķīdumā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-ēn-1-ilfosforskābe (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2931 90 00	20	Ferocēns (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dihlor-1,6-didezoksi-β-D-fruktofuranozil-4-hlor-4 dezoksi-α-D-galaktopiranozīds (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019.
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butirolaktona hidrogēnbromīds (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2932 20 90	50	L-laktīds (CAS RN 4511-42-6) vai D-laktīds (CAS RN 13076-17-0) vai dilaktīds (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022.
*ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3]dioksol-5-il)ciklopropānkarbonskābe (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidēn)-D-glicīts (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2018.
*ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzolsulfoskābe (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2933 29 90	80	Imazalils (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2933 39 99	12	2,3-Dihlorpiridīns (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metil-3-(trifluormetil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidīn-4-karbotioamīds (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2933 39 99	57	Terc-butil 3-(6-amino-3-metilpiridīn-2-il)benzoāts (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2933 49 10	30	Etil-4-okso-1,4-dihidrohinoīn-3-karboksilāts (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2933 49 90	25	Klokvintocet-meksils (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021.
*ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazīna hidrogēnhlorīds (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidons (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-ons (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommetil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazols (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2933 99 80	46	(S)-indolīn-2-karbonskābe (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2933 99 80	47	Paklobutrazols (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2933 99 80	51	Dikvata dibromīds (ISO) (CAS RN 85-00-7) ūdens šķīdumā izmantošanai herbicīdu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021.
*ex 2934 10 00	15	4-Nitrofeniltiazol-5-ilmetilkarbonāts (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureīd)-4-morfolīnbutanoāta oksalāts (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetānamīna dihidrogēnhlorīds (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarbizopropils (ISO)(CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-ons (benzotiazolinons (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofentiazīns (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2934 99 90	37	4-Propān-2-ilmorfolīns (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2934 99 90	52	Epoksikonazols (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolīnbutirofenons (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanons (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-(1-propenil)-5-tia-1 azabicyklo [4.2.0]okt -2 -ēn-2-karbonskābe (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamīds-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2018.
*ex 2934 99 90	74	2-izopropiltioksantons (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridīn-1-sulfonamīds (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 2938 90 90	30	Rebodiozīds A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2938 90 90	40	Attīrīts steviolglikozīds, kas sastāv no 80 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 masas % rebodiozīda M (CAS RN 1220616-44-3), izmantošanai bezalkoholisko dzērienu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3204 11 00	35	Krāsviela C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) uz krāsvielas C.I. Disperse Yellow 232 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3204 11 00	45	Dispersijas krāsu sastāvs, kas satur: — C.I. DisperseOrange 61 vai disperseOrange 288, — C.I. DisperseBlue 291:1, — C.I. DisperseViolet 93:1 — un arī var saturēt C.I. DisperseRed 54	0 %	-	31.12.2020.
*ex 3204 13 00	30	Krāsviela C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) un uz krāsvielas C.I. Basic Blue 7 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2018.
*ex 3204 13 00	40	Krāsviela C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 vai CAS RN 8004-87-3) un uz krāsvielas C.I. Basic Violet 1 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3204 15 00	80	Krāsviela C.I. VatBlue 1 (CAS RN 482-89-3) un tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. VatBlue 1 saturu 94 % no svara vai lielāku	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3204 17 00	26	Krāsviela C.I. PigmentOrange 13 (CAS RN 3520-72-7) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. PigmentOrange 13 saturu 80 % no svara vai lielāku	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3204 17 00	75	Krāsviela C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) un uz krāsvielas C.I. Pigment Orange 5 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 80 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3204 17 00	80	Krāsviela C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) un uz krāsvielas C.I. Pigment Red 207 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3204 17 00	85	Krāsviela C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) un uz krāsvielas C.I. Pigment Blue 61 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 35 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3204 17 00	88	Krāsviela C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 vai CAS RN 101357-19-1) un uz krāsvielas C.I. Pigment Violet 3 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3204 19 00	16	Krāsviela C.I. SolventYellow 133 (CAS RN 51202-86-9) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. SolventYellow 133 saturu 97 % no svara vai lielāku	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3204 19 00	84	Krāsviela C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) un uz krāsvielas C.I. Solvent Blue 67 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 98 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3204 90 00	20	Tādi krāsvielas C.I. SolventRed 175 (CAS RN 68411-78-6) preparāti naftas destilātos, hidrogenētajos vieglajos naftēnos (CAS RN 64742-53-6), kuri satur 40 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % no svara C.I. SolventRed 175	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3206 49 70	30	Krāsviela C.I. PigmentBlack 12 (CAS RN 68187-02-0) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. PigmentBlack 12 saturu 50 % no svara vai vairāk	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3207 40 85	40	Stikla lauskas (CAS RN 65997-17-3): — kuru biezums ir 0,3 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 μm un — kuras pārklātas ar titāna dioksīdu (CAS RN 13463-67-7) vai dzelzs oksīdu (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3208 90 19 *ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluoretilēna kopolimēri butilacetāta šķīdumā ar šķīdinātāja saturu 50 masas % (± 2 %)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3208 90 19	65	Silikoni, kuri satur 50 % no svara vai vairāk ksilola, bet ne vairāk kā 25 % no svara silīcija dioksīda un kurus izmanto ilglaicīgu ķirurģisko implantu ražošanā	0 %	-	31.12.2018.
*ex 3208 90 19	75	Acenaftalīna kopolimēra šķīdums etillaktātā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3215 11 00 *ex 3215 19 00	10 10	Drukāšanas tinte, šķidrums, kas sastāv no vinilakrilāta kopolimēra un krāsainajiem pigmentiem izoparafīnā dispersijas, kura sastāvā nav vairāk nekā 13 % vinilakrilāta kopolimēra un krāsaino pigmentu	0 %	-	31.12.2018.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3215 19 00	20	Iespiedkrāsa: — kura sastāv no poliestera polimēra un sudraba (CASRN 7440-22-4) un sudraba hlorīda (CASRN 7783-90-6) dispersijas metilpropilketonā (CASRN 107-87-9), — kuras kopējais sausas saturs ir 55 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 57 masas %, un — kuras relatīvais blīvums ir 1,40 g/cm <sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,60 g/cm <sup>3</sup> , izmantošanai elektrodu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2022.
*ex 3402 13 00	20	Virsmaktīva viela, kas satur ar oksirānu polimerizētu metilterminētu 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butīn-1,4-diilēteri	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3506 91 90	60	Plašu pagaidu savienošanas līmmateriāls kā cietā polimēra suspensija D-limonēnā (CAS RN 5989-27-5) ar polimēru saturu 65 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 masas %	0 %	1	31.12.2022.
*ex 3506 91 90	70	Plašu pagaidu savienošanas atdalītājmateriāls kā cietā polimēra suspensija ciklopentanonā (CAS RN 120-92-3) ar polimēru saturu ne vairāk kā 10 masas %	0 %	1	31.12.2022.
*ex 3603 00 90	10	Gāzģeneratoru aizdedzinātāji ar kopējo maksimālo garumu 20,34 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 25,25 mm un serdeņa garumu 6,68 mm (± 0,3 mm) vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3707 90 29	50	Sausās tintes pulveris vai tonera maisījums, kas sastāv no: — stirola akrilāta/butadiēna kopolimēra; — vai nu melnās ogles, vai organiskā pigmenta un — kas satur vai nesatur poliolfīnu vai amorfo silīcija dioksīdu, izmantošanai par attīstītāju faksa aparātu, datorprinteru un kopētāju tintes/tonera piepildāmo pudeļu vai kasetņu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3801 90 00	20	Ar darvu pārklāts pulveris uz grafīta bāzes: — ar vidējo daļiņu izmēru 10,8 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 13,0 μm, — ar dzelzs saturu mazāk par 40 ppm, — ar vara saturu mazāk par 5 ppm, — ar niķeļa saturu mazāk par 5 ppm, — ar vidējo virsmas laukumu (N2 atmosfērā) 3,0 m <sup>2</sup> /g vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,36 m <sup>2</sup> /g un — ar magnētisku metālu piemaisījumu mazāk par 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 3808 91 90	60	Spinotorams (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparāts no diviem spinozīna komponentiem (3'-etoksi-5,6-dihidro spinozīns J) un (3'-etoksi- spinozīns L)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3811 21 00	30	Smēreļļu piedevas, kas satur minerāleļļas un sastāv no poliizobutilēnaizvietota fenola, salicilskābes un formaldehīda reakcijas produktu kalcija sāļiem, un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3811 21 00	50	Smēreļļu piedevas, — kuru pamatā ir C16-24 alkilbenzosulfonāti (CAS RN 70024-69-0), — kas satur minerāleļļas, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3811 21 00	60	Minerāleļļas saturošas smēreļļu piedevas, — kuru pamatā ir kalcija polipropilēnilaizstāts benzosulfonāts (CAS RN 75975-85-8), kura saturs ir 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 masas %, — kuru kopējā sārmainība ir (TBN) 280 vai vairāk, bet ne vairāk kā 320, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3811 21 00	70	Smēreļļu piedevas, — kas satur poliizobutilēna sukcinimīdu, kas iegūts no polietilēnpoliamīnu un poliizobutenila sukcinā anhidrīda (CAS RN 84605-20-9) reakcijas produktiem, — kas satur minerāleļļas, — kuru hlora masas saturs ir 0,05 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,25 masas %, — kuru kopējā sārmainība (TBN) ir lielāka par 20, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3811 21 00	85	Tādas piedevas, — kuras satur vairāk nekā 20 %, bet ne vairāk kā 45 % minerāleļļu (masas procentos), — kuru pamatā ir sazarotas virknes dodecīlfenola sulfīda kalcija sāļi ar karbonātgrupu vai bez tās un kuras izmanto ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3811 29 00	20	Ziezeļļu piedevas, kas sastāv no bis(2-metilpentān-2-il)ditiofosforskābes un propilēna oksīda reakcijas produktiem, fosfora oksīda un amīniem ar C12-14 alkilķēdēm, izmanto par koncentrētu piedevu ziezeļļu ražošanai	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3811 29 00	30	Smēreļļu piedevas, kas sastāv no butil-cikloheks-3-ēnkarboksilāta, sēra un trifenilfosfīta (CAS RN 93925-37-2) reakcijas produktiem un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3811 29 00	40	Ziezeļļu piedevas, kas sastāv no 2-metil-prop-1-ēna un sēra monohlorīda un nātrija sulfīda (CAS RN 68511-50-2) reakcijas produktiem, ar hlora saturu 0,01 % masas, bet ne vairāk kā 0,5 % masas, izmanto par koncentrētu piedevu ziezeļļu ražošanai	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3811 29 00	50	Smēreļļu piedevas, kas sastāv no <i>N,N</i> -dialkil -2-hidroxiacetamīdu maisījuma ar alkilķēdes garumu 12–18 oglekļa atomi (CAS RN 866259-61-2) un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3811 90 00	40	Četraizvietotā amonija sāļu šķīdums, kura pamatā ir poliizobutenila sukcinimīds un kas satur 20 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 29,9 % 2-etilheksanola	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3812 39 90	80	UV starojuma stabilizators, kas satur: — stēriski apgrūtinātu amīnu: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīnil)-1,6-heksāndiamīnaN polimēru ar 2,4-dihlor-6-(4-morfolīnil)-1,3,5-triazīnu (CAS RN 193098-40-7) un — vai nu <i>o</i> -hidroksifeniltriazīna UV gaismas absorbentu, vai — ķīmiski modificētu fenolu savienojumu	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Katods, ruļļos, cinka-gaisa podziņelementiem (dzirdes aparātu baterijas) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2018.
*ex 3815 90 90	16	Iniciators uz dimetilaminopropilurīnvielas bāzes	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3815 90 90	18	Oksidācijas katalizators, kura aktīvā viela ir di[mangāna (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonīna-1-il- <i>kN</i> <sup>1</sup> , <i>kN</i> <sup>4</sup> , <i>kN</i> <sup>7</sup> )etāna-di- <i>μ</i> -okso- <i>μ</i> -(etanoāt- <i>kO</i> , <i>kO</i> <sup>+</sup> )-, di[hlorīds(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), ko izmanto, lai paātrinātu ķīmisko oksidēšanos vai balēšanu	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3815 90 90	22	Katalizators, pulvera veidā, satur 95 % no svara (± 1 %) titāna dioksīda un 5 % no svara (± 1 %) silīcija dioksīda	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3815 90 90	85	Katalizators uz alumosilikāta (ceolīta) bāzes aromātisko ogļūdeņražu alkilēšanai, alkilaromātisko ogļūdeņražu transalkilēšanai vai olefīnu oligomerizācijai <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3824 99 92	26	Preparāts, kas satur no svara: — 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % smagā aromātiskā lakbenzīna (naftas) (CAS RN 64742-94-5) — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sek-butil-fenola (CAS RN 111850-24-9) un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3824 99 92	28	Ūdens šķīdums, kas no masas satur: — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 % 2-(3-hlor-5-(trifluormetil)piridīn-2-il)etānamīna (CAS RN 658066-44-5), — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % sērskābes (CAS RN 7664-93-9), un — 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,9 % metanola (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020.
*ex 3824 99 92	29	Preparāts, kas satur no svara: — 85 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 % butil 2-ciān 3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)akrilāta polietilēnglikola ētera un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % polioksietilēn-(20)-sorbitāntrioleāta	0 %	-	31.12.2020.
*ex 3824 99 92	35	Preparāti, kas pēc masas satur vismaz 92 %, bet ne vairāk kā 96,5 % 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenzilidēn)-D-glicīta, un satur arī karbonskābju atvasinājumus un alkilsulfātus	0 %	-	31.12.2018.
*ex 3824 99 92	39	Preparāti, kuros 1,3:2,4-bis-O-benzilidēn-D-glicīta saturs nav zemāks par 47 masas %	0 %	-	31.12.2018.
*ex 3824 99 92	47	Preparāts, kurā ietilpst: — trioktilfosfīna oksīds (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfīna oksīds (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfīna oksīds (CAS RN 31160-64-2) un — triheksilfosfīna oksīds (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3824 99 92	49	Preparāts uz 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecīn-5,8-diola etoksilāta bāzes (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3824 99 92	50	Preparāts uz alkilkarbonāta bāzes, kas satur arī UV staru filtru, izmantošanai briļļu lēcu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3824 99 92	80	Dietilēna-glikola-propilēna-glikola-trietanolamīna-titanāta kompleksi (CAS RN 68784-48-5), kas izšķīdināti dietilēna glikolā (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3824 99 93	30	Pulverveida maisījums, kas satur: — 85 masas % vai vairāk cinka diakrilāta (CAS RN 14643-87-9), — ne vairāk kā 5 masas % 2,6-di- <i>tert</i> -butil-alfa-dimetilamino- <i>p</i> -kresola (CAS RN 88-27-7) un — ne vairāk kā 10 masas % cinka stearāta (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2018.
*ex 3824 99 93	63	Fītosterīnu maisījums, kas nav pulvera veidā un satur pēc svara: — 75 % vai vairāk sterīnu, — ne vairāk kā 25 % stanolu, izmantošanai sterīnu/stanolu vai sterīnu/stanolu esteru ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Preparāts, kas satur: — C,C'azodi(formamīdu) (CAS RN123-77-3), — magnija oksīdu (CAS RN1309-48-4) un — cinka <i>bis</i> ( <i>p</i> -toluola sulfinātu) (CAS RN 24345-02-6), kurā gāze no C,C'azodi(formamīda) veidojas 135 °C temperatūrā	0 %	-	31.12.2018.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3824 99 93	88	Pulverveidīgs no koksnes un koksnes eļļām (taleļļas) iegūtu fitosterīnu maisījums, kas satur (masas procentos): — vismaz 60 %, bet ne vairāk kā 80 % sitosterīnu, — ne vairāk kā 15 % kampesterīnu, — ne vairāk kā 5 % stigmasterīnu un — ne vairāk kā 15 % betasitostanolu	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3824 99 96	45	Litija niķeļa kobalta alumīnija oksīda pulveris (CAS RN 177997-13-6) ar: — daļiņu izmēru mazāk nekā 10 µm, — ar tīrību vairāk nekā 98 masas %	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 3824 99 96	50	Niķeļa hidroksīds, kas bagātināts ar 12 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 18 masas %, zinka hidroksīda un kobalta hidroksīda un ko izmanto, lai ražotu pozitīvus elektrodus akumulatoriem	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3824 99 96	87	Platīna oksīds (CAS RN 12035-82-4), kas stabilizēts uz alumīnija oksīda poraina pamata (CAS RN 1344-28-1) un pēc masas satur: — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % platīna un — 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % etilalumīnija dihlorīda (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3903 90 90	15	Kopolimērs granulu veidā, kas satur no svara: — 78 (± 4 %) stirola, — 9 (± 2 %) n-butilakrilāta, — 11 (± 3 %) n-butilmetakrilāta,, — 1,5 (± 0,7 %) metakrilskābes un — 0,01 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,5 % poliolefīna vaska	0 %	-	31.12.2018.
*ex 3904 69 80	85	Etilēna un hlortrifluoretilēna kopolimēri, var būt modificēti ar heksafluorizobutilēnu, pulvera veidā, ar pildvielām vai bez tām	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3905 30 00	10	Viskozs izstrādājums, kas sastāv galvenokārt no poli(vinilspirta) (CAS RN 9002-82-5), organiska šķīdinātāja un ūdens un ko pusvadītāju ražošanas procesā izmanto par plašu aizsargapvalku <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3905 91 00	40	Ūdenī šķīstošs etilēna un vinilspirta kopolimērs (CAS RN 26221-27-2), kas satur ne vairāk kā 38 masas % etilēna monomēra vienības	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3906 90 90	27	Stearilmetakrilāta, izooktilakrilāta un akrilskābes kopolimērs, izšķīdināts izopropilpalmitātā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3907 20 20	20	Politetrametilēna ētera glikols, kura masas vidējā molekulmasa (Mw) ir 2 700 vai vairāk, bet nepārsniedz 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3907 20 20	60	Polipropilēnglikola monobutilēteris (CAS RN 9003-13-8) ar sārmainību ne vairāk kā 1 ppm nātrija	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3907 20 99	80	Izoamilspirta polioksietilēna ēteris (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 3907 30 00	60	Poliglicerīna poliglicidilētera sveķi (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3907 99 80	25	Kopolimēri, kas pēc masas satur 72 % vai vairāk tereftalskābes un/vai tās izomēru un cikloheksāndimetanola	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3907 99 80	70	Poli(etilēntereftalāta) un cikloheksāndimetanola kopolimērs, kurā cikloheksāndimetanola masas daļa ir lielāka par 10 %	3,5 %	-	31.12.2019.
*ex 3910 00 00	50	Silikonu saturošs spiedienjutīgs adhezīvs šķīdumā, kurš satur kopoli(dimetilsiloksāna/difenilsiloksāna) sveķus	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3911 90 19	30	Etilēnimīna un etilēnimīna ditiokarbamāta kopolimēra šķīdums nātrija hidroksīda ūdens šķīdumā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3911 90 99	53	Hidrogenēti 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetānaftalēna, 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metān-1H-indēna un 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metān-1H-fluorēna (CAS RN 503442-46-4) polimēri	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3911 90 99	57	Hidrogenēti 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetānnaftalēna un 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metān-1H-fluorēna (CAS RN 503298-02-0) polimēri	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Melna poli(vinilhlorīda) plēve: — kuras virsmas spožums ir vairāk nekā 30 grādu saskaņā ar ASTM D2457, — kas ir vai nav pārklāta no vienas puses ar poli(etilēntereftalāta) aizsargplēvi un no otras — ar spiedienjutīgu adhezīvu ar kanāliem un atdalāmu aizsargkārtu	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 45	Stiprināta lente no polietilēna putām, kurai abas puses sedz spiedienjutīgs akrila adhezīvs ar mikrokanāliņiem un vienu pusi — starplika, uzklāšanas biezums ne mazāks par 0,38 mm un ne lielāks par 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Akrila putu lente, noklāta no vienas puses ar siltumā aktivizējamu līmi vai akrila spiediena jutīgu līmi un no otras puses ar akrila spiediena jutīgu līmi un noņemamu aizsarglapu, salipšanas atdalīšana 90° leņķī vairāk nekā 25 N/cm (kā noteikts ar ASTM D3330 metodi)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3919 90 80	82	Atstarojošā plēve, kas sastāv no: — poliuretāna slāņa, — stikla mikrolodīšu slāņa, — ar alumīniju metalizēta slāņa un — adhezīva, vienā vai abās pusēs pārklāta ar aizsargplēvi, — poli(vinilhlorīda) slāņa vai bez tā, — slāņa ar drošības zīmēm pret viltošanu, datu pārveidošanu vai aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiāla marķējuma paredzētajai lietošanai, vai bez tām	0 %	-	31.12.2020.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Atstarojošas vai izkliedējošas loksnes ruļļos — aizsardzībai pret ultravioleto un infrasarkanā siltuma starojumu, piestiprināmas pie logiem, vai — vienmērīgai gaismas caurlaidībai un sadalījumam, paredzētas LCD moduļiem	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3920 20 29	94	Ar līdzekstrūzijas paņēmienu izgatavota trīs slāņu plēve, — kuras katrs slānis satur polipropilēna un polietilēna maisījumu, — kas pēc masas satur ne vairāk kā 3 % citu polimēru, — kuras pamatslānis satur vai nesatur titāna dioksīdu, — kuras kopējais biezums nepārsniedz 70 μm	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3920 62 19	60	Poli(etilēntereftalāta) plēve: — kuras biezums nav lielāks kā 20 μm, — kura vismaz vienā pusē pārklāta ar gāzu barjeras slāni, kas sastāv no polimēra matricē disperģēta silīcija dioksīda vai alumīnija oksīda un kam biezums nav lielāks kā 2 μm	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3920 99 28	55	Pludināta termoplastiska poliuretāna plēve ar šādām īpašībām: — nav pašlīmējoša, — 10 mm sakrātai plēvei dzeltenā indekss virs 1,0, bet zem 2,5 (ar testa metodi ASTM E 313-10), — 10 mm sakrātai plēvei gaismas caurlaidība virs 87 % (ar testa metodi ASTM D 1003-11), — kopējais biezums no 0,38 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 7,6 mm, — platums 99 cm vai lielāks, bet ne lielāks kā 305 cm, ko izmanto laminēta aizsargstikla ražošanā	0 %	-	31.12.2018.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3921 13 10	20	Atvērtu šūnu poliuretāna putu ruļļi: — biezums 2,29 mm ( $\pm$ 0,25 mm), — virsma apstrādāta ar perforētu adhēzijas veicinātāju un — laminēti uz poliestera plēves un tekstilmateriāla kārtas	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3921 19 00	60	Daudzporaina daudzslāņu atdalītājfolija ar: — vienu mikroporainu polietilēna slāni starp diviem mikroporainiem polipropilēna slāņiem, ar aizsargpārklājumu no alumīnija oksīda abās pusēs vai bez tā, — platumu 65 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 170 mm, — kopējo biezumu 0,01 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,03 mm, — porainību 0,25 vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,65	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022.
*ex 3921 19 00	70	Paplašinātā politetrafluoretilēna ( <i>ePTFE</i> ) membrānas ar mikroporainu struktūru, ruļļos: — ar platumu 1 600 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 730 mm un — ar membrānas biezumu 15 $\mu$ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 $\mu$ m, izmantošanai divkomponentu <i>ePTFE</i> membrānas ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 3921 19 00	80	Mikroporainas struktūras vienkārtas plēve no polipropilēna vai mikroporainas struktūras trīskārtu plēve no polipropilēna, polietilēna un polipropilēna, katra plēve ar: — nulles sarukumu šķērsvirzienā, — ar kopējo biezumu 10 $\mu$ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 $\mu$ m, — ar platumu 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 900 mm, — ar garumu vairāk nekā 200 m, bet ne vairāk kā 3000 m, un — ar poru vidējo izmēru no 0,02 $\mu$ m līdz 0,1 $\mu$ m	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Galvanizētas iekšējās vai ārējās dekoratīvās daļas, kas sastāv no: — akrilnitrilbutadiēnstirola (ABS) kopolimēra, arī maisījumā ar polikarbonātu, — vara, niķeļa un hroma slāņiem, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu daļu ražošanā, kas minētas pozīcijās 8701–8705 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 3926 90 97	33	Korpusi, korpusu daļas, cilindri, grozāmie regulētāji, rāmji, pārsegi un citas daļas no tāda akrilnitrilbutadiēnstirola vai polikarbonāta, ko izmanto tālvadības ierīču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019.
*ex 3926 90 97	77	Silikona atsaistes gredzens, ar iekšējo diametru 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), mēdz izmantot automašīnu novietošanas palīgierīču sensoru sistēmās	0 %	p/st	31.12.2021.
*ex 4104 41 19	10	Bifeļāda, šķelta, miecēta ar hromu un otrreiz miecēta sintētiski (“miecēta un žāvēta”), kaltētā veidā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 5407 10 00	10	Tekstilaudums, kura velku pavedieni ir no poliamīda-6,6, bet audu pavedieni — no poliamīda-6,6, poliuretāna un kopolimēra, ko veido tereftalskābe, <i>p</i> -fenilēndiamīns un 3,4'-oksi-bis (fenilēnamīns)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 5603 12 90	50	Neaustie tekstilmateriāli: — kuru masa ir vienāda ar vai lielāka par 30 g/m <sup>2</sup> , bet ne lielāka par 60 g/m <sup>2</sup> , — kuri sastāvā ir polipropilēna vai polipropilēna un polietilēna šķiedra, — apdrukāti vai neapdrukāti: — no vienas puses 65 % kopējā virsmas laukuma aizņem uz pamatnes nostiprināti apaļas formas izvirzījumi 4 mm diametrā, ko veido nesavērptas buklētas šķiedras, kas piemērotas izvirzītu cilpiņu stiprinājuma izmantošanai, un pārējā virsma (35 %) sastāv no līmētām šķiedrām — no otras puses ar līdzenu neteksturētu virsmu, izmantošanai bērnu autiņu un citu līdzīgu higiēnas preču ražošanai <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 7009 10 00	50	Nepabeigts elektrochromētais automātiskās aptumšošanas spogulis mehānisko transportlīdzekļu atpakaļskata spoguļiem: — arī aprīkots ar plastmasas pamatni plāksni, — arī aprīkots ar sildelementu, — arī aprīkots ar aklās zonas moduļa displeju ( <i>Blind Spot Module (BSM) display</i> )	0 %	-	31.12.2022.
*ex 7019 12 00 *ex 7019 12 00	05 25	Priekššķiedra ar lineāro blīvumu 1980 – 2033 teksti, kas sastāv no nepārtrauktiem 9 μm (±0,5μm) stikla pavedieniem	0 %	-	31.12.2022.
*ex 7019 19 10	15	S-stikla šķiedra ar lineāro blīvumu 33 teksti vai 33 tekstu vairākpavedienu šķiedra (± 13 %), izgatavota no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kuru šķiedras diametrs ir 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2022.
*ex 7019 19 10	50	Dzija ar lineāro blīvumu 11 teksti vai šā skaitļa reizinājumu (± 7,5 %), iegūta no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kuros pēc masas ir 93 vai vairāk procenti silīcija dioksīda, ar nominālo diametru 6 μm vai 9 μm, izņemot tos, kas ir apstrādāti	0 %	-	31.12.2022.
*ex 7020 00 10	20	Izejvielas optiskiem elementiem no kausēta silīcija dioksīda ar: — biezumu 10 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 cm, un — svaru 100 kg vai vairāk	0 %	-	31.12.2022.
*ex 7315 11 90	10	Rullīšu piedziņas ķēde no tērauda ar nogurumizturību 2 kN pie 7 000 apgr./min. vai lielāku, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 7601 20 20	10	Plāksnes un sagataves no sekundārā alumīnija sakausējuma, kas satur litiju	0 %	-	31.12.2022.
*ex 7608 20 20 *ex 8708 91 99	30 40	Komplekts saspiesta gaisa padevei, ar rezonatoru vai bez tā, kuram ir vismaz: — viena cietā alumīnija caurule ar montāžas kronšteinu vai bez tā, — viena elastīga gumijas šļūtene, — viena metāla skava, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8101 96 00	20	Volframa stieples — ar volframa saturu no svara 99,95 % vai vairāk un — ar maksimālo šķērsgriezumu ne vairāk kā 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8102 10 00	10	Molibdēna pulveris, kura — tīrības pakāpe ir 99 % no masas vai augstāka un — daļiņu izmērs ir 1,0 μm vai vairāk, taču ne vairāk par 5,0 μm	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8105 90 00	10	Kobalta sakausējuma stieņi vai stieples ar masas saturu: — 35 % (± 2 %) kobalta, — 25 % (± 1 %) niķeļa, — 19 % (± 1 %) hroma un — 7 % (± 2 %) dzelzs, kas atbilst materiālu specifikācijām AMS 5842, izmantošanai kosmiskās aviācijas rūpniecībā	0 %	-	31.12.2018.
*ex 8108 20 00	55	Titāna sakausējuma lietus: — ar augstumu 17,8 cm vai vairāk, garumu 180 cm vai vairāk un platumu 48,3 cm vai vairāk, — ar svaru 680 kg vai vairāk, kas no svara satur šādus sakausējuma elementus: — 3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 % alumīnija, — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % alvas, — 3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % cirkonija, — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % molibdēna	0 %	-	31.12.2020.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8108 20 00	70	Titāna sakausējuma plātne — ar augstumu 20,3 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 23,3 cm, — ar garumu 246,1 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 289,6 cm, — ar platumu 40,6 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 46,7 cm, — ar svaru 820 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 965 kg, kas no svara satur šādus sakausējuma elementus: — 5,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,2 % alumīnija, — 2,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,8 % vanādija	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8108 90 30	15	Titāna sakausējuma stieņi un stieples — ar pilnu vienlaidu šķērsriezumu cilindra formā, — ar diametru 0,8 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 mm, — ar alumīnija saturu 0,3 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,7 %, — ar silīcija saturu 0,3 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,6 %, — ar niobija saturu 0,1 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,3 %, — ar dzelzs saturu ne vairāk kā 0,2 % no svara	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 8108 90 50	45	Auksti vai karsti velmētas plāksnes, loksnes un sloksnes no nelegēta titāna ar: — biezumu 0,4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 100 mm, — garumu ne vairāk kā 14 m un — platumu ne vairāk kā 4 m	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 8108 90 50	55	Titāna sakausējuma plāksnes, loksnes, sloksnes un folija	0 %	-	31.12.2021.
*ex 8108 90 60	30	Bezšuvju caurules no titāna vai titāna sakausējuma ar: — diametru 19 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 159 mm, — sieniņu biezumu 0,4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 mm, un — maksimālo garumu 18 m	0 %	kg	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8113 00 90	10	Alumīnija silīcija karbīda (AlSiC-9) pamatplate elektroniskajām shēmām	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8207 30 10	10	Pārneses un/vai tandēma iespiedinstrumentu komplekts metāla lokšņu aukstai formēšanai, presēšanai, vilkšanai, griešanai, perforēšanai, liekšanai, kalibrēšanai, apmalošanai un iedobšanai, lietošanai motorizēto transportlīdzekļu korpusa daļu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8407 33 20	10	Dzirksteļaiždedzes virzuļdzinēji vai rotācijas iekšdedzes virzuļdzinēji ar cilindru darba tilpumu 300 cm <sup>3</sup> vai vairāk un jaudu 6 kW vai vairāk, bet ne vairāk kā 20,0 kW, lai ražotu: — apakšpozīcijā 8433 11 51 iekļautās pašgājējas zāliena pļaujamās mašīnas ar sēdekli (pļaujmašīnas uz traktora bāzes) un pozīcijā 8433 11 90 iekļautās manuālās zāliena pļaujamās mašīnas — apakšpozīcijā 8701 91 90 iekļautos traktoros, kuru galvenā funkcija ir zāliena pļaušana — apakšpozīcijā 8433 20 10 iekļautās četrtaktu pļaujmašīnas ar dzinēja darba tilpumu ne mazāk kā 300 cm <sup>3</sup> , vai — apakšpozīcijā 8430 20 iekļautos sniega arklus un sniega rotortīrītājus <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8407 33 80	10				
*ex 8407 90 80	10				
*ex 8407 90 90	10				
*ex 8408 90 43	40	Ar četriem cilindriem un šķidrumsdzēsēšanu aprīkots četrtaktu kompresijaždedzes dzinējs, kura: — tilpums ir ne vairāk kā 3 850 cm <sup>3</sup> , — nominālā jauda ir 15 kW vai lielāka, bet ne lielāka par 85 kW, izmantošanai pozīcijas 8427 transportlīdzekļu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8408 90 45	30				
*ex 8408 90 47	50				
*ex 8409 91 00	40	Degvielas inžektors ar solenoīda vārstu optimizētai izsmidzināšanai sadegšanas kamerā, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dzirksteļaiždedzes iekšdedzes virzuļmotoru ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021.
*ex 8409 91 00	50	Izplūdes kolektors ar turbokompresora turbīnas korpusu, kura: — siltumizturība nepārsniedz 1050 °C un — turbīnas darbratam paredzētās atveres diametrs ir 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 130 mm	0 %	p/st	31.12.2018.
*ex 8409 99 00	55				

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8409 99 00	60	Ieplūdes kolektors gaisa padevei dzinēja cilindriem, kuram ir vismaz: — droseļvārsts, — pūtes spiediena sensors izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu kompresijaizdedzes motoru ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8409 99 00	70	Metāla sakausējuma ieplūdes un izplūdes vārsts ar cietību pēc Rokvela HRC 20 vai vairāk, bet ne vairāk kā HRC 50, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dīzeļmotoru ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021.
*ex 8409 99 00	80	Augstspiediena eļļas sprausla motora virzuļu dzesēšanai un eļļošanai: — ar atvēršanās spiedienu 1 bar vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 bar, — ar aizvēršanās spiedienu vairāk nekā 0,7 bar, — ar pretvārstu, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dīzeļmotoru ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8411 99 00	20	Gāzturbīnas detaļa riteņa formā, ar lāpstiņām, paredzēta izmantošanai turbokompresoros: — izgatavota no niķeļa sakausējuma, kas iegūts ar augstas precizitātes liešanas metodi un atbilst standartam DIN G- NiCr13Al6MoNb vai DIN G- NiCr13Al16MoNb vai DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi, vai DIN G- NiCr12Al6MoNb vai AMS AISI:686, — ar siltumizturību ne vairāk kā 1100 °C, — ar diametru 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 180 mm, — ar augstumu 20 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8411 99 00	30	Turbokompresora turbīnas korpuss, kura: — siltumizturība nepārsniedz 1050 °C un — turbīnas darbratam paredzētās atveres diametrs ir 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Membrānas gaisa kompresors: — ar plūsmu 4,5 l/min. vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 l/min, — ieejas jaudu ne vairāk kā 8,1 W un — ar manometrisko spiedienu ne vairāk kā 400 hPa (0,4 bar) izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8415 90 00	55	Noņemams loka metināts alumīnija resīvers susinātājs ar poliamīda un keramikas elementiem, ar: — garumu 143 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 292 mm, — diametru 31 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 mm, — grauda garumu ne vairāk kā 0,2 mm un biezumu ne vairāk kā 0,06 mm un — cieto daļiņu diametru ne vairāk kā 0,06 mm, kuru izmanto automašīnu gaisa kondicionēšanas sistēmās	0 %	p/st	31.12.2020.
*ex 8431 20 00	30	Dzenošās ass komplekts, kas satur diferenciāli, reduktorus, plānratu, piedziņas vārpstas, riteņu rumbas, bremzes un montāžas kronšteinus izmantošanai pozīcijā 8427 minēto transportlīdzekļu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8481 80 69	60	Dzesētājiem paredzēts četrcelju reversīvais vārsts, kas sastāv no: — solenoīda vadības vārsta, — misiņa vārsta korpusa, ieskaitot plūsmdali un vara savienotājus, ar darba spiedienu līdz 4,5 Mpa	0 %	p/st	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Lodīšu gultņi: — ar iekšējo diametru 3 mm vai vairāk, — ar ārējo diametru ne vairāk kā 100 mm, — ar platumu ne vairāk kā 40 mm, — ar aizsargu pret putekļiem vai bez tā, izmantošanai motora siksna piedziņas stūres sistēmu, elektrisku stūres pastiprinātāju sistēmu vai stūres mehānismu vai lodīšu skrūves komplektu stūres mehānismiem ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019.
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Gultņu korpuss, kuru izmanto turbokompresoros: — izgatavots no pelēkā čuguna, kas iegūts ar augstas precizitātes liešanas metodi un atbilst standartam DIN EN 1561, — ar eļļas kamerām, — bez gultņiem, — ar diametru 50 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 250 mm, — ar augstumu 40 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 mm, — arī ar ūdens kamerām un savienotājiem	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8483 40 90	20	Hidrostatiska transmisija ar — izmēriem (bez vārpstām) vairāk nekā 154 mm x 115 mm x 108 mm, — ar svaru ne vairāk kā 3,3 kg, — ar maksimālo pievada vārpstas rotācijas ātrumu 2700 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk kā 3200 apgr./min., — ar izvada vārpstas griezes momentu ne vairāk kā 10,4 Nm, — ar izvada vārpstas rotācijas ātrumu ne vairāk kā 930 apgr./min. pie ieejas apgriezieniem 2800 apgr./min. un — darbības temperatūras diapazonu no -5 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā +40 °C, izmantošanai pozīcijā 8433 11 90 klasificēto manuālo zālienu plāvēju ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8483 40 90	30	Hidrostatiska transmisija — ar pānesuma skaitli 20,63:1 vai lielāku, bet ne lielāku kā 22,68:1, — ar ieejas apgriezieniem 1800 apgr./min. vai vairāk slogotā veidā, bet ne vairāk kā 3 000 apgr./min. neslogotā veidā, — ar nepārtrauktu izejas griezes momentu 142 Nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 156 Nm, — ar pārtrauktu izejas griezes momentu 264 Nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 291 Nm un — ar ass vārpstas diametru 19,02 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 19,06 mm, — aprīkots vai neaprīkots ar ventilatora lāpstīņratu vai skriemeli ar integrētu ventilatora lāpstīņratu izmantojams, lai ražotu apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājējus zālienu pļāvējus ar sēdekli un apakšpozīcijas 8701 91 90 traktoros, kuru galvenā funkcija ir zālienu pļaušana <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8501 10 99	60	Līdzstrāvas motors — ar 3 500 līdz 5 000 apgriezieniem minūtē, ja noslogots, un ne vairāk kā 6 500 apgriezieniem minūtē, ja nav noslogots — ar līdzstrāvas barošanas spriegumu no 100 V līdz 240 V izmantošanai elektrisku taukvāres katlu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8501 20 00	30	Universāls maiņstrāvas/līdzstrāvas motors ar: — nominālo jaudu 1,2 kW, — ar barošanas spriegumu 230 V un — motora bremzi, — montēts uz reduktora ar izvada vārpstu, plastmasas korpusā, izmantošanai par elektrisku piedziņu zālienu pļāvēju asmeņiem <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8501 31 00	25	Līdzstrāvas bezsuku motori ar: — ārējo diametru 80mm vai vairāk, bet ne vairāk par 100 mm, — barošanas spriegumu 12 V, — izejas jaudu 20 °C temperatūrā 300 W vai vairāk, bet ne vairāk par 750 W, — griezes momentu 20 °C temperatūrā 2,00 Nm vai vairāk, bet ne vairāk par 7,00 Nm, — nominālo apgriezību skaitu 20 °C temperatūrā 600 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk par 3 100 apgr./min., — aprīkoti ar rotora leņķa stāvokļa sensoru (pārveidotājs vai Hola efekta sensors), izmantošanai automobiļu stūres pastiprinātāja sistēmās	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8501 31 00	75	Bezsuku līdzstrāvas motora komplekts, kas sastāv no motora un transmisijas, ar — elektronisku vadību, kas darbojas ar Holla efekta pozīcijas sensoriem, — ieejas spriegumu 9 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 V, — motora ārējo diametru 70 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 mm, — motora izejas jaudu 350 W vai vairāk, bet ne vairāk kā 550 W, — maksimālo izejas griezes momentu 50 Nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 Nm, — maksimālo izejas rotācijas ātrumu 280 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 apgr./min., — koaksiālu izejas rienvārpstu ar ārējām rievām, ar ārējo diametru 20 mm (±1 mm), 17 rievām un rievas minimālo garumu 25 mm (± 1 mm), — attālumu starp rievu pamatnēm 119 mm (± 1 mm), izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Izmantošanai autorūpniecībā gatavs nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas bezsuku motors ar: — norādīto ātrumu, ne lielāku par 4 100 apgr./min., — minimālo jaudu 400 W, bet ne vairāk kā 1,3 kW (pie 12 V), — atloka diametru vismaz 90 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 mm, — garumu ne vairāk kā 200 mm, mērītu no ass sākuma līdz ārējam galam, — korpusa garumu ne vairāk kā 160 mm, mērītu no atloka līdz ārējam galam, — ne vairāk kā divu gabalu (pamata korpus ar elektriskajiem komponentiem un atloks ar vismaz 2 un ne vairāk kā 6 caurumiem) zem spiediena lieta alumīnija korpusu ar blīvējumu (gropi ar O-veida gredzenu un smērvielu) vai bez tā, — statoru ar atsevišķiem T-veida zobiem un vienspirāles tinumu 1/2/8 izkārtojumā un — virsmas magnētiem	0 %	-	31.12.2020.
*ex 8501 62 00	30	Kurināmā elementu sistēma: — kas satur vismaz fosforskābes kurināmā elementus (PAFC), — ar integrētas ūdens regulēšanas un gāzu attīrīšanas bloku, — pastāvīgai, stacionārai enerģijas piegādei	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8503 00 99	40	Kurināmā elementa membrāna, ruļļos vai loksnes, kuras platums ir 150 cm vai mazāk un kuru izmanto vienīgi 8501 pozīcijas kurināmajos elementos	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8504 31 80	40	Elektriskie pārveidotāji: — ar jaudu 1 kVA vai mazāk, — bez spraudņiem vai kabeliem, iekšējai lietošanai televizoru pierīču un televizoru ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8504 40 82	40	<p>Lespiedshēmas plate, kas aprīkota ar tiltaslēguma taisngrieža shēmu un citiem aktīviem un pasīviem elementiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ar diviem izejas savienotājiem,</li> <li>— ar diviem ieejas savienotājiem, kas ir pieejami un izmantojami paralēli,</li> <li>— kuru var pārslēgt starp gaišas un aptumšotas darbības režīmu,</li> <li>— ar ieejas spriegumu 40 V (+ 25 % – 15 %) vai 42 V (+ 25 % – 15 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas spriegumu 30 V (<math>\pm</math> 4 V) aptumšotas darbības režīmā, vai</li> <li>— ar ieejas spriegumu 230 V (+ 20 % – 15 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas strāvu 160 V (<math>\pm</math> 15 %) aptumšotas darbības režīmā, vai</li> <li>— ar ieejas spriegumu 120 V (+ 15 % – 35 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas spriegumu 60 V (<math>\pm</math> 20 %) aptumšotas darbības režīmā, vai</li> <li>— ar ieejas strāvu, kas sasniedz 80 % no tās nominālās vērtības 20 ms laikā,</li> <li>— ar ieejas frekvenci 45 Hz vai vairāk, bet ne vairāk par 65 Hz 42 V un 230 V versijai un 45–70 Hz 120 V versijai,</li> <li>— ar maksimālo izsītenstrāvas uzsitumu ne vairāk kā 250 % no ieejas strāvas,</li> <li>— ar izsītenstrāvas uzsituma laiku ne vairāk kā 100 ms,</li> <li>— ar ieejas strāvas iesitumune mazāk kā 50 % no ieejas strāvas,</li> <li>— ar izsītenstrāvas iesituma laiku ne vairāk kā 20 ms,</li> <li>— ar iestatāmu izejas strāvu,</li> <li>— ar izejas strāvu, kas sasniedz 90 % no tās nominālās iestatītās vērtības 50 ms laikā,</li> <li>— ar izejas strāvu, kas sasniedz nulli 30 ms laikā pēc ieejas sprieguma noņemšanas,</li> <li>— ar noteiktu atteices statusu gadījumā, kad nav slodzes vai ir pārāk liela slodze (nolietotības funkciju)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8504 40 82	50	Elektriskais taisngriezis: — ar 100–240 V ieejas maiņstrāvas spriegumu pie 50–60 Hz frekvences, — ar diviem izejas līdzstrāvas spriegumiem: 9 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 12 V, un 396 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 420 V, — izejas kabeļiem bez savienotājiem un — plastmasas korpusā, kura izmēri ir 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5mm) x 38mm (±1 mm) izmantošanai tādu izstrādājumu ražošanā, kuros izmanto intensīvu impulsa gaismu (IPL) <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8504 50 95	50	Solenoida tinums ar — enerģijas patēriņu ne vairāk kā 6 W, — izolācijas pretestību vairāk nekā 100 M omi, un — centrālo caurumu 11,4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8505 11 00	50	Īpašas formas stieņi, kas paredzēti pārvēršanai pastāvīgos magnētos pēc magnetizēšanas un kas satur neodīmu, dzelzi un boru, ar izmēriem: — garums 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 mm, — platums 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 mm, izmantošanai elektrisko servomotoru ražošanā, kas paredzēti rūpnieciskai automatizācijai	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8505 11 00	60	Gredzeni, caurules, caurvadizolatori vai manšetes, kas izgatavotas no neodīmija, dzelzs un bora sakausējuma, ar — diametru ne vairāk kā 45 mm, — augstumu ne vairāk kā 45 mm, ko pēc magnetizācijas izmanto pastāvīgu magnētu ražošanā	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8505 19 90	50	Izstrādājums no aglomerēta ferīta taisnstūra prizmas formā, ko pēc magnetizācijas paredzēts izmantot par pastāvīgu magnētu, — arī ar slīpinātiem sāniem, — ar garumu 27 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 32 mm ( $\pm 0,15$ mm), — ar platumu 8,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2000 mm ( $+0,05$ mm / $-0,09$ mm), — ar biezumu 5,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,8 mm ( $+0/-0,2$ mm), un — ar svaru 6,1 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,3 g	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8507 60 00	25	Taisnstūrveida moduļi, kurus paredzēts iebūvēt atkārtoti uzlādējamos litija jonu akumulatoros ar: — platumu: 352,5mm ( $\pm 1$ mm) vai 367,1mm ( $\pm 1$ mm) — dziļumu: 300mm ( $\pm 2$ mm) vai 272,6mm ( $\pm 1$ mm) — augstumu: 268,9mm ( $\pm 1,4$ mm) vai 229,5mm ( $\pm 1$ mm) — svaru: 45,9kg vai 46,3kg — nominālo jaudu: 75Ah un — nominālo spriegumu: 60V	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8507 60 00	50	Moduļi litija jonu akumulatoru bateriju montāžai ar: — garumu 298 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 408 mm, — platumu 33,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 209 mm, — augstumu 138 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 228 mm, — svaru 3,6 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 17 kg, — ietilpību 458 Wh vai vairāk, bet ne vairāk par 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8507 60 00	53	Atkārtoti uzlādējamas litija jonu elektroakumulatoru vai moduļu baterijas ar: — garumu 1 203 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 297 mm, — platumu 282 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 772 mm, — augstumu 792 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 839 mm, — svaru 253 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 293 kg, — ietilpību 22 kWh vai 26 kWh, un — sastāv no 24 vai 48 moduļiem	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8511 30 00	55	Indukcijas spole: — ar garumu 50 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 mm, — ar darbības temperatūru – 40 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā 140 °C, un — ar spriegumu 9 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 V, — arī ar pieslēgkabeli, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021.
*ex 8516 90 00	70	Iekškatls: — ar atvērumiem sānos un vidū, — no atkvēlināta alumīnija, — ar keramisku pārklājumu, kas iztur vairāk nekā 200 °C izmantošanai elektrisku taukvāres katlu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8518 29 95	30	Skajruņi: — ar pretestību 3 omi vai vairāk, bet ne vairāk par 16 omiem, — ar nominālo jaudu 2 W vai vairāk, bet ne vairāk par 20 W, — ar plastmasas turētāju vai bez tā, un — ar elektrības kabeli vai bez elektriskā kabeļa, kas aprīkots ar savienotājiem, izmantošanai televizoru un videomonitoru, kā arī mājas kinozāļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8526 91 20	30	Neatliekamās palīdzības izsaukumu sistēmas vadības bloks ar <i>GSM</i> un <i>GPS</i> moduli, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019.
*ex 8529 90 65	75	Moduļi, kuros ietilpst vismaz pusvadītāja shēmas, lai: — radītu vadsignālus pikseļu adresācijai, vai — veiktu pikseļu adresāciju	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8529 90 92	70	Taisnstūra rāmis stiprināšanai un noseģšanai: — no alumīnija sakausējuma, kas satur silīciju un magniju, — ar garumu no 500 mm līdz 2 200 mm, — ar platumu no 300 mm līdz 1 500 mm, izmantošanai televizoru ražošanā	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8536 69 90	51	SCART tipa savienotāji, iestrādāti plastmasas vai metāla apvalkā, ar 21 tapām 2 rindās, izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto produktu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8536 69 90	88	Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" un „Common interface modules (cards)” "sievišķie" savienotāji un saskarnes, ko izmanto lodēšanai uz iespiedshēmas platēm, lai savienotu elektrisko aparātu un mikroshēmas un komutētu vai aizsargātu elektriskās shēmas ar spriegumu ne vairāk kā 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8536 90 95	40	Kniežu kontakti: — no vara — pārklāti ar sudraba un niķeļa sakausējumu AgNi10 vai sudrabu, kas satur 11,2 masas % ( $\pm$ 1,0 masas %) alvas oksīda un indija oksīda kopā — ar pārklājuma biezumu 0,3 mm ( $-$ 0/+ 0,015 mm) — arī apzeltīti	0 %	p/st	31.12.2020.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8537 10 91	70	Programmējams atmiņas kontroleris ne vairāk kā 1000 V spriegumam, kuru izmanto, lai darbinātu iekšdedzes motoru un/vai dažādus iekšdedzes motora izpildmehānismus, un sastāv vismaz no: — iespiedshēmas plātes ar aktīviem un pasīviem komponentiem, — alumīnija korpusa un — vairākiem savienotājiem	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8544 20 00	30	Kabelis antenas pieslēgšanai radio (AM/FM), kas pārraida vai nepārraida GPS signālu un ko veido: — koaksiāls kabelis, — divi vai vairāki savienotāji un — 3 vai vairāk plastmasas skavas piestiprināšanai pie paneļa, kuru izmanto 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	-	31.12.2021.
*ex 8544 30 00	35	Vadu instalācija: — ar darbības spriegumu 12V, — ietīta lentē vai no visām pusēm aptverta ar plastmasas cauruli, — ar 16 vai vairāk dzīslām un visiem galiem, plaķētiem ar alvu vai aprīkotiem ar spraudņiem, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021.
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Divdzīslu pagarinātāja kabelis ar diviem savienotājiem, kas ietver vismaz: — gumijas starpliku, — metāla montāžas skavu, tāds, kādus izmanto, lai pievienotu transportlīdzekļu ātruma noteikšanas sensorus 87. nodaļā klasificēto transportlīdzekļu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020.
*ex 8548 10 29	10	Izlietoti litija jonu vai niķeļa-metālhidrīda elektriskie akumulatori	0 %	-	31.12.2018.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8708 40 20	30	Automātiska pārnesumu kārba ar hidraulisku griezes momenta pārveidotāju: — ar vismaz astoņiem ātrumiem, — ar motora griezes momentu 300 Nm vai vairāk un — ar iespēju iebūvēt gareniski vai šķērseniski, izmantošanai pozīcijā 8703 klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Pārnesumkārbas mezgls ar vienu vai diviem ievadiem un vismaz trim izvadiem lieta alumīnija korpusā ar kopējiem izmēriem (bez vārpstām) ne vairāk kā 445 mm (platums) x 462 mm (augstums), 680 mm (garums), aprīkots vismaz ar: — vienu izejas rievvārpstu ar ārējām rievām, — griežslēdzi, kas norāda pārnesuma pozīciju, — iespēju iebūvēt diferenciāli, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021.
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Pārnesumkārbā (transmisija) ar vienu jaudas pievadu un diviem jaudas noņēmējiem, lietā alumīnija korpusā, ar kopējiem izmēriem, kas nepārsniedz 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), kurā ir vismaz: — divi elektromagnētiski vienvirziena sajūgi vienā korpusā, kas darbojas abos virzienos, — piedziņas vārpsta ar ārējo diametru 24 mm (± 1 mm), ar 22 rievām galā, — koaksiāls jaudas noņēmēja ieliktnis ar iekšējo diametru 22 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 30 mm, ar 22 rievām galā vai vairāk, bet ne vairāk kā 28 rievām izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mehāniski darbināms centrālās sajūgs izmantošanai ar elastomēru siksnu sausā vidē bezpakāpju variatorā (CVT), aprīkots ar: — elementiem, kas aktivizē sajūgu pie konkrētiem apgrīzieniem un (tādējādi) rada centrālās spēku, — vārpstu, kuras galā ir 5 grādu vai lielāks, bet ne lielāks kā 6 grādu konuss, — trīs atsvariem un — vienu saspiežamu atsperi, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021.
*ex 8708 99 97	85	Galvanizētas iekšējās vai ārējās daļas, kas sastāv no: — akrilnitrilbutadiēnstirola (ABS) kopolimēra, arī maisījumā ar polikarbonātu, — vara, niķeļa un hroma slāņiem, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu daļu ražošanā, kas minētas pozīcijās 8701–8705 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 9001 20 00	10	Materiāls, kas sastāv no polarizējošas plēves, safrīts vai nav safrīts ruļļos, no vienas vai abām pusēm nostiprināts ar caurspīdīgu materiālu, ar vai bez adhezīva slāņa, no vienas vai abām pusēm pārklāts ar aizsargslāni	0 %	-	31.12.2022.
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Nesagriezta organiska materiāla redzi koriģējoša briļļu lēca, no abām pusēm apstrādāta, paredzēta pārklāšanai, krāsošanai, sagriešanai, iemontēšanai vai izmantošanai jebkādā citā koriģējošo lēcu ražošanas pamatprocesā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022.
*ex 9001 90 00	25	Nesamontēti optiskie elementi, kas veidoti no lieta, infrasarkanā staru caurlaidīga halkogenīdu stikla vai infrasarkanā staru caurlaidīga halkogenīdu stikla un cita lēcu materiāla savienojuma	0 %	-	31.12.2018.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 9002 11 00	20	Objektīvi: — kuru izmēri nepārsniedz 80 mm x 55 mm x 50 mm, — ar izšķirtspēju 160 līnijas/mm un — ar astoņpadsmītkārtīgu palielinājumu, izmantošanai dokumentu kameru ražošanā vai tiešai attēlu pārraidei paredzētu kameru ražošanā	0 %	-	31.12.2022.
*ex 9002 11 00	40	Objektīvi: — kuru izmēri nepārsniedz 125 mm x 65 mm x 65 mm, — ar izšķirtspēju 125 līnijas/mm un — ar astoņpadsmītkārtīgu palielinājumu 16, izmantošanai dokumentu kameru ražošanā vai tiešai attēlu pārraidei paredzētu kameru ražošanā	0 %	-	31.12.2018.
*ex 9002 11 00	85	Lēcu bloks ar: — horizontālo redzamības lauku 50 grādi vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 grādi, — fokusa attālumu 1,16 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,45 mm, — relatīvo atvērumu F/2,0 vai vairāk, bet ne vairāk kā F/2,6 un — diametru 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 18,5 mm, izmantošanai automobiļu CMOS kameru ražošanā <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019.
*ex 9002 90 00	40	Samontētas lēcas, kas veidotas no infrasarkano staru caurlaidīga halkogenīdu stikla vai infrasarkano staru caurlaidīga halkogenīdu stikla un cita lēcu materiāla savienojuma	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 9032 89 00	40	Digitālais vārsta regulators šķidrumu un gāzu padeves regulēšanai	0 %	p/st	31.12.2022.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
(2)		Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar 254. pantu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013 (2013. gada 9. oktobris), ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 269, 10.10.2013., 1. lpp.).			
(3)		Aptur tikai <i>ad valorem</i> nodokli. Konkrēto nodokli turpina piemērot.			
(4)		To preču importa uzraudzību, uz kurām attiecas šā tarifa apturēšana, nosaka saskaņā ar procedūru, kas izklāstīta 55. un 56. pantā Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2015/2447 (2015. gada 24. novembris), ar ko paredz sīki izstrādātus noteikumus, kas vajadzīgi, lai īstenotu konkrētus noteikumus Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013, ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 343, 29.12.2015., 558. lpp.).			
*		Nesen ieviests pasākums vai pasākums ar grozītiem nosacījumiem.			