

PADOMES REGULA (ES) 2017/2467**(2017. gada 21. decembris),****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 ⁽¹⁾ 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 galadatumi.
- (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 jāizsvītro minētie ražojumi.
- (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 ⁽²⁾, 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.

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.

⁽¹⁾ 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.).

⁽²⁾ OVC 363, 13.12.2011., 6. lpp.

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, 2017. gada 21. decembrī

Padomes vārdā –
priekšsēdētājs
M. MAASIKAS

I PIELIKUMS

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

| KN kods | 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 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"> — rūpnieciskās monokarboksiltaukskābes apakšpozīcijā 3823 19 10, — taukskābju metilesteri pozīcijā 2915 vai 2916, — alifātiskie spirti apakšpozīcijās 2905 17, 2905 19 un 3823 70, izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai, — alifātiskie spirti apakšpozīcijā 2905 16, tīrā veidā vai maisījumos, izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai, — stearīnskābes apakšpozīcijā 3823 11 00, — preces pozīcijā 3401, vai — augstas tīrības pakāpes taukskābes pozīcijā 2915 ⁽²⁾ | 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"> — <i>Mangifera spp.</i> ģints augļus, — ar cukura saturu ne vairāk kā 30 % no svara, <p>izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽²⁾</p> | 6 % ⁽³⁾ | — | 31.12.2022. |
| *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 | 84 94 | <p>Papajjas biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Carica spp.</i> ģints augļus, — ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, <p>izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽²⁾</p> | 7.8 % ⁽³⁾ | — | 31.12.2022. |
| *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 | 85 95 | <p>Gvajaves biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Psidium spp.</i> ģints augļus, — ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, <p>izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽²⁾</p> | 6 % ⁽³⁾ | — | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------------------------|----------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *ex 2008 93 91 | 20 | Saldinātas kaltētas dzērvenes produktu ražošanai pārtikas pārstrādes nozarē (izņemot noformējumu pārstrādes nozīmē) (*) | 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 2 000 mg/kg nātrija benzoāta saskaņā ar CODEX STAN 192-1995 izmantošanai ar rīsiem pildītu vīnogulāju lapu ražošanā (*) | 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. |
| *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. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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 | Kālīja 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 | Kālīja 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 | Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns (Trans-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. |
| *ex 2903 89 80 | 50 | Hlorciklopentāns (CAS RN 930-28-9) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 2903 89 80 | 60 | Oktafluorciklobutāns (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. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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-Hidroksibenlaldehīds (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-Dihidroksibenzenofenons (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'-Difluorbenzenofenons (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-Dimetilbutirilchlorīds (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. |
| *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>tert</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. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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 ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2021. |
| *ex 2920 90 10 | 60 | 2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenilmetila karbonāts (CAS RN 873055-55-1) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *2921 13 00 | | 2-(N,N-dietilamino)etilhlorīda hidrogēnhlorīds (CAS RN 869-24-9) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 2921 19 99 | 70 | N,N-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 | N-Metilanilīns (CAS RN 100-61-8) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 2921 42 00 | 88 | 3,4-Dihloranilīn-6-sulfoskābe (CAS RN 6331-96-0) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 2921 43 00 | 80 | 6-Hlor- α,α,α -trifluor-m-toluidīns (CAS RN 121-50-6) | 0 % | — | 31.12.2018. |
| *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 dihidrohlorīds (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 hidrohlorīds (CAS RN 64464-07-9) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 2922 49 85 | 20 | 3-Amino-4-hlorbenzoksābe (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 hidrohlorīds (CAS RN 62062-65-1) | 0 % | — | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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)dimalaimīds (CAS RN 3006-93-7) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 2927 00 00 | 80 | 4-[(2,5-Dihlorfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoskābe (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(Izocianātmetil)biciklo[2.2.1]heptāns (CAS RN 74091-64-8) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 2929 10 00 | 80 | 1,3-Bis(izocianatometil)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 | Pentaeritritetetrakis(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-ilfosfonskābe (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *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-Difluorbenzo[d][1,3]dioksol-5-il)ciklopropānkarbonskābe (CAS RN 862574-88-7) | 0 % | — | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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. |
| *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 (?) | 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 (benzotiazolions (BIT)) (CAS RN 2634-33-5) | 0 % | — | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muiņas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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'-morfolīnbutirofēns (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-oksa- zol-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-sulfona- mīds (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. |
| *ex 2938 90 90 | 40 | Attīrīts steviolglikozīds, kas sastāv no 80 ma- sas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 masas % rebodiozīda M (CAS RN 1220616-44-3), iz- mantošanai bezalkoholisko dzērienu ražo- šanā (?) | 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 Yel- low 232 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krā- svielas | 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 iz- gatavotie 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. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *ex 3204 15 00 | 80 | Krāsviela <i>C.I.VatBlue 1</i> (CAS RN 482-89-3) un tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I.VatBlue 1</i> saturu 94 % no svara vai lielāku | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3204 17 00 | 26 | Krāsviela <i>C.I.PigmentOrange 13</i> (CAS RN 3520-72-7) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I.PigmentOrange 13</i> saturu 80 % no svara vai lielāku | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3204 17 00 | 75 | Krāsviela <i>C.I. Pigment Orange 5</i> (CAS RN 3468-63-1) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Orange 5</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 80 % vai vairāk šīs krāsvielas | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3204 17 00 | 80 | Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 207</i> (CAS RN 71819-77-7) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 207</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3204 17 00 | 85 | Krāsviela <i>C.I. Pigment Blue 61</i> (CAS RN 1324-76-1) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Blue 61</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 35 % vai vairāk šīs krāsvielas | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3204 17 00 | 88 | Krāsviela <i>C.I. Pigment Violet 3</i> (CAS RN 1325-82-2 vai CAS RN 101357-19-1) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Violet 3</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3204 19 00 | 16 | Krāsviela <i>C.I. SolventYellow 133</i> (CAS RN 51202-86-9) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I.SolventYellow 133</i> saturu 97 % no svara vai lielāku | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3204 19 00 | 84 | Krāsviela <i>C.I. Solvent Blue 67</i> (CAS RN 12226-78-7) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Blue 67</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 98 % vai vairāk šīs krāsvielas | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3204 90 00 | 20 | Tādi krāsvielas <i>C.I. SolventRed 175</i> (CAS RN 68411-78-6) preparāti naftas destilātos, hidroģenētajos vieglajos naftēnos (CAS RN 64742-53-6), kuri satur 40 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % no svara <i>C.I.SolventRed 175</i> | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3206 49 70 | 30 | Krāsviela <i>C.I.PigmentBlack 12</i> (CAS RN 68187-02-0) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I.PigmentBlack 12</i> 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. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muiņas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------------------------|----------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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 etilaktātā | 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. |
| *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 saturas ir 55 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 57 masas %, un — kuras relatīvais blīvums ir 1,40 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,60 g/cm ³ , izmantošanai elektrodu ražošanā ⁽²⁾ | 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 60 | 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 ($\pm 0,3$ mm) vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,9 mm ($\pm 0,3$ mm) | 0 % | — | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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 poliolefinu vai amorfo silīcija dioksīdu, izmantošanai par attīstītāju faksa aparātu, datorprinteru un kopētāju tintes/tonera piepildāmo pudeļu vai kasetņu ražošanā (?) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *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 ² /g vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,36 m ² /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. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *ex 3811 21 00 | 60 | Minerāleļļas saturošas smēreļļu piedevas, — kuru pamatā ir kalcija polipropilēnlaizstāts 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. |
| *ex 3811 21 00 | 70 | Smēreļļu piedevas, — kas satur poliizobutilēna sukcinimīdu, kas iegūts no polietilēnpoliāmīnu 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 dodecifenola 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. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *ex 3811 29 00 | 40 | Zieželļu 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 zieželļu ražošanai | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3811 29 00 | 50 | Smēreļļu piedevas, kas sastāv no N,N-dialkil-2-hidroksiacetamīdu 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: N,N'-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 o-hidroksifeniltriazīna UV gaismas absorbentu, vai — ķīmiski modificētu fenolu savienojumu | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3815 19 90 | 87 | Katods, ruļļos, cinka-gaisa podziņelementiem (dzirdes aparātu baterijas) (2) | 0 % | — | 31.12.2018. |
| *ex 8506 90 00 | 10 | | | | |
| *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-1H-1,4,7-triazonīna-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etānadi-μ-okso-μ-(etanoāt-kO, kO'), 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, alkilāromātisko ogļūdeņražu transalkilēšanai vai olefinu oligomerizācijai (2) | 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. |
| *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. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *ex 3824 99 92 | 50 | Preparāts uz alkilkarbonāta bāzes, kas satur arī UV staru filtru, izmantošanai briļļu lēcu ražošanā (?) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3824 99 92 | 80 | Dietilēna-glikola-propilēna-glikola-trietanola-mīna-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 | Fitosterīnu 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 (?) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3824 99 93 | 83 | Preparāts, kas satur: | 0 % | — | 31.12.2018. |
| *ex 3824 99 96 | 85 | — C,C'azodi(formamīdu) (CAS RN123-77-3), — magnija oksīdu (CAS RN1309-48-4) un — cinka bis(<i>p</i> -toluola sulfīnātu) (CAS RN 24345-02-6), kurā gāze no C,C'azodi(formamīda) veidojas 135 °C temperatūrā | 0 % | — | 31.12.2018. |
| *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 % stigmaterīnu 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. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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. |
| *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 ⁽²⁾ | 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. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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-dimetānnaftalēna, 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metān-1H-indēna un 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metān-1H-fluorēna (CAS RN 503442-46-4) polimēri | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *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 | 40 | Melna poli(vinilhlorīda) plēve: | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3919 90 80 | 43 | — 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 | | | |
| *ex 3919 10 80 | 45 | Stiprināta lente no polietilēna putām, kurai abas puses sedz spiedienjutīgs akrila adhezīvs ar mikrokanāliņiem un vienu pusi — starplika, uzklāšanas biežums ne mazāks par 0,38 mm un ne lielāks par 1,53 mm | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3919 90 80 | 45 | | | | |
| *ex 3919 10 80 | 55 | 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 aizsargplēvi, salipšanas atdalīšana 90° leņķī vairāk nekā 25 N/cm (kā noteikts ar ASTM D3330 metodi) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 3919 90 80 | 53 | | | | |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------------------------|----------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *ex 3919 90 80 | 82 | Atstarojošā plēve, kas sastāv no: <ul style="list-style-type: none"> — 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. |
| *ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00 | 83 33 | Atstarojošas vai izkliedējošas loksnes ruļļos <ul style="list-style-type: none"> — 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 paņēmieni izgatavota trīs-slāņu plēve, <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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), | 0 % | — | 31.12.2018. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — 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 | | | |
| *ex 3921 13 10 | 20 | Atvērtu šūnu poliuretāna putu ruļļi: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 ² | 31.12.2022. |
| *ex 3921 19 00 | 70 | Paplašinātā politetrafluoretilēna (<i>ePTFE</i>) membrānas ar mikroporainu struktūru, ruļļos: <ul style="list-style-type: none"> — ar platumu 1 600 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 730 mm un — ar membrānas biezumu 15 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 μm, izmantošanai divkomponentu <i>ePTFE</i> membrānas ražošanā ⁽²⁾ | 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: <ul style="list-style-type: none"> — nulles sarukumu šķērsvirzienā, — ar kopējo biezumu 10 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 μm, — ar platumu 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 900 mm, — ar garumu vairāk nekā 200 m, bet ne vairāk kā 3 000 m, un — ar poru vidējo izmēru no 0,02 μm līdz 0,1 μm | 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 ⁽²⁾ | 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, p-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 ² , bet ne lielāka par 60 g/m ² , — 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 ⁽²⁾ | 0 % | m ² | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas 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 1 980 – 2 033 teksti, kas sastāv no nepārtrauktiem 9 μm (± 0,5 μm) 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 | Rulliņu piedziņas ķēde no tērauda ar nogurumizturību 2 kN pie 7 000 apgr./min. vai lielāku, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (2) | 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 (2) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 8101 96 00 | 20 | Volframa stieples — ar volframa saturu no svara 99,95 % vai vairāk un — ar maksimālo šķērsriezumu ne vairāk kā 1,02 mm | 0 % | — | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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 lietnis: — 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. |
| *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. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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 neleģēta titāna ar: — biežumu 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, — sienīņu biežumu 0,4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 mm, un — maksimālo garumu 18 m | 0 % | kg | 31.12.2022. |
| *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 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2022. |
| *ex 8407 33 20 | 10 | Dzirksteļaiždedzes virzuļdzinēji vai rotācijas iekšdedzes virzuļdzinēji ar cilindra darba tilpumu 300 cm ³ 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 | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 8407 33 80 | 10 | | | | |
| *ex 8407 90 80 | 10 | | | | |
| *ex 8407 90 90 | 10 | | | | |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|--|----------------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | — apakšpozīcijā 8433 20 10 iekļautās četraktu plaujmašīnas ar dzinēja darba tilpumu ne mazāk kā 300 cm ³ , vai — apakšpozīcijā 8430 20 iekļautos sniega arklus un sniega rotortīrītājus ⁽²⁾ | | | |
| *ex 8408 90 43 *ex 8408 90 45 *ex 8408 90 47 | 40 30 50 | Ar četriem cilindriem un šķidrumsdzēsēšanu aprīkots četraktu kompresijaizdedzes dzinējs, kura: — tilpums ir ne vairāk kā 3 850 cm ³ , — nominālā jauda ir 15 kW vai lielāka, bet ne lielāka par 85 kW, izmantošanai pozīcijas 8427 transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 8409 91 00 | 40 | Degvielas inžektors ar solenoīda vārstu optimizētai izsmidzināšanai sadegšanas kamerā, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dzirksteļizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru ražošanā ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2021. |
| *ex 8409 91 00 *ex 8409 99 00 | 50 55 | Izplūdes kolektors ar turbokompresora turbīnas korpusu, kura: — siltumizturība nepārsniedz 1 050 °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 | 60 | Ieplūdes kolektors gaisa padevei dzinēja cilindriem, kuram ir vismaz: — droseļvārsts, — pūtes spiediena sensors izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu kompresijaizdedzes motoru ražošanā ⁽²⁾ | 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 ⁽²⁾ | 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 ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------------------------|----------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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 1 100 °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 korpus, kura: — siltumizturība nepārsniedz 1 050 °C un — turbīnas darbratam paredzētās atveres diametrs ir 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 130 mm | 0 % | p/st | 31.12.2021. |
| *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 (?) | 0 % | p/st | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------------------------|----------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *ex 8481 80 69 | 60 | Dzesētājiem paredzēts četrceļu 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. |
| *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 siksnas piedziņas stūres sistēmu, elektrisku stūres pastiprinātāju sistēmu vai stūres mehānismu vai lodīšu skrūves komplektu stūres mehānismiem ražošanā (²) | 0 % | p/st | 31.12.2019. |
| *ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38 | 20 50 | Gultņu korpusi, 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 × 115 mm × 108 mm, — ar svaru ne vairāk kā 3,3 kg, — ar maksimālo pievada vārpstas rotācijas ātrumu 2 700 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 200 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 2 800 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 (²) | 0 % | — | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *ex 8483 40 90 | 30 | <p>Hidrostatiska transmisija</p> <ul style="list-style-type: none"> — ar pārnesuma skaitli 20,63:1 vai lielāku, bet ne lielāku kā 22,68:1, — ar ieejas apgriezieniem 1 800 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 lāpstīpratu vai skriemeli ar integrētu ventilatora lāpstīpratu <p>izmantojams, lai ražotu apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājējus zālienu pļāvējus ar sēdekli un apakšpozīcijas 8701 91 90 traktor-us, kuru galvenā funkcija ir zālienu pļaušana (?)</p> | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 8501 10 99 | 60 | <p>Līdzstrāvas motors</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>izmantošanai elektrisku taukvāres katlu ražošanā (?)</p> | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 8501 20 00 | 30 | <p>Universāls maiņstrāvas/līdzstrāvas motors ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nominālo jaudu 1,2 kW, — ar barošanas spriegumu 230 V un — motora bremzi, — montēts uz reduktora ar izvada vārpstu, plastmasas korpusā, <p>izmantošanai par elektrisku piedziņu zālienu pļāvēju asmeņiem (?)</p> | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 8501 31 00 | 25 | <p>Līdzstrāvas bezsuku motori ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ārējo diametru 80mm vai vairāk, bet ne vairāk par 100 mm, | 0 % | — | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — 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 Hoha efekta sensors), izmantošanai automobiļu stūres pastiprinātāja sistēmās | | | |
| *ex 8501 31 00 | 75 | Bezsku līdzstrāvas motora komplekts, kas sastāv no motora un transmisijas, ar <ul style="list-style-type: none"> — elektronisku vadību, kas darbojas ar Hoha 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 rievvārpstu ar ārējām rievām, ar ārējo diametru 20 mm (± 1 mm), 17 rievām un rievu minimālo garumu 25 mm (± 1 mm), — attālumu starp rievu pamatnēm 119 mm (± 1 mm), izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2021. |
| *ex 8501 31 00 | 78 | Izmantošanai autorūpniecībā gatavs nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas bezsku motors ar: <ul style="list-style-type: none"> — 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, | 0 % | — | 31.12.2020. |
| *ex 8501 32 00 | 75 | | | | |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — 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 12/8 izkārtojumā un — virsmas magnētiem | | | |
| *ex 8501 62 00 | 30 | <p>Kurināmā elementu sistēma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 loksnēs, 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: <ul style="list-style-type: none"> — ar jaudu 1 kVA vai mazāk, — bez spraudņiem vai kabeļiem, iekšējai lietošanai televizoru pierīču un televizoru ražošanā (?) | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 8504 40 82 | 40 | <p>Lespiedshēmas plate, kas aprīkota ar tiltslēguma taisngrieža shēmu un citiem aktīviem un pasīviem elementiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ar diviem izejas savienotājiem, — ar diviem ieejas savienotājiem, kas ir pieejami un izmantojami paralēli, — kuru var pārslēgt starp gaišas un aptumšotas darbības režīmu, — ar ieejas spriegumu 40 V (+ 25 % – 15 %) vai 42 V (+ 25 % – 15 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas spriegumu 30 V (± 4 V) aptumšotas darbības režīmā, vai — ar ieejas spriegumu 230 V (+ 20 % – 15 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas strāvu 160 V (± 15 %) aptumšotas darbības režīmā, vai | 0 % | p/st | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — ar ieejas spriegumu 120 V (+ 15 % – 35 %) gaišās darbības režīmā, ar ieejas spriegumu 60 V (\pm 20 %) aptumšotas darbības režīmā, vai — ar ieejas strāvu, kas sasniedz 80 % no tās nominālās vērtības 20 ms laikā, — 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, — ar maksimālo izsitiestrāvas uzsitumu ne vairāk kā 250 % no ieejas strāvas, — ar izsitiestrāvas uzsituma laiku ne vairāk kā 100 ms, — ar ieejas strāvas iesitumune mazāk kā 50 % no ieejas strāvas, — ar izsitiestrāvas iesituma laiku ne vairāk kā 20 ms, — ar iestatāmu izejas strāvu, — ar izejas strāvu, kas sasniedz 90 % no tās nominālās iestatītās vērtības 50 ms laikā, — ar izejas strāvu, kas sasniedz nulli 30 ms laikā pēc ieejas sprieguma noņemšanas, — ar noteiktu atteices statusu gadījumā, kad nav slodzes vai ir pārāk liela slodze (noliecotības funkciju) | | | |
| *ex 8504 40 82 | 50 | <p>Elektriskais taisngriezis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5mm) \times 38mm (\pm 1 mm) <p>izmantošanai tādu izstrādājumu ražošanā, kuros izmanto intensīvu impulsa gaismu (IPL) ⁽²⁾</p> | 0 % | p/st | 31.12.2022. |
| *ex 8504 50 95 | 50 | <p>Solenoīda tinums ar</p> <ul style="list-style-type: none"> — enerģijas patēriņu ne vairāk kā 6 W, | 0 % | p/st | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — izolācijas pretestību vairāk nekā 100 M omi, un — centrālo caurumu 11,4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 11,8 mm | | | |
| *ex 8505 11 00 | 50 | <p>Īpašas formas stieņi, kas paredzēti pārvēršanai pastāvīgos magnētos pēc magnetizēšanas un kas satur neodīmu, dzelzi un boru, ar izmēriem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — garums 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 mm, — platums 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 mm, <p>izmantošanai elektrisko servomotoru ražošanā, kas paredzēti rūpnieciskai automatizācijai</p> | 0 % | p/st | 31.12.2022. |
| *ex 8505 11 00 | 60 | <p>Gredzeni, caurules, caurvadizolatori vai manšetes, kas izgatavotas no neodīmija, dzelzs un bora sakausējuma, ar</p> <ul style="list-style-type: none"> — diametru ne vairāk kā 45 mm, — augstumu ne vairāk kā 45 mm, <p>ko pēc magnetizācijas izmanto pastāvīgu magnētu ražošanā</p> | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 8505 19 90 | 50 | <p>Izstrādājums no aglomerēta ferīta taisnstūra prizmas formā, ko pēc magnetizācijas paredzēts izmantot par pastāvīgu magnētu,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 | <p>Taisnstūrveida moduļi, kurus paredzēts iebūvēt atkārtoti uzlādējamos litija jonu akumulatoros ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — platumu: 352,5mm (± 1mm) vai 367,1mm (± 1mm) — dziļumu: 300mm (± 2mm) vai 272,6mm (± 1mm) — augstumu: 268,9mm ($\pm 1,4$mm) vai 229,5mm (± 1mm) | 0 % | — | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — svaru: 45,9kg vai 46,3kg — nominālo jaudu: 75Ah un — nominālo spriegumu: 60V | | | |
| *ex 8507 60 00 | 50 | <p>Moduļi litija jonu akumulatoru bateriju montāžai ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. |
| *ex 8507 60 00 | 53 | <p>Atkārtoti uzlādējamas litija jonu elektroakumulatoru vai moduļu baterijas ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 | <p>Indukcijas spole:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (?)</p> | 0 % | — | 31.12.2021. |
| *ex 8516 90 00 | 70 | <p>Iekškatls:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ar atvērumiem sānos un vidū, — no atkvēlināta alumīnija, — ar keramisku pārklājumu, kas iztur vairāk nekā 200 °C <p>izmantošanai elektrisku taukvāres katlu ražošanā (?)</p> | 0 % | p/st | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *ex 8518 29 95 | 30 | Skaļruņi: — 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. |
| *ex 8526 91 20 | 30 | Neatliekamās palīdzības izsaukumu sistēmas vadības bloks ar GSM un GPS moduli, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾ | 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 nosegšanai: — 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 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2022. |
| *ex 8536 69 90 | 88 | Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" un "Common interface modules (cards)" "sievīšķie" 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 | 0 % | p/st | 31.12.2020. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------------------------|----------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | — ar pārklājuma biezumu 0,3 mm (- 0/ + 0,015 mm) — arī apzeltīti | | | |
| *ex 8537 10 91 | 70 | Programmējams atmiņas kontroleris ne vairāk kā 1 000 V spriegumam, kuru izmanto, lai darbinātu iekšdedzes motoru un/vai dažādus iekšdedzes motora izpildmehānismus, un sastāv vismaz no: — iespiedshēmas plates 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, plakšētiem ar alvu vai aprīkotiem ar spraudņiem, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (?) | 0 % | — | 31.12.2021. |
| *ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90 | 85 65 | Divdzīslu pagarinātāja kabelis ar diviem savienotājiem, kas ietver vismaz: — gumijas starplikas, — 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. |
| *ex 8708 40 20 | 30 | Automātiska pārnese kārba ar hidraulisku griezes momenta pārveidotāju: — ar vismaz astoņiem ātrumiem, | 0 % | — | 31.12.2022. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|--|----------------------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — ar motora griezes momentu 300 Nm vai vairāk un — ar iespēju iebūvēt gareniski vai šķērseniski, izmantošanai pozīcijā 8703 klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾ | | | |
| *ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50 | 40 30 | <p>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) × 462 mm (augstums), 680 mm (garums), aprīkots vismaz ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vienu izejas rievvārpstu ar ārējām rievām, — griežslēdzi, kas norāda pārnesuma pozīciju, — iespēju iebūvēt diferenciāli, <p>izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾</p> | 0 % | — | 31.12.2021. |
| *ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97 | 40 30 70 80 | <p>Pārnesumkārbā (transmisija) ar vienu jaudas pievadu un diviem jaudas noņēmējiem, lietā alumīnija korpusā, ar kopējiem izmēriem, kas nepārsniedz 148 mm (± 1 mm) × 213 mm (± 1 mm) × 273 mm (± 1 mm), kurā ir vismaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾</p> | 0 % | — | 31.12.2021. |
| *ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90 | 30 30 | <p>Mehāniski darbināms centrālās sajūgs izmantošanai ar elastomēru siksnu sausā vidē bezpakāpju variatorā (CVT), aprīkots ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elementiem, kas aktivizē sajūgu pie konkrētiem apgriezieniem un (tādējādi) rada centrālās sajūgs spēku, — vārpstu, kuras galā ir 5 grādu vai lielāks, bet ne lielāks kā 6 grādu konuss, | 0 % | — | 31.12.2021. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------------------------|----------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | — trīs atsvariem un — vienu saspiežamu atsperi, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾ | | | |
| *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 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2022. |
| *ex 9001 20 00 | 10 | Materiāls, kas sastāv no polarizējošas plēves, satīts vai nav satīts 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 korigējoša briļļu lēca, no abām pusēm apstrādāta, paredzēta pārklāšanai, krāsošanai, sagriešanai, iemontēšanai vai izmantošanai jebkādā citā korigējošo lēcu ražošanas pamatprocesā ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2022. |
| *ex 9001 90 00 | 25 | Nesamontēti optiskie elementi, kas veidoti no lieta, infrasarkanā staru caurlaidīga halkogēnīdu stikla vai infrasarkanā staru caurlaidīga halkogēnīdu stikla un cita lēcu materiāla savienojuma | 0 % | — | 31.12.2018. |
| *ex 9002 11 00 | 20 | Objektīvi: — kuru izmēri nepārsniedz 80 mm × 55 mm × 50 mm, — ar izšķirtspēju 160 līnijas/mm un — ar astoņpadsmitkārtīgu 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 × 65 mm × 65 mm, — ar izšķirtspēju 125 līnijas/mm un — ar astoņpadsmitkārtīgu palielinājumu 16, izmantošanai dokumentu kameru ražošanā vai tiešai attēlu pārraidei paredzētu kameru ražošanā | 0 % | — | 31.12.2018. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Papildu mērvienība | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| *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 ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2019. |
| *ex 9002 90 00 | 40 | Samontētas lēcas, kas veidotas no infrasarkanā staru caurlaidīga halkogenīdu stikla vai infrasarkanā 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. |

⁽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 *ad valorem* 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.