

PADOMES REGULA (ES) Nr. 1341/2014**(2014. gada 15. 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 interesēs ir pilnībā apturēt kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu 135 ražojumiem, kuri patlaban nav uzskaitīti Padomes Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikumā ⁽¹⁾. Tādēļ šie ražojumi būtu jāiekļauj minētajā pielikumā.
- (2) Savienības interesēs vairs nav saglabāt kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanas apturēšanu 52 ražojumiem, kas patlaban ir uzskaitīti Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikumā. Tādēļ šie ražojumi būtu jāsvītrot no minētā pielikuma.
- (3) Lai ņemtu vērā ražojumu tehnisko attīstību un ekonomikas tendences tirgū vai lai veiktu lingvistiskus pielāgojumus, ir jāmaina apraksts 29 Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikumā norādītajiem ražojumiem, kuriem apturēti tarifi. Turklāt, ņemot vērā plānotās izmaiņas Kombinētajā Nomenklatūrā no 2015. gada 1. janvāra, būtu jāgroza vēl 95 citu ražojumu TARIC kodi. Vēl vienam citam ražojumam vairs nav nepieciešama dubulta klasifikācija. Tie apturēto tarifu ieraksti, kuri ir jāgroza, būtu jāsvītrot no Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikumā iekļautā apturēto tarifu saraksta, un minētajā sarakstā būtu no jauna jāiekļauj grozītie apturēto tarifu ieraksti.
- (4) Apturētie tarifi būtu regulāri jāpārskata, paredzot iespēju to svītrot pēc attiecīgās puses lūguma. Gadījumos, kad tas ir Savienības interesēs, tarifa apturēšanas termiņš tiek pagarināts, un tiek noteikts jauns pārskatīšanas datums.
- (5) Attiecībā uz 184 ražojumiem Savienības interesēs ir nepieciešams grozīt obligātās pārskatīšanas datumu, lai pēc minētā datuma ražojumus varētu importēt bez ievad muitas. Attiecībā uz šiem ražojumiem ir veikta pārskatīšana un ir noteikti nākamās obligātās pārskatīšanas koriģētie datumi. Tāpēc tie būtu jāsvītrot no Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikumā norādītā apturēto tarifu saraksta un pēc nepieciešamo grozījumu veikšanas no jauna jāiekļauj minētajā sarakstā.
- (6) Savienības interesēs ir četriem ražojumiem saīsināt obligātās pārskatīšanas periodu. Tādēļ apturēto tarifu ieraksti par minētajiem ražojumiem būtu jāsvītrot no Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikumā iekļautā apturēto tarifu saraksta, un minētajā sarakstā būtu jāiekļauj grozītie apturēto tarifu ieraksti. Lai atbilstīgi nodrošinātu nepārtrauktu apturēšanas piemērošanu (bez jebkādiem pārtraukumiem), apturēšanu, kas attiecas uz ražojumiem ar TARIC kodiem ex 8501 32 00 50 un ex 8501 33 00 55, būtu jāpiemēro no 2014. gada 1. janvāra.
- (7) Skaidrības labad grozītie ieraksti būtu jāatzīmē ar zvaigznīti.
- (8) Lai varētu veikt pienācīgu statistisko pārraudzību, Regulas (ES) Nr. 1387/2013 II pielikumā dažiem jaunajiem ražojumiem, kuriem tarifi ir apturēti, būtu jāpievieno papildvienība. Konsekvences labad papildvienības, kas piešķirtas ražojumiem, kuri svītroti no Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikuma, būtu jāsvītrot arī no minētās regulas II pielikuma.
- (9) Tādēļ būtu attiecīgi jāgroza Regula (ES) Nr. 1387/2013.
- (10) Tā kā šajā regulā paredzētajiem grozījumiem būtu jāstājas spēkā no 2015. gada 1. janvāra, šo regulu būtu jāpiemēro no minētās dienas, un tai būtu jāstājas spēkā dienā, kad to publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*,

⁽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.).

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulu (ES) Nr. 1387/2013 groza šādi:

1) tabulu regulas I pielikumā groza šādi:

a) starp nosaukumu un tabulu iekļauj šādu piezīmi:

“(*) Nodokļu piemērošanas apturēšana šajā pielikumā minētajam ražojumam, kura KN vai TARIC kods vai ražojuma apraksts, vai obligātās pārskatīšanas datums ir grozīti ar Padomes Regulu (ES) Nr. 722/2014 (2014. gada 24. jūnijs), ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1387/2013, ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem (OV L 192, 1.7.2014., 9. lpp.) vai ar Padomes Regulu (ES) Nr. 1341/2014 (2014. gada 15. decembris), ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1387/2013, ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem (OV L 363, 18.12.2014., 10. lpp.)”;

b) starp nosaukumu un tabulu svītro šādu piezīmi:

“(*) Nodokļu piemērošanas apturēšana šajā pielikumā minētajam ražojumam, kura KN vai TARIC kods vai ražojuma apraksts, vai obligātās pārskatīšanas datums ir grozīti ar Padomes Regulu (ES) Nr. 722/2014 (2014. gada 24. jūnijs), ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1387/2013, ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem (OV L 192, 1.7.2014., 9. lpp.)”;

c) tabulā iekļauj ierakstus par šīs regulas I pielikumā uzskaitītajiem ražojumiem, vadoties pēc Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikuma tabulas pirmajā slejā norādīto KN kodu secības;

d) no tabulas svītro ierakstus par ražojumiem, kuru KN un TARIC kodi ir norādīti šīs regulas II pielikumā;

2) regulas II pielikumu groza šādi:

a) iekļauj papildvienības, kurām KN un TARIC kodi ir norādīti šīs regulas III pielikumā;

b) svītro papildvienības, kurām KN un TARIC kodi ir norādīti šīs regulas IV pielikumā.

2. pants

Šī regula stājas spēkā dienā, kad to publicē Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

To piemēro no 2015. gada 1. janvāra.

Tomēr attiecībā uz produktiem ar TARIC kodiem ex 8501 32 00 50 un ex 8501 33 00 55 to piemēro no 2014. gada 1. janvāra.

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

Briselē, 2014. gada 15. decembrī

Padomes vārdā –
priekšsēdētājs
M. MARTINA

I PIELIKUMS

Regulas 1. panta 1. punkta c) apakšpunktā minētā tarifu apturēšana:

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 1511 90 19 | 10 | Palmu eļļa, kokosriekstu (kopras) eļļa, palmu kodolu eļļa šādu produktu ražošanai: — rūpnieciskās monokarboksiltaukskābes apakšpozīcijā 3823 19 10, — taukskābju metilesteri pozīcijā 2915 vai 2916, — taukspirti apakšpozīcijā 2905 17, 2905 19 un 3823 70, ko izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai, — taukspirti apakšpozīcijā 2905 16, tīrā veidā vai maisījumos, ko izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai, — stearīnskābes apakšpozīcijā 3823 11 00, — preces pozīcijā 3401, vai — augstas tīrības pakāpes taukskābes pozīcijā 2915 ķīmisko produktu ražošanai, kas nav minēti pozīcijā 3826 (!) | 0 % | 31.12.2015. |
| ex 1511 90 91 | 10 | | | |
| ex 1513 11 10 | 10 | | | |
| ex 1513 19 30 | 10 | | | |
| ex 1513 21 10 | 10 | | | |
| ex 1513 29 30 | 10 | | | |
| *ex 1516 20 96 | 20 | Jojobas eļļa, hidrogenēta un savstarpēji esterificēta, bez turpmākām ķīmiskām izmaiņām, kurai nav veikts nekāds teksturizācijas process | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 1517 90 99 | 10 | Augu eļļa, rafinēta, ar arahidonskābes masas daļu vismaz 25 %, bet ne vairāk kā 50 %, vai ar dokozaheksaēnskābes masas daļu vismaz 12 %, bet ne vairāk kā 65 %, standartizēta ar saulespuķu eļļu ar augstu oleīnskābes saturu (HOSO) | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 2008 99 49 | 30 | Boižeņu biezenis bez sēklām, bez spirta piedevas, ar cukura piedevu vai bez tās | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2008 99 99 | 40 | | | |
| *ex 2009 49 30 | 91 | Ananasu sula, izņemot sulas pulvera veidā: — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs sulā ir no 20 līdz 67, — sulas vērtība ir lielāka par EUR 30 par 100 kg neto masas, — sula satur pievienotus cukurus; izmanto pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (!) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2009 81 31 | 10 | Dzērveņu sulas koncentrāts: — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs koncentrātā ir no 40 līdz 66, — iepakojumā ar tilpumu 50 litri vai vairāk | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2009 89 73 | 11 | Pasifloras augļu sula un pasifloras augļu sulas koncentrāts gan saldētā, gan nesaldētā veidā: — Briksa grādos izteiktais cukura saturs ir no 13,7 līdz 55, — vērtība pārsniedz € 30 par 100 kg neto svara, — tiešajā iepakojumā, kura tilpums ir 50 litri vai vairāk, un — ar pievienotu cukuru; izmanto pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (!) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2009 89 73 | 13 | | | |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 2009 89 97 | 21 | Pasifloras augļu sula un pasifloras augļu sulas koncentrāts gan saldētā, gan nesaldētā veidā: — Briksa grādos izteiktais cukura saturs no 10 līdz 13,7, — vērtība pārsniedz € 30 par 100 kg neto svara, — tiešajā iepakojumā, kura tilpums ir 50 litri vai vairāk, un — bez pievienota cukura; izmanto pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2009 89 97 | 29 | | | |
| *ex 2207 20 00 | 20 | Izejviela, kas sastāv no (masa procentos): | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 2207 20 00 | 80 | — 88 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 92 % etanola, | | |
| ex 3820 00 00 | 20 | — 2,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,7 % monoetilēnglikola, — 1,0, bet ne vairāk kā 1,3 % metiltilketona, — 0,36 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,40 % anjonu virsmaktīvo vielu (aptuveni 30 % aktivitāte), — 0,0293 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,0396 % metilizopropilketona, — 0,0195 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,0264 % 5 metil-3-heptanona, — 10 ppm vai vairāk, bet ne vairāk kā 12 ppm denatonija benzoāta (bitreksa), — ne vairāk kā 0,01 smaržvielu, — 6,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,0 % ūdens, izmantošanai stiklu tīrīšanai paredzēta koncentrāta un citu atleidošanas preparātu ražošanā ⁽¹⁾ | | |
| | | | | |
| ex 2707 50 00 | 20 | Ksilenola un etilfenola izomēru maisījums, kurā ksilenola saturs masas izteiksmē ir 62 % vai vairāk, bet mazāk nekā 95 % | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2707 99 80 | 10 | | | |
| ex 2811 22 00 | 50 | Kalcinēts amorfs silīcija dioksīda pulveris ar daļiņu izmēru, kas ir mazāks par vai vienāds ar 12 μm, tāda veida, ko izmanto polimerizācijas katalizatoru ražošanā polietilēna ražošanai | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2818 20 00 | 10 | Aktīvs alumīnija oksīds ar īpatnējo virsmu 350 m ² /g un lielāku | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2841 70 00 | 20 | Diamonija tridekaoksotetramolibdāts(2-) (CAS RN 12207-64-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2842 10 00 | 20 | Sintētiskais ceolīts kabazīts, pulverveida | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2842 90 10 | 10 | Nātrija selenāts (CAS RN 13410-01-0) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2846 10 00 | 10 | Retzemes koncentrāts ar retzemes oksīda saturu 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 95 % un cirkona oksīda, alumīnija oksīda un dzelzs oksīda katra saturu ne vairāk kā 1 %, un uzliesmojuma zudumu 5 % vai vairāk | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 3824 90 96 | 53 | | | |
| *ex 2846 10 00 | 40 | Cērija lantāna neodīma prazēdija karbonāts, hidratēts vai nehidratizēts | 0 % | 31.12.2015. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|---------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ex 2903 39 90 | 70 | <p>1,1,1,2- tetrafluoretāns –izejviela farmaceitiskās kvalitātes vielu ražošanā atbilstoši šādām specifikācijām:</p> <ul style="list-style-type: none"> — R134 (1,1,2,2-tetrafluoretāns) ne vairāk kā 600 ppm no svara, — R143a (1,1,1- trifluoretāns) ne vairāk kā 5 ppm no svara, — R125 (pentafluoretāns) ne vairāk kā 2 ppm no svara, — R124 (1-hlor-1,2,2,2-tetrafluoretāns) ne vairāk kā 100 ppm no svara, — R114 (1,2- dihlorotetrafluoretāns) ne vairāk kā 30 ppm no svara, — R114a (1,1- dihlorotetrafluoretāns) ne vairāk kā 50 ppm no svara, — R133a (1-hlor-2,2,2-trifluoretāns) ne vairāk kā 250 ppm no svara, — R22 (hlorodifluormetāns) ne vairāk kā 2 ppm no svara, — R115 (hlorpentafluoretāns) ne vairāk kā 2 ppm no svara, — R12 (dihlorodifluormetāns) ne vairāk kā 2 ppm no svara, — R40 (metilhlorīds) ne vairāk kā 20 ppm no svara, — R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropāns) ne vairāk kā 20 ppm no svara), — R12B1 (hlorodifluorbrommetāns) ne vairāk kā 20 ppm no svara, — R32 (difluormetāns) ne vairāk kā 20 ppm no svara, — R31 (hlorfluormetāns) ne vairāk kā 15 ppm no svara, — R152a (1,1-difluoretāns) ne vairāk kā 10 ppm no svara, — 1131 (1-hlor-2 fluoretilēns) ne vairāk kā 20 ppm no svara, — 1122 (1-hlor-2,2-difluoretilēns) ne vairāk kā 20 ppm no svara, — 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropēns) ne vairāk kā 3 ppm no svara, — 1243zf (3,3,3 trifluorpropēns) ne vairāk kā 3 ppm no svara, — 1122a (1-hlor-1,2-difluoretilēns) ne vairāk kā 3 ppm no svara, — 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropēns, +1-hlor-1,2-difluoretilēns+3,3,3-trifluorpropēns) ne vairāk kā 4,5 ppm no svara | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — ne vairāk kā 3 ppm no svara no katras atsevišķās neprecizētās/nezināmās ķīmiskās vielas, — ne vairāk kā 10 ppm no svara no visām kombinētajām neprecizētajām/nezināmajām ķīmiskajām vielām, — ne vairāk kā 10 ppm no ūdens svara, — ar skābju saturu ne vairāk kā 0,1 ppm no svara, — bez halogenīdiem, — ne vairāk kā 0,01 % no vielu ar augstu viršanas temperatūru tilpuma, — bez smaržas (bez smakas) <p>Turpmākai attīrīšanai līdz inhalācijas pakāpei HFC 134a ražots saskaņā ar GMP (laba ražošanas prakse), lai izmantotu propelentu ražošanā medicīniskiem aerosoliem, kurus lieto mutes vai deguna dobumā un/vai elpceļos (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾</p> | | |
| ex 2903 99 90 | 75 | 3-Hlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluols (CAS RN 98-15-7) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2904 10 00 | 30 | Nātrija p-stirīnsulfonāts (CAS RN 2695-37-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2904 10 00 | 50 | Nātrija 2-metilprop-2-ēn-1-sulfonāts (CAS RN 1561-92-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropāns (CAS RN 79-46-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2904 90 40 | 10 | Trihlornitrometāns, 3808 92. preču subpozīcijā minēto preču ražošanai (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2904 90 95 | 20 | 1-Hlor-2,4-dinitrobenzols (CAS RN 97-00-7) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2904 90 95 | 30 | Tosila hlorīds (CAS RN 98-59-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2904 90 95 | 60 | 4,4'-Dinitrostilbēns-2,2'-disulfonskābe (CAS RN 128-42-7) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2904 90 95 | 70 | 1-Hlor-4-nitrobenzols (CAS RN 100-00-5) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2905 19 00 | 40 | 2,6-Dimetilheptān-2-ols (CAS RN 13254-34-7) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2905 29 90 | 10 | 3,5-Dimetilheks-1-īn-3-ols (CAS RN 107-54-0) | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 2905 59 98 | 20 | 2,2,2-Trifluoretanols (CAS RN 75-89-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2906 19 00 | 50 | 4-tert-Butilcikloheksanols (CAS RN 98-52-2) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2907 12 00 | 20 | Meta-krezola (CAS RN 108-39-4) un para-krezola (CAS RN 106-44-5) maisījums ar tīrības pakāpi 99 masas % vai augstāku | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2907 19 10 | 10 | 2,6-Ksilenols (CAS RN 576-26-1) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2908 19 00 | 30 | 4-Hlorfenols (CAS RN 106-48-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2909 30 90 | 10 | 2-(fenilmetoksi)naftalīns (CAS RN 613-62-7) | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 2909 30 90 | 20 | 1,2-Bis(3-metilfenoksi)etāns (CAS RN 54914-85-1) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2909 50 00 | 30 | 2- <i>tert</i> -Butil-4-hidroksianizols un 3- <i>tert</i> -butil-4-hidroksianizols, jaukti izomēri (CAS RN 25013-16-5) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2914 39 00 | 15 | 2,6-Dimetil-1-indanons (CAS RN 66309-83-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2914 39 00 | 25 | 1,3-Difenilpropāns-1,3-dions (CAS RN 120-46-7) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2914 69 90 | 20 | 2-Pentilantrakvinons (CAS RN 13936-21-5) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2915 39 00 | 50 | 3-Acetilfenila acetāts (CAS RN 2454-35-5) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2915 90 70 | 45 | Trimetil-orto-formiāts (CAS RN 149-73-5) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2915 90 70 | 50 | Alilheptanoāts (CAS RN 142-19-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2916 13 00 | 10 | Hidroksicinka metakrilāts, pulverveida (CAS RN 63451-47-8) | 0 % | 31.12.2015. |
| ex 2916 19 95 | 50 | Metil 2-fluorakrilāts (CAS RN 2343-89-7) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2916 39 90 | 13 | 3,5-Dinitrobenzoscābe (CAS RN 99-34-3) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2917 11 00 | 30 | Kobalta oksalāts (CAS RN 814-89-1) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2917 19 10 | 10 | Dimetilmalonāts (CAS RN 108-59-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2917 19 90 | 30 | Etilēnbrasilāts (CAS RN 105-95-3) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2918 19 30 | 10 | Holskābe (CAS RN 81-25-4) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2918 19 30 | 20 | 3- α ,12- α -Dihidroksi-5- β -holanskābe-24, (deoksiholskābe) (CAS RN 83-44-3) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2918 30 00 | 60 | 4-Oksobaldriānskābe (CAS RN 123-76-2) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2918 99 90 | 20 | Metila 3-metoksiakrilāts (CAS RN 5788-17-0) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2918 99 90 | 35 | p-Anīsskābe (CAS RN 100-09-4) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2918 99 90 | 45 | 4-Metilkatehol dimetilacetāts (CAS RN 52589-39-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2918 99 90 | 70 | Alil-(3-metilbutoksi)acetāts (CAS RN 67634-00-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2919 90 00 | 70 | Tris(2-butoksietil)fosfāts (CAS RN 78-51-3) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2921 19 50 | 10 | Dietilaminotrietoksilāns (CAS RN 35077-00-0) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2929 90 00 | 20 | | | |
| ex 2921 19 99 | 80 | Taurīns (CAS RN 107-35-7) ar pievienotu 0,5 % pretsalīpes vielu silīcija dioksīdu (CAS RN 112926-00-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2921 42 00 | 70 | 2-Aminobenzols-1,4-disulfoskābe (CAS RN 98-44-2) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2921 45 00 | 10 | Nātrija ūdeņraža 3-aminonaftalēna-1,5-disulfonāts (CAS RN 4681-22-5) | 0 % | 31.12.2015. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 2921 51 19 | 20 | Toluola diamīns (TDA), kas satur no svara: — 72 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 82 % 4-metil-m- fenilēndiamīna, un — 17 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 22 % 2-metil-m- fenilēndiamīna, un — ne vairāk kā 0,23 % no atlikušās darvas, kas satur vai nesatur 7 % vai mazāk ūdens | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 2921 51 19 | 50 | <i>p</i> -fenilēndiamīna un <i>p</i> -diamīntoluēna mono- un dihloratvasinājumi | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2922 19 85 | 80 | <i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propāndiamīns (CAS RN 189253-72-3) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2922 21 00 | 30 | 6-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe (CAS RN 90-51-7) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2922 21 00 | 50 | Nātrija hidrogēn 4-amino-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts (CAS RN 5460-09-3) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2922 29 00 | 65 | 4-Trifluormetoksianilīns (CAS RN 461-82-5) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2922 49 85 | 15 | DL-Asparagīnskābe, kuru izmanto pārtikas piedevu ražošanai (CAS RN 617-45-8) (1) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2922 49 85 | 25 | Dimetil 2-aminobenzol-1,4-dikarboksilāts (CAS RN 5372-81-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2922 49 85 | 50 | <i>D</i> -(-)-Dihydrofenilglicīns (CAS RN 26774-88-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2922 50 00 | 20 | 1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanolhidrohlorīds (CAS RN 130198-05-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2923 10 00 | 10 | Kalcija fosforilholīnlorīda tetrahidrāts (CAS RN 72556-74-2) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2923 90 00 | 85 | <i>N,N,N</i> -Trimetilaniilīnija hlorīds (CAS RN 138-24-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2924 19 00 | 15 | <i>N</i> -Etil <i>N</i> -metilkarbamoihlorīds (CAS RN 42252-34-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2924 29 98 | 17 | 2-(Trifluormetil)benzamīds (CAS RN 360-64-5) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2924 29 98 | 19 | 2-[[2-(Benziloksikarbonilamino)acetil]amino]propionskābe (CAS RN 3079-63-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2924 29 98 | 20 | 2-Hlor- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)- <i>N</i> -(propān-2-iloksimetil)acetamīds (CAS RN 86763-47-5) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2924 29 98 | 92 | 3-Hidroksi-2-naftanilīds (CAS RN 92-77-3) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2926 90 95 | 12 | Ciflutrīns (ISO) (CAS RN 68359-37-5) ar tīrības pakāpi 95 % (masas) vai augstāku | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2926 90 95 | 16 | 4-Ciano-2-nitrobenzoscābes metilesteris (CAS RN 52449-76-0) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2926 90 95 | 20 | 2-(<i>m</i> -Benzolfenila)propionitrils (CAS RN 42872-30-0) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2926 90 95 | 63 | 1-(Ciānacetil)-3-etilurīnviela (CAS RN 41078-06-2) | 0 % | 31.12.2015. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| *ex 2926 90 95 | 64 | Esfenvalerāts ar tīrības pakāpi 83 masas % vai augstāku, izomēru maisījuma veidā (CAS RN 66230-04-4) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2926 90 95 | 70 | Metakrilonitrils (CAS RN 126-98-7) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2926 90 95 | 74 | Hlortalonils (ISO) (CAS RN 1897-45-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2926 90 95 | 75 | Etil 2-ciān-2-etil-3-metillheksanāts (CAS RN 100453-11-0) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2927 00 00 | 15 | C.C'-Azodi (formamīds) (CAS RN 123-77-2) dzeltena pulvera veidā ar sadalīšanās temperatūru 180 °C vai augstāku, bet ne augstāku kā 220 °C, ko izmanto kā putošanas līdzekli termoplastisko sveķu, elastomeru un šķērsšūtā putupolietilēna ražošanai | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2928 00 90 | 65 | 2-Amino-3-(4-hidroksifenil)propanālsemikarbazona hidrochlorīds | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2929 10 00 | 15 | 3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diildiizocianāts (CAS RN 91-97-4) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2930 90 99 | 64 | 3-Hlor-2-metilfenilmetilsulfīds (CAS RN 82961-52-2) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2930 90 99 | 81 | Dinātrija heksametilēn-1,6-bistosulfāta dihidrāts (CAS RN 5719-73-3) | 3 % | 31.12.2019. |
| *ex 2931 90 80 | 03 | Butileilmagnijs (CAS RN 62202-86-2), šķīduma formā, izšķīdināts heptānā | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 2931 90 80 | 05 | Dietilmetoksiborāns ((CAS RN 7397-46-8), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā saskaņā ar 1.epiezīmi KN29.nodaļā | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 2931 90 80 | 08 | Nātrija diizobutilditiofosfināts (CAS RN 13360-78-6) ūdens šķīdumā | 0 % | 31.12.2017. |
| *ex 2931 90 80 | 10 | Trietilborāns (CAS RN 97-94-9) | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 2931 90 80 | 13 | Trioktilfosfina oksīds (CAS RN 78-50-2) | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 2931 90 80 | 15 | Metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonils, kas satur ne vairāk par 4,9 % masas ciklopentadiēnilmangāna trikarbonila (CAS RN 12108-13-3) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2931 90 80 | 18 | Metiltris(2-pentanonoksīm)silāns (CAS RN 37859-55-5) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2931 90 80 | 20 | Dietilborānizopropoksīds (CAS RN 74953-03-0) | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 2931 90 80 | 23 | Di-terc-butilfosfīns (CAS RN 819-19-2) | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 2931 90 80 | 25 | (Z)-Prop-1-ēn-1-ilfosfonskābe (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | 31.12.2017. |
| *ex 2931 90 80 | 28 | N-(Fosfonometil)iminodiasētiskā skābe (CAS RN 5994-61-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2931 90 80 | 30 | Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfīnskābe (CAS RN 83411-71-6) | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 2931 90 80 | 33 | Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnijs (CAS RN 220492-55-7) | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 2931 90 80 | 35 | N,N-Dimetilanilīnījtetrakis(pentafluorofenil)borāts (CAS RN 118612-00-3) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2931 90 80 | 38 | Fenilfosfonskābes dihlorīds (CAS RN 824-72-6) | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 2931 90 80 | 40 | Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijhlorīds (CAS RN 124-64-1) | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 2931 90 80 | 43 | Izomēru 9-ikosil-9-fosfābīciklo[3.3.1]nonāna un 9-ikosil-9-fosfābīciklo[4.2.1]nonāna maisījums | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 2931 90 80 | 45 | Tris(4-metilpentān-2-oksimino)metilsilāns (CAS RN 37859-57-7) | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 2931 90 80 | 48 | Tetrabutīlfosfon acetāts, ūdens šķīduma formā (CAS RN 30345-49-4) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2931 90 80 | 50 | Trimetilsilāns (CAS RN 993-07-7) | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 2931 90 80 | 53 | Trimetilborāns (CAS RN 593-90-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2931 90 80 | 55 | 3-(Hidroksifenilfosfīnoil)propionskābe (CAS RN 14657-64-8) | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 2932 19 00 | 40 | Furāns (CAS RN 110-00-9) ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2932 19 00 | 41 | 2,2- Di(tetrahidrofuril)propāns (CAS RN 89686-69-1) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2932 19 00 | 45 | 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 19 00 | 70 | Furfurilamīns (CAS RN 617-89-0) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2932 99 00 | 43 | Etofumezāts (ISO) (CAS RN 26225-79-6) ar tīrības pakāpi 97 % (masas) vai augstāku | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2933 19 90 | 15 | Pirasulfotols (ISO) (CAS RN 365400-11-9) ar tīrības pakāpi 96 % (masas) vai augstāku | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2933 19 90 | 25 | 3-Difluormetil-1-metil-1H-pirazol-4-skudrskābe (CAS RN 176969-34-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 19 90 | 50 | Fenpiroksimāts (ISO) (CAS RN 134098-61-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 19 90 | 60 | Piraflufēn-etils (ISO) (CAS RN 129630-19-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 29 90 | 40 | Triflumizols (ISO) (CAS RN 68694-11-1) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2933 29 90 | 55 | Fenamidons (ISO) (CAS RN 161326-34-7) ar tīrības pakāpi 97 % (masas) vai augstāku | 0 % | 31.12.2019. |
| 2933 39 50 | | Fluoroksipirs (ISO), metilesteris (CAS RN 69184-17-4) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 39 99 | 20 | Vara piritions, pulverveida (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | 31.12.2015. |
| ex 2933 39 99 | 22 | Izonikotīnskābe (CAS RN 55-22-1) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 39 99 | 24 | 2-Hlormetil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridīna hidrohlorīds (CAS RN 86604-75-3) | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 2933 39 99 | 28 | Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridīn-2-il-amino]-propionāts (CAS RN 212322-56-0) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 39 99 | 30 | Fluazināms (ISO) (CAS RN 79622-59-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2933 39 99 | 34 | 3-Hlor-(5-trifluormetil)-2-piridīnacetoniitrils (CAS RN 157764-10-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 39 99 | 45 | 5-Difluormetoksi-2-[[3,4-dimetoksi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazols (CAS RN 102625-64-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 39 99 | 47 | (-)-trans-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidīns (CAS RN 105812-81-5) | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 2933 39 99 | 48 | Flonikamīds (ISO) (CAS RN 158062-67-0) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 39 99 | 55 | Piriproksifens (ISO) (CAS RN 95737-68-1) ar tīrības pakāpi 97 masas % vai augstāku | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2933 49 10 | 40 | 4,7-Dihlorhinolīns (CAS RN 86-98-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2933 59 95 | 33 | 4,6-Dihlor-5-fluorpirimidīns (CAS RN 213265-83-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2933 59 95 | 37 | 6-Jod-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrohiazolīn-4(1H)-ons (CAS RN 200938-58-5) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2933 59 95 | 43 | 2-(4-(2-Hidroksietil)piperazīn-1-il)etānsulfonskābe (CAS RN 7365-45-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 59 95 | 45 | 1-[3-(Hidroksimetil)piridīn-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazīns (CAS RN 61337-89-1) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 59 95 | 50 | 2-(2-Piperazīn-1-iletoksi)etanols (CAS RN 13349-82-1) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 59 95 | 65 | 1-Hlormetil-4-fluor-1,4-diazonijbiklo[2.2.2]oktānbis(tetrafluorborāts) (CAS RN 140681-55-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 59 95 | 75 | (2R,3S/2S,3R)-3-(6-Hlor-5-fluorpirimidīn-4-il)-2-(2,4-difluorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butān-2-ola hidrohlorīds, (CAS RN 188416-20-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 79 00 | 60 | 3,3-Pentametilēn-4-butirolaktāms (CAS RN 64744-50-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2933 99 80 | 23 | Tebukonazols (ISO) (CAS RN 107534-96-3) ar tīrības pakāpi 95 % (masas) vai augstāku | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2933 99 80 | 27 | 5,6-Dimetilbenzimidazols (CAS RN 582-60-5) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2933 99 80 | 33 | Penkonazols (ISO) (CAS RN 66246-88-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 99 80 | 37 | 8-Hlor-5,10-dihidro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepīn-11-ons (CAS RN 50892-62-1) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2933 99 80 | 55 | Piridabēns (ISO) (CAS RN 96489-71-3) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2934 10 00 | 45 | 2-Ciānimino-1,3-tiazolidīns (CAS RN 26364-65-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2934 10 00 | 60 | Fostiazāts (ISO) (CAS RN 98886-44-3) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2934 99 90 | 20 | Tiofēns (CAS RN 110-02-1) | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 2934 99 90 | 24 | Flufenacets (ISO) (CAS RN 142459-58-3) ar tīrības pakāpi 95 % (masas) vai augstāku | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2934 99 90 | 26 | 4-Metilmorfolīn 4-oksīds ūdens šķīdumā (CAS RN 7529-22-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2934 99 90 | 27 | 2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiofēn-6-ols (CAS RN 63676-22-2) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2934 99 90 | 29 | 2,2'-Oksi-bis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinān)-2,2'-disulfīds (CAS RN 4090-51-1) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2934 99 90 | 30 | Dibenzo[b,f][1,4]tiazepīn-11(10H)-ons (CAS RN 3159-07-7) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2934 99 90 | 83 | Flumioksazīns (ISO) (CAS RN 103361-09-7) ar tīrības pakāpi 96 masas % vai augstāku | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2934 99 90 | 84 | Etoksazols (ISO) (CAS RN 153233-91-1) ar tīrības pakāpi 94,8 masas % vai augstāku | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2935 00 90 | 30 | Izomēru, kas sastāv no N-etiltoluēn-2-sulfonamīda un N-etiltoluēn-4-sulfonamīda, maisījums | 0 % | 31.12.2015. |
| ex 2935 00 90 | 43 | Orizalins (ISO) (CAS RN 19044-88-3) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 2935 00 90 | 47 | Halosulfuronmetils (ISO) (CAS RN 100784-20-1) ar tīrības pakāpi 98 % (masas) vai augstāku | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2935 00 90 | 53 | 2,4-Dihlor-5-sulfamoilbenzoscābe (CAS RN 2736-23-4) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2935 00 90 | 63 | Nikosulfurons (ISO) (CAS RN 111991-09-4) ar tīrības pakāpi 91 masas % vai augstāku | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 2935 00 90 | 77 | [[4-[2-[[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirrol-1-il]karbonil]amino]etil]fenil]sulfonil]-karbamīnskābes etilesteris, (CAS RN 318515-70-7) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3204 11 00 | 25 | N-(2-hloretil)-4-[(2,6-dihlor-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidīns (CAS RN 63741-10-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3204 16 00 | 10 | Krāsviela Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) un uz krāsvielas Reactive Black 5 bāzes izgatavoti preparāti, kuri svara izteiksmē satur 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % šīs krāsvielas | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3204 17 00 | 12 | Krāsviela C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) un uz krāsvielas C.I. colourant orange 64 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3204 17 00 | 17 | Krāsviela C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) un uz krāsvielas C.I. Pigment Red 12 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 35 % vai vairāk šīs krāsvielas | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3204 17 00 | 23 | Krāsviela C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 vai CAS RN 68516-75-6) | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 3204 17 00 | 27 | Krāsviela C.I. pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) un uz tās bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 95 % vai vairāk organiskas krāsvielas | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3204 17 00 | 40 | Krāsviela C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) un uz krāsvielas C.I. Pigment Yellow 120 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3204 17 00 | 50 | Krāsviela C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) un uz krāsvielas C.I. Pigment Yellow 180 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3204 19 00 | 11 | Fotohromatiskā krāsviela, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-11-karbnitrils | 0 % | 31.12.2015. |
| ex 3204 19 00 | 12 | Krāsviela C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3204 19 00 | 14 | Sarkanās krāsvielas sagatave, pastas veidā, kas satur no svara: — 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalēn-2-ola metila atvasinājums (CAS RN 70879-65-1) — ne vairāk kā 3 % 1-(fenilazo)naftalēn-2-ola (CAS RN 842-07-9) — ne vairāk kā 3 % 1-[(2-metilfenil)azo]naftalēn-2-ola (CAS RN 2646-17-5) — 55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 % ūdens | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3204 19 00 | 21 | Fotohromatiskā krāsviela, 4-(3-(4-butoksifenil)-6,-metoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-7-il)morfolīns (CAS RN 1021540-64-6) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3204 19 00 | 31 | Fotohromatiskā krāsviela, N-heksil -6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-11-karboksamīds | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3204 19 00 | 41 | Fotohromatiskā krāsviela, 4,4'-(1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-3,3-diil)difenols | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3204 19 00 | 51 | Fotohromatiskā krāsviela, 4-(4-(6,11-difluor-1,3,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-3-il)fenil)morfolīns (CAS RN 1360882-72-6) | 0 % | 31.12.2015. |
| ex 3206 19 00 | 20 | Krāsviela C.I. "Pigment Blue 27" (CAS RN 14038-43-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3206 49 70 | 10 | Neūdens dispersija, satur — 57 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 63 % no svaraalumīnija oksīdu (CAS RN 1344-28-1) — 37 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 % no svaratitāna dioksīdu (CAS RN 13463-67-7) un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 % no svaratrietoksikaprililsilāna (CAS RN 2943-75-1) | 0 % | 31.12.2018. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 3207 30 00 | 20 | Apdrukas pasta, kas satur — 30 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % sudraba un — 8 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 17 % pallādijs | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3208 90 19 | 45 | Polimērs, kas sastāv no formaldehīda polikondensāta un naftalēndiols, ķīmiski modificēts, reaģējot ar alkīnhalīdu, kurš izšķīdināts propilēnglikola metilēteracetātā | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 3824 90 92 | 63 | | | |
| ex 3402 90 10 | 10 | Virsmaktīvs maisījums no metiltri-C8-C10-alkilamonija hlorīdiem | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3402 90 10 | 60 | Virsmaktīvs preparāts, kas satur 2-etilheksiloksimetiloksirānu | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3402 90 10 | 70 | Virsmaktīvs preparāts, kas satur etoksilētu 2,4,7,9-tetrametil-5-decīn-4,7-diolu (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3506 91 00 | 40 | Spiedienjutīgs akrila adhezīvs, kura biezums ir ne mazāks par 0,076 mm un ne lielāks par 0,127 mm, satīts ruļļos, kuru platums ir ne mazāks par 45,7 cm un ne lielāks par 132 cm, uzklāts uz atdalīšanas starplikas, kuras sākotnējā adhezīvās atdalīšanas vērtība nav mazāka par 15N/25 mm (noteikta saskaņā ar ASTM D3330) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3507 90 90 | 10 | Preparāts no <i>Achromobacter lyticus</i> proteāzes (CAS RN 123175-82-6), izmantošanai cilvēka insulīna un analogu insulīna produktu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3701 30 00 | 20 | Gaismjutīgas plātes, kas sastāv no gaismjutīga polimēra uz poliestera folijas, kuru kopējais biezums ir lielāks par 0,43 mm, bet ne lielāks par 3,18 mm | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3705 90 90 | 10 | Fotomaskas komutācijas shēmu grafisko šablonu fotogrāfiskai pārnesšanai uz pusvadītāju plātēm | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3707 10 00 | 45 | Gaismjutīga emulsija, kas sastāv no ciklizēta poliizoprēna, un kurā: — ksilola masas daļa ir no 55 % līdz 75 %, un — etilbenzola masas daļa ir no 12 % līdz 18 % | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3707 10 00 | 50 | Gaismjutīga emulsija, kurā: — akrilātu un/vai metakrilātu un hidroksistirola atvasinājumu masas daļa ir no 20 % līdz 45 %, — vismaz etilaktātu un propilēnglikolmetilētera acetātu saturoša organiskā šķīdinātāja masas daļa ir no 25 % līdz 50 %, — akrilātu masas daļa ir no 5 % līdz 30 %, — fotoiniciatora masas daļa ir ne lielāka par 12 % | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 3707 90 90 | 40 | Pretatstarošanās pārklājums ūdens šķīduma veidā, kurā: — halogēnus nesaturošas alkilsulfonskābes masas daļa nepārsniedz 2 %, un — fluorpolimēra masas daļa nepārsniedz 5 % | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3707 90 90 | 85 | Materiāls ruļļos, kas sastāv no: — sausa gaismasjutīga akrilsveķu slāņa, — ar poli(etilēntereftalāta) aizsargplēvi vienā pusē un — polietilēna aizsargplēvi otrā pusē | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3808 91 90 | 30 | Preparāts, kas satur endosporas vai sporas un proteīna kristālus, kuri ir iegūti no — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> un <i>kurstaki</i> vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3808 92 90 | 50 | Preparāti uz vara piritiona bāzes (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3808 93 23 | 10 | Herbicīds, kas kā aktīvo vielu satur flazasulfuronu (ISO) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3808 93 90 | 10 | Preparāts granulu veidā, kas satur (masas daļa): — no 38,8 % līdz 41,2 % giberelīna A3, vai — no 9,5 % līdz 10,5 % giberelīna A4 un A7 | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3809 92 00 | 20 | Pretputošanas aģents, kas sastāv no oksidipropanola un 2,5,8,11-tetrametildodec-6-īn-5,8-diola maisījuma | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3811 19 00 | 10 | Metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonila 61 % līdz 63 % (masas) šķīdums aromātiskos ogļūdeņražus saturošos šķīdinātājos, kas satur pēc masas ne vairāk par: — 4,9 % 1,2,4-trimetilbenzola, — 4,9 % naftalīna, un — 0,5 % 1,3,5-trimetilbenzola | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3811 21 00 | 48 | Piedevas, kas satur: — daudzbāziskus magnija (C20-C24) alkilbenzosulfonātus (CAS RN 231297-75-9) un — vairāk nekā 25 masas %, bet ne vairāk kā 50 masas % minerāleļļu, kam kopējais bāzes skaitlis ir lielāks par 350, bet nepārsniedz 450, paredzētas izmantošanai ziezeļļu ražošanā (!) | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 3811 21 00 | 53 | Piedevas, kas satur: — daudzbāzisku kalcija naftas sulfonātu (CAS 68783-96-0), sulfonāta saturs – 15 masas % vai lielāks, bet ne lielāks kā 30 masas %, un — vairāk nekā 40 masas %, bet ne vairāk kā 60 masas % minerāleļļas, kam kopējais bāzes skaitlis ir 280 vai lielāks, bet nepārsniedz 420, paredzētas izmantošanai ziezeļļu ražošanā (!) | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|---------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 3811 21 00 | 55 | Piedevas, kas satur: — kalcija polipropilbenzolsulfonātu ar mazu bāzes skaitli (CAS RN 75975-85-8) un — vairāk nekā 40 masas %, bet ne vairāk kā 60 masas % minerāleļļu, kam kopējais bāzes skaitlis ir lielāks nekā 10, bet nepārsniedz 25, paredzētas izmantošanai ziezeļļu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3811 21 00 | 57 | Piedevas, kuru sastāvā ir: — poliizobutilēnasukcinimīdamaisījums un — vairāk kā 40 %, bet ne vairāk kā 50 % minerāleļļu un kuru kopējā sārmainība pārsniedz 40; izmantojamas ziezeļļu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3811 21 00 | 63 | Piedevas, kas satur: — kalcija naftas sulfonātu (CAS RN 61789-86-4) un sintētisko kalcija alkilbenzolsulfonātu (CAS RN 68584-23-6 un CAS RN 70024-69-0) daudzbazisku maisījumu ar kopējo sulfonātu saturu 15 masas % vai lielāku, bet ne lielāku kā 25 masas % un — vairāk nekā 40 masas %, bet ne vairāk kā 60 masas % minerāleļļu, kam kopējais bāzes skaitlis ir 280 vai lielāks, bet nepārsniedz 320, paredzētas izmantošanai ziezeļļu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3811 21 00 | 65 | Piedevas, kuru sastāvā ir: — poliizobutilēnasukcinimīdamaisījums (CAS RN 160610-76-4) un — vairāk kā 35 %, bet ne vairāk kā 50 % minerāleļļu; to sēra saturs ir lielāks par 0,7 %, bet ne lielāks par 1,3 %, un to kopējā sārmainība pārsniedz 8; izmantojamas ziezeļļu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3811 29 00 | 15 | Piedevas, kas satur: — heptilfenola ar sazarotu ķēdi un formaldehīda, oglekļa disulfīda un hidrazīna reakcijas produktus (CAS RN 93925-00-9) un — vairāk nekā 15 masas %, bet ne vairāk kā 28 masas % ligoīna vieglo aromātisko frakciju šķīdinātāja, paredzētas izmantošanai ziezeļļu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3811 29 00 | 25 | Piedevas, kas satur vismaz pirmējo amīnu un monoalkilfosforskābju un dialkilfosforskābju sāļus; izmantojamas ziezeļļu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3811 29 00 | 35 | Piedevas, kas sastāv no imidazolīna maisījuma (CAS RN 68784-17-8); izmantojamas ziezeļļu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3811 29 00 | 45 | Piedevas, kas sastāv no (C7-C9) dialkiladipātu maisījuma, kurā diizooktiladipāta (CAS RN 1330-86-5) ir vairāk nekā 85 masas %, paredzētas izmantošanai ziezeļļu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|---------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 3811 29 00 | 55 | Piedevas, kas sastāv no difenilamīna un nonēnu ar sazarotu ķēdi reakcijas produktiem, ar: — vairāk nekā 28 masas %, bet ne vairāk kā 35 masas % 4-monononildifenilamīna un — vairāk nekā 50 masas %, bet ne vairāk kā 65 masas % 4,4'-diononildifenilamīna, — ne vairāk kā 5 masas % no kopējās 2,4-diononildifenilamīna un 2,4'-diononildifenilamīna procentuālās daļas, tiek izmantotas ziežēļu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3812 30 80 | 30 | Savienojumu stabilizatori ar nātrija perhlorāta saturu 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % un 2-(2-metoksietoksi)etanolnota saturu ne vairāk kā 70 % | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3815 90 90 | 70 | Katalizators, kas sastāv no (2-hidroksipropil)trimetilamonija formāta un dipropilēnglikolu maisījuma | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3815 90 90 | 80 | Katalizators, kas sastāv pārsvarā no dinonilnaftalīndisulfoni skābes izobutanola, šķīduma formā | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3824 90 92 | 32 | Divinilbenzola izomēru un etilvinilbenzola izomēru maisījums, kurā divinilbenzola masas daļa ir no 56 % līdz 85 % (CAS RN 1321-74-0) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3824 90 92 ex 3824 90 93 | 33 40 | Pretkorozijas preparāti, kas sastāv no dinonilnaftalīnsulfonskābes sāļiem: — vai nu uz minerālā vaska pamata, ķīmiski modificēti vai nemitificēti, vai — šķīduma formā, izšķīdināti organiskajā šķīdinātājā | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 34 | Tetrafluoretilēna oligomērs ar vienu jodetil- gala grupu | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 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 % | 31.12.2016. |
| *ex 3824 90 92 | 36 | Kalcija fosfonāta fenāts, šķīdums minerāleļļā | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 3824 90 92 | 37 | Maisījums, kas satur no 65 % līdz 90 % (masas) 3 butilēn 1,2 diola acetātus | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 39 | Preparāti, kuros 1,3:2,4-bis-O-benzilidēn-D-glicīta saturs nav zemāks par 47 masas % | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 3824 90 92 | 40 | Maisījums, kas satur divus vai trīs no šādiem akrilātiem: — uretāna akrilāti, — tripropilēnglikoldiakrilāts, — etoksilēta bisfenol-A-akrilāts un — poli(etilēnglikol) 400 diakrilāts | 0 % | 31.12.2015. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 3824 90 92 | 41 | (Hlormetil)bis(4-fluorfenil)metilsilāna šķīdums toluolā, nominālā koncentrācija 65 % | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3824 90 92 | 42 | Tetrahidro- α -(1-naftilmetil)furān-2-propionskābes (CAS RN 25379-26-4) preparāts toluolā | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 43 | Preparāts, kas sastāv no 2,4,7,9-tetrametildec-5- π -4,7-diola un propān-2-ola maisījuma | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3824 90 92 | 44 | Preparāts ar šādu masas sastāvu: — no 85 % līdz 95 % α -4-(2-ciān-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- ω -hidroksiheksa(oksietilēns), un — no 5 % līdz 15 % polioksietilēn-(20)-sorbitānmonopalmitāts | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3824 90 92 | 45 | Maisījums, kas sastāv pārsvarā no Y-butirolaktona un kvarternāriem amonija sāļiem, elektrolītisko kondensatoru ražošanai ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 46 | Dietilmetoksiborāns (CAS RN 7397-46-8), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3824 90 92 | 47 | Preparāts, kurā ietilpst: — trioktilfosfina oksīds (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfina oksīds (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfina oksīds (CAS RN 31160-64-2) un — triheksilfosfina oksīds (CAS RN 3084-48-8) | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 3824 90 92 | 48 | Maisījums, kas sastāv no: — 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalīda (CAS RN 50292-95-0) un — etil-6'-(diethylamino)-3-okso-spiro-[izobenzofurān-1(3H),9'-[9H]ksantēn]-2'-karboksilāta (CAS RN 154306-60-2) | 0 % | 31.12.2017. |
| *ex 3824 90 92 | 49 | Preparāts uz 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecēn-5,8-diola etoksilāta bāzes (CAS RN 169117-72-0) | 0 % | 31.12.2017. |
| *ex 3824 90 92 | 50 | Preparāts uz alkilkarbonāta bāzes, kas satur arī UV staru filtru, izmantošanai brillu lēcu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017. |
| *ex 3824 90 92 | 51 | Maisījums ar 2-hidroksietila metakrilāta saturu 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % un borskābes gliceroal estera saturu 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 52 | Preparāts, kas sastāv no: — dipropilēnglikola, — tripropilēnglikola, — tetrapropilēnglikola un — pentapropilēnglikola | 0 % | 31.12.2017. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 3824 90 92 | 53 | Preparāti, kas sastāv pamatā no etilēna glikola un: — vai nu dietilēna glikola, dodekandioiskās skābes un amonija ūdens — vai N,N-dimetilformamīda, — vai γ -butirolaktona, — vai silikona oksīda, — vai amonija ūdeņraža azelāta — vai amonija ūdeņraža azelāta un silikona oksīda — vai dodekandioiskās skābes, amonija ūdens un silikona oksīda elektrolītisko kondensatoru ražošanai ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 54 | Poli(tetrametilēnglikol) bis[(9-okso-9H-tioksantēn-1-iloksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām (CAS RN 813452-37-8) | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3824 90 92 | 55 | Tādas piedevas krāsām un pārklājumiem, kuras satur: — tādu fosforskābes esteru maisījumu, kuri iegūti, fosforskābes anhidrīdam reaģējot ar 4-(1,1-dimetilpropil)fenolu un stirola-alilspirta kopolimēriem (CAS RN 84605-27-6), un — 30 masas % vai vairāk, bet ne vairāk ka 35 masas % izobutils-pirta | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 56 | Poli(tetrametilēnglikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3824 90 92 | 57 | Poli(etilēnglikol) bis(p-dimetil)aminobenzoāts ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3824 90 92 | 58 | 2-Hidroksibenzonitrils, N,N-dimetilformamīda šķīduma formā, ar 2-hidroksibenzonitrila saturu 45 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 % | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 59 | Kālija tert-butanolāts (CAS RN 865-47-4), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 60 | N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrīda 37 % šķīdums dihlorometānā | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3824 90 92 | 61 | 3',4',5'-Trifluorbifenil-2-amīns, toluola šķīduma veidā, kurā 3',4',5'-trifluorbifenil-2-amīna masas daļa ir no 80 % līdz 90 % | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3824 90 92 | 62 | α -Fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna) izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils] | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 64 | Preparāts ar šādu masas sastāvu: — 89 % līdz 98,9 % 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil) metilēn]-nonitols, — 0,1 % līdz 1 % krāsvielas, — 1 % līdz 10 % fluorpolimēri | 0 % | 31.12.2016. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muiņas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 3824 90 92 | 65 | Primāro <i>tert</i> -alkilamīnu maisījums | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3824 90 92 | 70 | Maisījums, kas satur 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamīna un 20 % (\pm 10 %) 1-{{[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil} propoksi}but-2-ilamīna | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3824 90 92 | 71 | Izstrādājums, kas sastāv no — 80 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 % no svara (S)- α -hidroksi-3-fenoksi-benzolacetonitrila (CAS RN 61826-76-4) un — toluola 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % no svara (CAS RN 108-88-3) | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 72 | N-(2-feniletīl)-1,3-benzoldimetānamīna atvasinājumi (CAS RN 404362-22-7) | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 73 | α -(2,4,6-tribromofenyl)- ω -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna)izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna) oksikarbonils] | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 74 | Nepiesātinātu C6-24 un C16-18 taukskābju esteru ar saharozi (saharozes polisajāts) (CAS RN 93571-82-5) | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 75 | Polimēru un amonjaka šķīdums ūdenī, sastāv no: | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 3906 90 90 | 87 | — amonjaka (CAS RN 1336-21-6) 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,5 % no masas un — polikarboksilāta (lineāri akrilskābes polimēri) 0,3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % no masas | | |
| *ex 3824 90 92 | 78 | Preparāts, kurā pēc svara ir vai nu 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % litija fluorfosfāta, vai 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % litija perhlorāta organisko šķīdinātāju maisījumos | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 80 | Dietilēna-glikola-propilēna-glikola-trietanolamīna-titanāta kompleksi (CAS RN 68784-48-5), kas izšķīdināti dietilēna glikolā (CAS RN 111-46-6) | 0 % | 31.12.2017. |
| *ex 3824 90 92 | 81 | Preparāts, kas sastāv no: — 50 masas % (\pm 2 %) bis-alkoksietilacetoacetāta alumīnija helātu, — gaišās minerāleļļas šķīdinātāja, ar viršanas temperatūru 160 °C līdz 180 °C | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 92 | 86 | Šķīdros kristālu maisījums izmantošanai displeju ražošanai (¹) | 0 % | 31.12.2017. |
| ex 3824 90 93 | 57 | | | |
| *ex 3824 90 93 | 35 | Parafīns ar hlora saturu 70 % vai lielāku | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3824 90 93 | 42 | bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difenil-toluol 2,4 dikarbamāta un 1-[4-(4-aminobenzolsulfonil)-fe-nil] 3 (3 fenoksikarbonilamino-tolil)urīnvielas maisījums | 0 % | 31.12.2018. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 3824 90 93 | 45 | Preparāts ar 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindēna (diciklopentadiēna) saturu 83 % vai vairāk, ar sintētisko gumiju, ar triciklopentadiēna saturu 7 % vai vairāk vai bez tā, un ar: — vai nu alumīnija-alkila maisījumu, — vai organisku volframa kompleksu — vai organisku molibdēna kompleksu | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 93 | 47 | 2,4,7,9-Tetrametildek-5-ine-4,7-diols, hidroksietilēts | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3824 90 93 | 53 | Cinka dimetakrilāts (CAS RN 13189-00-9), kas satur ne vairāk kā 2,5 % no masas 2,6-di- <i>tert</i> -butil-alfa-dimetilamino- <i>p</i> -krezola (CAS RN 88-27-7), pulvera veidā | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017. |
| *ex 3824 90 93 | 65 | Fitosterīnu maisījums, kas iegūts no koksnes un koksnes eļļām (tālējās), pulverveida, ar daļiņu izmēru, kas ir mazāks par vai vienāds ar 300 μm, ar šādu sastāvu masas daļās: — sitosterīnu saturs ir vienāds ar vai lielāks par 60 %, bet ne lielāks par 80 %, — kampesterīnu saturs ir mazāks par vai vienāds ar 15 %, — stigmasterīnu saturs ir mazāks par vai vienāds ar 5 %, — betasitostanolu saturs ir mazāks par vai vienāds ar 15 % | 0 % | 31.12.2017. |
| *ex 3824 90 93 | 70 | Oligomeriskas reakcijas produkti, kas satur bis(4-hidroksifenil) sulfonu un 1,1'-oksibis(2-hloroetānu) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3824 90 93 | 73 | Tetrafluoretilēna oligomērs, satur tetrafluorjodidētila gala grupas | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 93 | 75 | Fitosterīnu maisījums, kas satur vismaz 80 % sterīnu un ne vairāk par 4 % stanolu, pārslu vai lodīšu veidā | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3824 90 93 | 77 | Pulverveida maisījums, kas satur no masas: — 85 % vai vairāk cinka diakrilāta (CAS RN 14643-87-9), — un ne vairāk kā 5 % 2,6-di- <i>tert</i> -butil-alfa-dimetilamino- <i>p</i> -kresola (CAS RN 88-27-7) | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 93 | 80 | Plēve, kas satur bārija oksīdu vai kalcija oksīdu maisījumā ar titāna vai cirkonija oksīdiem, akrila saistvielā | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3824 90 96 | 67 | | | |
| *ex 3824 90 93 | 83 | Preparāts, kas satur: | 0 % | 31.12.2017. |
| ex 3824 90 96 | 85 | — C,C'azodi(formamīdu) (CAS RN123-77-3), — magnija oksīdu (CAS RN1309-48-4) un — cinka bis(<i>p</i> -toluola sulfinātu) (CAS RN 24345-02-6), kurā gāze no C,C'azodi(formamīda) veidojas 135 °C temperatūrā | | |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|---------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 3824 90 93 ex 3824 90 96 | 85 57 | Silikona dioksīda daļiņas, kurām ar kovalento saiti ir piesaistīti organiskie maisījumi, izmantojamas augstu darbības rādītāju hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 96 | 35 | Kalcinēts bauksīts (ugunsizturības klase) | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 96 | 37 | Strukturēts silīcija alumīnija fosfāts | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3824 90 96 | 43 | Ūdens dispersija, kas pēc masas satur: — 76 % (\pm 0,5 %) silīcija karbīda (CAS RN 409-21-2), — 4,6 % (\pm 0,05 %) alumīnija oksīda (CAS RN 1344-28-1) un — 2,4 % (\pm 0,05 %) itrija oksīda (CAS RN 1314-36-9) | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 3824 90 96 | 45 | Maisījums no — vienkāršā cirkonija karbonāta (CAS RN 57219-64-4) un — cerija karbonāta (CAS RN 537-01-9) | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 3824 90 96 | 47 | Jaukto metālu oksīdi, pulvera veidā, ar: — vai nu 5 % vai vairāk bārija, neodīmika vai magnēzija un 15 % vai vairāk titāna, — vai 30 % vai vairāk svina un 5 % vai vairāk niobija, izmantojami dielektrisko plēvju ražošanā vai kā dielektriskie materiāli daudzslāņu keramisko kondensatoru ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 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 % | 31.12.2017. |
| *ex 3824 90 96 | 55 | Nesējviela pulvera veidā, sastāv no — ferīta (dzelzs oksīds) (CAS RN 1309-37-1) — mangāna oksīda (CAS RN 1344-43-0) — magnija oksīda (CAS RN 1309-48-4) — stirola akrilāta kopolimēra, paredzēts sajaukšanai ar tonera pulveri ar tinti/toneri pildītu kasešu ražošanā faksa aparātiem, datoru printeriem un kopēšanas aparātiem ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 96 | 60 | Kausēts magnēzijs, kurā pēc masas ir 15 % vai vairāk dihroma trioksīda | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 3824 90 96 | 63 | Katalizators, satur: — divara oksīdu 52 % (\pm 10 %) no svara (CAS RN 1317-39-1), — vara oksīdu 38 % (\pm 10 %) no svara (CAS RN 1317-38-0) un — metālisko varu 10 % (\pm 5 %) no svara (CAS RN 7440-50-8) | 0 % | 31.12.2018. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 3824 90 96 | 65 | Alumīnija nātrija silikāts, sfēru veidā ar diametru: — vai nu 1,6mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,4mm, — vai 4mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 6mm | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 96 | 73 | Reakcijas produkti, kuru masa satur: — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % molibdena oksīda, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % niķeļa oksīda, — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 % volfrāma oksīda | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3824 90 96 | 75 | Dobas kausēta aluminosilikāta lodītes mehānisko transportlīdzekļu daļiņu filtru ražošanai, kas satur 65-80 % amorfā aluminosilikāta ar šādām īpašībām: — kušanas temperatūra no 1 600 °C līdz 1 800 °C, — blīvums 0,6-0,8 g/cm ³ (1) | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3824 90 96 | 77 | Preparāts, kas sastāv no 2,4,7,9-tetrametildec-5-īn-4,7-diola un silīcija dioksīda | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3824 90 96 | 79 | Pasta, kas pēc masas satur: — 75 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 85 % vara, — neorganiskos oksīdus, — etilcelulozi un — šķīdinātāju | 0 % | 31.12.2017. |
| *ex 3824 90 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 % | 31.12.2017. |
| *ex 3901 10 10 | 10 | Lineārs zema blīvuma polietilēns/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) pulvera veidā, ar — komonomēru 5 % vai mazāk no masas, — kausēšanas masas plūsmas ātrumu 15 g/10 min vai lielāku, bet ne lielāku kā 60 g/10 min un — blīvumu 0,924 g/cm ³ vai lielāku, bet ne lielāku kā 0,928 g/cm ³ | 0 % | 30.06.2015. |
| ex 3901 10 10 | 20 | Vieglas plūstamības lineāra blīvuma polietilēn-1-butēns/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) pulvera veidā, ar — kausēšanas masas plūsmas ātrumu(MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min vai vairāk, bet ne vairāk kā 24 g/10 min, — blīvumu (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,926 g/cm ³ un — <i>vicat</i> mīkstināšanas miniālo temperatūru 94 °C | 0 % | 30.06.2015. |
| ex 3901 90 90 | 50 | | | |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 3901 90 90 | 30 | Lineārs zema blīvuma polietilēns/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) pulvera veidā, ar — komonomēru vairāk nekā 5 %, bet ne vairāk kā 8 % no masas, — kausēšanas masas plūsmas ātrumu 15 g/10 min vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 g/10 min un — blīvumu 0,924 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,928 g/cm ³ | 0 % | 30.06.2015. |
| *ex 3901 90 90 | 40 | Tikai etilēna un 1-heksēna kopolimērs (CAS RN 25213-02-9): — kas satur vairāk nekā 5 masas %, bet ne vairāk kā 20 masas % 1-heksēna, — kam relatīvais blīvums nepārsniedz 0,93, — ko ražo, izmantojot metalocēnu katalizatoru | 0 % | 30.06.2015. |
| *ex 3902 10 00 | 40 | Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru, — ar stiepes izturību 32-60 MPa (noteikts ar ASTM D638 metodi); — ar lieces izturību 50-90 MPa (noteikts ar ASTM D790 metodi); — ar kausēšanas masas plūsmas ātrumu (MFR) pie 230 °C/ 2,16 kg 5–15g/10min (noteikts ar ASTM D1238 metodi); — ar polipropilēna saturu 40 % vai vairāk, bet nespārsniedzot 80 % no masas, — ar stikla šķiedras saturu 10 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 30 % no masas, — ar vizlas saturu 10 % vai vairāk, bet nespārsniedzot 30 % no masas | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3902 90 90 | 60 | Nehidrogenēti 100 % alifātiskie sveķi (polimērs) ar šādiem raksturlielumiem: — šķidri istabas temperatūrā — iegūti no C-5 alkēnu monomēriem katjonu polimerizācijas procesā — to skaita vidējā molekulmasa (Mn) ir 370 (± 50) — to masas vidējā molekulmasa (Mw) ir 500 (± 100) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3903 19 00 | 30 | Kristālisks polipropilēns, kura kušanas punkts ir no 268 °C līdz 272 °C, sacietēšanas temperatūra no 232 °C līdz 242 °C, ar piedevām un pildvielām vai bez tām | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 3903 90 90 | 15 | Kopolimērs granulū 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 % | 31.12.2016. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 3903 90 90 | 20 | Kopolimērs granulu veidā, kas satur no svara: — 83 ± 3 % stirola, — 7 ± 2 % n-butilakrilāta, — 9 ± 2 % n-butilmetakrilāta, un — 0,01 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % poliolefīna vaska | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 3903 90 90 | 25 | Kopolimērs granulu veidā, kas satur no svara: — 82 ± 6 % stirola, — 13,5 ± 3 % n-butilakrilāta, — 1 ± 0,5 % metakrilskābes, un — 0,01 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,5 % poliolefīna vaska | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 3904 10 00 | 20 | Polivinilhlorīds, pulverveida, bez citu vielu piejaukumiem vai vinilacetāta monomēru piemaisījumiem: — kura polimerizācijas pakāpe ir 1 000 (± 300) monomēra vienību, — kura siltuma pārejas koeficients (K-skaitlis) ir no 60 līdz 70, — kurā gaistošu vielu masas daļa ir mazāka par 2,00 %, — kurā rupjo daļiņu frakcijas, kas paliek uz sietā ar acu izmēru 120 µm, masas daļa ir ne lielāka par 1 %, izmantošanai akumulatoru separatoru ražošanai ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3904 50 90 | 92 | Vinilidēnhlorīda-metakrilāta kopolimērs izmantošanai monopavedienu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3906 90 90 | 41 | Poliakrilāts ar oglekļa atomu skaitu C10 līdz C30 estera alkilatlikumā | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3906 90 90 | 73 | Preparāts, kurš no masas satur: — 33 % līdz 37 % butilmetakrilāta-metakrilskābeskopolimēra, — 24 % līdz 28 % propilēnglikola un — 37 % līdz 41 % ūdens | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3907 20 20 | 50 | Poli (p-fenilīna oksīds) pulvera veidā | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3907 20 99 | 75 | — ar stiklošanās temperatūru 210 °C — ar vidējās masas molekulmasu (Mw) 35 000 vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 000 — ar raksturīgo viskozitāti 0,2 vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,6 dl/gram | | |
| ex 3907 20 99 | 70 | α-[3-(3-maleimido-1-oksopropil)amino]propil-ω-metoksi, polioksietilēns (CAS RN 883993-35-9) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3907 40 00 | 70 | Fosgēna un bisfenola A polikarbonāts: — kas satur 12 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 26 % izoftaloila hlorīda, tereftaloila hlorīda un rezorcīna kopolimēra, — ar p-kumilfenola gala savienojumiem, un — ar vidējās masas molekulmasu (Mw) 29 900 vai vairāk, bet ne vairāk kā 31 900 | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 3907 40 00 | 80 | Oglskābes dihlorīda, 4,4'-(1-metiletilidēn)bis[2,6-dibromfenola] un 4,4'-(1-metiletilidēn)bis[fenola] polikarbonāts ar 4-(1-metil-1-feniletill)fenola gala savienojumiem | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3907 91 90 | 10 | Dialilftalāta prepolimērs, pulvera veidā | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3907 99 90 | 40 | Fosgēna, bisfenola A, rezorcīna, izoftaloila hlorīda, tereftaloila hlorīda un polisiloksāna polikarbonāts ar p-kumilfenola gala savienojumiem un vidējās masas molekulmasu (Mw) 24 100 vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 900 | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3907 99 90 | 70 | Poli(etilēntereftalāta) un cikloheksāndimetanola kopolimērs, kurā cikloheksāndimetanola masas daļa ir lielāka par 10 % | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3909 50 90 | 10 | Ultravioletajos staros cietējošs ūdenī šķīstošs fotopolimērs, kas sastāv no šādu vielu maisījuma: — vismaz 60 masas % bifunkcionālo akrilēto poliuretāna oligomēru un — 30 masas % (\pm 8 %) monofunkcionālo un trifunkcionālo (meta) akrilātu, un — 10 masas % (\pm 3 %) monofunkcionālo (meta)akrilātu ar funkcionālām hidroksilgrupām | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3909 50 90 | 20 | Preparāts, kura sastāvā ir: — no 14 % līdz 18 % etoksipoliuretāna, kasmodificēts ar hidrofobām grupām, — no 3 % līdz 5 % fermentatīvimodificētas cietesun — no 77 % līdz 83 % ūdens | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3909 50 90 | 30 | Preparāts, kura sastāvā ir: — no 16 % līdz 20 % etoksipoliuretāna, kasmodificēts ar hidrofobām grupām, — no 19 % līdz 23 % dietilēnglikolabutilētera un — no 60 % līdz 64 % ūdens | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3909 50 90 | 40 | Preparāts, kura sastāvā ir: — no 34 % līdz 36 % etoksipoliuretāna, kasmodificēts ar hidrofobām grupām, — no 37 % līdz 39 % propilēnglikolaun — no 26 % līdz 28 % ūdens | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3910 00 00 | 60 | Polidimetilsiloksāns, arī aizvietots ar polietilēnglikolu un trifluorpropilu, ar metakrilāta gala grupām | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3910 00 00 | 80 | Monometakriloksipropilterminēts poli(dimetilsiloksāns) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3911 90 19 | 50 | 2,5-furāndiona un 2,4,4-trimetilpentēna polikarboksilāta nātrija sāls pulvera veidā | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 3911 90 99 | 31 | Butadiēna un maleīnskābes kopolimēri, kas satur tās amonija sāļus, vai tos nesatur | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3916 20 00 | 91 | Poli(vinilhlorīda) profili, kādus izmanto lokšņu pārklājumu izgatavošanā un kuru saturā ir šādas piedevas: — titāna dioksīds — poli(metilmetakrilāts) — kalcija karbonāts — saistvielas | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3917 40 00 | 91 | Plastmasas savienojumi ievietošanai automašīnu degvielas uzpildes šļūtenē, ar blīvēm, fiksatoru un spiediena samazināšanas sistēmu | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3919 10 80 | 23 | Atstarojoša plēve, kas sastāv no vairākiem slāņiem, kuros ietilpst: — poli(vinilhlorīds); — poliuretāns, kuram vienā pusē ir iestrādātas drošības zīmes pret datu viltošanu, pārveidošanu, aizvietošanu vai kopēšanu, bet otrā – stikla mikrosfēru kārtā; — slānis, kurā iestrādātas drošības un/vai oficiālas zīmes, kas maina izskatu līdz ar redzes leņķi; — metalizēts alumīnijs; — un adhezīvs, kas no vienas puses nosepts ar atdalāmu aizsargkārtu | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3919 10 80 | 27 | Poliestera plēve, | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3919 90 00 | 20 | — kuras vienā pusē ir termiski atdalāms akrila adhezīva pārklājums, kas atdalās temperatūrā no 90 °C līdz 200 °C, un poliestera aizsargslānis, bet — otra puse bez pārklājuma vai ar spiedienjutīgu akrila adhezīva pārklājumu vai ar termiski atdalāmu akrila adhezīva pārklājumu, kas atdalās temperatūrā no 90 °C līdz 200 °C, un poliestera aizsargslāni | | |
| *ex 3919 10 80 | 32 | Politetrafluoretilēna plēve, — ar biezumu 110 μm vai lielāku, — kuras virsmas pretestība, kas noteikta ar testēšanas metodi ASTM D257, ir 10 ² -10 ¹⁴ omi, — ar spiedienjutīgu akrila adhezīva pārklājumu no vienas puses | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3919 10 80 | 37 | Politetrafluoretilēna plēve, — ar biezumu 100 μm vai lielāku, — relatīvo pagarinājumu pārraujot ne lielāku par 100 %, — ar spiedienjutīgu silikona adhezīva pārklājumu no vienas puses | 0 % | 31.12.2015. |
| *ex 3919 10 80 | 43 | Etilēnvīnīlacetāta plēve: | 0 % | 31.12.2015. |
| ex 3919 90 00 | 26 | — ar biezumu 100 μm vai vairāk, — ar spiedienjutīgu vai UV-starojuma jutīgu akrila adhezīva pārklājumu un poliestera vai polipropilēna oderējumu | | |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|---------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 | 85 28 | Poli(vinilhlorīda) vai polietilēna, vai jebkura cita poliolefīna plēve: — kuras biezums ir vismaz 65 µm, — kura no vienas puses klāta ar UV jutīgu akrila adhezīvu un poliestera aizsargkārtu | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3919 90 00 | 24 | Atstarojošas laminētas loksnes, — kas sastāv no epoksiakrilāta slāņa, kas iespiests uz vienas puses regulāra raksta veidā, — ar vienu vai vairākiem polimēru materiālu pārklājuma slāņiem no vienas vai no abām pusēm, un — adhezīva slāņa un pretsalipšanas plēvi vienā pusē | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3919 90 00 | 29 | Poliestera plēve, kas no abām pusēm pārklāta ar spiedienjutīgu akrila un/vai kaučuka adhezīvu, satīta ruļļos, kuru platums ir ne mazāks par 45,7 cm un ne lielāks par 132 cm (uzklāta uz atdalošas starplikas) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3919 90 00 | 33 | Caurspīdīga poli(etilēna) pašlīmējoša plēve, bez piemaisījumiem un defektiem, no vienas puses pārklāta ar akrila kontaktlīmi, kuras biezums ir 60 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 µm, platums – vairāk nekā 1 245 mm, bet ne vairāk kā 1 255 mm | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 3919 90 00 | 37 | UV jutīga poli(vinilhlorīda) plēve: — kuras biezums ir vismaz 78 µm, — kurai vienā pusē ir adhezīva slānis un noņemams aizsargpārklājums, — kuras adhēzijas stiprība ir vismaz 1 764 mN/25 mm | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3919 90 00 ex 3921 90 60 | 44 95 | Presēta, laminēta loksne: — kurai centrālais slānis ir no stikla šķiedras auduma, no abām pusēm pārklāta ar poli(vinilhlorīda) slāni, — no vienas puses pārklāta ar poli(vinilfluorīdu), — ar spiedienjutīgu lipīgu slāni vai bez tā un ar aizsargplēvi otrā pusē, — ar toksicitāti, kas, noteikta ar testa metodi ABD 0031, nepārsniedz 50 ppm fluorūdeņraža, 85 ppm hlorūdeņraža, 10 ppm ciānūdeņraža, 10 ppm slāpekļa oksīdu, 300 ppm oglekļa monoksīda un 10 ppm kopā sērūdeņraža un sēra dioksīda, — ar uzliesmojamību, kas, noteikta ar testa metodi FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, nepārsniedz 110 mm 60 sekundēs, un — ar masu (bez aizsargplēves) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) bez lipīga slāņa vai 580 g/m ² (± 50 g/m ²) ar spiedienjutīgu slāni | 0 % | 31.12.2017. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 3920 20 29 | 93 | Monoaksiāli orientēta plēve, kas sastāv no trim kārtām, katra kārta sastāv no polipropilēna un etilēna kopolimēra un vinila acetāta maisījuma ar: — biezumu 55 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 97 µm, — stiepšanas moduli iekārtas virzienā 0,75 GPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,45 GPa un — stiepšanas moduli šķērsvirzienā 0,20 GPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,55 GPa | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3920 62 19 | 81 | Poli(etilēntereftalāta) plēve: — kuras biezums nepārsniedz 20 µm, — kura vismaz vienā pusē pārklāta ar gāzu barjeras slāni, kas sastāv: — no polimēra matricē disperģēta silīcija dioksīda un kam biezums nepārsniedz 2 µm vai — no silīcija slāņa, kas uzklāts ar tvaiku nogulsnešanu un kura biezums nepārsniedz 1 µm | 0 % | 31.12.2017. |
| *ex 3920 91 00 | 51 | Polivinilbutirāla plēve, kurā plastifikatora triizobutilfosfāta masas daļa ir no 25 % līdz 28 % | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3920 91 00 | 52 | Poli(vinilbutirāla) plēve: — kas pēc svara satur vismaz 26 %, bet ne vairāk kā 30 % trietilēnglikola bis(2-etilheksanoāta), kas izmantots par plastifikatoru, — kuras biezums ir vismaz 0,73 mm, bet ne vairāk kā 1,50 mm | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3920 91 00 | 93 | Poli(etilēntereftalāta) plēve, arī vienā vai abās pusēs metalizēta, vai laminēta poli(etilēntereftalāta) plēve, metalizēta tikai no ārpusē, ar šādām īpašībām: — redzamās gaismas caurlaidība 50 % vai vairāk, — pārklāta vienā vai abās pusēs ar poli(vinilbutirāla) slāni, taču nepārklāta ar adhezīvu vai citu materiālu, kas nav poli(vinilbutirāls), — ar kopējo biezumu ne lielāku par 0,2 mm, neņemot vērā poli(vinilbutirālu), un poli(vinilbutirāla) biezumu lielāku par 0,2 mm | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 3921 90 55 | 25 | Preprega loksnes vai ruļļi, kas satur poliimīda sveķus | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 7019 40 00 | 21 | | | |
| ex 7019 40 00 | 29 | | | |
| *ex 3921 90 55 | 30 | Prepregs loksnes vai ruļļos, kas satur ar stiklšķiedras audumu armētus bromētus epoksīdveķus, kura — plūstamība ir ne lielāka par 3,6 mm (nosakot pēc IPC-TM 650.2.3.17.2), un — stiklošanās temperatūra (Tg) ir lielāka par 170 °C (nosakot pēc IPC-TM 650.2.4.25) izmantošanai iespiedshēmu plašu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2015. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|--------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 3926 90 97 ex 8543 90 00 | 31 60 | Korpuss, korpusa daļas, cilindri, darbināšanas kloķi, rāmji, pārsegi un citas daļas no akrilonitrila-butadiēna-stirola izmantošanai tālvadības ierīču ražošanā (¹) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 3926 90 97 ex 8538 90 99 | 37 40 | Polikarbonāta kontroles saskarnes pogas vadības paneļa slēdžiem, no ārpusē pārklātas ar krāsu, kas izturīga pret skrāpējumiem | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 4408 39 30 | 10 | Okumē finiera loksnes: — garumā 1 270 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 200 mm, — platumā 150 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 000 mm, — biezumā 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 4 mm, — neslīpētas un — neēvelētas | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 5503 90 00 | 30 | Trīsstarainas poli(tio-1,4-fenilēna) šķiedras | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 5607 50 90 | 10 | Nesterilizētas auklas no poli(glikolskābes) vai poli(glikolskābes) un tās kopolimēriem ar pienskābi, pītas, ar iekšējo serdi, ķirurģisko šuvju materiālu ražošanai (¹) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 5911 90 90 | 40 | Ar poliuretānu impregnēta neausta materiāla pulēšanas paliktņi no poliestera | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 6814 10 00 | 10 | Aglomerēta vizla, kuras biezums nepārsniedz 0,15 mm, ruļļos, arī kalcinēta, arī stiprināta ar aramīda šķiedrām | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 7006 00 90 | 25 | Stikla plāksne no pulētaborsilikāta stikla — ar kopējo biezumu 1 μm vai mazāk un — ar lāzera gravējumu | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 7009 10 00 | 20 | Daudzslāņu stikls, kas mehāniski aptumšojas, mainot krītošās gaismas staru leņķi; to veido: — hroma kārtā, — neplīstoša līmlente vaikaistā līme un — priekšpusē noņemama aizsargplēve un aizmugurē papīra aizsargkārtā; izmantojams automobiļu iekšējiem atpakaļskata spoguļiem | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 7019 19 10 | 30 | E-stikla diegs ar lineāro blīvumu 22 teksti (± 1,6 teksti), iegūts no vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 7 μm, kurā dominē pavedieni ar diametru 6,35 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 7,61 μm | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 7019 19 10 | 55 | Stikla aukla, kas piesūcināta ar kaučuku vai plastmasu, iegūta no K vai U stikla šķiedras diegiem, kas sastāv no: — vismaz 9 %, bet ne vairāk kā 16 % magnija oksīda, — vismaz 19 %, bet ne vairāk kā 25 % alumīnija oksīda, — 0 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 % bora oksīda, — bez kalcija oksīda, pārklāta ar lateksu, kura sastāvā ir vismaz kādi rezorcīna- formaldehīda sveķi un hlorsulfonēts polietilēns | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 7325 99 10 | 20 | Enkuru galvas no karsti cinkota kaļama čuguna, kādas parasti izmanto grunts enkuru izgatavošanā | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 7326 20 00 | 20 | Metāla vate, ko veido tādu nerūsējošā tērauda stieple masa, kurām diametrs ir no 0,001 mm līdz 0,070 mm, un kas sablīvēta, saķepinot vai velmējot | 0 % | 31.12.2016. |
| ex 7604 29 10 | 40 | Alumīnija sakausējumu stieņi, kas satur (masas izteiksmē): — 0,25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 % cinka, un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % magnija, un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % vara, un — ne vairāk kā 1 % mangāna, atbilst materiālu specifikācijāmAMS QQ-A-225, paredzēti izmantošanai aviokosmiskajā rūpniecībā (<i>inter alia</i> atbilst NADCAPun AS9100), veidoti velmējot | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 7605 29 00 | 10 | Alumīnija sakausējumu vadi, kas satur (masas izteiksmē): — 0,10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % vara, un — 0,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 % magnija, un — 0,10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 % cinka, un — ne vairāk kā 1 % mangāna atbilst materiālu specifikācijāmAMS QQ-A-430, paredzēti izmantošanai aviokosmiskajā rūpniecībā (<i>inter alia</i> atbilst NADCAPun AS9100), veidoti velmējot | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8103 90 90 | 10 | Tantala izsmidzināšanas mērķis ar: — ar vara un hroma sakausējuma aizmugures plāksni, — 312 mm diametru, un — 6,3 mm biezumu | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8108 90 30 | 10 | Titāna sakausējuma stieņi, kas atbilst standarta EN 2002 1, EN 4267 vai DIN 65040 prasībām | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8108 90 50 | 15 | Titāna, vara, alvas, silīcija un niobija sakausējums, kas svara izteiksmē satur: — 0,8 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,2 % vara, — 0,9 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,15 % alvas, — 0,25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,45 % silīcija un — 0,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,35 % niobija, lapās, plāksnēs, strēmelēs vai ruļļos | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8207 19 10 | 10 | Urbšanas instrumentu daļas ar aglomerēta dimanta darbdāļu | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8401 40 00 | 10 | Nerūsējoša tērauda absorbējoši kontrolstieņi, pildīti ar neitronu absorbējošiem ķīmiskiem elementiem | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8405 90 00 | 10 | Automobiļu drošības jostu nospriegošanas gāzģeneratoru metāla korpusi | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8708 21 10 | 10 | | | |
| ex 8708 21 90 | 10 | | | |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|---------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 8409 91 00 ex 8409 99 00 | 10 20 | Izplūdes kolektori, kas atbilst standartam DIN EN 13835, ar turbīnas apvalku vai bez tā, ar četriem ieplūdes kanāliem, paredzēti tādu izplūdes kolektoru ražošanai, kas ir apvirpoti, slīpēti, ar caururbumiem un/vai apstrādāti ar citiem līdzekļiem (!) | 0 % | 31.12.2016. |
| *ex 8411 99 00 | 50 | Vienpakāpes turbokompresora palaidējs: — ar iebūvētu elektrību vadošu ragu un savienojošo uzdevu, — no nerūsējoša tērauda sakausējuma, — ar elektrību vadošiem ragiem, kuru darbības attālums ir 20 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 mm, vai bez tiem, — ar garumu ne vairāk kā 350 mm, — ar diametru ne vairāk kā 75 mm, — ar augstumu ne vairāk kā 110 mm | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 8413 91 00 | 30 | Degvielas sūkņa vāks: — kas sastāv no alumīnija sakausējumiem, — ar diametru 38 mm vai 50 mm, — ar divām koncentriskām apaļas formas gropēm virsmā, — anodēts, lietošanai mehāniskajos transportlīdzekļos ar benzīnmotoru | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8414 30 81 | 50 | Hermetizēti vai pushermetizēti elektriskie maināma ātruma spirālās kompresori ar nominālo jaudu 0,5 kW vai vairāk, bet ne vairāk par 10 kW, ar darba tilpumu ne vairāk kā 35 cm ³ , kādus izmanto saldēšanas iekārtās | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8414 90 00 | 20 | Alumīnija virzuļi, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros (!) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8418 99 10 | 50 | Iztvaicētāji, kas sastāv no alumīnija ribām un vara serpentīncaurules, kādus izmanto saldēšanas iekārtās | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8418 99 10 | 60 | Kondensatori no divām koncentriskām vara caurulēm, kādus izmanto saldēšanas iekārtās | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8421 21 00 | 20 | Iepriekšējās ūdens attīrīšanas sistēma, kas ietver vienu vai vairākus no turpmāk minētajiem elementiem, kuros ir vai nav iekļauti moduļi šo elementu sterilizēšanai un dezinficēšanai: — ultrafiltrēšanas sistēma — ogles filtrēšanas sistēma — ūdens mīkstināšanas sistēma, izmantošanai biofarmācijas laboratorijā | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8467 99 00 ex 8536 50 11 | 10 35 | Mehāniskie slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 14,4 V līdz 42 V, — strāvas stiprumam no 10 A līdz 42 A; paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai (!) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8479 89 97 | 60 | Biofarmaceutisko šūnu kultūras bioreaktors (ar iekšējām virsmām no 316L tipa austerīta nerūsējošā tērauda) ar pārstrādes kapacitāti 50 litri, 500 litri, 3 000 litri vai 10 000 litri, ar pašattīrošu ("clean-in-process") sistēmu vai bez tās | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 8481 30 91 | 91 | Tērauda pretvārsti (pārplūdes vārsti), kuru — atvēršanās spiediens ir ne lielāks par 800 kPa, — ārējais diametrs ir ne lielāks par 37 mm | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8482 10 10 | 10 | Lodīšu un cilindriskie gultņi: | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8482 10 90 | 10 | — ar ārējo diametru 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 140 mm | | |
| ex 8482 50 00 | 10 | — ar operacionālo termisko spriegumu, kas pārsniedz 150 °C pie darba spiediena, kas nepārsniedz 14 MPa, tādu iekārtu ražošanai, kas domātas kodolreaktoru aizsardzībai un kontrolei kodolspēkstacijās (!) | | |
| ex 8482 10 10 | 20 | Lodīšu gultņi: — ar iekšējo diametru 10 mm vai vairāk, — ar ārējo diametru ne lielāku kā 30 mm, — ar platumu, ne lielāku kā 10 mm — ar aizsargu pret putekļiem vai bez tā motora siksnas piedziņas stūres sistēmu ražošanai (!) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8501 10 99 | 82 | Bezsku līdžstrāvas motors, kā iekšējais diametrs nepārsniedz 29 mm un nominālais griešanās ātrums ir no 1 500 (±15 %) līdz 6 800 (±15 %) apgriezieniem minūtē, bet barošanas spriegums ir 2 V vai 8 V | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8501 31 00 | 40 | Nepārtrauktas ierosmes līdžstrāvas motors, kam ir — vairākfāžu tinums, — ārējais diametrs vismaz 30 mm, bet ne vairāk kā 80 mm, — rotācijas ātrums ne vairāk kā 15 000 apgr./min, — jauda vismaz 45 W, bet ne vairāk kā 300 W, un — barošanas spriegums vismaz 9 V, bet ne vairāk kā 25 V | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8501 31 00 | 65 | Kurināmā elementu modulis, kas sastāv vismaz no polimēra elektrolīta membrānas tipa kurināmā elementiem korpusā ar integrētu dzesēšanas sistēmu, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu piedziņas sistēmu ražošanā (!) | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 8501 32 00 | 50 | | | |
| ex 8501 33 00 | 55 | | | |
| *ex 8501 31 00 | 70 | Līdžstrāvas bezsku motori ar: — ārējo diametru 80 mm 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 650 W, — griezes momentu 20 °C temperatūrā 2,00 Nm vai vairāk, bet ne vairāk par 5,30 Nm, — nominālo apgriezīenu 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 Hōla efekta sensors), izmantošanai automobiļu stūres pastiprinātāja sistēmās | 0 % | 31.12.2017. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 8503 00 99 | 35 | Devējs pārveidotājs par bezkontakta motori elektrisko stūres pastiprinātājs | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8503 00 99 | 60 | Motora pārsegs elektroniskai siksna piedziņas stūres sistēmai, izgatavots no galvanizētas dzelzs ar biežumu ne vairāk kā 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8504 50 95 | 60 | Akustisks tinuma mehānisms, no lakota tinuma vada no vara vai alumīnija, aptīts ar spoli, aprīkots ar elektrovadošiem vadiem, izmanto automobiļu skaļruņos | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8504 90 11 | 20 | Reaktora serdes izmantošanai augstsprieguma līdzstrāvas tiristoru pārveidotājos | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8504 90 99 | 20 | Tiristors <i>SGCT</i> (<i>Symmetric Gate-Commutated Thyristor</i>) ar integrētu vārtu draiveri: — ar iespiedshēmas platē iemontētu strāvas elektronisko shēmu, aprīkots ar <i>SGCT</i> tiristoru un elektriskiem un elektroniskiem komponentiem, — spēj bloķēt spriegumu – 6 500 V – abos virzienos (elektriskās strāvas virzienā un pretējā virzienā), izmanto vidēja sprieguma statiskos pārveidotājos (taisngriežos un invertoros) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8505 11 00 | 33 | Pastāvīgie magnēti, kas sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma, noapaļota taisnstūra formā ar — garumu, kas nepārsniedz 90 mm, — platumu, kas nepārsniedz 90 mm, un — augstumu, kas nepārsniedz 55 mm, vai diska formā ar diametru, kas nepārsniedz 90 mm, ar caurumu centrā vai bez tā | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 8505 11 00 | 45 | Izstrādājums ceturtdaļzuvavas formā, ko pēc magnetizācijas paredzēts izmantot par pastāvīgu magnētu, — sastāv vismaz no neodīma, prazeodīma, dzelzs, bora, disprozija, alumīnija un kobalta, — platums 9,2 mm ($- 0,1$) — garums 20 mm ($+ 0,1$) vai 30 mm ($+ 0,1$), izmanto rotoros degvielas sūkņu ražošanā | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8505 11 00 | 70 | Disks, kurš sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma, pārklāts ar niķeli vai cinku, un kuram pēc magnetizācijas paredzēts kļūt par pastāvīgu magnētu, — kuram centrā ir caurums vai tā nav, — kura diametrs nav lielāks kā 90 mm, izmantojams automašīnu skaļruņos | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 8505 11 00 | 80 | Trijstūra, kvadrāta vai taisnstūra formas izstrādājums, kam pēc magnetizācijas paredzēts kļūt par pastāvīgu magnētu un kas satur neodīmu, dzelzi un boru, un kam ir šādi izmēri: — garums 9 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 105 mm, — platums 5 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 105 mm, — augstums 2 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 55 mm | 0 % | 31.12.2018. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 8505 19 90 | 30 | Diska formas aglomerētā ferīta izstrādājumi, kuru diametrs nav lielāks kā 120 mm, kuriem centrā ir caurums, kuriem pēc magnetizācijas paredzēts kļūt par pastāvīgajiem magnētiem un kuriem paliekošā magnetizācija ir 245 mT līdz 470 mT | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 8507 60 00 | 30 | Cilindriskais litija jonu akumulators vai modulis, ar garumu 63mm vai vairāk un diametru 17,2mm vai vairāk, ar nominālo ietilpību 1 200 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8507 60 00 | 45 | Atkārtoti uzlādējams litija jonu polimēru akumulators ar: | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8507 80 00 | 20 | — nominālo jaudu 1 060 mAh — nominālo spriegumu 7,4 V (vidējais spriegums pie 0,2 C izlādes), — uzlādes spriegumu 8,4 V (± 0,05), — garumu 86,4 mm (± 0,1), — platumu 45 mm (± 0,1), — augstumu 11 mm (± 0,1), ko izmanto kases aparātu ražošanā ⁽¹⁾ | | |
| ex 8511 30 00 | 20 | Integrēts aizdedzes spoles bloks ar: — degli, — spoli uz kontaktu bloka ar iekļautu montāžas kronšteinu, — korpusu, — garumu 140 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 mm (± 5 mm), — darbības temperatūru -40 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā +130 °C, — spriegumu 14 (± 0,1) V | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8516 90 00 | 60 | Elektriskā taukvāres katla ventilācijas mezgls, — kas aprīkots ar motoru, kura jauda ir 8 W pie 4 600 rpm, — kuru vada elektroniskā shēma, — kas darbojas 110 °C vai augstākā apkārtnes temperatūrā, — kas aprīkots ar termostatu | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8518 21 00 | 20 | Skaļruņi — ar pretestību 4 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 — pievienojami elektroenerģijas avotam ar savienotājvadu vai bezvadu, savienoti ar korpusu izmantošanai televizoru un video monitoru ražošanai ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8518 40 80 | 91 | Iespīstās shēmas mezgls, kas sastāv no ciparu audiosignāla dekodera, audiosignāla apstrādes un pastiprināšanas bloka ar duālu un/vai daudzkanālu funkcionalitāti | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 8518 90 00 | 30 | Magnētu sistēma, kas sastāv no: — tērauda pamatplates, diska formā, kas no vienas puses aprīkots ar cilindru, — neodīma magnēta, — virsējās plates, — apakšējās plates un ko izmanto automobiļu skaļruņos | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8518 90 00 | 40 | Skaļruņa konuss, izgatavots no papīra masas vai polipropilēna, ar aizsargvāciņu, izmanto automobiļu skaļruņos | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8518 90 00 | 50 | Elektrodinamiska skaļruņa diafragma ar — ārējo diametru 25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 250 mm, — rezonanses frekvence 20 Hz vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 Hz, — kopējais augstums 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 mm, — malas biezums 0,1 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 mm | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8521 90 00 | 20 | Ciparu videoierakstītājs: — bez cietā diska diskdziņa, — ar vai bez DVD-RW, — ar kustību detektoru vai kustību detekcijas iespējām, izmantojot IP savienojamību caur LAN konektoru — ar USB pieslēgvietu vai bez tās, izmantošanai videonovērošanas sistēmu (CCTV) ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8522 90 49 | 60 | Drukātās shēmas plates bloks, kurā ietilpst: | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8527 99 00 | 10 | — radiouztvērējs (kas spēj uztvert un dekodēt radiosignālus un pārraidīt šos signālus bloka ietvaros) bez signāla apstrādes funkcijām, | | |
| ex 8529 90 65 | 25 | — mikroprocesors, kas spēj saņemt tālvadības ziņojumus un vadīt uztvērēja mikroshēmojumu, izmantošanai mājas kinozāļu izgatavošanā ⁽¹⁾ | | |
| *ex 8522 90 49 | 65 | Drukātās shēmas plates bloks, kurā ietilpst: | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8527 99 00 | 20 | — radiouztvērējs, kas spēj uztvert un dekodēt radiosignālus un pārraidīt šos signālus bloka ietvaros, ar signāla dekodētāju, | | |
| ex 8529 90 65 | 40 | — radiofrekvences (RF) tālvadības uztvērējs, — infrasarkanā tālvadības signāla raidītājs, — SCART signāla ģenerētājs, — TV statusa sensors, izmantošanai mājas kinozāļu izgatavošanā ⁽¹⁾ | | |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 8525 80 19 | 25 | <p>Garā infrasarkanā viļņu kamera (LWIR kamera) (saskaņā ar ISO/TS 16949) ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jutību vismaz 8 µm, bet ne vairāk kā 14 µm viļņu garuma apgabalā, — izšķirtspēju 324 × 256 pikseļi, — svaru ne vairāk kā 400 g, — izmēriem ne vairāk kā 70 mm × 67 mm × 75 mm, — ūdensdrošu korpusu un automobiļiem piemērotu kontaktspaudni, — izejošā signāla novirzi visā darba temperatūras diapazonā ne vairāk kā 20 % | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8525 80 19 | 31 | Slēgta tīkla televīzijas (CCTV) kamera: | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 8525 80 91 | 10 | <ul style="list-style-type: none"> — ar svaru ne vairāk par 5,9 kg, — bez korpusa, — ar izmēru, kas nav lielāks par 405 mm × 315 mm, — ar viensorsa lādiņaistes (CCD) matricu vai papildu metāla oksīdu pusvadītāja (CMOS) sensoru, — ar efektīvo pikseļu skaitu ne vairāk par 5 megapikseļiem, izmantošanai videonovērošanas sistēmās ⁽¹⁾ | | |
| *ex 8525 80 19 | 35 | <p>Attēla skenēšanas kameras, kas izmanto:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sistēmu <i>Dynamic overlay lines</i>, — NTSC izejas videosignālu, — 6,5 V spriegumu, — vismaz 0,5 lux apgaismojumu | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8525 80 19 | 50 | <p>Tālvadības kameras galva, arī tāda, kas ievietota korpusā,</p> <ul style="list-style-type: none"> — tās izmērs (bez kabeļa savienotāja) ir ne vairāk kā 27 × 30 × 38,5 mm (platums × augstums × garums), — aprīkota ar trīs MOS attēlveidošanas sensoriem, katrs 2 vai vairāk megapikseļi, un prizmas bloku RGB spektra krāsu sadalījumam trīs sensoros, — aprīkota ar C-Mount objektīva stiprinājumu, — tās svars ne lielāks par 70 g, — aprīkota ar LVDS tehnoloģijas digitālo video izeju, — aprīkota ar pastāvīgo EEPROM atmiņu vietējai kalibrēšanas datu uzglabāšanai krāsu atveidei un pikseļu defektu novēršanai, <p>un ko paredzēts izmantot miniaturizētu rūpniecības kameru sistēmu ražošanā ⁽¹⁾</p> | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 8527 21 59 | 10 | Montēts komplekts, ko veido vismaz: | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8527 29 00 | 20 | <ul style="list-style-type: none"> — iespiedshēma, — radiouztvērējs, — audiopastiprinātājs, <p>iekļaušanai transportlīdzekļa izklaides sistēmās</p> | | |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|---------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 8527 29 00 ex 8543 70 90 | 30 13 | Integrēts automobiļu radio audio bloks ar digitālā videoatskaņotāja izeju savienošanai ar LCD skārienjutīgo monitoru, kurš par saskarni izmanto kontrollera apgabala tīklu (CAN) un darbināms vidēja vai liela ātruma CAN maģistrālē (CAN bus), ar vai bez šādiem komponentiem: — iespiedshēmas plate (PCB), kurā ietverts globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) uztvērējs, žiroskops un satiksmes informācijas kanāla (TMC) atskaņotājs, — cietā diska dzinis, kas piemērots vairākām kartēm, — zibatmiņa, — DAB HDradio, — Wi-Fi Hot Spottehnoloģija, — balss atpazīšanas sistēma, — SMS teksta nolasišanas tehnoloģija, un ar — Bluetooth, MP3 un USB ievades savienojumiem, — spriegumu 10 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 16 V, izmantošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā (!) | 0 % | 30.06.2015. |
| *ex 8527 91 99 ex 8529 90 65 | 10 35 | Bloks, kas sastāv vismaz no: — audiodrekvences pastiprinātāja mezgla, kurā ir vismaz audiopastiprinātājs un skaņas ģenerators, — transformators un — radiouztvērējs | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8528 59 70 | 20 | Šķidro kristālu ekrāna krāsainā video monitoru komplekts, iestiprināts rāmī, — izņemot tādus, kas ir apvienojumā ar citu aparātu, — iekļauj skārienjutīga ekrāna aprīkojumu, iespiedshēmas plati ar dziņa shēmu un barošanas avotu, izmantojams stacionārai iebūvēšanai vai stacionārai uzstādīšanai izklaides sistēmās transportlīdzekļos (!) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8529 90 65 | 45 | Satelītu radiouztvērēja modulis augstfrekvences satelītsignālu pārveidošanai par kodētu ciparu audiosignālu; paredzēts izmantošanai pozīcijas 8527 produktu ražošanai (!) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8529 90 92 | 47 | Digitālajām videokamerām paredzēti laukuma attēlu sensori ("progressive scan" Interline CCD-Sensor vai CMOS-Sensor) analogo vai digitālo monolīto integrālskānu veidā, ar pikselu izmēru ne lielāku par 12 μm × 12 μm, monohromā versijā, kurā mikrolēcas uzmontētas katram atsevišķam pikselim (mikrolēcu matrica), vai polihromā versijā ar krāsu filtru, arī ar mikrolēcu matricu, kurā mikrolēca uzmontēta katram atsevišķam pikselim | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8529 90 92 ex 8536 69 90 | 49 83 | Maiņstrāvas rozete ar traucējumu filtru, kas sastāv no: — maiņstrāvas rozetes (barošanas vada pievienošanai) 230 V spriegumam, — iebūvēta traucējumu filtra ar kondensatoriem un tinumiem ar induktivitāti, — kabeļa savienotāja maiņstrāvas rozetes savienošanai ar plazmas displeja paneļa (PDP) televizoru, ar metāla balstu, kas savieno maiņstrāvas rozeti ar plazmas displeja paneļa (PDP) televizoru vai bez tā | 0 % | 31.12.2019. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 8529 90 92 | 55 | OLED (organiskās gaismas diožu displeju) moduļi, kas sastāv no vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām un kas satur organisku materiālu, nav apvienotas ar skārienjutīga ekrāna aprīkojumu, un no vienas vai vairākām iespiedshēmas platēm ar elektronisku vadību pikseļu adresācijai, izmanto televizoru un monitoru ražošanai | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8529 90 92 | 65 | OLED displejs, kuru veido — organisks slānis ar organiska materiāla LED, — divi strāvu vadoša materiāla ekrāni ar elektronu pāreju un elektronu caurumiem, — tranzistoru slāņi (TFT) ar izšķiršanas spēju 1 920 × 1 080 — anods un katods organisko diožu strāvas padevei, — RGB filtrs — stikla vai plastmasas aizsargslānis — nav elektroniskas vadības pikseļu adresācijai, izmantošanai 8528. pozīcijā minēto preču ražošanai ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| *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 % | 31.12.2017. |
| *ex 8536 50 80 | 81 | Mehāniskie griešanās frekvences regulatoru slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 240 V līdz 250 V, — strāvas stiprumam no 4 A līdz 6 A; paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8536 50 80 | 82 | Mehāniskie slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 240 V līdz 300 V, — strāvas stiprumam no 3 A līdz 15 A; paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8536 69 90 | 82 | Modulāra kontaktligzda vai kontaktspraudnis bezvadulokālajiem tīkliem, apvienojumā ar citām kontaktligzdām vai nē, kurā ietilpst vismaz: — impulsu transformatora ar platjoslas ferīta serdeni, — sinfāzes spoles, — rezistora, — kondensatora; izmantošanai 8521. vai 8528.pozīcijā iekļauto izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8536 69 90 | 85 | Kontaktligzda vai kontaktspraudnis, iestrādāti plastmasas vai metāla apvalkā, ar ne vairāk kā 96 tapām, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 iekļauto produktu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2016. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| *ex 8536 69 90 | 88 | Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" un "Common interface modules (cards)" "sievīšie" 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 % | 31.12.2017. |
| ex 8538 90 99 | 30 | Polikarbonāta vai akrilnitrila butadiēna stirola pārsegi un apvalki vadības paneļa slēdžiem, kas no ārpusē var būt pārklāti ar krāsu, kas izturīga pret skrāpējumiem | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8547 20 00 | 10 | | | |
| *ex 8538 90 99 | 95 | Vara pamatplāksne, ko izmanto kā siltuma novadītāju IGBT bloku izgatavošanā; to spriegums ir 650 V vai lielāks, bet ne lielāks par 1 200 V un tajos bez čipiēm un diodēm ietilpst arī citas sastāvdaļas ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018. |
| *ex 8543 90 00 | 20 | Nerūsējošā tērauda katods plāksnes formā ar kronšteina stieni, ar vai bez plastmasas sānu sloksnēm | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8544 20 00 | 10 | Elastīgs kabelis ar PET/PVC izolāciju: | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 8544 42 90 | 20 | — spriegumam ne lielākam par 60 V, | | |
| ex 8544 49 93 | 20 | — strāvas stiprumam ne lielākam par 1 A, — siltumizturību ne lielāku par 105 °C, — atsevišķu stiepļu biezums nav lielāks par 0,1 mm (± 0,01 mm) un platums nav lielāks par 0,8 mm (± 0,03 mm), — attālumu starp vadītājiem ne lielāku par 0,5 mm un — šķērsriezuma ass soli (attālumu starp līnijām, kas iet caur vadītāju centru) ne lielāku par 1,25 mm | | |
| ex 8544 30 00 | 40 | Stūres sistēmas vadu instalācijas ar darbības spriegumu 12 V, abās pusēs aprīkotas ar konektoriem, ar vismaz 3 plastmasas uzkarināmām spilēm uzkarināšanai uz mehāniskā transportlīdzekļa stūres kārbas | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 8544 42 90 | 40 | | | |
| ex 8544 30 00 | 50 | Dažādu izmēru vadu instalācija: — ar spriegumu 5 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 V, — spēj nosūtīt informāciju, izmantojot CAN (Controller Area Network) protokolu, izmantošanai pozīcijā 8711 minēto transportlīdzekļu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 8714 91 10 | 23 | Rāmji, konstruēti no alumīnija vai alumīnija un oglekļa šķiedrām, izmantošanai divriteņu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 8714 91 10 | 33 | | | |
| ex 8714 91 10 | 70 | | | |
| *ex 8714 91 30 | 23 | Priekšējās dakšas no alumīnija, izmantošanai divriteņu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018. |
| ex 8714 91 30 | 33 | | | |
| ex 8714 91 30 | 70 | | | |
| ex 9001 50 41 | 10 | Nesagriezta organiska materiāla redzi korigējoša brillu lēca, no abām pusēm apstrādāta, apaļa pēc formas: | 1,45 % | 31.12.2019. |
| ex 9001 50 49 | 10 | — ar diametru 4,9 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 8,2 cm, — ar kopējo biezumu 0,5 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 1,2 cm, piemērota apstrādei, lai pielāgotu brillēm | | |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|----------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 9001 50 80 | 10 | Nesagriezta organiska materiāla redzi koriģējoša brillu lēca, no vienas puses apstrādāta, apaļa pēc formas: — ar diametru 5,9 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 8,5 cm, — ar kopējo biezumu 1,2 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 2,7 cm, piemērota apstrādei, lai pielāgotu brillēm | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 9001 90 00 | 65 | Optiskā plēve, kas sastāv no vismaz 5 slāņiem, tostarp aizmugurējā atstarojošā slāņa, priekšpusē pārklājuma un kontrasta filtra ar biezumu ne lielāku par 0,65 μm, izmantošanai frontprojekcijas ekrānu ražošanai (1) | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 9013 80 90 | 10 | Elektronisks pusvadītāja mikrospegulis, kas ir piemērots vadītājplašu automātiskai iespiešanai un galvenokārt sastāv no: — vienu vai vairākas lietojumam specifiskas monolītiski integrētas shēmas (ASIC), — vienu vai vairākus mikroelektromehāniskus spoguļus (MEMS), ar mehāniskiem komponentiem, kas uz pusvadītāja materiāla izkārtoti trīsdimensionālās struktūrās, izgatavoti ar pusvadītāju tehnoloģiju, ko izmanto iestrādāšanai 84.-90. nodaļā un 95. nodaļā minētajos izstrādājumos | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 9025 80 40 | 40 | Elektronisks temperatūras, atmosfēras spiediena un gaisa mitruma sensors (vides sensors), kas ir piemērots vadītājplašu automātiskai iespiešanai un galvenokārt sastāv no: — vienu vai vairākas lietojumam specifiskas monolītiski integrētas shēmas (ASIC), — vienu vai vairākus mikroelektromehāniskus spoguļus (MEMS), ar mehāniskiem komponentiem, kas uz pusvadītāja materiāla izkārtoti trīsdimensionālās struktūrās, izgatavoti ar pusvadītāju tehnoloģiju, ko izmanto iestrādāšanai 84.-90. nodaļā un 95. nodaļā minētajos izstrādājumos | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 9031 80 34 | 40 | Pusvadītāja izciļņu vārpstas pozīcijas sensors, ar — veidnētas plastmasas ārējo apvalku, — kontroles mehānisma operatīvo spriegumu 4,5 V vai vairāk, taču nepārsniedzot 7 V _{CC} , lietošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā (1) | 0 % | 31.12.2019. |
| *ex 9031 80 38 | 20 | Apvalkā esošs elektronisks pusvadītāja akselerometrs, kuru galvenokārt veido: — vienas vai vairāku lietojumam specifisku monolītiski integrēto shēmu (ASIC) apvienojums un — viens vai vairāki mikroelektromehāniski sensora elementi (MEMS), kas izgatavoti ar pusvadītāju tehnoloģiju, ar mehāniskiem komponentiem, kas uz pusvadītāja materiāla izkārtoti trīsdimensionālās struktūrās, ko izmanto iestrādāšanai 84.-90. nodaļā un 95. nodaļā minētajos izstrādājumos | 0 % | 31.12.2018. |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme | Obligātās pārskatīšanas datums |
|---------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ex 9031 80 38 | 30 | Kombinēts elektronisks paātrinājuma un ģeomagnētiskais sensors korpusā, kas ir piemērots vadītājplašu automātiskai iespiešanai un galvenokārt sastāv no: — vienas vai vairākām lietojumam specifiskas monolītiski integrētas shēmas (ASIC), un — vienu vai vairākus mikroelektromehāniskus spoguļus (MEMS), ar mehāniskiem komponentiem, kas uz pusvadītāja materiāla izkārtoti trīsdimensionālās struktūrās, izgatavoti ar pusvadītāju tehnoloģiju, ko izmanto iestrādāšanai 84.–90. nodaļā un 95. nodaļā minētajos izstrādājumos | 0 % | 31.12.2019. |
| ex 9031 80 38 | 40 | Elektronisks akselerometrs un magnētiskā lauka un leņķiskā ātruma detektors (orientācijas sensors) korpusā, kas ir piemērots vadītājplašu automātiskai iespiešanai, un ir nedalāms šādu elementu apvienojums: — viena vai vairākas lietojumam specifiskas monolītiski integrētas shēmas (ASIC) — vienu vai vairākus mikroelektromehāniskus spoguļus (MEMS), ar mehāniskiem komponentiem, kas uz pusvadītāja materiāla izkārtoti trīsdimensionālās struktūrās, izgatavoti ar pusvadītāju tehnoloģiju, ko izmanto iestrādāšanai 84.–90. nodaļā un 95. nodaļā minētajos izstrādājumos | 0 % | 31.12.2019. |

(¹) Uz nodokļu piemērošanas apturēšanu attiecas 291.–300. pants Komisijas Regulā (EEK) Nr. 2454/93 (1993. gada 2. jūlijs), ar ko nosaka īstenošanas noteikumus Padomes Regulai (EEK) Nr. 2913/92 par Kopienas Muitas kodeksa izveidi (OV L 253, 11.10.1993., 1. lpp.).

II PIELIKUMS

Regulas 1. panta 1. punkta d) apakšpunktā minētā tarifu apturēšana:

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 1511 90 19 | 10 |
| ex 1511 90 91 | 10 |
| ex 1513 11 10 | 10 |
| ex 1513 19 30 | 10 |
| ex 1513 21 10 | 10 |
| ex 1513 29 30 | 10 |
| ex 1516 20 96 | 20 |
| ex 1517 90 99 | 10 |
| ex 2008 99 49 | 30 |
| ex 2008 99 99 | 40 |
| ex 2009 49 30 | 91 |
| ex 2009 81 31 | 10 |
| ex 2207 20 00 | 20 |
| ex 2207 20 00 | 80 |
| ex 2818 20 00 | 10 |
| 2819 10 00 | |
| ex 2827 39 85 | 30 |
| ex 2842 10 00 | 20 |
| ex 2842 90 10 | 10 |
| ex 2846 10 00 | 10 |
| ex 2846 10 00 | 40 |
| ex 2904 10 00 | 30 |
| ex 2904 10 00 | 50 |
| ex 2904 20 00 | 40 |
| ex 2904 90 40 | 10 |
| ex 2904 90 95 | 20 |
| ex 2904 90 95 | 30 |
| ex 2905 19 00 | 40 |

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2905 29 90 | 10 |
| ex 2905 29 90 | 20 |
| ex 2905 49 00 | 10 |
| ex 2905 59 98 | 20 |
| ex 2906 29 00 | 10 |
| ex 2907 19 90 | 10 |
| ex 2909 30 90 | 10 |
| ex 2909 30 90 | 20 |
| ex 2914 69 90 | 20 |
| ex 2915 39 00 | 50 |
| ex 2915 90 70 | 50 |
| ex 2916 13 00 | 10 |
| ex 2917 11 00 | 30 |
| ex 2917 19 10 | 10 |
| ex 2917 19 90 | 25 |
| ex 2917 19 90 | 30 |
| ex 2918 99 90 | 20 |
| ex 2918 99 90 | 70 |
| ex 2921 19 50 | 10 |
| ex 2921 42 00 | 70 |
| ex 2921 45 00 | 10 |
| ex 2921 45 00 | 40 |
| ex 2921 49 00 | 60 |
| ex 2921 51 19 | 20 |
| ex 2921 51 19 | 50 |
| ex 2921 59 90 | 50 |
| ex 2922 19 85 | 40 |
| ex 2922 19 85 | 80 |
| ex 2922 21 00 | 30 |
| ex 2922 21 00 | 50 |

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2922 29 00 | 55 |
| ex 2922 29 00 | 65 |
| ex 2922 49 85 | 15 |
| ex 2922 49 85 | 50 |
| ex 2922 50 00 | 20 |
| ex 2923 90 00 | 45 |
| ex 2924 29 98 | 20 |
| ex 2924 29 98 | 92 |
| ex 2926 90 95 | 20 |
| ex 2926 90 95 | 60 |
| ex 2926 90 95 | 63 |
| ex 2926 90 95 | 64 |
| ex 2926 90 95 | 70 |
| ex 2926 90 95 | 74 |
| ex 2926 90 95 | 75 |
| ex 2927 00 00 | 70 |
| ex 2929 10 00 | 15 |
| ex 2929 90 00 | 20 |
| ex 2930 90 99 | 62 |
| ex 2930 90 99 | 64 |
| ex 2930 90 99 | 81 |
| ex 2930 90 99 | 84 |
| ex 2931 90 90 | 05 |
| ex 2931 90 90 | 10 |
| ex 2931 90 90 | 14 |
| ex 2931 90 90 | 15 |
| ex 2931 90 90 | 18 |
| ex 2931 90 90 | 20 |
| ex 2931 90 90 | 24 |
| ex 2931 90 90 | 30 |

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2931 90 90 | 33 |
| ex 2931 90 90 | 35 |
| ex 2931 90 90 | 40 |
| ex 2931 90 90 | 50 |
| ex 2931 90 90 | 55 |
| ex 2931 90 90 | 70 |
| ex 2931 90 90 | 72 |
| ex 2931 90 90 | 75 |
| ex 2931 90 90 | 86 |
| ex 2931 90 90 | 87 |
| ex 2931 90 90 | 89 |
| ex 2931 90 90 | 91 |
| ex 2931 90 90 | 92 |
| ex 2931 90 90 | 96 |
| ex 2932 19 00 | 40 |
| ex 2932 19 00 | 41 |
| ex 2932 19 00 | 45 |
| ex 2932 19 00 | 70 |
| ex 2932 99 00 | 40 |
| ex 2933 19 90 | 50 |
| ex 2933 19 90 | 60 |
| ex 2933 29 90 | 40 |
| ex 2933 39 99 | 20 |
| ex 2933 39 99 | 24 |
| ex 2933 39 99 | 30 |
| ex 2933 39 99 | 45 |
| ex 2933 39 99 | 47 |
| ex 2933 39 99 | 48 |
| ex 2933 39 99 | 55 |
| ex 2933 49 90 | 60 |

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2933 59 95 | 45 |
| ex 2933 59 95 | 50 |
| ex 2933 59 95 | 55 |
| ex 2933 59 95 | 65 |
| ex 2933 59 95 | 75 |
| ex 2933 79 00 | 60 |
| ex 2933 99 80 | 32 |
| ex 2933 99 80 | 35 |
| ex 2933 99 80 | 37 |
| ex 2933 99 80 | 55 |
| ex 2933 99 80 | 76 |
| ex 2933 99 80 | 88 |
| ex 2934 10 00 | 60 |
| ex 2934 99 90 | 20 |
| ex 2934 99 90 | 30 |
| ex 2934 99 90 | 83 |
| ex 2934 99 90 | 84 |
| ex 2935 00 90 | 30 |
| ex 2935 00 90 | 53 |
| ex 2935 00 90 | 63 |
| ex 2935 00 90 | 77 |
| ex 2935 00 90 | 82 |
| ex 3204 17 00 | 40 |
| ex 3204 17 00 | 50 |
| ex 3204 19 00 | 11 |
| ex 3204 19 00 | 21 |
| ex 3204 19 00 | 31 |
| ex 3204 19 00 | 41 |
| ex 3204 19 00 | 51 |
| ex 3204 19 00 | 61 |

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3204 20 00 | 20 |
| ex 3206 49 70 | 10 |
| ex 3208 90 19 | 45 |
| ex 3402 90 10 | 60 |
| ex 3402 90 10 | 70 |
| ex 3504 00 90 | 10 |
| ex 3506 91 00 | 40 |
| ex 3701 30 00 | 20 |
| ex 3705 90 90 | 10 |
| ex 3707 10 00 | 45 |
| ex 3707 10 00 | 50 |
| ex 3707 90 90 | 40 |
| ex 3707 90 90 | 85 |
| ex 3808 91 90 | 30 |
| ex 3808 92 90 | 50 |
| ex 3808 93 23 | 10 |
| ex 3808 93 90 | 10 |
| ex 3809 92 00 | 20 |
| ex 3811 19 00 | 10 |
| ex 3812 30 80 | 30 |
| ex 3815 19 90 | 60 |
| ex 3815 90 90 | 70 |
| ex 3815 90 90 | 80 |
| ex 3820 00 00 | 20 |
| ex 3824 90 97 | 05 |
| ex 3824 90 97 | 06 |
| ex 3824 90 97 | 07 |
| ex 3824 90 97 | 08 |
| ex 3824 90 97 | 09 |
| ex 3824 90 97 | 10 |

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 11 |
| ex 3824 90 97 | 12 |
| ex 3824 90 97 | 13 |
| ex 3824 90 97 | 14 |
| ex 3824 90 97 | 15 |
| ex 3824 90 97 | 16 |
| ex 3824 90 97 | 17 |
| ex 3824 90 97 | 18 |
| ex 3824 90 97 | 20 |
| ex 3824 90 97 | 21 |
| ex 3824 90 97 | 22 |
| ex 3824 90 97 | 23 |
| ex 3824 90 97 | 24 |
| ex 3824 90 97 | 25 |
| ex 3824 90 97 | 26 |
| ex 3824 90 97 | 27 |
| ex 3824 90 97 | 28 |
| ex 3824 90 97 | 29 |
| ex 3824 90 97 | 30 |
| ex 3824 90 97 | 31 |
| ex 3824 90 97 | 32 |
| ex 3824 90 97 | 33 |
| ex 3824 90 97 | 34 |
| ex 3824 90 97 | 35 |
| ex 3824 90 97 | 36 |
| ex 3824 90 97 | 37 |
| ex 3824 90 97 | 38 |
| ex 3824 90 97 | 39 |
| ex 3824 90 97 | 40 |
| ex 3824 90 97 | 41 |

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 42 |
| ex 3824 90 97 | 43 |
| ex 3824 90 97 | 44 |
| ex 3824 90 97 | 45 |
| ex 3824 90 97 | 46 |
| ex 3824 90 97 | 47 |
| ex 3824 90 97 | 48 |
| ex 3824 90 97 | 49 |
| ex 3824 90 97 | 50 |
| ex 3824 90 97 | 51 |
| ex 3824 90 97 | 52 |
| ex 3824 90 97 | 53 |
| ex 3824 90 97 | 54 |
| ex 3824 90 97 | 55 |
| ex 3824 90 97 | 56 |
| ex 3824 90 97 | 57 |
| ex 3824 90 97 | 58 |
| ex 3824 90 97 | 59 |
| ex 3824 90 97 | 60 |
| ex 3824 90 97 | 61 |
| ex 3824 90 97 | 62 |
| ex 3824 90 97 | 63 |
| ex 3824 90 97 | 64 |
| ex 3824 90 97 | 65 |
| ex 3824 90 97 | 66 |
| ex 3824 90 97 | 78 |
| ex 3824 90 97 | 79 |
| ex 3824 90 97 | 80 |
| ex 3824 90 97 | 81 |
| ex 3824 90 97 | 82 |

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 83 |
| ex 3824 90 97 | 84 |
| ex 3824 90 97 | 85 |
| ex 3824 90 97 | 87 |
| ex 3824 90 97 | 88 |
| ex 3824 90 97 | 89 |
| ex 3824 90 97 | 90 |
| ex 3824 90 97 | 92 |
| ex 3824 90 97 | 94 |
| ex 3824 90 97 | 95 |
| ex 3824 90 97 | 97 |
| ex 3901 10 10 | 10 |
| ex 3901 90 90 | 30 |
| ex 3901 90 90 | 40 |
| ex 3902 10 00 | 40 |
| ex 3902 90 90 | 60 |
| ex 3902 90 90 | 93 |
| ex 3903 19 00 | 30 |
| ex 3903 90 90 | 15 |
| ex 3903 90 90 | 20 |
| ex 3903 90 90 | 25 |
| ex 3903 90 90 | 75 |
| ex 3904 10 00 | 20 |
| ex 3904 30 00 | 20 |
| ex 3904 50 90 | 92 |
| ex 3906 90 90 | 41 |
| ex 3906 90 90 | 85 |
| ex 3906 90 90 | 87 |
| ex 3907 40 00 | 10 |
| ex 3907 40 00 | 20 |

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3907 40 00 | 30 |
| ex 3907 40 00 | 40 |
| ex 3907 40 00 | 50 |
| ex 3907 40 00 | 60 |
| ex 3907 60 80 | 30 |
| ex 3907 91 90 | 10 |
| ex 3907 99 90 | 70 |
| ex 3908 90 00 | 50 |
| ex 3909 50 90 | 10 |
| ex 3910 00 00 | 60 |
| ex 3911 90 99 | 31 |
| ex 3916 20 00 | 91 |
| ex 3917 40 00 | 91 |
| ex 3919 10 80 | 23 |
| ex 3919 10 80 | 27 |
| ex 3919 10 80 | 32 |
| ex 3919 10 80 | 37 |
| ex 3919 10 80 | 43 |
| ex 3919 10 80 | 85 |
| ex 3919 90 00 | 20 |
| ex 3919 90 00 | 22 |
| ex 3919 90 00 | 24 |
| ex 3919 90 00 | 26 |
| ex 3919 90 00 | 28 |
| ex 3919 90 00 | 29 |
| ex 3919 90 00 | 33 |
| ex 3919 90 00 | 37 |
| ex 3919 90 00 | 44 |
| ex 3920 20 29 | 93 |
| ex 3920 59 90 | 20 |

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3920 62 19 | 25 |
| ex 3920 62 19 | 81 |
| ex 3920 91 00 | 51 |
| ex 3920 91 00 | 52 |
| ex 3920 91 00 | 92 |
| ex 3920 91 00 | 93 |
| ex 3921 90 55 | 25 |
| ex 3921 90 55 | 30 |
| ex 3921 90 60 | 95 |
| ex 4408 39 30 | 10 |
| ex 5404 19 00 | 30 |
| ex 5607 50 90 | 10 |
| ex 5911 90 90 | 40 |
| ex 6814 10 00 | 10 |
| ex 7019 19 10 | 30 |
| ex 7019 19 10 | 55 |
| ex 7019 40 00 | 21 |
| ex 7019 40 00 | 29 |
| ex 7325 99 10 | 20 |
| ex 7326 20 00 | 20 |
| ex 8108 90 30 | 10 |
| ex 8405 90 00 | 10 |
| ex 8409 91 00 | 10 |
| ex 8409 99 00 | 20 |
| ex 8411 99 00 | 50 |
| ex 8414 30 81 | 50 |
| ex 8414 90 00 | 20 |
| ex 8418 99 10 | 50 |
| ex 8418 99 10 | 60 |
| ex 8467 99 00 | 10 |

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8479 89 97 | 40 |
| ex 8481 30 91 | 91 |
| ex 8501 10 99 | 82 |
| ex 8501 31 00 | 40 |
| ex 8501 31 00 | 65 |
| ex 8501 31 00 | 70 |
| ex 8503 00 99 | 35 |
| ex 8504 40 82 | 50 |
| ex 8505 11 00 | 33 |
| ex 8505 11 00 | 70 |
| ex 8505 11 00 | 80 |
| ex 8505 19 90 | 30 |
| ex 8507 60 00 | 30 |
| ex 8516 90 00 | 60 |
| ex 8518 40 80 | 91 |
| ex 8521 90 00 | 20 |
| ex 8522 90 49 | 60 |
| ex 8522 90 49 | 65 |
| ex 8525 80 19 | 25 |
| ex 8525 80 19 | 31 |
| ex 8525 80 19 | 35 |
| ex 8525 80 19 | 50 |
| ex 8525 80 91 | 10 |
| ex 8527 91 99 | 10 |
| ex 8527 99 00 | 10 |
| ex 8527 99 00 | 20 |
| ex 8529 90 65 | 25 |
| ex 8529 90 65 | 35 |
| ex 8529 90 65 | 40 |
| ex 8529 90 65 | 45 |

| KN kods | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8529 90 92 | 47 |
| ex 8529 90 92 | 49 |
| ex 8529 90 92 | 70 |
| ex 8536 50 11 | 35 |
| ex 8536 50 80 | 81 |
| ex 8536 50 80 | 82 |
| ex 8536 69 90 | 82 |
| ex 8536 69 90 | 83 |
| ex 8536 69 90 | 85 |
| ex 8536 69 90 | 88 |
| ex 8538 90 99 | 95 |
| ex 8543 90 00 | 20 |
| ex 8544 20 00 | 10 |
| ex 8544 42 90 | 20 |
| ex 8544 49 93 | 20 |
| ex 8544 49 95 | 10 |
| ex 8708 21 10 | 10 |
| ex 8708 21 90 | 10 |
| ex 8714 91 10 | 23 |
| ex 8714 91 10 | 33 |
| ex 8714 91 10 | 70 |
| ex 8714 91 30 | 23 |
| ex 8714 91 30 | 33 |
| ex 8714 91 30 | 70 |
| ex 9001 90 00 | 21 |
| ex 9001 90 00 | 65 |
| ex 9031 80 38 | 20 |

III PIELIKUMS

Regulas 1. panta 2. punkta a) apakšpunktā minētās papildvienības:

| KN | TARIC | Papildvienība |
|------------|-------|-----------------------|
| 3926 90 97 | 31 | Vienību skaits (p/st) |
| 3926 90 97 | 37 | p/st |
| 7006 00 90 | 25 | p/st |
| 7009 10 00 | 20 | p/st |
| 8103 90 90 | 10 | p/st |
| 8207 19 10 | 10 | p/st |
| 8401 40 00 | 10 | p/st |
| 8413 91 00 | 30 | p/st |
| 8421 21 00 | 20 | p/st |
| 8479 89 97 | 60 | p/st |
| 8482 10 10 | 10 | p/st |
| 8482 10 10 | 20 | p/st |
| 8482 10 90 | 10 | p/st |
| 8482 50 00 | 10 | p/st |
| 8503 00 99 | 60 | p/st |
| 8504 50 95 | 60 | p/st |
| 8504 90 11 | 20 | p/st |
| 8504 90 99 | 20 | p/st |
| 8505 11 00 | 45 | p/st |
| 8511 30 00 | 20 | p/st |
| 8518 90 00 | 30 | p/st |
| 8518 90 00 | 40 | p/st |
| 8518 90 00 | 50 | p/st |
| 8527 29 00 | 30 | p/st |
| 8529 90 92 | 55 | p/st |
| 8529 90 92 | 65 | p/st |
| 8538 90 99 | 30 | p/st |
| 8538 90 99 | 40 | p/st |
| 8543 70 90 | 13 | p/st |

| KN | TARIC | Papildvienība |
|------------|-------|----------------|
| 8543 90 00 | 60 | p/st |
| 8544 30 00 | 40 | p/st |
| 8544 30 00 | 50 | p/st |
| 8544 42 90 | 40 | p/st |
| 8547 20 00 | 10 | p/st |
| 9013 80 90 | 10 | p/st |
| 9025 80 40 | 40 | p/st |
| 9031 80 34 | 40 | p/st |
| 9031 80 38 | 30 | p/st |
| 9031 80 38 | 40 | p/st |
| 3824 90 96 | 75 | m ³ |
| 7605 29 00 | 10 | m |

IV PIELIKUMS

Regulas 1. panta 2. punkta b) apakšpunktā minētās papildvienības:

| KN | TARIC | Papildvienība |
|------------|-------|-----------------------|
| 8479 89 97 | 40 | Vienību skaits (p/st) |
| 8504 40 82 | 50 | p/st |
| 3907 40 00 | 50 | m ³ |
| 3907 40 00 | 60 | m ³ |
| 3824 90 97 | 90 | m ³ |