

Šis dokuments ir tikai informatīvs, un tam nav juridiska spēka. Eiropas Savienības iestādes neatbild par tā saturu. Attiecīgo tiesību aktu un to preambulu autentiskās versijas ir publicētas Eiropas Savienības “Oficiālajā Vēstnesī” un ir pieejamas datubāzē “Eur-Lex”. Šie oficiāli spēkā esošie dokumenti ir tieši pieejami, noklikšķinot uz šajā dokumentā iegultajām saitēm

► **B****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.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Padomes Regula (ES) Nr. 722/2014 (2014. gada 24. jūnijs)	L 192	9	1.7.2014.
► <u>M2</u>	Padomes Regula (ES) Nr. 1341/2014 (2014. gada 15. decembris)	L 363	10	18.12.2014.
► <u>M3</u>	Padomes Regula (ES) 2015/982 (2015. gada 23. jūnijs)	L 159	5	25.6.2015.
► <u>M4</u>	Padomes Regula (ES) 2015/2449 (2015. gada 14. decembris)	L 345	11	30.12.2015.
► <u>M5</u>	Padomes Regula (ES) 2016/1051 (2016. gada 24. jūnijs)	L 173	5	30.6.2016.
► <u>M6</u>	Padomes Regula (ES) 2016/2390 (2016. gada 19. decembris)	L 360	14	30.12.2016.
► <u>M7</u>	Padomes Regula (ES) 2017/1134 (2017. gada 20. jūnijs)	L 164	6	27.6.2017.
► <u>M8</u>	Padomes Regula (ES) 2017/2467 (2017. gada 21. decembris)	L 351	7	30.12.2017.
► <u>M9</u>	Padomes Regula (ES) 2018/914 (2018. gada 25. jūnijs)	L 162	8	27.6.2018.
► <u>M10</u>	Padomes Regula (ES) 2018/2069 (2018. gada 20. decembris)	L 331	4	28.12.2018.
► <u>M11</u>	Padomes Regula (ES) 2019/999 (2019. gada 13. jūnijs)	L 163	27	20.6.2019.
► <u>M12</u>	Padomes Regula (ES) 2019/2197 (2019. gada 19. decembris)	L 335	1	27.12.2019.
► <u>M13</u>	Padomes Regula (ES) 2020/874 (2020. gada 15. jūnijs)	L 204	18	26.6.2020.

Labota ar:

- **C1** Kļūdu labojums, OV L 293, 9.10.2014., 57. lpp. (1387/2013)
- **C2** Kļūdu labojums, OV L 293, 9.10.2014., 58. lpp. (722/2014)
- **C3** Kļūdu labojums, OV L 26, 30.1.2019., 12. lpp. (2018/2069)
- **C4** Kļūdu labojums, OV L 53, 25.2.2020., 4. lpp. (2019/2197)

▼ B

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

▼ M3*1. pants*

1. Attiecībā uz ► M4 pielikumā ◀ uzskaitītajiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem tiek piemērota kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu apturēšana.
2. Šā panta 1. punktu nepiemēro maisījumiem, preparātiem vai ražojumiem, kas sastāv no dažādiem komponentiem, kuri satur ► M4 pielikumā ◀ uzskaitītos ražojumus.

▼ B*2. pants*

1. Komisija jebkurā brīdī var pārskatīt piemērošanas apturēšanu attiecībā uz ► M4 pielikumā ◀ uzskaitītajiem ražojumiem šādos gadījumos:
 - a) pēc savas iniciatīvas;
 - b) pēc dalībvalstu pieprasījuma.

▼ M4

2. Komisija pārskata apturēšanu attiecībā uz pielikumā uzskaitītajiem ražojumiem iepriekšējā gadā pirms minētajā pielikumā norādītā obligātās pārskatīšanas beigu datuma.

3. pants

Ja tiek iesniegta deklarācija par tādu ražojumu laišanu brīvā apgrozībā, uz kuriem attiecas pielikumā uzskaitītās papildvienības, importēto ražojumu precīzu daudzumu ieraksta minētās deklarācijas 41. ailē "Papildvienības", izmantojot pielikumā noteikto mērvienību.

▼ B*4. pants*

Ar šo atceļ Regulu (ES) Nr. 1344/2011.

5. pants

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

To piemēro no 2014. gada 1. janvāra.

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

▼ M12

▼ C4

PIELIKUMS

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6748	ex 0709 59 10	10	Svaigas vai atdzesētas gailenes apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu mazumtirdzniecībai ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020.
0.3348	ex 0710 21 00	10	<i>Pisum sativum</i> šķirnes <i>Hortense axiphium</i> pasugas zirņi pākstīs, kas nav biežāki par 6 mm, nelobīti izmantojami ēdienu pagatavošanai ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambusa dzinumi, saldēti, nav mazumtirdzniecībā	0 %	—	31.12.2023.
0.2829	ex 0711 59 00	11	Sēnes, izņemot <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> un <i>Tricholoma</i> ģints sēnes (atmatenes), kas uz laiku iekonservētas sāļjumā, sēra dioksīda vai citādā konservējošā šķīdumā, taču šādā stāvoklī nav piemērotas tūlītējai lietošanai uzturā – pārtikas konservu rūpniecībai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Sēnes, izņemot <i>Agaricus</i> ģints sēnes, žāvētas, veselas vai gabaliņos vai šķēlītēs sagrieztas, apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu mazumtirdzniecībai ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.3347	ex 0804 10 00	30	Dateles, svaigas vai kaltētas, paredzētas izmantot dzērienu vai pārtikas rūpniecības produktu ražošanai (izņemot iepakojumu) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	 70	<i>Vaccinium</i> ģints augļi, termiski neapstrādāti vai apstrādāti, tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevas	0 %	—	31.12.2023.
0.3228	ex 0811 90 95	20	Kazeņu šķirnes ogas (Boysen), bez cukura piedevu, nav safasēti pārdošanai mazumtirdzniecībai	0 %	—	31.12.2023.
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), gabalos, sasaldēts	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2408	ex 0811 90 95	40	Mežrožu paaugļi, termiski neapstrādāti vai termiski apstrādāti tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevu	0 %	—	31.12.2023.
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmu eļļa, kokosriekstu (kopras) eļļa, palmu kodolu eļļa šādu produktu ražošanai: — rūpnieciskās monokarboksiltaukskābes apakšpozīcijā 3823 19 10, — taukskābju metilesteri pozīcijā 2915 vai 2916, — alifātiskie spirti apakšpozīcijās 2905 17, 2905 19 un 3823 70, izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai, — alifātiskie spirti apakšpozīcijā 2905 16, tīrā veidā vai maisījumos, izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai, — stearīnskābes apakšpozīcijā 3823 11 00, — preces pozīcijā 3401, vai — augstas tīrības pakāpes taukskābes pozīcijā 2915 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020.
0.6789	ex 1512 19 10	10	Rafinēta saflora eļļa (CAS RN 8001-23-8), lai ražotu — konjugēto linolskābi pozīcijā 3823 vai — linolskābes etil- vai metilesterus pozīcijā 2916 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020.
0.3341	ex 1515 90 99	92	Dārzeņu eļļa, rafinēta, kuras sastāvā ir 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % no svara arahidonskābes, vai 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % no svara dokosaheksānskābes	0 %	—	31.12.2023.
0.7686	15 162 010		Hidrogenēta rīcineļļa, t. s. "opālvaskš"	0 %	—	31.12.2023.
0.4708	ex 1516 20 96	20	Jojobas eļļa, hidrogenēta un savstarpēji esterificēta, bez turpmākām ķīmiskām izmaiņām, kurai nav veikts nekāds teksturizācijas process	0 %	—	31.12.2024.
0.4080	ex 1517 90 99	10	Augu eļļa, rafinēta, ar arahidonskābes masas daļu vismaz 25 %, bet ne vairāk kā 50 %, vai ar dokozaheksānskābes masas daļu vismaz 12 %, bet ne vairāk kā 65 %, standartizēta ar saulespuķu eļļu ar augstu oleīnskābes saturu (HOSO)	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Izstrādājums pulvera veidā, kas satur — kviešu maltodekstrīnu 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 % no svara, — piena sūkalas 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 % no svara, — rafinētu, balinātu, dezodorizētu un nehidrogenētu saulespuķu eļļu 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % no svara, — izsmidzinot izžāvētu nobriedušu kausētu sieru 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % no svara, — paniņas 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % no svara un — nātrija kazeinātu, dinātrija fosfātu, pienskābi 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % no svara	0 %	—	31.12.2023.
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Caurspīdīgās nūdeles, sagrieztas gabalos, iegūtas no pupām (<i>Vigna radiata</i> (L.) <i>Wilczek</i>), nav safasētas pārdošanai mazumtirdzniecībai	0 %	—	31.12.2023.
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambusu dzinumi, sagatavoti vai konservēti, tiešajā iesaiņojumā ar neto svaru virs 5 kg	0 %	—	31.12.2023.
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Mango biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot: — <i>Mangifera</i> spp. ģints augļus, — ar cukura saturu ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022.
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Papaijas biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot: — <i>Carica</i> spp. ģints augļus, — ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽²⁾	7.8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022.
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Gvajaves biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot: — <i>Psidium</i> spp. ģints augļus, — ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022.
0.4716	ex 2008 93 91	20	Saldinātas kaltētas dzērvenes produktu ražošanai pārtikas pārstrādes nozarē (izņemot noformējumu pārstrādes nozīmē) ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5004	ex 2008 99 48	94	Mango biezenis: — nav izgatavots no koncentrāta, — iegūts no <i>Mangifera</i> ģints augu augļiem, — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs biezenī ir no 14 līdz 20; izmanto dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2020.
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Boizeņu biezenis bez sēklām, bez spirta piedevas, ar cukura piedevu vai bez tās	0 %	—	31.12.2020.
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanšētas “Karakishmish” šķirnes vīnogulāju lapas sāļjumā, kas pēc masas satur: — vairāk nekā 6 % sāls, — 0,1 % līdz 1,4 % skābuma, kas izteikts kā citronskābes monohidrāts, un — satur vai nesatur, bet satur ne vairāk kā 2000 mg/kg nātrija benzoāta saskaņā ar CODEX STAN 192-1995 izmantošanai ar rīsiem pildītu vīnogulāju lapu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
0.6723	ex 2008 99 91	20	Ķīnas ūdens kastaņi (<i>Eleocharis dulcis</i> vai <i>Eleocharis tuberosa</i>) mizoti, mazgāti, blanšēti, atdzesēti un atsevišķi ātri sasaldēti izmantošanai pārtikas rūpniecības produktu ražošanā apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020.
0.7767	ex 2008 99 99	35	Saldētu eiterpes ogu mīkstsūms: — hidratēts un pasterizēts, — atdalīts no kauliņiem, pievienojot ūdeni, — kura Briksa vērtība nepārsniedz 6, un — ar cukura saturu, kas ir mazāks nekā 5,6 %	0 %	—	31.12.2024.
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasu sula: — nav izgatavota no koncentrāta, — iegūta no <i>Ananas</i> ģints augu augļiem, — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs sulā ir no 11 līdz 16; izmanto dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽²⁾	8 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4664	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 %	—	31.12.2024.
0.4623	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 %	1	31.12.2024.
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	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 EUR 30 par 100kg neto svara, — tiešajā iepakojumā, kura tilpums ir 50litri vai vairāk, un — ar pievienotu cukuru; izmanto pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (?)	0 %	1	31.12.2024.
0.4159	ex 2009 89 79	20	Saldēts boizeņu sulas koncentrāts ar Briksa skaitli no 61 līdz 67, ar 50 l vai lielāku tilpumu	0 %	1	31.12.2021.
0.6050	ex 2009 89 79	30	Saldētas Acerola sulas koncentrāts: — briksa vērtība pārsniedz 48, bet nepārsniedz 67, — tiešais iesaiņojums ar tilpumu 50 litri vai lielāku	0 %	1	31.12.2023.
0.5206	ex 2009 89 79	85	Eīterpes ("akai") ogu sulas koncentrāts: — no <i>Euterpe oleracea</i> sugas, — saldēts, — nesaldināts, — nav pulvera veidā, — ar Briksa skaitli no 23 līdz 32, tiešajā iesaiņojumā ar masu 10kg vai vairāk	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	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 EUR 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 (2)	0 %	1	31.12.2024.
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kokosriekstu sula — neraudzēta, — bez spirta vai cukura piedevas un — tiešajā iepakojumā ar 20 l vai lielāku tilpumu (1)	0 %	1	31.12.2021.
0.6152	ex 2106 10 20	20	Sojas proteīnu koncentrāts, kurā proteīnu saturs sausnā ir 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 % no svara un kurš ir pulvera veidā vai strukturēts	0 %	—	31.12.2023.
0.3340	ex 2106 10 20	30	Preparāts uz sojas bez proteīna bāzes, kas satur 6,6 % no masas vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,6 % no masas kalcija fosfāta	0 %	—	31.12.2023.
0.5208	ex 2106 90 92	45	Izstrādājums ar šādu masas sastāvu: — vairāk par 30 % bet ne vairāk par 35 % lakricas ekstrakta, — vairāk par 65 % bet ne vairāk par 70 % trikaprilīna, standartizēts pēc glabridīna masas daļas no 3 % līdz 4 %	0 %	—	31.12.2021.
0.7284	ex 2106 90 92	50	Kazeīna proteīna hidrolizāts, kas sastāv no: — 20 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 masas % brīvo aminoskābju, un — peptoniem, no kuriem vairāk nekā 90 masas % molekulmasa nav lielāka par 2 000 Da	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7435	ex 2106 90 98	47	Izstrādājumi, kuru mitruma saturs ir 1 % vai lielāks, bet ne lielāks kā 4 % un kuri pēc masas satur: — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 % paniņu, — 20 % (±10 %) laktozes, — 20 % (±10 %) sūkalu proteīnu koncentrāta, — 15 % (±10 %) Čedaras siera, — 3 % (±2 %) sāls, — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % pienskābes E270, — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % gumiarābika E414, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
0.5246	ex 2519 90 10	10	Kausēts magnijs ar tīrības pakāpi 94 % (masas) vai augstāku	0 %	—	31.12.2021.
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Ksilenola un etilfenola izomēru maisījums, kurā ksilenola saturs masas izteiksmē ir 62 % vai vairāk, bet mazāk nekā 95 %	0 %	—	31.12.2024.
0.6168	ex 2707 99 99	10	Smagās un vidējās eļļas, kurās aromātisko sastāvdaļu saturs pārsniedz nearomātisko sastāvdaļu saturu, kuras paredzēts izmantot naftas rafinēšanā par izejvielu, kam veic vienu no 27. nodaļas 5. papildu piezīmē aprakstītajiem specifiskajiem procesiem ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalītiski hidroizomerizēta un no parafīniem attīrīta pamatēļa, kas sastāv no hidroģenētiem ogļūdeņražiem ar augstu izoparafīnu saturu un kas satur: — piesātinātos ogļūdeņražus 90 % vai vairāk no masas, un — sēru ne vairāk kā 0,03 % no masas, un ar — viskozitātes indeksu 80 vai lielāku, bet mazāku par 120, kuras kinemātiskā viskozitāte pie 100°C ir mazāk nekā 5,0 cSt vai vairāk nekā 13,0 cSt	0 %	—	31.12.2023.
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalītiski hidroizomerizēta un no parafīniem attīrīta pamatēļa, kas sastāv no hidroģenētiem ogļūdeņražiem ar augstu izoparafīnu saturu un kas satur: — piesātinātos ogļūdeņražus 90 % vai vairāk no masas, un — sēru ne vairāk kā 0,03 % no masas, ar viskozitātes indeksu 120 vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalītiski no parafīniem attīrīta bāzeļļa, sintezēta no gāzveida ogļūdeņražiem, kam seko smago parafīnu pārveidošanas process (HPC), un kura satur: — ne vairāk kā 1 mg/kg sēra — vairāk nekā 99 % pēc masas piesātināto ogļūdeņražu — vairāk nekā 75 % pēc masas n- un izoparafīnisko ogļūdeņražu ar oglekļa ķēdes garumu 18 vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 un — kuras kinemātiskā viskozitāte pie 40°C ir vairāk nekā 6,5mm ² /s vai — kuras kinemātiskā viskozitāte pie 40°C ir vairāk nekā 11mm ² /s ar viskozitātes indeksu 120 vai vairāk	0 %	—	31.12.2024.
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-alkēnu (alfa-olefīnu) maisījums (CAS RN 131459-42-2), kas satur 80 % (masas) vai vairāk 1-alkēnu, kuru ķēdes garums ir no 24 oglekļa atomiem līdz 64 oglekļa atomiem satur vairāk nekā 72 % (masas) 1-alkēnu ar vairāk nekā 28 oglekļa atomiem	0 %	—	31.12.2022.
0.4531	ex 2804 50 90	40	Telūrs (CAS RN 13494-80-9) ar tīrības pakāpi 99,99 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99,999 masas %, pēc metālu piemaisījumiem, ko mērā, izmantojot ICP analīzi	0 %	—	31.12.2023.
0.6036	2804 70 00		Fosfors	0 %	—	31.12.2023.
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalcijs ar tīrības pakāpi 98 % vai vairāk no masas, pulverī vai stieples formā (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.5609	ex 2805 19 90	20	Litijs (metāls) (CAS RN 7439-93-2) ar tīrības pakāpi 98,8 masas % vai augstāku	0 %	—	31.12.2022.
0.2559	ex 2805 30 10	10	Cerija un citu retzemju metālu sakausējums, kas satur 47 % vai vairāk cerija	0 %	—	31.12.2023.
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Retzemju metāli, skandijijs un itrijs ar tīrības pakāpi 95 % vai vairāk	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7769	ex 2809 20 00	10	Fosforskābes ūdens šķīdums (CAS RN 7664-38-2), kas satur pēc masas 85 % vai vairāk fosforskābes	0 %	—	31.12.2024.
0.3338	ex 2811 19 80	10	Sulfamīdskābe (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.5418	ex 2811 19 80	20	Ūdeņraža jodīds (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.2407	ex 2811 22 00	10	Silikona dioksīds (CAS RN 7631-86-9) pulvera veidā, paredzēts izmantošanai augsta līmeņa darbības šķidro hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfs silīcija dioksīds (CAS RN 60676-86-0) — pulvera veidā, — ar tīrības pakāpi 99,0 % no masas vai vairāk, — ar vidējo grauda izmēru 0,7 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,1 μm, — 70 % daļiņu diametrs nepārsniedz 3 μm	0 %	—	31.12.2020.
0.7292	ex 2811 29 90	10	Telūra dioksīds (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022.
0.3308	ex 2812 90 00	10	Slēpekļa trifluorīds (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bārija hidroksīds (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sola-gēla korunds (CAS RN 1302-74-5) ar alumīnija oksīda saturu 99,6 masas % vai lielāku mikrokristālisku struktūru stienīšu veidā, kuriem augstuma un platuma attiecība ir 1,3 vai lielāka, bet ne lielāka par 6,0	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5110	ex 2818 10 91	20	Sinterēts korunds ar mikrokristālisku struktūru, kurš sastāv no galvenā komponenta α -alumīnija oksīda (CAS RN 1344-28-1) un papildkomponentiem magnija alumīnāta (CAS RN 12068-51-8) un itrija, lantāna un neodīma retzemju alumīnātiem (aprēķināti kā oksīdi), ar šādu saturu: — 94 masas % vai vairāk, bet mazāk nekā 98,5 masas % alumīnija oksīda — 2 % ($\pm 1,5$ %) magnija oksīda, — 1 % ($\pm 0,6$ %) itrija oksīda, un — vai nu 2 % ($\pm 1,2$ %) lantāna oksīda vai — 2 % ($\pm 1,2$ %) lantāna oksīda un neodīma oksīda, un kurā mazāk par 50 % pēc kopējās masas ir daļiņu, kuru izmērs pārsniedz 10mm	0 %	—	31.12.2020.
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktīvs alumīnija oksīds ar īpatnējo virsmu 350 m ² /g un lielāku	0 %	—	31.12.2024.
0.6837	ex 2818 30 00	20	Alumīnija hidroksīds (CAS RN 21645-51-2) — pulvera veidā, — ar tīrības pakāpi 99,5 % no masas vai vairāk, — ar sadalīšanās temperatūru 263 °C vai augstāku, — ar daļiņu izmēru 4 μ m (± 1 μ m), — ar kopējo Na ₂ O saturu no masas ne vairāk kā 0,06 %	0 %	—	31.12.2020.
0.3306	ex 2818 30 00	30	Alumīnija hidroksīda oksīds bēmīta vai pseidobēmīta veidā (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dihroma trioksīds (CAS RN 1308-38-9) metalurģijas vajadzībām (²)	0 %	—	31.12.2021.
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titāna dioksīds (CAS RN 13463-67-7): — ar tīrību 99,9masas% vai vairāk, — ar vidējo graudiņa lielumu 0,7 μ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,1 μ m	0 %	—	31.12.2022.
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonija hlorīds (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022.
▼ <u>M13</u>						
0.7897	ex 2825 20 00	10	Litija hidroksīda monohidrāts (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	—	31.12.2020.
▼ <u>C4</u>						
0.3800	2825 30 00		Vanādija oksīdi un hidroksīdi	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3303	ex 2825 50 00	20	Vara (I vai II) oksīds ar vara saturu 78 % vai vairāk un hlora saturu ne vairāk kā 0,03 %	0 %	—	31.12.2023.
0.6819	ex 2825 50 00	30	Vara(II) oksīds (CAS RN 1317-38-0), ar daļiņu izmēru ne lielāku kā 100 nm	0 %	—	31.12.2020.
0.5555	ex 2825 60 00	10	Cirkonija dioksīds (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022.
0.6980	ex 2825 70 00	10	Molibdēna trioksīds (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021.
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molibdēnskābe (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021.
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframa heksafluorīds (CAS RN 7783-82-6) ar tīrības pakāpi 99,9 masas % vai augstāku	0 %	—	31.12.2020.
0.5498	ex 2826 90 80	10	Litija heksafluorofosfāts (1-) (CAS RN 21324-40-3)	2.7 %	—	31.12.2020.
0.2865	ex 2827 39 85	10	Vara monohlorīds (CAS RN 7758-89-6) ar tīrības pakāpi 96 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 %	0 %	—	31.12.2023.
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimona pentahlorīds (CAS RN 7647-18-9) ar tīrības pakāpi 99 % pēc masas un augstāku	0 %	—	31.12.2021.
0.6143	ex 2827 39 85	40	Bārija hlorīda dihidrāts (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hidratēts cirkonija dihlorīda oksīds (CAS RN 7699-43-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.6463	ex 2827 60 00	10	Nātrijs jodīds (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.7596	ex 2828 10 00	10	Kalcija hipohlorīts (CAS RN 7778-54-3) ar aktīvā hlora saturu 65 % vai lielāku	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3302	ex 2830 10 00	10	Dinātrija tetrasulfīds (CAS RN 12034-39-8), ar nātrija saturu 38 % vai mazāk, pārrēķinot sausnā	0 %	—	31.12.2023.
0.3859	ex 2833 29 80	20	Mangāna sulfāta monohidrāts (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.5090	ex 2833 29 80	30	Cirkonija sulfāts (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.4338	ex 2835 10 00	10	Nātrija hipofosfīta monohidrāts (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022.
0.6144	ex 2835 10 00	20	Nātrija hipofosfīts (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.7452	ex 2835 10 00	30	Alumīnija fosfināts (CAS RN 7784-22-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.2524	ex 2836 91 00	20	Litija karbonāts, kas satur vienu vai vairākus no šādiem piesārņojumiem norādītajā koncentrācijā: — 2 mg/kg vai vairāk arsēna, — 200 mg/kg vai vairāk kalcija, — 200 mg/kg vai vairāk hlorīdu, — 20 mg/kg vai vairāk dzelzs, — 150 mg/kg vai vairāk magnija, — 20 mg/kg vai vairāk smago metālu, — 300 mg/kg vai vairāk kālija, — 300 mg/kg vai vairāk nātrija, — 200 mg/kg vai vairāk sulfātu, kas noteikts saskaņā ar Eiropas Farmakopijas noteiktajām metodēm	0 %	—	31.12.2023.
0.2863	ex 2836 99 17	30	Cirkonija (IV) bāziskais karbonāts (CAS RN 57219-64-4 vai 37356-18-6) ar tīrības pakāpi 96 % no masas vai vairāk	0 %	—	31.12.2023.
0.3300	ex 2837 19 00	20	Vara cianīds (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranātrija heksacioferāts (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dinātrija disilikāts (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022.
0.2861	ex 2839 90 00	20	Kalcija silikāts (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.6632	ex 2840 20 90	10	Cinka borāts (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020.
▼ M13						
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kālija dihromāts (CAS RN 7778-50-9) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	2 %	—	31.12.2021.
▼ C4						
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diamonija tetraoksimolibdāts (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.6482	ex 2841 70 00	30	Heksaamonija heptamolibdāts, bezūdens (CAS RN 12027-67-7) vai kā tetrahidrāts (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.6981	ex 2841 70 00	40	Diamonija dimolibdāts (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diamonijvolframāts (amonija paravolframāts) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2022.
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kālija metavanadāts (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022.
0.4222	ex 2841 90 85	10	Litija kobalta(III) oksīds (CAS RN 12190-79-3) ar kobalta saturu vismaz 59 %	2.7 %	—	31.12.2020.
0.5936	ex 2841 90 85	20	Kālija titāna oksīda (CAS RN 12056-51-8) pulveris ar tīrību 99 % vai lielāku	0 %	—	31.12.2023.
0.4416	ex 2842 10 00	10	Sintētisks beta-ceolīta pulveris	0 %	—	31.12.2023.
0.4588	ex 2842 10 00	20	Sintētiskais ceolīts kabazīts, pulverveida	0 %	—	31.12.2024.
0.7097	ex 2842 10 00	40	Alumosilikāts (CAS RN 1318-02-1) ar alumofosfāta astoņpadsmi (AEI) ceolīta struktūru, izmantošanai katalizatoru preparātu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflogopīts (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022.
0.4642	ex 2842 90 10	10	Nātrijs selenāts (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.7400	ex 2842 90 80	30	Alumīnija trititāna dodekahlorīds (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022.
0.3295	2845 10 00		Smagais ūdens (deitērija oksīds) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.3297	2845 90 10		deitērijs un tā savienojumi; ūdeņradis un tā savienojumi, kas bagātināti ar deitēriju; maisījumi un šķīdumi, kas satur šos produktus (<i>Euratom</i>)	0 %	—	31.12.2023.
0.4189	ex 2845 90 90	10	Hēlijs-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.4191	ex 2845 90 90	20	Ūdens, kas līdz 95 % un vairāk bagātināts ar skābekli-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Oglekļa monoksīds (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021.
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	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 %	—	31.12.2023.
0.3296	ex 2846 10 00	20	Dicērija trikarbonāts (CAS RN 537-01-9), hidratēts vai nehidratēts	0 %	—	31.12.2023.
0.3420	ex 2846 10 00	30	Cērija lantāna karbonāts, hidratēts vai nehidratēts	0 %	—	31.12.2023.
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Retzemju metālu, skandija, itrija vai šo metālu maisījumu organiskie vai neorganiskie savienojumi, izņemot apakšpozīcijā 2846 10 00 minētos	0 %	—	31.12.2023.
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silāns (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4▼ M13▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsīns (CAS RN 7784-42-1) ar tīrību 99,999 % tilpuma vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
0.4332	ex 2850 00 20	30	Titāna nitrīds (CAS RN 25583-20-4), kura daļiņu lielums ir mazāks par vai vienāds ar 250 nm	0 %	—	31.12.2022.
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germānija tetrahidrīds (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilāns (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.7555	ex 2850 00 20	70	Bora nitrīds (CAS RN 10043-11-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.4492	ex 2850 00 60	10	Nātrijs azīds (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfīns (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-brompent-1-ēns (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022.
0.6633	2903 39 21		Difluormetāns (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.6007	ex 2903 39 24	10	Pentafluoretāns (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.3674	ex 2903 39 26	10	1,1,1,2- tetrafluoretāns –izejviela farmaceutiskās kvalitātes vielu ražošanā atbilstoši šādām specifikācijām: — 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- dihlortetrafluoretāns) ne vairāk kā 30 ppm no svara, — R114a (1,1- dihlortetrafluoretāns) ne vairāk kā 50 ppm no svara, — R133a (1-hlor-2,2,2-trifluoretāns) ne vairāk kā 250 ppm no svara, — R22 (hlordifluormetāns) ne vairāk kā 2 ppm no svara, — R115 (hlorpentafluoretāns) ne vairāk kā 2 ppm no svara, — R12 (dihlordifluormetāns) ne vairāk kā 2 ppm no svara,	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
			<ul style="list-style-type: none"> — R40 (metilhlorīds) ne vairāk kā 20 ppm no svara, — R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropāns) ne vairāk kā 20 ppm no svara, — R12B1 (hlordifluorbrommetāns) 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 — 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 <i>GMP</i> (laba ražošanas prakse), lai izmantotu propelentu ražošanā medicīniskiem aerosoliem, kurus lieto mutes vai deguna dobumā un/vai elpceļos (CAS RN 811-97-2) ⁽²⁾</p>			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3 Pentafluorpropāns (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.2854	ex 2903 39 28	10	Oglekļa tetrafluorīds (tetrafluorometāns) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.2852	ex 2903 39 28	20	Perfluoroetāns (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.6077	ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorheksāns (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5803	2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns (2,3,3,3-tetrafluorpropēns) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022.
0.4517	ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorpropēns) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.5472	ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-metil-2-pentēns) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.6076	ex 2903 39 39	20	(Perfluorbutil)etilēns (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.4066	ex 2903 39 39	30	Heksafluorpropēns (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021.
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluor-1,3-butadiēns (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022.
▼M13						
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dihlor-1,1,1-trifluoretāns (CAS RN 306-83-2) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼C4						
0.6610	ex 2903 74 00	10	2-Hlor-1,1-difluoroetāns (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trihlorifloretilēns (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.5212	ex 2903 77 90	10	Hlortrifluoretilēns (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktfluor-1,4-dijodbutāns (CAS RN 375-50-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluorjodometāns (CAS RN 2314-97-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.6485	ex 2903 79 30	10	<i>Trans</i> -1-hlor-3,3,3-trifluorpropēns (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2024.
▼M13						
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-brom-5-hlorpentāns (CAS RN 54512-75-3) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekahlorpentaciklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-diēns (CAS RN 13560-89-9) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	2 %	—	31.12.2021.
▼C4						
0.5765	ex 2903 89 80	50	Hlorciklopentāns (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorciklobutāns (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022.
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-hlor-1-fluorbenzols (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020.
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromafenils)etāns (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Dihlortoluēns (CAS RN 118-69-4), ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk, kas satur: — 0,001 mg/kg vai mazāk tetrahlordibenzodioksīnu, — 0,001 mg/kg vai mazāk tetrahlordibenzofurānu, — 0,2 mg/kg vai mazāk tetrahlorbifenilu	0 %	—	31.12.2023.
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorbenzols (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metāndiil-bis-(4-fluorbenzols) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022.
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Hlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluols (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzols (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.3407	ex 2904 10 00	30	Nātrija p-stirīnsulfonāts (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.4686	ex 2904 10 00	50	Nātrija 2-metilprop-2-ēn-1-sulfonāts (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometāns (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetāns (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020.
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropāns (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropāns (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2024.
▼M13						
▼C4						
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Hlor-2,4-dinitrobenzols (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluormetānsulfonilhlorīds (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020.
0.3388	ex 2904 99 00	30	Tosila hlorīds (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzols (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020.
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Hlorbenzolsulfonilhlorīds (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-Nitrobenzolsulfonila hlorīds (CAS RN 1694-92-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.6001	ex 2904 99 00	50	Etānsulfonilhlorīds (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbēns-2,2'-disulfonskābe (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Hlor-4-nitrobenzols (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Hlor-2-nitrobenzols (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2024.
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanols (CAS RN 67-56-1), kura tīrības pakāpe ir vismaz 99,85 masas %	0 %	—	31.12.2023.
0.7069	ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Metilmetānsulfonāts (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2967	ex 2905 19 00	11	Kālija tert-butanolāts ((CAS RN 865-47-4), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā saskaņā ar 1.e) piezīmi KN 29. nodaļā	0 %	—	31.12.2023.
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butiltitanāta monohidrāts, homopolimērs (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilheksil)titanāts (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptān-4-ols (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptān-2-ols (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titāna tetrabutanolāts (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2022.
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titāna tetraizopropoksīds (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titāna tetraetanolāts (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalools (CAS RN 78-70-6), kas satur 90,7 masas % vai vairāk (3R)-(-)-linaloola (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetilokt-6-ēn-1-ols (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.7388	ex 2905 29 90	10	cis-heks-3-ēn-1-ols (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022.
0.7674	ex 2905 32 00	10	(2S)-propān-1,2-diols (CAS RN 4254-15-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propān-1,3-diols (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.5249	ex 2905 39 95	20	Butān-1,2-diols (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekādiols (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekān-1,10-diols (CASRN112-47-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropān-1,3-diols (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekān-1,12-diols (CAS RN 5675-51-4)	0 %	—	31.12.2024.

▼ M13

0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metilpropān-1,3-diols (CAS RN 2163-42-0) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
--------	---------------	----	---	-----	---	-------------

▼ C4

0.6724	ex 2905 49 00	10	Etilidinetrimetanols (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020.
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoretanols (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.3378	ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilenedimetanols (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidenedicikloheksanols (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.6257	ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butilcikloheksanols (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzols (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Feniletanols (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-jodbenzolmetanols (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020.
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -fenilēn)dipropān-2-ols (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022.
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluormetil)fenil]propān-1-ols (CAS RN 78573-45-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.6329	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 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6559	ex 2907 12 00	30	p-Krezols (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftols (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenols (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ols (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-metil-5-(propān-2-il)fenols (CAS RN 499-75-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.3372	ex 2907 21 00	10	Resorcinols (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidēndi- <i>m</i> -krezols (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciklohekiilidāns)difenols (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Hidroksibenzilspirts (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidinitrifēnols (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrohinons (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021.
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Triciklohekiil-4,4',4""-butān-1,1,3-triiltrs(<i>m</i> -kresols) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilēnbis(6-cikloheksil- <i>p</i> -krezols) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6'''-Heksa- <i>tert</i> -butil- α , α' , α'' -(mesitilēna-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezols (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diols (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.3848	ex 2907 29 00	85	floroglucinols, hidratēts vai nehidratēts	0 %	—	31.12.2023.
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenols (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorizopropilidēn)difenols (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Hlorfenols (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenols (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenols (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidēndifenols (CAS RN 79-94-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-hloretil) ēteris (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.3359	ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutimetilētera vai nonafluorobutiletilētera izomēru maisījums, ar tīrību 99 % vai vairāk no svara	0 %	—	31.12.2023.
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluor-2-metilheksāns (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedrāns (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Propān-2,2-diil-bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoksi)benzols] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletilidēn)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)]-benzols (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-Benziloksibrombenzols (CAS RN 6793-92-6)	0 %	—	31.12.2023.
▼ M13						
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantil)-4-bromanizols (CAS RN 104224-63-7) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ C4						
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(fenilmetoksi)naftalīns (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.7176	ex 2909 30 90	15	{{(2,2-Dimetilbut-3-īn-1-il)oksi}metil}benzols (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenoksi)etāns (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksietāns (CAS RN 104-66-5) pulvera veidā vai kā ūdens dispersija, kas masas procentu izteiksmē satur 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % 1,2-difenoksietāna	0 %	—	31.12.2021.
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluols (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-hlor-2-(4-etoksibenzil)-4-jodbenzols (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Hlor-2,5-dimetoksibenzols (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020.
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorbenzols (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorbenzols (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilresorcinols (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oksifluorfēns (ISO) (CAS RN 42874-03-3) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai vairāk	0 %	—	31.12.2021.
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-propoksietanols (CAS RN 2807-30-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoksiropān-2-ols (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenols (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.4911	ex 2909 50 00	20	Ubihinols (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020.
▼ <u>M13</u>						
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoksi-4-(trifluormetoksi)fenols (CAS RN 166312-49-8) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.3682	ex 2909 60 00	10	Bis-(α,α -dimetilbenzil)peroksīds (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.6489	ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonāns (CAS RN 24748-23-0), izšķīdināts izoparafīna ogļūdeņražos	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>M13</u>						
0.7910	ex 2909 60 00	50	3,6,9-(etil- un/vai propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksoksonānu (CAS RN 1613243-54-1) šķīdums minerālspirtos (CAS RN 1174522-09-8), kas satur 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 41 masas % heksoksonāna	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-metoksifenoksi)metil]oksirāns (CAS RN 2210-74-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksiciklohekiāns (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.7672	ex 2910 90 00	25	Feniloksirāns (CAS RN 96-09-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropāns-1-ol (glicidols) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropilfenilēteris (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.4361	ex 2910 90 00	80	Alilglicidilēteris (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.6785	ex 2911 00 00	10	Etoksi-2,2-difluoretanols (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanāls (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilcikloheksēnkarbaldehīds (alfa-beta izomēru maisījums) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.6967	ex 2912 29 00	25	Izomēru maisījums, kas sastāv no: — 85 (\pm 10) % pēc masas 4-izobutil-2-metilbenzaldehīda (CAS RN 73206-60-7) — 15 (\pm 10) % pēc masas 2-izobutil-4-metilbenzaldehīda (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7314	ex 2912 29 00	35	Kanēļaldehīds (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-fenilbenzaldehīds (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehīds (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.7612	ex 2912 29 00	55	Cikloheks-3-ēn-1-karbaldehīds (CAS RN 100-50-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.6072	ex 2912 29 00	70	4- <i>tert</i> -Butilbenzaldehīds (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzaldehīds (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehīds (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehīds (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilaldehīds (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hidroksi-p-anīsaldehīds (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020.
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-dihidroksibenzaldehīds (CAS RN 387-46-2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-nitrobenzaldehīds (CAS RN 552-89-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptān-2-ons (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanons (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2022.
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentān-2-ons (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7554	ex 2914 19 90	60	Cinka acetilacetonāts (CAS RN 14024-63-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.7568	ex 2914 29 00	15	oestr-5(10)-ēn-3,17-dions(CAS RN 3962-66-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.3475	ex 2914 29 00	20	Ciklohekiadeks-8-enons (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.7450	ex 2914 29 00	25	Ciklohekso-2-enons (CAS RN 930-68-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-diēn-2-ons (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kampars	0 %	—	31.12.2023.
0.5389	ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskons (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-sek-butilcikloheksanons (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022.
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-ēn-9-il)etanons (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanons (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropāns-1,3-dions (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenons (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenons (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenons (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzils (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenons (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022.
▼ <u>M13</u>						
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoksiacetons (CAS RN 6342-56-9) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenons (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenons (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-hidroksi-1-[4- [4-(2-hidroksi-2-metilpropanoil)fenoksi]fenil]-2-metilpropān-1-ons (CAS RN 71868-15-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroksi-9-fluorens (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroksifenil)butān-2-ons (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenons (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022.
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenons (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.6591	ex 2914 50 00	65	3-Metoksiacetofenons (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalinons (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020.
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenons (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4'- Dihidroksibenzofenons (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021.
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Etilantrakvinons (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroksiantrakvinons (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.5430	ex 2914 69 80	40	p-Benzohinons (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6481	ex 2914 69 80	50	Reakcijas masa no 2-(1,2-dimetilpropil)antrahinona (CAS RN 68892-28-4) un 2-(1,1-dimetilpropil)antrahinona (CAS RN 32588-54-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.6592	ex 2914 79 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluorbutān-1,3-dions (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-hlor-1'-ciklopropiletanons (CAS RN 7379-14-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenons (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022.
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-hlor-2'-hidroksibenzofenons (CAS RN 85-19-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.6596	ex 2914 79 00	25	1-(7-Brom-9,9-difluor-9H-fluorēn-2-il)-2-hloretanons (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-hlor-5-jod-fenil)-(4-fluor-fenil)-metanons (CAS RN 915095-86-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-Metoksi-1-[4-(trifluormetil)fenil]pentān-1-ons (CAS RN 61718-80-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(benziloksi)fenil]-2-brompropān-1-ons (CAS RN 35081-45-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metilpentāns-3-ons) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Hlorpropionfenons (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>terc</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenons (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluorbenzoiļ) benzēns (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Hlor-4'-hidroksibenzofenons (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzofenons (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrahlor- <i>p</i> -benzokinons (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7214	ex 2915 12 00	10	Ūdens šķīdums, kas masas procentu izteiksmē satur 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 84 % cēzija formiāta (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.7433	ex 2915 39 00	10	cis-3-heksenilacetāts (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Metilcikloheksilacetāts (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7423	ex 2915 39 00	30	4- <i>tert</i> -butilcikloheksilacetāts (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022.
0.2957	ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butil acetāts (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-ēnilacetāts (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-diēnilacetāts (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020.
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodec-9-ēnilacetāts (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.5289	ex 2915 39 00	75	Izobornilacetāts (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Feniletilacetāts (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021.
0.5909	ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Butilcikloheksilacetāts (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2023.
▼ M13						
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etila trihloraacetāts (CAS RN 515-84-4) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
0.7830	ex 2915 40 00	20	Nātrija trihloraacetāts (CAS RN 650-51-1) ar tīrību 96 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ C4						
0.5858	ex 2915 60 19	10	Etilbutirāts (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022.
0.7540	ex 2915 70 40	10	Metilpalmitāts (CAS RN 112-39-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metillaurāts (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4▼ M13▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7899	ex 2915 90 70	18	Mirisfīnskābe, litija sāls (CAS RN 20336-96-3) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metil-(R)-2-fluorpropionāts (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022.
0.7542	ex 2915 90 70	25	Metiloktanoāts (CAS RN 111-11-5), metildekanoāts (CAS RN 110-42-9) vai metilmiris-tāts (CAS RN 124-10-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutirilhlorīds (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022.
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-Dimetilbutanoilhlorīds (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.6255	ex 2915 90 70	45	Trimetil-orto-formiāts (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.4791	ex 2915 90 70	50	Alilheptanoāts (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.6003	ex 2915 90 70	55	Trietilorto-formiāts (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.4954	ex 2915 90 70	60	6,8-Etildihloroktanoāts (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2020.
0.6914	ex 2915 90 70	65	2-Etil-2-metilsviestskābe (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020.
0.5217	ex 2915 90 70	80	Etildifluoracetāts (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.2585	ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilāts (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilāts (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etilakrilāts (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022.
0.3468	ex 2916 13 00	20	Cinka dimetakrilāts, pulvera veidā (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3466	ex 2916 13 00	30	Cinka monometakrilāta pulveris (CAS RN 63451-47-80, kas satur vai nesatur ražošanas piemaisījumus ne vairāk kā 17 % no svara	0 %	—	31.12.2020.
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropila metakrilāts (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.6190	ex 2916 14 00	20	Etilmetakrilāts (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metila 3,3-dimetilpent-4-enoāts (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbīnskābe (CAS RN 110-44-1) izmantošanai dzīvnieku barības ražošanā (?)	0 %	—	31.12.2023.
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluorakrilāts (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutrīns (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.7437	ex 2916 20 00	20	Etiltrīciclo[5.2.1.0(2,6)]dekān-2-karboksilāta (1S,2R,6R,7R)- un (1R,2R,6R,7S)- izomēru maisījums (CAS RN 80657-64-3 un 80623-07-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.3463	ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropānkarboksilāts (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropionskābe (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020.
0.7531	ex 2916 20 00	70	Ciklopropānkarbonilhlorīds (CAS RN 4023-34-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzilbenzoāts (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021.
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoscābe (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2024.
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Hlor-5-nitrobenzoscābe (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Dihlorobenzola hlorīds (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2023.
▼ M13						
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-brom-2-fluor-3-(trifluormetil)benzoscābe (CAS RN 1026962-68-4) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ C4						
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)acetilhlorīds (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionilhlorīds (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021.
▼ M13						
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metil-6-brom-2-naftoāts (CAS RN 33626-98-1) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ C4						
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoilhlorīds (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.7187	ex 2916 39 90	33	Metil 4'-(brommetil)bifenil-2-karboksilāts (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.5944	ex 2916 39 90	35	Metil-4- <i>tert</i> -butilbenzoāts (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoilhlorīds (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-(3,5-bis(trifluormetil)fenil)-2-metilpropionskābe (CAS RN 289686-70-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoilhlorīds (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzola hlorīds (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.6755	ex 2916 39 90	51	3-Hlor-2-fluorbenzoscābe (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020.
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jod-2-metilbenzoscābe (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020.
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzoscābe (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2022.
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-fenilprop-2-ēnskābe (CAS RN 492-38-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.6803	ex 2916 39 90	61	2-Fenilsviestskābe (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofēns (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Dihlorfenil)acetilhlors (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021.
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilskābe (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2022.
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorfenil)etiķskābe (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metilbenzil) oksalāts (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.4746	ex 2917 11 00	30	Kobalta oksalāts (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoksicikloheksilmetil)adipāts (CAS RN 3130-19-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimetilmalonāts (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.5602	ex 2917 19 10	20	Dietilmalonāts (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022.
0.6089	ex 2917 19 80	15	Acetilēndikarbonskābes dimetilesteris (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.4790	ex 2917 19 80	30	Etilēnbrasilāts (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2024.
0.7451	ex 2917 19 80	35	Dietilmetilmalonāts (CAS RN 609-08-5)	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.7880	ex 2917 19 80	45	Dzelzs fumarāts (CAS RN 141-01-5) ar tīrību 93 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekāndiskābe (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itakonskābe (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.2631	ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksahlor-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilisks anhidrīds (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalisks anhidrīds (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.2954	ex 2917 34 00	10	Dialilftalāts (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzoldikarboksilāts (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020.
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalīn-1,8-dikarbonskābes anhidrīds (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benzola-1,2:4,5-tetrakarboksiliskais dianhidrīda (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020.
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotrefalāts (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitrotrefalāts (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.6553	ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalēntetrakarbonskābes-1,8-monoanhidrīds (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.6554	ex 2917 39 95	60	Perilēn-3,4:9,10-tetrakarbonskābes dianhidrīds (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.6366	ex 2918 19 30	10	Holskābe (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.6367	ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Dihidroksi-5- β -holānskābe-24, (deoksiholānskābe) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2024.
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-ābolskābe (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.7702	ex 2918 19 98	30	Etil-1-hidroksiciklopentānkarboksilāts(CAS RN 41248-23-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.7703	ex 2918 19 98	40	Etil-1-hidroksicikloheksānkarboksilāts (CAS RN 1127-01-1)	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
▼ <u>M13</u>						
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hidroksioktadekānskābe (CAS RN 106-14-9) ar tīrību 90 % vai lielāku, izmantojama poliglicerīnpoli-12-hidroksioktadekānskābes esteru ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftoiskās skābes	0 %	—	31.12.2023.
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propil-3,4,5-trihidroksibenzoāts (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.3638	ex 2918 29 00	50	heksametilēns bis[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenila)propionāts] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.5220	ex 2918 29 00	60	4-Hidroksibenzoskābes metil-, etil-, propil- vai butilesteri vai to nātrija sāļi (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodsalicilskābe (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-fluor-5-formilbenzoskābe (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022.
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksi-3-oksobut-1-ēn-1-olāts; 2-metilpropān-1-olāts; titāns(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.4427	ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoāts (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oksociklobutān-1-karbonskābe ar tīrību 98 % masas vai lielāku (CAS RN 23761-23-1)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.5857	ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetāts (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Oksobaldriānskābe (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-Hlor-3-(hlorsulfonil)benzoil]benzoskābe (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metilbenzoilformāts (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksiciklohekiilmetila 3,4-epoksiciklohekiānkarboksilāts (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metilbenzoilhlorīds (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirāts (CASRN77-83-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoāts (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020.
0.2949	ex 2918 99 90	20	Metila 3-metoksiakrilāts (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.6983	ex 2918 99 90	23	1,8-Dihidroksiantrakvinon-3-karbonskābe (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.6147	ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-hlormetilfenil)metilakrilāts (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etila 3-etoksipropionāts (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionāts (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7597	ex 2918 99 90	33	Vanilīnskābe (CAS RN 121-34-6), kas satur — ne vairāk par 10 ppm pallādija (CAS RN 7440-05-3), — ne vairāk par 10 ppm bismuta (CAS RN 7440-69-9), — ne vairāk par 14 ppm formaldehīda (CAS RN 50-00-0) — ne vairāk par 1,3 masas % 3,4-dihidroksibenzoskābes (CAS RN 99-50-3), — ne vairāk par 0,5 masas % vanilīna (CAS RN 121-33-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.6342	ex 2918 99 90	35	p-Anīsskābe (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofop-metils (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2022.
0.2945	ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksitirolskābe (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Metilkatehol dimetilacetāts (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoāts (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearilglicirretināts (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetiloksibenzoskābe (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.6523	ex 2918 99 90	65	Etiķskābe, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluoretoksi)etoksi]-, amonija sāls (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.4742	ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetāts (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.5496	ex 2918 99 90	80	Nātrija 5-[2-hlor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzoāts (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapaketils (ISO) (CAS RN 95266-40-3) ar tīrības pakāpi 96 % no masas vai vairāk	0 %	—	31.12.2020.
▼ <u>M13</u>						
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metilēnbis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)fosfāts, mononātrija sāls (CAS RN 85209-91-2) ar tīrību 95 % masas vai lielāku, kam ir daļiņas, kuras lielākas par 100 μm, un ko izmanto tādu kristālisko centru veidošanas aģentu ražošanā, kuru daļiņu izmērs (D90), mērot ar gaismas izkliedes paņēmieni, nepārsniedz 35 μm (²)	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>C4</u>						
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benzol-1,3-diil tetrafenil bis(fosfāts) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.7723	ex 2919 90 00	25	Trifenilfosfāts (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.2940	ex 2919 90 00	30	Alumīnija hidroksibis[2,2'-metilēnbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfāts] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfāts (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietilfosfāts (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A <i>bis</i> (difenilfosfāts) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietil)fosfāts (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2938	ex 2920 19 00	10	Fenitrotions (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.2941	ex 2920 19 00	20	Tolklofosa-metils (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Oksi-bis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinān)-2,2'-disulfīds (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.3634	2920 23 00		trimetilfosfīts (trimetoksifosfīns) (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.4158	2920 24 00		Trietilfosfīts (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.2626	ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Dioktadecila pentaeritrits bis(fosfīts) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.7227	ex 2920 29 00	15	Fosforskābe 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diiltetra-1-naftalenilesteris (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	31.12.2022.
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metilfenil)fosfīts (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020.
0.5123	ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-dioksafosfepīns], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-Dikumilfenil)pentaeritritā difosfīts (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetilalumīnijs (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.7031	ex 2920 29 00	60	Fosetilnātrijs (CAS RN 39148-16-8) ūdens šķīdumā ar fosetilnātrija saturu pēc masas 35 % vai lielāku, bet ne lielāku par 45 %, izmantojams pesticīdu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2021.
▼ <u>M13</u>						
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis-(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilheksiloksi)-12 <i>H</i> dibenzo[<i>d</i> , <i>g</i>][1,3,2]dioksafosfocīns (CAS RN 126050-54-2), kas satur 95 masas % vai vairāk (CAS RN 126050-54-2)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.3635	ex 2920 90 10	10	Dietila sulfāts (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etilmetilkarbonāts (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	—	31.12.2020.
0.2605	ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksietil dikarbonāts (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.7560	ex 2920 90 10	25	Dietilkarbonāts (CAS RN 105-58-8)	3.2 %	—	31.12.2020.
0.7558	ex 2920 90 10	35	Vinilēnkarbonāts (CAS RN 872-36-6)	3.2 %	—	31.12.2020.
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonāts (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butildikarbonāts (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>terc</i> -butil-5-nitrofenilmetila karbonāts (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022.
0.7068	ex 2920 90 10	80	Nātrija 2-[2-(2-tridekoksietoksi)etoksi]etilsulfāts (CAS RN 25446-78-0) šķidrās pastas veidā, kas pēc masas satur 62 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 % ūdens	0 %	—	31.12.2021.
0.7588	ex 2920 90 70	20	Dietilfosforhloridāts (CAS RN 814-49-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-izopropoksi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolāns (CAS RN 61676-62-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis-(neopentilglikolāt)-dibors (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolat)diborons (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020.
0.5668	2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -dietilamino)etilhlorīda hidrogēnhlorīds (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etila(2-metilallil)amīns (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allilamīns (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Hlor- <i>N</i> -(2-hloretil)etanamīna hidrohlorīds (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetiloktilamīns – bora trihlorīds (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.6269	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 %	—	31.12.2024.
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amīns (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamīns (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametilēndiamīns (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020.
0.5256	ex 2921 29 00	50	<i>N</i> '-[3-(Dimetilamino)propil]- <i>N,N</i> -dimetilpropān-1,3-diamīns, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021.
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(ciklopropānkarbonil)fenil)-2-metilpropānskābe, cikloheksilamīna sāls (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksāndimetānamīns (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.5768	ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamīns (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.7750	ex 2921 30 99	50	Biciklo[1.1.1]pentān-1-amīna hidrohlorīds (CAS RN 22287-35-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.3909	ex 2921 42 00	25	Nātrijs hidrogen-2-aminobenzol-1,4-disulfonāts (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.6615	ex 2921 42 00	33	2-Fluoranilīns (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilīns (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.6550	ex 2921 42 00	40	Nātrija sulfanilāts (CAS RN 515-74-2), arī tā mono- vai dihidrātu formā (CAS RN 12333-70-0 vai 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trihloranilīns (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzola sulfoniskā skābe (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-hloranilīns (CAS RN 106-47-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzols-1,4-disulfoskābe (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-hlor-2-nitroanilīns (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dihloranilīns (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dihloranilīns (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metilnīlīns (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dihloranilīn-6-sulfoskābe (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-hlortoluēna-3-sulfoskābe (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidīns (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-sulfoskābe (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.5125	ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorīds (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorīds (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-brom-4-fluor-2-metilnilīns (CAS RN 627871-16-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenilamīns (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.2618	ex 2921 45 00	20	2-aminonaftalīn-1,5-disulfonskābe (CAS RN 117-62-4) vai kāds no tās nātrija sāļiem (CAS RN 19532-03-7), vai (CAS RN 62203-79-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 vai 8)-aminonaftalīn-2-sulfonskābe (CAS RN 51548-48-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalīn-1,3,6-trisulfonskābe (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-naftilamīns (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2022.
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-aminonaftalīn-2-sulfonskābe (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-aminonaftalīn-1-sulfonskābe (CAS RN 81-16-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetalīns (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	—	31.12.2023.
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-izopropilnilīns (CAS RN 99-88-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-etilnilīns (CAS RN 578-54-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilnilīns (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilnilīns (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.5126	ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorizopropil-2-metilnilīns (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -fenilēndiamīna sulfāts (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilēndiamīns (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.4498	ex 2921 51 19	50	<i>P</i> -fenilēndiamīna un <i>p</i> -diamīntoluēna mono- un dihloratvasinājumi	0 %	—	31.12.2024.
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzolsulfonskābe (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.6595	ex 2921 51 19	70	4-Brom-1,2-diaminobenzols (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020.

▼ M13

0.7894	ex 2921 51 90	10	<i>N</i> -(4-hlorfenil)benzol-1,2-diamīns (CAS RN 68817-71-0) ar tīrību 97 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
--------	---------------	----	--	-----	---	-------------

▼ C4

0.2612	ex 2921 59 90	10	3,5-Dietiltoluēndiamīna izomēru maisījums (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Dihlorbenzidīna dihidrochlorīds (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbēn-2,2'-disulfoskābe (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksān-2,5-diamīna dihidrogēnhlorīds (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.6616	ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenil)metāns (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020.

▼ M13

0.7860	ex 2922 19 00	15	Ūdens šķīdums, kas pēc masas satur: — 73 % vai vairāk 2-amino-2-metil-1-propanola (CAS RN 124-68-5), — 4,5 % vai vairāk, bet ne vairāk par 27 % ūdens (CAS RN 7732-18-5)	0 %	—	31.12.2024.
--------	---------------	----	--	-----	---	-------------

▼ C4

0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīna hidrochlorīds (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamīns) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etanols (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020.
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-Amino-2-brom-5-fluorfenil)amino)-3-(benziloksi)propān-2-ola 4-metilbenzolsulfonāts (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Metoksimetil-p-fenilēndiamīns (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.3616	ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīns (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantān-1-ols (CAS RN 702-82-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.3871	ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamīns), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocikloheksanols (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Etoksietilamīns (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.4665	ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propāndiamīns (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2024.
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-ciklopentēn-1-metanol- <i>d</i> -tartrāts (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalīn-1,7-disulfonskābe (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.3873	ex 2922 21 00	50	Nātrija hidrogēn 4-amino-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2024.
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonskābe ar tīrības pakāpi 80 % masas vai lielāku (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminofenols (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezols (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-metilfenoksi)etāns (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020.
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -fenetidīns (CAS RN 94-70-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.6653	ex 2922 29 00	40	4-Hidroksi-6-[(3-sulfofenil)amino]naftalīn-2-sulfonskābe (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020.
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anisidīni	0 %	—	31.12.2023.
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifēns (ISO) (CAS RN 74070-46-5) ar tīrības pakāpi 97 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2020.
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoksianilīns (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-Hlor-2,5-dimetoksianilīns (CAS RN 6358-64-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidīns (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenil) tiofosfāts (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021.
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenols (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenols (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilīna hidrohlorīds (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broma-9,10-dioksoantracēna-2-sulfonskābe un tās sāļi	0 %	—	31.12.2023.
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibrombenzaldehyds (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-hlorbenzofenons (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.6838	ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilamino)-1-(1-naftalīnīl)-1-propanona hidrohlorīds (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-fluorfenil)-[2-((metilamino)-5-nitrofenil)]metanons (CAS RN 735-06-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Hlor-2-(metilamino)benzofenons (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-bis(diētilamino)benzofenons (CAS RN 90-93-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.3546	ex 2922 43 00	10	Antranilskābe (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornitīna aspartāts (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2023.

▼ M13

0.7853	ex 2922 49 85	13	<i>O</i> -benzilglicīna <i>p</i> -toluolsulfonāts (CAS RN 1738-76-7) ar tīrību 93 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
--------	---------------	----	---	-----	---	-------------

▼ C4

0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-hlorbenzoscābe (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzol-1,4-dikarboksilāts (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.6948	ex 2922 49 85	30	Ūdens šķīdums, kas satur 40 % no masas vai vairāk nātrija metilaminoacetāta (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.6969	ex 2922 49 85	35	2- (3-amino-4-hlor-benzoil) benzoscābe (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalīns	0 %	—	31.12.2023.

▼ M13

0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicīns (CAS RN 56-40-6) ar tīrību 95 % masas vai lielāku, arī ar pievienotu pretsalīpes vielu silīcija dioksīdu (CAS RN 112926-00-8), kuras saturs nepārsniedz 5 masas %	0 %	—	31.12.2020.
--------	---------------	----	---	-----	---	-------------

▼ C4

0.3983	ex 2922 49 85	50	<i>D</i> -(-)-Dihydrofenilglicīns (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoāts (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietilaminomalonāthidrohlorīds (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoāts (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanīna izopropilestera hidrohlorīds (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022.
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Aminododekānskābe (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2023.

▼ M13

—						
---	--	--	--	--	--	--

▼ C4

0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi)etiķskābes hidrohlorīds (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021.
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-dijodtironīns (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022.
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanolhidrohlorīds (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.7523	ex 2922 50 00	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropānskābes hidrohlorīds (CAS RN 5486-79-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonija acetāts	0 %	—	31.12.2023.
0.6226	ex 2923 10 00	10	Kalcija fosforilholīnlorīda tetrahidrāts (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonija hidroksīds, ūdens šķīdumā, kurā tetrametilamonija hidroksīda masas daļa ir 25 % (±0,5 %)	0 %	—	31.12.2023.
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditradecilamonija) molibdāts, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2023.

▼ M13

0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaīna hidrogēnhlorīds (CAS RN 590-46-5) ar tīrību 93 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
--------	---------------	----	--	-----	---	-------------

▼ C4

0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutilamonija bromīds (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021.
--------	---------------	----	--	-----	---	-------------

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekān-1-amīnija hidroksīds (CAS RN 53075-09-5) ūdens šķīdumā ar N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekān-1-amīnija hidroksīda saturu 17,5 masas % vai lielāku, bet ne lielāku par 27,5 masas %	0 %	—	31.12.2023.
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonija hidroksīds, ūdens šķīduma formā, kas satur: — 40 % (\pm 2 %) no tetrapropilamonija hidroksīda masas, — 0,3 % vai mazāk no karbonāta masas, — 0,1 % vai mazāk no tripropilamīna masas, — 500 mg/kg vai mazāk bromīda un — 25 mg/kg vai mazāk kālija un nātrija, ņemot kopā	0 %	—	31.12.2023.
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonija hidroksīds, ūdens šķīdums, kas satur: — 35 masas % (\pm 0,5 %) tetraetilamonija hidroksīda, — ne vairāk par 1 000 mg/kg hlorīdu, — ne vairāk par 2 mg/kg dzelzs, un — ne vairāk par 10 mg/kg kālija	0 %	—	31.12.2020.
0.3536	ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonija hlorīds (CAS RN 7398-69-8), ūdens šķīduma formā, kas satur 63 % vai vairāk, bet nepārsniedz 67 % dialildimetilamonija hlorīda	0 %	—	31.12.2023.
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetilaniļinija hlorīds (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-1,5-metilpropānsulfoskābe (CAS RN 15214-89-8) vai tās nātrija sāls (CAS RN5165-97-9), vai tā amonija sāls (CAS RN 58374-69-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Etil N-metilkarbamoilhlorīds (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.6597	ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoilmetil)-5-metilheksānskābe (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.7258	ex 2924 19 00	25	Izobutilidēndiurīnviela (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamīd-3-hloropropināts (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamīds (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.6996	ex 2924 19 00	45	3-Hlor- <i>N</i> -metoksi- <i>N</i> -metilpropānamīds (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021.
▼ M13						
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrilamīds (CAS RN 79-06-1) ar tīrību 97 % masas vai lielāku	2 %	—	31.12.2021.
▼ C4						
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinilbutilkarbamāts (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.4160	ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -Dimetilakrilamīds (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoracetamīds (CAS RN 354-38-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metilkarbamāts (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.7575	ex 2924 19 00	75	(<i>S</i>)-4-((terc-butoksikarbonil)amino)-2-hidroksibutānskābe (CAS RN 207305-60-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurīnviela (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilenedi(naftalīna-2-sulfonskābe) un tās nātrija sāļi	0 %	—	31.12.2023.
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)urīnvielas hidrohlorīds (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.3533	2924 25 00		Alahlori (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.6047	ex 2924 29 70	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzolsulfonskābe (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetohlors (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormetil)benzamīds (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benziloksikarbonilamino)acetil]amino]propionskābe (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Hlor- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)- <i>N</i> -(propān-2-iloksimetil)acetamīds (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaksils-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-Brom-4-fluoracetanilīds (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.7118	ex 2924 29 70	30	Nātrija 4-(4-metil-3-nitrobenzoiļamino)benzolsulfonāts (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamīds (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilēnbis[3-oksobutiramīds], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksūrs (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020.
▼ <u>M13</u>						
0.7841	ex 2924 29 70	47	(<i>S</i>)- <i>terc</i> -butil (1-amino-3-(4-jodfenil)-1-oksopropān-2-il)karbamāts (CAS RN 868694-44-4) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.7113	ex 2924 29 70	50	N-Benziloksikarbonil- <i>L</i> - <i>terc</i> -leicīnizopropilamīna sāls (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino- <i>N</i> -[4-(aminokarbonil)fenil]benzamīds (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.5067	ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Hlor-5-metil-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6832	ex 2924 29 70	61	(S)-1-feniletānamīna (S)-2-(((1R,2R)-2-alilciklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbutanoāts (CUS 0143288-8) (5)	0 %	—	31.12.2020.
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Hlorbenzamīds (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksānkarboksamīds (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dihlor-5-fluor[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamīds (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-dihlor-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(benziloksi)karbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoksikarbonil)oksi]fenil}-3-hidroksi-propān-2-il]-L-alanīnamīds	0 %	—	31.12.2023.
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamīds (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anīsanilīds (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.2673	ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamīds (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antranilamīds (CAS RN 88-68-6) ar tīrības pakāpi 99,5 % vai vairāk	0 %	—	31.12.2022.
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Hlor-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilīds (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hidroksi-2-naftanilīds (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilīds (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Cikloheksāndietilskābes monoamīds (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.3526	ex 2925 11 00	20	Saharīns un tā nātrija sāls	0 %	—	31.12.2023.
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimīds (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dions (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilēn)dimalēimīds (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022.
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimīds (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.5891	ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimīda hidrohlorīds(CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.6636	ex 2925 29 00	30	Guanidīna sulfamāts (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-amidīnsarkozīns (CAS RN 57-00-1)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>M13</u>						
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Hlorometilēn)dimetilimīnija hlorīds (CAS RN 3724-43-4) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.6786	ex 2926 90 70	14	Ciānetiķskābe (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-cikloheksilidēn-2-fenilacetoniitrils (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.6258	ex 2926 90 70	16	4-Ciano-2-nitrobenzskābes metilesteris (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cipermetrīns (ISO) ar tā stereoizomēriem (CAS RN 52315-07-8), ar tīrības pakāpi 90 % no masas vai vairāk	0 %	—	31.12.2020.
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrīns (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-hlor-5-metilfenil)-2-(4-hlorfenil) acetoniitrils (CAS RN 61437-85-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzolfenila)propiononitrils (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-Brom-2-hlorbenzonitrils (CAS RN 154607-01-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitrils (CAS RN 75-05-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinatrīns (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-hidroksi-2-metilpropiononitrils (CAS RN 75-86-5) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamīds (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cihalofopbutils (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dihlor-3,6-dioksicikloheksa-1,4-diēn-1,2-dikarbonitrils (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrīns (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022.
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Ciān-2-metoksibenzaldehīds (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Ciānfenilamīn)etiķskābe (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3522	ex 2926 90 70	50	Cianoacetskābes alkila vai alkoksialkila esteri	0 %	—	31.12.2023.
▼M13						
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrīns (ISO) (CAS RN 68359-37-5) ar tīrību 95,5 % masas vai lielāku, izmantošanai biocīdu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.
▼C4						
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Ciānetil)benzoscābe (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvalerāts (CAS RN 66230-04-4) ar tīrības pakāpi 83 masas % vai augstāku, izomēru maisījuma veidā	0 %	—	31.12.2024.
0.4802	ex 2926 90 70	70	Metakrilonitrils (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.2543	ex 2926 90 70	74	Hlortalonils (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.3521	ex 2926 90 70	75	Etil 2-ciān-2-etil-3-metillheksanāts (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.3516	ex 2926 90 70	80	Etil 2-ciān-2-fenilbutirāts (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etilēndiamīntetraacetnitrils (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butironitrils (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamīdīna dihidrochlorīds	0 %	—	31.12.2023.
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Anilīna-2-metoksibenzīndiazona hidroģēna sulfāts (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azo-bis-(4-metoksi-2,4-dimetilvaleronitrils) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzīna-4-sulfonskābe (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6306	ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodi (formamīds) (CAS RN 123-77-3) 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 %	—	31.12.2024.
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodibaldriānskābe (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dihlorfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoskābe (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022.
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamīds (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cimoksaniils (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.6548	ex 2928 00 90	18	Acetona oksīms (CAS RN 127-06-0), ar tīrību 99 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2024.
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromurons (ISO) (CAS RN 3060-89-7) ar tīrības pakāpi 98 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2020.
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehīda oksīma (CAS RN 107-29-9) ūdens šķīdums	0 %	—	31.12.2020.
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentān-2-ona oksīms (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021.
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Izopropilhidroksilamīns (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.7448	ex 2928 00 90	33	4- Hlorfenilhidrazīna hidrohlorīds(CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.2659	ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilamīns, Ūdens šķīdumā (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozīds (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6635	ex 2928 00 90	50	Ūdens šķīdums, kas satur 2,2'-(hidroksiimino)bisetānesulfoskābes dinātrija sāli (CAS RN 133986-51-3) ar saturu vairāk kā 33,5 % no masas, bet ne vairāk kā 36,5 %	0 %	—	31.12.2020.
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidīnija hidroģēnkarbonāts (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hidroksifenil)propanālsemikarbazona hidrohlorīds	0 %	—	31.12.2024.
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanona oksīms (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizons (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.3510	ex 2928 00 90	80	Ciflufenamīds (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.5266	ex 2928 00 90	85	Daminozīds (ISO) ar tīrības pakāpi 99 % (masas) vai augstāku (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021.
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diildiizocianāts (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butilizocianāts (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022.
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- α,α -dimetilbenzil izocianāts (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilenediizopropilidēna diizocianāts (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5- (un 2,6)-Bis(Izocianātmetil)biciklo[2.2.1]heptāns (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimetilhekiametilēna diizocianāts, jauktie izomēri	0 %	—	31.12.2023.
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzols (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4298	ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiokarbamāts (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-Merkaptoetil)tio)-1-propāntiols (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-sulfonildifenols (CAS RN 80-09-1) izmantošanai poliarilsulfonu vai poliarilētersulfonu ražošanā (²)	0 %	—	31.12.2023.
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptamīna hidrohlorīds (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.2932	ex 2930 90 98	15	Etoprofoss (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksimetilsilil)-1-propāntiols (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.5999	ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)etilhidrogēnsulfāts (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.7748	ex 2930 90 98	18	Dimetilsulfons (CAS RN 67-71-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.6768	ex 2930 90 98	19	N-(2-Metilsulfinil-1,1-dimetiletil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormetil)etil]fenil}ftalamīds (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-metilfeniltio)benzofenons (CAS RN 83846-85-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4- <i>terc</i> -oktilfenolāt)]-n-butilamīna niķelis (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrions (ISO) (CAS RN 335104-84-2) ar tīrības pakāpi 94,5 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2020.
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetil-[(metilsulfonil) metilidēn]-bis-karbamāts (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7714	ex 2930 90 98	24	Fenilvinilsulfons (CAS RN 5535-48-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.2930	ex 2930 90 98	25	Tiofanātmētils (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpets (ISO)(CAS RN 133-07-3) ar tīrības pakāpi 97,5 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2020.
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenil)sulfonyl]etilhidrogēnsulfāts (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>M13</u>						
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etilsulfonyl)-2-metoksibenzoskābe (CAS RN 71675-86-0) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonyl)fenols (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-toluolsulfonyl)metilizocianīds (CAS RN 36635-61-7) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.6584	ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]benzolsulfonskābe (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutations (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.7682	ex 2930 90 98	38	Alilizotiocianāts (CAS RN 57-06-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(propionskābe) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetilsulfoksonija jodīds (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonyl]etil Ūdeņraža sulfāts (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-merkaptopropionskābe (CAS RN 107-96-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-hlorfenil) sulfons (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020.
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiourīnviela (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.6619	ex 2930 90 98	57	Metil(metiltio)acetāts (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metilfenilsulfīds (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Hlor-2-metilfenilmetilsulfīds (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaeritrītetrakis(3-merkaptopropionāts) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022.
0.4296	ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022.
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-propeniloksi)fenilsulfonil]fenols (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktānditiols (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021.
0.2999	ex 2930 90 98	80	Kaptāns (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinātrija heksametilēn-1,6-bistiosulfāta dihidrāts (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2024.
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-Metil-1-(metiltio)-2-propānamīns (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.4094	ex 2930 90 98	89	O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- un O-pentil- ditiokarbonāta kālija un nātrija sāļi	0 %	—	31.12.2021.
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hidrazīn-3-(metiltio)propān-2-ols (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cikloheksiltio)ftalimīds (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021.
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenilsulfons (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.5741	ex 2931 39 90	08	Nātrija diizobutilditiofosfināts (CAS RN 13360-78-6) ūdens šķīdumā	0 %	—	31.12.2022.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5492	ex 2931 39 90	13	Trioktilfosfīna oksīds (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.6088	ex 2931 39 90	23	Di-terc-butilfosfīns (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.5758	ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-ēn-1-ilfosfonskābe (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022.
▼ M13						
0.2656	ex 2931 39 90	38	N-(fosfonometil)iminodietikskābe (CAS RN 5994-61-6), kam ūdens saturs nepārsniedz 15 masas % un sausnas tīrība ir 97 % vai lielāka	0 %	—	31.12.2024.
▼ C4						
0.3497	ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfīnskābe (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.7533	ex 2931 39 90	35	Etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfināts (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.5229	ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijhlorīds (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.4433	ex 2931 39 90	45	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfīna oksīds (CAS RN 75980-60-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.3492	ex 2931 39 90	48	Tetrabutilfosfon acetāts, ūdens šķīduma formā (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.7709	ex 2931 39 90	50	2-hloretilfosfonskābe (CAS RN 16672-87-0) cietā veidā vai ūdens šķīdumā, ar 2-hloretilfosfonskābes saturu pēc masas 65 % vai vairāk	0 %	—	31.12.2024.
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propionskābe (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.6608	ex 2931 39 90	57	Trimetilfosfonacetāts (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020.
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butiletilmagnijs (CAS RN 62202-86-2), šķīduma formā, izšķīdināts heptānā	0 %	—	31.12.2023.
0.4905	ex 2931 90 00	05	Dietilmetskiborāns (CAS RN 7397-46-8), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā saskaņā ar 1.e) piezīmi KN 29.nodaļā	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-fluor-5-izobutoksifenil)boronskābe (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.4515	ex 2931 90 00	15	Metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonils (CAS RN 12108-13-3), kas satur ne vairāk par 4,9 % masas ciklopentadiēnilmangāna trikarbonila	0 %	—	31.12.2024.
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferocēns (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022.
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnijs (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.2654	ex 2931 90 00	35	<i>N,N</i> -Dimetilaniilīnitetrakis(pentafluorofenil)borāts (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2024.
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetilsilāns (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.6916	ex 2931 90 00	60	4-Hlor-2-fluor-3-metoksifenilboronskābe (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.6917	ex 2931 90 00	63	Hloretenildimetilsilāns (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020.
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis-(4-terc-butilfenil)jodonija heksafluorofosfāts (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.6928	ex 2931 90 00	67	Dimetilalvas dioleāts (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020.
0.6795	ex 2931 90 00	70	(4-Propilfenil)boronskābe (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020.
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohols (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dihlor-1,6-didezoksi-β-D-fruktofuranozil-4-hlor-4 dezoksi-α-D-galaktopiranozīds (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.6787	ex 2932 19 00	20	Tetrahidrofurānborāns (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furāns (CAS RN 110-00-9) ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk	0 %	—	31.12.2024.
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2- Di(tetrahidrofuril)propāns (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefūiltrions (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurilamīns (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilflurāns (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilidēndi(acetāts) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Anilīn-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-ksantēns]-3-ons (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumarīns (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021.
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butirolaktona hidrogēnbromīds (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioksān-4,6-dions (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-laktīds (CAS RN 4511-42-6) vai D-laktīds (CAS RN 13076-17-0) vai dilaktīds (CAS RN 95-96-5)	0 %	—	31.12.2022.
▼ <u>M13</u>						
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propildihidrofurān-2(3H)-ons (CAS RN 63095-51-2) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalīds (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Diētilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofurān-1(3H),9'-[9H]ksantēn]-3-ons (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamektīns (INN) 5Z-izomērs (CAS RN 220119-17-5)	0 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6620	ex 2932 20 90	65	Nātrija 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofurān-3-olāts (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020.
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzfurān-1(3H),9'-[9H]ksantēn]-3-ons (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-acetil-6-metil-2H-pirān-2,4(3H)-dions (CAS RN 520-45-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.3990	ex 2932 20 90	80	Giberelskābe ar tīrības pakāpi pēc masas 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.4403	ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furān-2 (1H)-ons (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiokarbs (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Hlor-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi 2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-il)metanons (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021.
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Brom-3-((tetrahidro-2H-pirān-2-iloksi)metil)fenoksi)benzonitrils (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.5387	ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolān-2-acetāts (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etil-3-hidroksi-4-pirons (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3]dioksol-5-il)ciklopropānkarbonskābe (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022.
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-butil-3-benzofuranil)(4-hidroksi-3,5-dijodfenil)metanons (CAS RN 1951-26-4)	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hidroksi-2-metil-4-pirons (CAS RN 118-71-8)	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-butil-1-benzofurān-3-karbonil)-2,6-dijodfenols (CAS RN 1951-26-4) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumezāts (ISO) (CAS RN 26225-79-6) ar tīrības pakāpi 97 % (masas) vai augstāku	0 %	—	31.12.2024.
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofurāns (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]benzofuro[3,2-c][1]benzoksepīn-6-ons (CAS RN 28763-77-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepīn-3-ons (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofurāns (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabicyklo[5,1,0]oktāns (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzilidēn-D-glicīts (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilēndioksifenil)-2-metilpropanāls (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidēn)-D-glicīts (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenzilidēn)-D-glicīts (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-karbonilfluorīds (CAS RN 1255735-07-9) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pirasulfotols (ISO) (CAS RN 365400-11-9) ar tīrības pakāpi 96 % (masas) vai augstāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>M13</u>						
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1H-pirazols (CAS RN 694-48-4) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluīndapīrs (ISO)(CAS RN 1383809-87-7) ar tīrību 96 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Difluormetil-1-metil-1H-pirazol-4-skudrskābe (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
▼ <u>M13</u>						
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetilpropoksi)-1H-pirazol-4-karbonskābe (CAS RN 2229861-20-3) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolons (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.6626	ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluor-1H-pirazol-4-karbonilfluorīds (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravons (SNN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dihlor-4-(trifluormetil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitrils (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimāts (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.7182	ex 2933 19 90	55	5-metil-1-(naftalēn-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-ons (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.4494	ex 2933 19 90	60	Piraflufēn-etils (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-brom-1-(1-etoksietil)-1H-pirazols (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfāts (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronils (ISO) (CAS RN 120068-37-3) ar tīrību 95 % masas vai lielāku, izmantošanai veterināro zāļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
—						
▼ <u>C4</u>						
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-hlor-5,5-dimetilhidantoīns (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021.
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoīna hidrohlorīds (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020.
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoīns (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoīns (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020.
0.5972	ex 2933 29 90	15	Etil-4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karboksilāts (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-hlorfenil)-1-[2-(2-hlorfenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazols (CAS RN 7189-82-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.5920	ex 2933 29 90	25	Prohlorāzs (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prohlorāza vara hlorīds (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidīns-2-viens (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidons (ISO) (CAS RN 161326-34-7) ar tīrības pakāpi 97 % (masas) vai augstāku	0 %	—	31.12.2024.
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Ciān-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)etil]izotioūriņviela (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.6758	ex 2933 29 90	65	(S)-terc-Butil 2-(5-brom-1H-imidazol-2-il)pirolidīn-1-karboksilāts (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.5470	ex 2933 29 90	70	Ciazofamīds (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azo-bis[2-(2-imidazolīn-2-il)propāna] dihidrohlorīds (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalils (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.6415	2933 39 50		Fluoroksipirs (ISO), metilesteris (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopiridīn-4-ola hidrohlorīds (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(Hlormetil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridīna hidrohlorīds (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dihlorpiridīns (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6756	ex 2933 39 99	13	Metil-(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-azabiciklo[2.2.1]hept-5-ēn-3-karboksilāts (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidīnamīna hidrohlorīds (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.6788	ex 2933 39 99	16	Metil-(2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidīn-2-karboksilāta dihidrohlorīds (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.6941	ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridīns (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020.
0.6902	ex 2933 39 99	19	Metilnikotināts (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020.
0.4842	ex 2933 39 99	20	Vara piritons, pulverveida (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskalīds (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.6900	ex 2933 39 99	23	2-Hlor-3-ciānpiridīns (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-Hlormetil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridīna hidrohlorīds (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2024.
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazetapīrs (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazīnīlmetil)fenil]piridīna dihidrohlorīds (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.7091	ex 2933 39 99	27	Piridīn-2,6-dikarbonskābe (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.6368	ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridīn-2-il-amino]-propionāts (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-Dihlor-2-ciānpiridīns (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6458	ex 2933 39 99	31	2-(Hlormetil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)piridīna hidrohlorīds (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-Hlormetil-3,4-dimetoksipiridīnija hlors (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-Hlorfenil)-3-metoksipiridīn-2-karbonitrils (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopiralīds (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metil-3-(trifluormetil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidīn-4-karbotioamīds (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2022.
0.5230	ex 2933 39 99	37	Piridīn-2-tiol-1-oksīds ūdens šķīdumā, nātrija sāls (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-hlorpiridīn-3-il)metanols (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022.
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-dihlorpiridīn-3-karboksamīds (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022.
0.7184	ex 2933 39 99	41	2-hlor-6-(3-fluor-5-izobutoksifenil)nikofīnskābe (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolīds (ISO) (CAS RN 239110-15-7) ar 97 svāra % vai vairāk	0 %	—	31.12.2021.
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidīns (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021.
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonikamīds (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-dihlor-4,6-dimetilnikotīnitrils (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-Hlor-3-nitropiridīn-2-ilamīns (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-metil-2-piridilamīns (CAS RN 695-34-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.4646	ex 2933 39 99	55	Piriprosifens (ISO) (CAS RN 95737-68-1) ar tīrības pakāpi 97 masas % vai augstāku	0 %	—	31.12.2024.
0.5760	ex 2933 39 99	57	Terc-butil 3-(6-amino-3-metilpiridīn-2-il)benzoāts (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.7598	ex 2933 39 99	59	Metilhlorpirifoss (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridīns (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-brompiridīn-2-amīns (CAS RN 19798-81-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.7577	ex 2933 39 99	62	etil-2,6-dihlornikotināts (CAS RN 58584-86-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.7617	ex 2933 39 99	64	Metil-1-(3-hlorpiridīn-2-il)-3-hidroksimetil-1H-pirazol-5-karboksilāts (CAS RN 960316-73-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamidiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terc-butil 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyklo[2.2.1]heptān-2-karboksilāts (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-hlorpiridīn-2-il)-3-[[5-(trifluorometil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karbonskābe (CAS RN 1352319-02-8) ar tīrību 85 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2023.
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dihlor-5-trifluorometilpiridīns (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenikāns (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidīn)metil]indān-1-ons (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-hlor-4-(4-fluor-2-metilfenil)piridīn-3-amīna hidrogēnhlorīds	0 %	—	31.12.2024.

▼ M13

0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopiridīn-2-karboksamīds (CAS RN 100137-47-1) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
--------	---------------	----	---	-----	---	-------------

▼ C4

0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamīds (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamokss (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.7818	ex 2933 39 99	78	Nirapariba tozīlāta monohidrāts (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibaktāms (INN) – nātrija (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	—	31.12.2024.

▼ M13

0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hidroksi-3-piridīnsulfonskābe (CAS RN 51498-37-4) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
0.7866	ex 2933 39 99	82	Piklorāms (ISO) (CAS RN 1918-02-1), kam ūdens saturs nepārsniedz 15 masas % un sausnas tīrība ir 92 % vai lielāka	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Hlor-5-hlormetilpiridīns (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2020.
0.3603	ex 2933 49 10	10	Kvinmeraks (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilhinolīn-4-karbonskābe (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etil-4-okso-1,4-dihidrohinoīn-3-karboksilāts (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022.
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dihlorhinoīns (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-okso-3-hinoīnkarbonskābe (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020.
0.7500	ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klokvintocet-meksils (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4927	ex 2933 49 90	30	Hinolīns (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020.

▼ M13

-------	--	--	--	--	--	--

▼ C4

0.4926	ex 2933 49 90	40	Izohinolīns (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020.
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetoksi-3,4- dihidroizohinolīna hidrohlorīds (CAS RN 2023.2-39-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.3880	ex 2933 49 90	70	Hinolīn-8-ols (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.6087	ex 2933 49 90	80	Etil-6,7,8-trifluor-1-[formil(metil)amino]-4-okso-1,4-dihidrohinolīn-3-karboksilāts (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonilurīnviela (barbitūrskābe) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazēndiil)bis[2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidīntrions](CAS RN 25157-64-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracils (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroksi-4-metilpirimidīns (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sitagliptīna fosfāta monohidrāts (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.6895	ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazīns (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-hlorpirimidīns (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidīn-4-il)benzamīds (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-hlor-1,3-dimetiluracils (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022.
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(ciklopropilkarbonil)piperazīna hidrogēnhlorīds (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-fluor-4-hidrazīn-2-metoksipirimidīns (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022.
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoksi]-3-hidroksipropilacetāts (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-difluor-1-(metilamino)-7-(4-metilpiperazīn-1-il)-4-okso-1,4-dihidrohīnolīn-3-karbon-skābe (CAS RN 100276-37-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipirims (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dihlor-5-fluorpirimidīns (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Jod-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrohīnazolīn-4(1H)-ons (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridīn-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazīns (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oksoperhidropirimidīn-4-ilurīnviela (CAS RN 1129-42-6) ar tīrības pakāpi 94 % vai vairāk	0 %	—	31.12.2020.
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazīn-1-iletoksi)etanols (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.6607	ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-metoksipirimidīn-4(3H)-ons (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.6606	ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoksi(1,2,4)triazol(1,5-a)pirimidīn-2-amīns (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020.
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dihlor-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidīns (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-hlorfenil)piperazīns (CAS RN 6640-24-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Hlormetil-4-fluor-1,4-diazonijbīciklo[2.2.2]oktān bis (tetrafluorborāts) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

▼ M13

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanīns (CAS RN 73-40-5) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazīn-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicīns (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazīna hidrogēnhlorīds (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2022.
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Brom-2,4-dihlorpirimidīns (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021.
0.6987	ex 2933 59 95	89	6-benziladenīns (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzīns (ISO) (CAS RN 21087-64-9) ar tīrības pakāpi 93 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2020.
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Hlor-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazīns (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzguanamīns (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020.
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-tris(2,3-dibrompropil)-1,3,5-triazinān-2,4,6-trions (CAS RN 52434-90-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.7600	ex 2933 69 80	27	Troklozēnnātrija dihidrāts (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.5272	ex 2933 69 80	40	Nātrija troklozēns (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazīn-2-il)-5-(oktiloksi)-fenols (CAS RN 2725-22-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrīns (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020.
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cianūrskābe (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020.
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-triazīn-2,4,6(1H,3H,5H)-tritiona trinātrija sāls (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitrons (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazināntrions (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etil <i>N</i> -(<i>terc</i> -butoksikarbonil)-L-piroglutamāts (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metil-2-okso-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboksilāts (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidons (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.7453	ex 2933 79 00	35	1- <i>terc</i> -butil 2-metil(2S)-5-oksopirolidīn-1,2-dikarboksilāts (CAS RN 108963-96-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-metil-3H-dibenz(f,ij)izohinolīn-2,7-dions (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.4985	ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidīna acetamīda L-(+)-tartrāts, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonazols (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.6564	ex 2933 99 80	12	Miklobutanils (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazols (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-ēn-1-il)fenols (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenols (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridāts (ISO)(CAS RN 55512-33-9) ar tīrības pakāpi 90 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6933	ex 2933 99 80	17	Karfentrazonētils (ISO) (CAS RN 128639-02-1) ar tīrības pakāpi 93 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2020.
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dihlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propān-1-ols (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-pheniletil)fenols (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis-(dimetilamino)metilēn)-1H-[1,2,3]triazol[4,5-b]piridinīn 3-oksīda heksafluorofosfāts(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebukonazols (ISO) (CAS RN 107534-96-3) ar tīrības pakāpi 95 % (masas) vai augstāku	0 %	—	31.12.2024.
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-ons (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2022.
0.6833	ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enil)-7-metoksihinoksalīn-2-iloksi)-3-etilpirolidīn-2-karboksilāt 4-metilbenzolsulfonāts (CUS 0143289-9) (5)	0 %	—	31.12.2020.
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazols (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2024.
0.6760	ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorfenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenāls (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020.
0.3593	ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etils (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.6775	ex 2933 99 80	31	Triadimenols (ISO) (CAS RN 55219-65-3) ar tīrības pakāpi 97 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2020.
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penkonazols (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihidro-5-metoksi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-ons (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021.
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-Hlor-2-(1,1-difluor-3-butēn-1-il)-6-metoksikinoksalfīns (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Hlor-5,10-dihidro-11 <i>H</i> -dibenzo [<i>b,e</i>] [1,4]diazepīn-11-ons (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-Oktahidro-1 <i>H</i> -pirrolo[3,4- <i>b</i>]piridīns (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.6961	ex 2933 99 80	39	<i>O</i> -(benzotriazol-1-il)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametiluronija tetrafluorborāts (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021.
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-L-prolīns (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommetil)bifenil-2-il]-1-tritil-1 <i>H</i> -tetrazols (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7185	ex 2933 99 80	42	(<i>S</i>)-2,2,4-Trimetilpirrolidīna hidrohlorīds (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-Metil 3-etil-4-hidroksipirrolidīn-2-karboksilāt 4-metilbenzolsulfonāts (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleik hidrazīds (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.7269	ex 2933 99 80	46	(<i>S</i>)-indolīn-2-karbonskābe (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022.
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazols (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metil-2-benzimidazolons (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022.
0.3580	ex 2933 99 80	50	Metkonazols (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	—	31.12.2023.
0.6986	ex 2933 99 80	51	Dikvata dibromīds (ISO) (CAS RN 85-00-7) ūdens šķīdumā izmantošanai herbicīdu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
0.6665	ex 2933 99 80	52	N-boc- <i>trans</i> -4-hidroksi-L-prolīna metilesteris (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kālija (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptān-6-karboksilāts (CAS RN 1441673-92-2) (5)	0 %	—	31.12.2023.
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloylamino)-1,2,4-triazols (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.4585	ex 2933 99 80	55	Piridabēns (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2024.
0.7457	ex 2933 99 80	56	Metil 3,5-diamino-6-hlorpirazīn-2-karboksilāts (CAS RN 1458-01-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-metoksiindol-3-il)etilamīns (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonazols (ISO) (CAS RN 125225-28-7) ar tīrību 90 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2023.
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hidroksibenzotriazola hidrāti (CAS RN 80029-43-2 un CAS RN 123333-53-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-benzil-8-azabicyclo(3.2.1)oktān-3-ona hidrohlorīds (CAS RN 83393-23-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-prolinamīds (CAS RN 7531-52-4)	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirol[3,2-b]pirīd-5-il)metanols (CAS RN 1799327-42-6) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartāna etilesteris (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021.
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroksi-3-oksopropil)-2,11,12,15-tetrahidroksi-6-((R)-1-hidroksietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakozahidro-1H-dipirrol[2,1-c:2',1'-1][1,4,7,10,13,16]heksaazaciklohenikozīn-23-il)-1,2-dihidroksietil)-2-hidroksifenilhidrogēnsulfāts (CAS RN 168110-44-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilbēns (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononāns (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[bis (dimetilamino)metilēn]-1H-benzotriazolija heksafluorofosfāta (1-)3-oksīds (CAS RN 94790-37-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) oktāna hidrohlorīds (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.7814	ex 2933 99 80	79	Upadacitinibs (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	—	31.12.2024.
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazols (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.4165	ex 2933 99 80	82	Toliltriāzols (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u> _____						
▼ <u>C4</u>						
0.3579	ex 2934 10 00	10	hekiitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-Nitrofeniltiazol-5-ilmetilkarbonāts (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022.
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanols (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureīd)-4-morfolīnbutanoāta oksalāts (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2022.
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetānamīna dihidrogēnhlorīds (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Ciānimino-1,3-tiazolidīns (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fostiazāts (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-Dihlor-5-karboksizotiazols (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarbizopropils (ISO)(CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022.
0.5252	ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazoliltio)-2-oksoetilidēn]amino]oksi]-etiķskābe, metilesteris (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021.
▼ <u>M13</u>						
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-benzotiazol-3(2H)-ons (CAS RN 2634-33-5) pulvera veidā ar tīrību 95 % masas vai lielāku vai ūdens maisījumā, kas satur 20 masas % vai vairāk 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona	0 %	—	31.12.2022.
▼ <u>C4</u>						
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetāts (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020.
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropāna-2-amīns (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofentiazīns (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022.
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaners (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2024.
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorfs (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboksīns (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenokonazols (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>M13</u>						
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(<i>terc</i> -butoksikarbonil)-1,4-oksazepān-2-karbonskābe (CAS RN 1273567-44-4) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofēns (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazols (ISO) ar tīrības pakāpi 96 % (masas) vai augstāku (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021.
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenacets (ISO) (CAS RN 142459-58-3) ar tīrības pakāpi 95 % (masas) vai augstāku	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioksantēn-9-ons (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolīn 4-oksīds ūdens šķīdumā (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiofēn-6-ols (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperazīn-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepīna dihidrochlorīds (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021.
▼ <u>M13</u>						
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)- <i>terc</i> -butil 4-benzil-2-metil-5-(((<i>R</i>)-3-metilmorfolīn)metil)piperazīn-1-karboksilāts (CAS RN 1403902-77-1) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepīn-11(10 <i>H</i>)-ons (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.6744	ex 2934 99 90	31	Uridīn-5'-difosfo-N-acetilgalactozamīna dinātrija sāls (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.6743	ex 2934 99 90	32	Uridīn-5'-diphosphoglucuronic skābes trinātrija sāls (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020.
▼ <u>M13</u>						
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-5-(4-amino-2-oksopirimidīn-1(2 <i>H</i>)-il)-2-((benzoioksi)metil)-4,4-difluortetrahidrofurān-3-ilbenzoāts (CAS RN 134790-39-9) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.6733	ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(1-metil-2-oktil-1 <i>H</i> -indol-3- <i>i</i>) furo[3,4- <i>b</i>]piridīn-5(7 <i>H</i>)-ons (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020.
0.6776	ex 2934 99 90	36	Oksadiazons (ISO) (CAS RN 19666-30-9) ar tīrības pakāpi 95 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2020.
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propān-2-ilmorfolīns (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022.
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oksirān-2-ilmetoksi)-9 <i>H</i> -karbazols (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020.
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2- <i>H</i> loretīl)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepīns (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morfolīn-4-il)prop-2-ēn-1-ons (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazols (ISO) (CAS RN 60207-90-1) ar tīrības pakāpi 92 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7144	ex 2934 99 90	46	4-Metoksi-5-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-2-nitro-benzonitrils (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.7123	ex 2934 99 90	47	Tidiazurons (ISO) (CAS RN 51707-55-2) ar saturu 98 svara % vai vairāk	0 %	—	31.12.2021.
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propān-2-ol – 2-metil-4-(4-metilpiperazīn-1-il)-10H-tiēn[2,3-b][1,5]benzodiazepīna (1:2) dihidrāts (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.7188	ex 2934 99 90	49	Citidīn-5'-(dinātrija fosfāts) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.4943	ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksantēnija heksafluorfosfāts, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoksikonazols (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-metoksi-3-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-benzonitrils (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolīnbutirofenons (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	31.12.2022.
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanons (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	—	31.12.2022.
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-(1-propenil)-5-tia-1 azabiciklo [4.2.0]okt -2 -ēn-2-karbonskābe (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022.
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimetenamīds-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutedgravīrs (INN) (CAS RN 1051375-16-6) vai dolutedgravīrnātrijs (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homocistīna tiolaktona hidrohlorīds (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolān-3-il)baldriānskābe (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolīn-4-il)-16-(pirolidīn-1-il)androstān-3,17-diol 17-acetāts (CAS RN 119302-24-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolīn-4-il)-16-(pirolidīn-1-il)androstān-3,17-diols (CAS RN 119302-20-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-Brom-5-benzoiltiofēns (CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofēn-1,1-dioksīds (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatiniba dimaleāts (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	—	31.12.2024.
▼ M13						
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolān-2-il)benzo[d]oksazol-2(3H)-ons (CAS RN 1220696-32-1) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ C4						
0.7731	ex 2934 99 90	73	Tetrahidrouridīns (CAS RN 18771-50-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-izopropiltioksantons (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022.
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletīl-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksān-4-acetāts (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tiofēndiilbis(5-terc-butil-1,3-benzoksazols) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021.
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi-2,2-dimetiltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-il] (morfolīn)-metanons (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofēn-2-etanols (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2023.
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolīn-4-il)fenil]butān-1-ons (CAS RN 119344-86-4)	0 %	—	31.12.2023.
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioksazīns (ISO) (CAS RN 103361-09-7) ar tīrības pakāpi 96 masas % vai augstāku	0 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoksazols (ISO) (CAS RN 153233-91-1) ar tīrības pakāpi 94,8 masas % vai augstāku	0 %	—	31.12.2024.
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianons (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020.
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilēn)bis(4H-3,1-benzoksazīn-4-ons) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020.
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((benziloksi)metil)oktahidropirazīn[2,1-c][1,4]oksazīna dioksalāts (CAS RN 1268364-46-0) (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.7815	ex 2934 99 90	89	Rel-(3aR,12bR)-11-hlor-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenz [2,3:6,7]oksepīn[4,5-c]pirol-1-ons (CAS RN 129385-59-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulams (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupirsulfuron-metila nātrijs (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluēnsulfonamīdi	0 %	—	31.12.2023.
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Hloracetil)fenil]metānsulfonamīds (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021.
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusulfuronmetils (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metil-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidīn-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoāts (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorobenzolsulfonamīds(CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridīn-2-sulfonamīds (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-hlor-3-piridīnsulfonamīds (CAS RN 33263-43-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.3564	ex 2935 90 90	35	Hlorsulfurons (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-dimetil-1H-pirazol-4-sulfonamīds (CAS RN 88398-53-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklakss (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoksulams (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.6370	ex 2935 90 90	43	Orizalins (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2024.
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfurons (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfuronmetils (ISO) (CAS RN 100784-20-1) ar tīrības pakāpi 98 % (masas) vai augstāku	0 %	—	31.12.2024.
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propān-2-il)pirimidīn-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-ēnskābes – 1-[(R)-(4-hlorfenil)(fenil)metil]piperazīns (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2021.
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksidi(benzīnsulfonohidrazīds) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.6834	ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetil)-N-(1-metilciklopropilsulfonil)ciklopropānkarboksamīda hidrohlorīds (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020.
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Dihlor-5-sulfamoilbenzoscābe (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoksikarbazonnātrijs (ISO) (CAS RN 181274-15-7) ar tīrības pakāpi 95 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2020.
0.3560	ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metils (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluolsulfonil)-N'-(3-(p-toluolsulfoniloksi)fenil)urīnviela(CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil}benzolsulfonamīds (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020.
0.6811	ex 2935 90 90	58	1-Metilciklopropān-1-sulfonamīds (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfurons (ISO) (CAS RN 104040-78-0) ar tīrības pakāpi 94 % no masas vai vairāk	0 %	—	31.12.2020.
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-metilfenil)amino]piridīn-3-sulfonamīds (CAS RN 72811-73-5)	0 %	—	31.12.2023.
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nikosulfurons (ISO) (CAS RN 111991-09-4) ar tīrības pakāpi 91 masas % vai augstāku	0 %	—	31.12.2024.
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metils (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.6959	ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksifenil)metānsulfonamīds (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021.
▼M13						
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hidroksi-2-(3-metoksipropil)-3,4-dihidro-2H-tiēn[3,2-e]tiazīn-6-sulfonamīd-1,1-dioksīds (CAS RN 154127-42-1) ar tīrību 97 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼C4						
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridīn-1-sulfonamīds (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022.
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metils (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.2844	ex 2935 90 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metānsulfonamīda hidrohlorīds	0 %	—	31.12.2024.
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidīn)etil)metānsulfonamīda sekvisulfāta monohidrāts (CAS RN 25646-71-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfamīds (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021.
0.4944	ex 2938 90 30	10	Amonija glicirizāts (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020.
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidīns (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.5927	ex 2938 90 90	20	Etilvanilīn beta-d-glikopiranozīds (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebodiozīds A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022.
0.7327	ex 2938 90 90	40	Attīrīts steviolglikozīds, kas sastāv no 80 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 masas % rebodiozīda M (CAS RN 1220616-44-3), izmantošanai bezalkoholisko dzērienu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehalozes dihidrāts (CAS RN6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021.
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galaktopiranoze (CAS RN 6386-24-9)	0 %	—	31.12.2024.
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomicīna sulfāts (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.6984	ex 2942 00 00	10	Nātrija triacetoksiborohidrīds (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.3555	3201 20 00		Mimozu ekstrakts	0 %	—	31.12.2023.
0.3553	ex 3201 90 90	20	Miecvielu ekstrakti no gambira (<i>Uncaria gambir</i>) un murobalana (<i>murobalanos</i>) augļiem	0 %	—	31.12.2023.
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Acacia mearnsii ekstrakta, amonija hlorīda un formaldehīda reakcijas produkts (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020.
0.6183	ex 3204 11 00	15	Krāsviela <i>C.I. Disperse Blue 360</i> (CAS RN 70693-64-0) un uz krāsvielas <i>C.I. Disperse Blue 360</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 99 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2023.
0.5091	ex 3204 11 00	20	Krāsviela <i>C.I. Disperse Yellow 241</i> (CAS RN 83249-52-9) un uz krāsvielas <i>C.I. Disperse Yellow 241</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 97 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2020.
0.6277	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 %	—	31.12.2024.
0.7307	ex 3204 11 00	35	Krāsviela <i>C.I. Disperse Yellow 232</i> (CAS RN 35773-43-4) uz krāsvielas <i>C.I. Disperse Yellow 232</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2022.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5235	ex 3204 11 00	40	Krāsviela <i>C.I. Disperse Red 60</i> (CAS RN 17418-58-5) un uz krāsvielas <i>C.I. Disperse Red 60</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
▼ M13						
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersijas krāsu sastāvs, kas satur: — <i>C.I. Disperse Orange 61</i> (CAS RN 12270-45-0) vai <i>Disperse Orange 288</i> (CAS RN 96662-24-7), — <i>C.I. Disperse Blue 291:1</i> (CAS RN 872142-01-3), — <i>C.I. Disperse Violet 93:1</i> (CAS RN 122463-28-9) un arī var saturēt <i>C.I. Disperse Red 54</i> (CAS RN 6657-37-0)	0 %	—	31.12.2020.
▼ C4						
0.5264	ex 3204 11 00	50	Krāsviela <i>C.I. Disperse Blue 72</i> (CAS RN 81-48-1) un uz krāsvielas <i>C.I. Disperse Blue 72</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 95 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
0.5236	ex 3204 11 00	60	Krāsviela <i>C.I. Disperse Blue 359</i> (CAS RN 62570-50-7) un uz krāsvielas <i>C.I. Disperse Blue 359</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
0.5440	ex 3204 12 00	10	Krāsviela <i>C.I. Acid Blue 9</i> (CAS RN 2650-18-2) un uz krāsvielas <i>C.I. Acid Blue 9</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
0.6972	ex 3204 12 00	15	Krāsviela <i>C.I. Acid Brown 75</i> (CAS RN 8011-86-7) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Acid Brown 75</i> saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2021.
0.6975	ex 3204 12 00	17	Krāsviela <i>C.I. Acid Brown 355</i> (CAS RN 84989-26-4 vai 60181-77-3)) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Acid Brown 355</i> saturu pēc masas 75 % vai vairāk	0 %	—	31.12.2021.
0.7021	ex 3204 12 00	25	Krāsviela <i>C.I. Acid Black 210</i> (CAS RN 85223-29-6 or 99576-15-5) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Acid Black 210</i> saturu 50 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2021.
0.6976	ex 3204 12 00	27	Krāsviela <i>C.I. Acid Brown 425</i> (CAS RN 75234-41-2 vai 119509-49-8) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Acid Brown 425</i> saturu pēc masas 75 % vai vairāk	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6963	ex 3204 12 00	35	Krāsviela <i>C.I. AcidBlack 234</i> (CAS RN 157577-99-6) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. AcidBlack 234</i> saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2021.
0.6964	ex 3204 12 00	37	Krāsvielas <i>C.I. Acid Black 210</i> nātrija sāls (CAS RN 201792-73-6) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Acid Black 210</i> nātrija sāls saturu pēc masas 50 % vai vairāk	0 %	—	31.12.2021.
0.5925	ex 3204 12 00	40	Krāsvielas preparāts šķidruma veidā, kas satur anjono skābo krāsvielu <i>C.I. Acid Blue 182</i> (CAS RN 12219-26-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.6965	ex 3204 12 00	45	Krāsviela <i>C.I. AcidBlue 161/193</i> (CAS RN 12392-64-2) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. AcidBlue 161/193</i> saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2021.
0.6971	ex 3204 12 00	47	Krāsviela <i>C.I. Acid Brown 58</i> (CAS RN 70210-34-3 vai 12269-87-3) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Acid Brown 58</i> saturu pēc masas 75 % vai vairāk	0 %	—	31.12.2021.
0.6973	ex 3204 12 00	55	Krāsviela <i>C.I. AcidBrown 165</i> (CAS RN 61724-14-9) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. AcidBrown 165</i> saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2021.
0.6974	ex 3204 12 00	57	Krāsviela <i>C.I. Acid Brown 282</i> (CAS RN 70236-60-1 vai 12219-65-7) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Acid Brown 282</i> saturu pēc masas 75 % vai vairāk	0 %	—	31.12.2021.
0.6535	ex 3204 12 00	60	Krāsviela <i>C.I. Acid Red 52</i> (CAS RN 3520-42-1) uz krāsvielas <i>C.I. Acid Red 52</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 97 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2024.
0.6977	ex 3204 12 00	65	Krāsviela <i>C.I. AcidBrown 432</i> (CAS RN 119509-50-1) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. AcidBrown 432</i> saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6652	ex 3204 12 00	70	Krāsviela <i>C.I. Acid Blue 25</i> (CAS RN 6408-78-2) un uz tās bāzes izgatavotie maisījumi, kuri masas izteiksmē satur 80 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2020.
0.4065	ex 3204 13 00	10	Krāsviela <i>C.I. Basic Red 1</i> (CAS RN 989-38-8) un uz krāsvielas <i>C.I. Basic Red 1</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
0.7394	ex 3204 13 00	15	Krāsviela <i>C.I. Basic Blue 41</i> (CAS RN 12270-13-2) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas <i>C.I. Basic Blue 41</i> saturu 50 % (masas) vai lielāku	0 %	—	31.12.2022.
0.7395	ex 3204 13 00	25	Krāsviela <i>C.I. Basic Red 46</i> (CAS RN 12221-69-1) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas <i>C.I. Basic Red 46</i> saturu 20 % (masas) vai lielāku	0 %	—	31.12.2022.
0.5804	ex 3204 13 00	30	Krāsviela <i>C.I. Basic Blue 7</i> (CAS RN 2390-60-5) un uz krāsvielas <i>C.I. Basic Blue 7</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2023.
0.7396	ex 3204 13 00	35	Krāsviela <i>C.I. Basic Yellow 28</i> (CAS RN 54060-92-3) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Basic Yellow 28</i> saturu 50 % (masas) vai lielāku	0 %	—	31.12.2022.
0.5805	ex 3204 13 00	40	Krāsviela <i>C.I. Basic Violet 1</i> (CAS RN 603-47-4 vai CAS RN 8004-87-3) un uz krāsvielas <i>C.I. Basic Violet 1</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2022.
0.7398	ex 3204 13 00	45	Krāsvielu maisījums: <i>C.I. Basic Blue 3</i> (CAS RN 33203-82-6) un krāsvielas <i>C.I. Basic Blue 159</i> (CAS RN 105953-73-9) maisījums ar krāsvielas <i>Basic Blue</i> saturu 40 % (masas) vai lielāku	0 %	—	31.12.2022.
0.6474	ex 3204 13 00	50	Krāsviela <i>C.I. Basic Violet 11</i> (CAS RN 2390-63-8) un uz krāsvielas <i>C.I. Basic Violet 11</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2024.
0.7775	ex 3204 13 00	55	Krāsviela <i>C.I. Basic Violet 16</i> (CAS RN 6359-45-1) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas <i>C.I. Basic Violet 16</i> saturu 60 % (masas) vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6475	ex 3204 13 00	60	Krāsviela <i>C.I. Basic Red</i> 1:1 (CAS RN 3068-39-1) un uz krāsvielas <i>C.I. Basic Red</i> 1:1 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2024.
0.7776	ex 3204 13 00	65	Krāsviela <i>C.I. Basic Blue</i> 3 (CAS RN 33203-82-6) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas <i>C.I. Basic Blue</i> 3 (CAS RN 33203-82-6) saturu 50 % (masas) vai lielāku, bet ne lielāku kā 80 % (masas)	0 %	—	31.12.2024.
0.7777	ex 3204 13 00	70	Krāsvielu maisījums: <i>C.I. Basic Yellow</i> 28 (CAS RN 54060-92-3), <i>C.I. Basic Red</i> 46 (CAS RN 12221-69-1) un <i>C.I. Basic Blue</i> 159 (CAS RN 105953-73-9) un uz tā bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielu <i>C.I. Basic Yellow</i> 28, <i>C.I. Basic Red</i> 46 un <i>C.I. Basic Blue</i> 159 ar saturu kopā 60 % (masas) vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
0.7778	ex 3204 13 00	75	Krāsviela <i>C.I. Basic Red</i> 18:1 (CAS RN 12271-12-4) un preparāti uz tās bāzes ar saturu 40 % (masas) vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
0.7779	ex 3204 13 00	80	Krāsviela <i>C.I. Basic Yellow</i> (CAS RN 83949-75-1) un preparāti uz tās bāzes ar saturu 40 % (masas) vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
0.6569	ex 3204 14 00	10	Krāsviela <i>C.I. Direct Black</i> 80 (CAS RN 8003-69-8) un uz krāsvielas <i>C.I. Direct Black</i> 80 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2024.
0.6570	ex 3204 14 00	20	Krāsviela <i>C.I. Direct Blue</i> 80 (CAS RN 12222-00-3) un uz krāsvielas <i>C.I. Direct Blue</i> 80 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2024.
0.6571	ex 3204 14 00	30	Krāsviela <i>C.I. Direct Red</i> 23 (CAS RN 3441-14-3) un uz krāsvielas <i>C.I. Direct Red</i> 23 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2024.
0.6978	ex 3204 14 00	40	Krāsviela <i>C.I. Direct Black</i> 168 pulvera veidā ādas krāsošanai (CAS RN 85631-88-5) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Direct Black</i> 168 saturu pēc masas 75 % vai vairāk, pulvera veidā ādas krāsošanai (2)	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
▼ M13						
0.7885	ex 3204 15 00	20	Krāsviela <i>C.I.Vat Blue 1</i> (CAS RN 482-89-3) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I.Vat Blue 1</i> saturu 94 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ C4						
0.3997	ex 3204 15 00	60	Krāsviela <i>C.I. Vat Blue 4</i> (CAS RN 81-77-6) un uz krāsvielas <i>C.I. Vat Blue 4</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2023.
0.6129	ex 3204 15 00	70	Krāsviela <i>C.I. Vat Red 1</i> (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.6325	ex 3204 16 00	30	Uz krāsvielas <i>Reactive Black 5</i> (CAS RN 17095-24-8) bāzes izgatavoti preparāti, kuros šīs krāsvielas masas daļa ir 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 %, un kuri ietver vienu vai vairākas no turpmāk norādītajām sastāvdaļām: — krāsviela <i>Reactive Yellow 201</i> (CAS RN 624-67-5), — 1-naftalīnsulfoskābe,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-, dinātrija sāls (CAS RN 250688-43-8), vai — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etil]-sulfonil]fenil]azobenzoskābe, nātrija sāls (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2024.
0.7367	ex 3204 16 00	40	Krāsvielas <i>Courant C.I. Reactive Red 141</i> (CAS RN 61931-52-0) ūdens šķīdums — ar krāsvielas <i>C.I. Reactive Red 141</i> saturu 13 % (masas) vai lielāku un — kas satur konservantu	0 %	—	31.12.2022.
0.2517	ex 3204 17 00	10	Krāsviela <i>C.I. Pigment Yellow 81</i> (CAS RN 22094-93-5) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Yellow 81</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2023.
0.5433	ex 3204 17 00	15	Krāsviela <i>C.I. Pigment Green 7</i> (CAS RN 1328-53-6) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Green 7</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 40 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
0.6918	ex 3204 17 00	16	Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 49:2</i> (CAS RN 1103-39-5) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 49:2</i> saturu 60 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2020.
0.7092	ex 3204 17 00	18	Krāsviela <i>C.I. Pigment Orange 16</i> (CAS RN 6505-28-8) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Pigment Orange 16</i> saturu 90 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6130	ex 3204 17 00	19	Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 48:2</i> (CAS RN 7023-61-2) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. PigmentRed 48:2</i> saturu 85 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2023.
0.5505	ex 3204 17 00	20	Krāsviela <i>C.I. Pigment Blue 15:3</i> (CAS RN 147-14-8) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Blue 15:3</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 35 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
0.6279	ex 3204 17 00	21	Krāsviela <i>C.I. Pigment Blue 15:4</i> (CAS RN 147-14-8) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Pigment Blue 15:4</i> saturu 35 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2024.
0.5259	ex 3204 17 00	22	Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 169</i> (CAS RN 12237-63-7) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 169</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
0.6246	ex 3204 17 00	23	Krāsviela <i>C.I. Pigment Brown 41</i> (CAS RN 211502-16-8 vai CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.6453	ex 3204 17 00	24	Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 57:1</i> (CAS RN 5281-04-9) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas <i>C.I. PigmentRed 57:1</i> saturu 20 svara % vai lielāku	0 %	—	31.12.2023.
0.5427	ex 3204 17 00	25	Krāsviela <i>C.I. Pigment Yellow 14</i> (CAS RN 5468-75-7) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Yellow 14</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 25 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
0.7261	ex 3204 17 00	26	Krāsviela <i>C.I. Pigment Orange 13</i> (CAS RN 3520-72-7) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Pigment Orange 13</i> saturu 80 % no svara vai lielāku	0 %	—	31.12.2022.
0.7391	ex 3204 17 00	29	Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 268</i> (CAS RN 16403-84-2) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 268</i> saturu 80 % (masas) vai lielāku	0 %	—	31.12.2022.
0.7659	ex 3204 17 00	31	Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 63:1</i> (CAS RN 6417-83-0) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 63:1</i> saturu 70 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2023.
0.6603	ex 3204 17 00	33	Krāsviela <i>C.I. Pigment Blue 15:1</i> (CASRN147-14-8) un uz tās bāzes izgatavotie maisījumi, kuri masas izteiksmē satur 35 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5426	ex 3204 17 00	35	Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 202</i> (CAS RN 3089-17-6) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 202</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 70 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
0.7565	ex 3204 17 00	37	Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 81:2</i> (CAS RN 75627-12-2) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 81:2</i> saturu 30 svara % vai vairāk	0 %	—	31.12.2023.
0.4630	ex 3204 17 00	40	Krāsviela <i>C.I. Pigment Yellow 120</i> (CAS RN 29920-31-8) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Yellow 120</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2024.
0.6452	ex 3204 17 00	45	Krāsviela <i>C.I. Pigment Yellow 174</i> (CAS RN 78952-72-4, ļoti sveķpiesūcināts pigments (aptuveni 35 % neproporcionālu sveķu ("disproportionate resin")), ar tīrības pakāpi 98 % no svara vai augstāku, ekstrudētu lodīšu veidā ar mitruma saturu ne vairāk kā 1 % no svara	0 %	—	31.12.2023.
0.5299	ex 3204 17 00	65	Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 53</i> (CAS RN 2092-56-0) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 53</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
0.5832	ex 3204 17 00	75	Krāsviela <i>C.I. Pigment Orange 5</i> (CAS RN 3468-63-1) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Orange 5</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 80 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2022.
0.5645	ex 3204 17 00	80	Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 207</i> (CAS RN 71819-77-7) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 207</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2022.
0.5700	ex 3204 17 00	85	Krāsviela <i>C.I. Pigment Blue 61</i> (CAS RN 1324-76-1) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Blue 61</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 35 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2022.
0.5680	ex 3204 17 00	88	Krāsviela <i>C.I. Pigment Violet 3</i> (CAS RN 1325-82-2 vai CAS RN 101357-19-1) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Violet 3</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2022.
0.6979	ex 3204 19 00	13	Krāsviela <i>C.I. Sulphur Black 1</i> (CAS RN 1326-82-5) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Sulphur Black 1</i> saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6406	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 atvasinājumus (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 %	—	31.12.2024.
0.7262	ex 3204 19 00	16	Krāsviela <i>C.I. Solvent Yellow 133</i> (CAS RN 51202-86-9) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Solvent Yellow 133</i> saturu 97 % no svara vai lielāku	0 %	—	31.12.2022.
0.5103	ex 3204 19 00	71	Krāsviela <i>C.I. Solvent Brown 53</i> (CAS RN 64696-98-6) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Brown 53</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 95 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2020.
0.5100	ex 3204 19 00	73	Krāsviela <i>C.I. Solvent Blue 104</i> (CAS RN 116-75-6) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Blue 104</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 97 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2020.
0.5282	ex 3204 19 00	77	Krāsviela <i>C.I. Solvent Yellow 98</i> (CAS RN 27870-92-4 vai CAS RN 12671-74-8) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Yellow 98</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 95 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
0.5671	ex 3204 19 00	84	Krāsviela <i>C.I. Solvent Blue 67</i> (CAS RN 12226-78-7) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Blue 67</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 98 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2022.
0.5395	ex 3204 20 00	30	Krāsviela <i>C.I. Fluorescent Brightener 351</i> (CAS RN 27344-41-8) un uz krāsvielas <i>C.I. Fluorescent Brightener 351</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
0.6473	ex 3204 90 00	10	Krāsviela <i>C.I. Solvent Yellow 172</i> (pazīstama arī kā <i>C.I. Solvent Yellow 135</i>) (CAS RN 68427-35-0) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Yellow 172</i> (pazīstama arī kā <i>C.I. Solvent Yellow 135</i>) bāzes izgatavotie preparāti, kuri masas izteiksmē satur 90 % vai vairāk minētās krāsvielas	0 %	—	31.12.2024.
0.7326	ex 3204 90 00	20	Tādi krāsvielas <i>C.I. Solvent Red 175</i> (CAS RN 68411-78-6) preparāti naftas destilātos, hydrogenētajos vieglajos naftēnos (CAS RN 64742-53-6), kuri satur 40 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % no svara <i>C.I. Slovent Red 175</i>	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3707	ex 3205 00 00	10	Alumīnija lakas, kas izgatavotas no krāsvielām, izmantošanai pigmentu ražošanā farmācijas rūpniecībā (?)	0 %	—	31.12.2023.
0.7658	ex 3205 00 00	20	Krāsvielas <i>C.I. Solvent Red 48</i> (CAS RN 13473-26-2) preparāts, sausa pulvera veidā, kas svara izteiksmē satur: — 16 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % krāsvielas <i>C.I.Solvent Red 48</i> (CAS RN 13473-26-2) — 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % alumīnija hidroksīda (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7699	ex 3205 00 00	30	Krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 174</i> (CAS RN 15876-58-1) preparāts, sausa pulvera veidā, kas svara izteiksmē satur: — 16 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 21 % krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 174</i> (CAS RN 15876-58-1) — 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 69 % alumīnija hidroksīda (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.3550	ex 3206 11 00	10	Titāna dioksīds pārklāts ar izopropoksitāna triizostearātu, saturošu pēc svara 1,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,5 % izopropoksitāna triizostearāta	0 %	—	31.12.2023.
0.5378	ex 3206 19 00	10	Preparāts, kurā pēc masas ir — 72 % (± 2 %) vizlas (CAS RN 12001-26-2) un — 28 % (± 2 %) titāna dioksīda (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.3551	ex 3206 42 00	10	Litopons (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.6245	ex 3206 49 70	20	Krāsviela <i>C.I. Pigment Blue 27</i> (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2024.
0.7305	ex 3206 49 70	30	Krāsviela <i>C.I. Pigment Black 12</i> (CAS RN 68187-02-0) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Pigment Black 12</i> saturu 50 % no svara vai vairāk	0 %	—	31.12.2022.
0.7390	ex 3206 49 70	40	Krāsviela <i>C.I. Pigment Blue 27</i> (CAS RN 25869-00-5) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas <i>C.I. Pigment Blue 27</i> saturu 85 % (masas) vai lielāku	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3673	3206 50 00		Neorganiskie produkti, ko izmanto kā luminoforus	0 %	—	31.12.2023.
0.6233	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 % pallādija	0 %	—	31.12.2024.
0.5830	ex 3207 40 85	40	Stikla lauskas (CAS RN 65997-17-3): — kuru biezums ir 0,3 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 µm un — kuras pārklātas ar titāna dioksīdu (CAS RN 13463-67-7) vai dzelzs oksīdu (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2022.
0.6727	ex 3208 10 10	10	Termoplastiska poliestera kopolimēra gumija ar cietvielas saturu 30 % vai vairāk, bet ne vairāk par 50 % organiskajā šķīdinātājā	0 %	—	31.12.2020.
0.2511	ex 3208 20 10	10	N-vinilkaprolakta, N-vinil-2-pirolidona un dimetilaminoetila metakrilāta kopolimērs, etanola šķīdumā ar kopolimēra saturu 34 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 %	0 %	—	31.12.2023.
0.4511	ex 3208 20 10	20	Imersijas virsmas pārklājuma šķidrums, kas satur 0,5 % līdz 15 % masas akrilāta-metakrilāta-alkēnsulfonāta kopolimēru ar fluoru sānu virknēs, n-butanola un/vai 4-metil-2-pentanola un/vai diizoamilētera šķīdumā	0 %	—	31.12.2023.
0.3967	ex 3208 90 19	15	Hlorēti poliolefīni, šķīdumā	0 %	—	31.12.2023.
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluoretilēna kopolimēri butilacetāta šķīdumā ar šķīdinātāja saturu 50 masas % (± 2 %)	0 %	—	31.12.2022.
0.2504	ex 3208 90 19	40	Metilsiloksāna polimērs, acetona, butanola, etanola un izopropanola maisījuma šķīdumā ar metilsiloksāna polimēra saturu 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 11 %	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimērs, kas sastāv no formaldehīda polikondensāta un naftalēndiola, ķīmiski modificēts, reaģējot ar alkīnhalīdu, kurš izšķīdināts propilēnglikola metilēteracetātā	0 %	—	31.12.2023.
0.6989	ex 3208 90 19	47	Šķīdums, kas pēc masas satur: — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % alkoksigrupu, kas satur siloksāna polimēru ar alkil- vai arilaizvietotājiem; — 75 % vai vairāk organiska šķīdinātāja, kas satur vienu vai vairākus propilēnglikoletilēterus (CAS RN 1569-02-4), propilēnglikola monometilētera acetātu (CAS RN 108-65-6) vai propilēnglikola propilēteri (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.2502	ex 3208 90 19	50	Šķīdums, kura masa satur: — (65 ± 10) % γ -butirolaktons, — (30 ± 10) % poliamīda sveķi, — (3,5 ± 1,5) % of naftokvinona ētera atvasinājumi un — (1,5 ± 0,5) % arilsilicilskābe	0 %	—	31.12.2023.
0.6726	ex 3208 90 19	55	Preparāts, kas satur 5 masas% vai vairāk, bet ne vairāk par 20 masas % propilēna un maleīnskābes anhidrīda kopolimēra vai polipropilēna un propilēna un maleīnskābes anhidrīda kopolimēra maisījuma, vai polipropilēna un propilēna, izobutēna un maleīnskābes anhidrīda kopolimēra maisījuma organiskā šķīdinātājā	0 %	—	31.12.2020.
0.4037	ex 3208 90 19	60	Hidroksistirola kopolimērs ar vienu vai vairākām šādām vielām: — stirolu, — alkoksistirolu, — alkilakrilātiem, etilaktāta šķīdumā	0 %	—	31.12.2021.
0.6005	ex 3208 90 19	65	Silikoni, kuri satur 50 % no svara vai vairāk ksilola, bet ne vairāk kā 25 % no svara silīcija dioksīda un kurus izmanto ilglaicīgu ķirurģisko implantu ražošanā	0 %	—	31.12.2024.
0.4301	ex 3208 90 19	75	Acenaftalīna kopolimēra šķīdums etilaktātā	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3662	ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Drukāšanas tinte, šķidrums, kas sastāv no vinilakrilāta kopolimēra un krāsainajiem pigmentiem izoparafīnā dispersijas, kura sastāvā nav vairāk nekā 13 % vinilakrilāta kopolimēra un krāsaino pigmentu	0 %	—	31.12.2023.
0.5777	ex 3215 19 00	20	Iespiedkrāsa: — kura sastāv no poliestera polimēra un sudraba (CASRN 7440-22-4) un sudraba hlorīda (CASRN 7783-90-6) dispersijas metilpropilketonā (CASRN 107-87-9), — kuras kopējais sausnas saturs ir 55 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 57 masas %, un — kuras relatīvais blīvums ir 1,40 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,60 g/cm ³ , izmantošanai elektrodu ražošanā ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022.
0.2506	ex 3215 90 70	10	Tinte, tintes strūklas kārtidžu ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.2501	ex 3215 90 70	20	Siltumjutīga tinte, kas fiksēta uz plastmasas plēves	0 %	—	31.12.2023.
0.4533	ex 3215 90 70	30	Vienreizlietojamas kasetnes tinte, kas pēc masas satur: — 1–10 % amorfa silīcija dioksīda — 3,8 % vai vairāk krāsvielas C.I. Solvent Black 7 organiskajos šķīdinātājos, izmantošanai integrālo shēmu marķēšanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.5031	ex 3215 90 70	40	Sausā tinte pulvera veidā uz hibrīdsveķu bāzes (kas iegūti no polistirola-akrilsveķiem un poliestera sveķiem) maisījumā ar: — vasku, — vinilpolimēru un — krāsas aģentu, lietošanai fotokopētāju, faksa aparātu, printeru un daudzfunkciju ierīču tonera kasetnēs ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020.
0.3661	3301 12 10		Apelsīnu ēteriskā eļļa, neatbrīvota no terpēniem	0 %	—	31.12.2023.
0.4863	ex 3402 11 90	10	Nātrija lauroilmetilzietionāts	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4002	ex 3402 13 00	10	Vinilkopolimēra virsmas aktīvs aģents uz polipropilēnglikola bāzes	0 %	—	31.12.2023.
0.4277	ex 3402 13 00	20	Virsmaktīva viela, kas satur ar oksirānu polimerizētu metilterminētu 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butīn-1,4-diilēteri	0 %	—	31.12.2022.
0.6285	ex 3402 90 10	10	Virsmaktīvs maisījums no metiltri-C8-C10-alkilamonija hlorīdiem	0 %	—	31.12.2024.
0.3660	ex 3402 90 10	20	Dokuzāta nātrijs (INN) un nātrijs benzoāta maisījums	0 %	—	31.12.2023.
0.4935	ex 3402 90 10	30	Virsmaktīvs preparāts, kas sastāv no nātrijs dokuzāta un etoksilēta 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diola maisījuma (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.4939	ex 3402 90 10	50	Virsmaktīvs preparāts, kas sastāv no polisiloksāna un polietilēnglikola maisījuma	0 %	—	31.12.2020.
0.4675	ex 3402 90 10	60	Virsmaktīvs preparāts, kas satur 2-etilheksiloksimetiloksirānu	0 %	—	31.12.2020.
0.4676	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 %	—	31.12.2024.
0.7508	ex 3501 90 90	10	Pārtikā neizmantojams nātrijs kazeināts (CAS RN 9005-46-3) pulvera veidā, ar proteīna saturu vairāk nekā 88 svara % izmantošanai termoplastisku granulu ražošanai	0 %	—	31.12.2023.
0.2498	ex 3506 91 90	10	Lipīga viela, kas iegūta uz dimerizēta kolofonija un etilēna un vinila acetāta kopolimēra maisījuma Ūdens šķīduma (EVA) pamata	0 %	—	31.12.2023.
0.4003	ex 3506 91 90	30	Divkomponentu epoksīdlīme, mikrokapsulā, disperģēta šķīdinātājā	0 %	—	31.12.2023.
0.4313	ex 3506 91 90	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 atdalošas starplikas, kuras sākotnējā adhezīvās atdalīšanās vērtība nav mazāka par 15N/25 mm (noteikta saskaņā ar ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6725	ex 3506 91 90	50	Preparāts, kas masas izteiksmē satur: — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % stirola un butadiēna kopolimēru vai stirola un izoprēna kopolimēru un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % pinēna polimēru vai pentadiēna kopolimēru. Izšķīdināts: — metiletilketonā (CAS RN 78-93-3), — heptānā (CAS RN 142-82-5) un — toluolā (CAS RN 108-88-3) vai vieglajā alifātiskajā lakbenzīnā (CAS RN 64742-89-8).	0 %	—	31.12.2020.
0.7268	ex 3506 91 90	60	Plašu pagaidu savienošanas līmmateriāls kā cietā polimēra suspensija D-limonēnā (CAS RN 5989-27-5) ar polimēru saturu 25 masas % vai lielāku, bet ne lielāku par 35 masas %	0 %	1	31.12.2022.
0.7267	ex 3506 91 90	70	Plašu pagaidu savienošanas atdalītājmateriāls kā cietā polimēra suspensija ciklopentanonā (CAS RN 120-92-3) ar polimēru saturu ne vairāk kā 10 masas %	0 %	1	31.12.2022.
0.6293	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 (2)	0 %	—	31.12.2024.
0.6798	ex 3507 90 90	20	Kreatīnamidīnhidrolāze (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020.
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicilāta 1-monooksigenāze (CAS RN 9059-28-3) ūdens šķīdumā ar: — enzīmu koncentrāciju 6,0 V/ml vai vairāk, bet ne vairāk kā 7,4 V/ml, — nātrija azīda (CAS RN 26628-22-8) koncentrāciju pēc masas ne vairāk kā 0,09 % un — pH vērtību 6,5 vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,5	0 %	—	31.12.2021.
0.4922	ex 3601 00 00	10	Pirotehnisks pulveris cilindrisku granulu veidā, kas sastāv no stroncija nitrāta vai vara nitrāta nitroguandīna šķīdumā, saistvielās un piedevām, un ko izmanto kā sastāvdaļu transportlīdzekļu gaisa spilvena piepūšanas ierīcē (2)	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4▼ M13▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7318	ex 3603 00 60	10	Gāzģeneratoru aizdedzinātāji ar kopējo maksimālo garumu 20,34 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 29,4 mm un serdeņa garumu 6,68 mm (±0,3 mm) vai vairāk, bet ne vairāk kā 7,54 mm (±0,3 mm)	0 %	—	31.12.2022.
—						
0.7338	ex 3707 10 00	60	Gaismjūtīga emulsija, kas pēc masas satur: — ne vairāk kā 5 % fotoskābes ģeneratora, — 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % fenola sveķu un — ne vairāk kā 7 % epoksisavienojumu, izšķīdināta heptān-2-onā un/vai etilacetātā	0 %	—	31.12.2022.
0.5465	ex 3801 90 00	10	Izplešams grafitš (CAS RN 90387-90-9 un CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021.
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktīvās ogles un polietilēna maisījums pulvera veidā	0 %	—	31.12.2020.
0.7368	ex 3802 10 00	20	Ķīmiski aktivēta ogle granulu formā ar butāna darbību 11 g butāna/100 ml vai lielāku (noteikta ar metodi ASTM D 5228), izmantojama tvaika absorbcijā un desorbcijā mehānisko transportlīdzekļu emisiju kontroles kārbās (2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7441	ex 3802 10 00	30	Ķīmiski aktivēta ogle ekstrudētu granulu (cilindriskā) formā ar: — diametru 2 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 3 mm un — butāna darbību 5 g butāna/100 ml vai lielāku (noteikta ar metodi ASTM D 5228), izmantojama tvaika absorbcijā un desorbcijā mehānisko transportlīdzekļu emisiju kontroles kārbās (2)	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2987	3805 90 10		priežu eļļa	1.7 %	—	31.12.2023.
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoksakarbs (ISO) un tā (R) izomērs, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	—	31.12.2023.
0.2988	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 %	—	31.12.2024.
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosads (ISO)	0 %	—	31.12.2023.
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetorams (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparāts no diviem spinozīna komponentiem (3'-etoksi-5,6-dihidro spinozīns J) un (3'-etoksi- spinozīns L)	0 %	—	31.12.2022.
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozebs (ISO) (CAS RN 8018-01-7), ko importē tiešajā iepakojumā, kura svars ir 500 kg vai vairāk ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020.
0.2986	ex 3808 92 90	10	Fungicīds pulvera veidā ar himeksazola (ISO) saturu 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 %, nav iesaiņots vai iepakots pārdošanai mazumtirdzniecībā	0 %	—	31.12.2023.
0.2984	ex 3808 92 90	30	Preparāts, kas sastāv no piritioncinka (SNN) suspensijas ūdenī, kurā pēc svara ir: — vismaz 24 %, bet ne vairāk kā 26 % piritioncinka (SNN), vai — vismaz 39 %, bet ne vairāk kā 41 % piritioncinka (SNN)	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4843	ex 3808 92 90	50	Preparāti uz vara piritiona bāzes (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>M13</u>	_____					
▼ <u>C4</u>						
0.5137	ex 3808 93 27	40	Preparāts, kas sastāv no tepraloksidīna (ISO) suspensijas, kurā pēc masas ir: — 30 % vai vairāk tepraloksidīna (ISO), — līdz 70 % naftas frakcijas, kas sastāv no aromātiskajiem ogļūdeņražiem	0 %	—	31.12.2021.
0.4753	ex 3808 93 90	10	Preparāts granulu veidā, kas satur (masas daļa): — no 38,8 % līdz 41,2 % gibrelīna A3, vai — no 9,5 % līdz 10,5 % gibrelīna A4 un A7	0 %	—	31.12.2024.
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparāts, kas sastāv no benzil(purīn-6-il)amīna glikola šķīdumā, kas satur: — no 1,88 % līdz 2,00 % (masas) benzil(purīn-6-il)amīna, lietošanai par augu augšanas regulatoru	0 %	—	31.12.2020.
0.5030	ex 3808 93 90	30	Ūdens šķīdums ar šādu masas sastāvu: — 1,8 % nātrija para-nitrofenolāts, — 1,2 % nātrija orto-nitrofenolāts, — 0,6 % nātrija 5-nitrogvajakolāts izmantošanai augu augšanas regulatoru ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2020.
0.5039	ex 3808 93 90	40	Maisījums balta pulvera veidā, kam ir šāds sastāvs: — no 3 % līdz 3,6 % (masas) 1-metilciklopropēns, kura tīrības pakāpe ir lielāka par 96 %, un — piemaisījumu veidā satur mazāk par 0,05 % 1-hlor-2-metilpropēna un mazāk par 0,05 % 3-hlor-2-metilpropēna lietošanai augšanas regulatoru ražošanai, ko izmanto augļu, dārzu un dekoratīvo kultūru pēcnovākšanas apstrādei, izmantojot īpašu ģeneratoru (2)	0 %	—	31.12.2020.
0.5088	ex 3808 93 90	50	Preparāts pulvera veidā, kas satur: — 55 % vai vairāk gibrelīna A4, — no 1 % līdz 35 % gibrelīna A7, — 90 % vai vairāk gibrelīna A4 un gibrelīna A7 kopā, — ne vairāk par 10 % ūdens un citu dabīgo gibrelīnu kombināciju, lietošanai par augu augšanas regulatoru	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7413	ex 3808 93 90	60	Preparāts tablešu veidā, kas pēc masas satur: — 0,55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,50 % 1-metilciklopropēna (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) ar tīrību vismaz 96 % vai lielāku un — mazāk nekā 0,05 % katra no diviem piemaisījumiem: 1-hlor-2-metilpropēna (CAS RN 513-37-1) un 3-hlor-2-metilpropēna (CAS RN 563-47-3), pārklājumam ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions (CAS RN 32718-18-6), kas satur: — 1,3-dihlor-5,5- dimetilimidazolidīn -2,4-dionu (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibrom-5,5- dimetilimidazolidīn -2,4-dionu (CAS RN 77-48-5), — 1-brom-3-hlor-5,5- dimetilimidazolidīn-2,4-dionu (CAS RN 16079-88-2) un — 1-hlor-3-brom-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dionu(CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2024.
0.4920	ex 3808 99 90	10	Oksamils (ISO) (CAS RN 23135-22-0) cikloheksanona un ūdens šķīdumā	0 %	—	31.12.2020.
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektīns (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.2557	ex 3809 91 00	10	5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforān-5-ilmetil metila metilfosfonāta un bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforān-5-ilmetil) metilfosfonāta maisījums	0 %	—	31.12.2023.
0.4406	ex 3810 10 00	10	Mikstlodēšanas vai metināšanas pasta, kas sastāv no metālu un sveķu maisījuma un satur no masas: — 70 % līdz 90 % alvas, — ne vairāk kā 10 % viena vai vairāku šādu metālu: sudrabs, varš, bismuts, cinks vai indijs izmantošanai elektrotehniskajā rūpniecībā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.4510	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 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3448	ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftalīnsulfonskābes sāļi, šķīduma formā, kas izšķīdināti minerāleļļā	0 %	—	31.12.2023.
0.7223	ex 3811 21 00	11	Izkliedētājs un oksidācijas inhibitors, kas satur: — o-amino poliizobutilēnfenolu (CAS RN 78330-13-9), — no 30 līdz 50 svara % minerāleļļu, izmanto smēreļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2021.
0.6904	ex 3811 21 00	12	Izkliedētājs, kas satur: — poliizobutenildzintarskābes un pentaeritritola esterus (CAS RN 103650-95-9), — vairāk nekā 35 %, bet ne vairāk kā 55 % no masas minerāleļļas, un — hloru ne vairāk kā 0,05 % no masas, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2020.
0.6018	ex 3811 21 00	13	Piedevas, kas satur: — boru saturošus magnija (C16-C24) alkilbenzola sulfonātus un — minerāleļļas un kam kopējā sārmainība (TBN) pārsniedz 250, bet nepārsniedz 350, izmantojamas ziezeļļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.
0.6906	ex 3811 21 00	14	Izkliedētājs: — kas satur poliizobutilēnsukcinimīdu, kurš iegūts no polietilēnpoliamīnu un poliizobutilēndzintarskābes anhidrīda reakcijas produktiem (CAS RN 147880-09-9), — kas satur vairāk nekā 35 %, bet ne vairāk kā 55 % no masas minerāleļļas, — kas satur hloru ne vairāk kā 0,05 % no masas, — kam kopējais sārma skaitlis nepārsniedz 15, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6907	ex 3811 21 00	16	Deterģents, kas satur: — beta-aminokarbonilalkilfenola (alkilfenola Manniha bāzes reakcijas produkta) kalcija sāļi, — vairāk nekā 40, bet ne vairāk kā 60 % no masas minerāleļļas, un — kam kopējā sārma skaitlis pārsniedz 120, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2020.
0.6905	ex 3811 21 00	18	Deterģents, kas satur: — alkiltoilu kalcija sulfonātu ar garu ķēdi, — vairāk nekā 30 %, bet ne vairāk kā 50 % no masas minerāleļļas, un — kam kopējais sārma skaitlis pārsniedz 310, bet nepārsniedz 340, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2020.
0.6430	ex 3811 21 00	19	Piedevas, kas satur: — maisījumu uz poliizobutilēnsukcinimīda bāzes un — no 30 līdz 50 svara % minerāleļļu, kuru kopējais sārma skaitlis pārsniedz 40; izmantošanai smēreļļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.
0.3449	ex 3811 21 00	20	Piedevas eļļošanas eļļām, kas iegūtas uz kompleksu organiskjo molibdēna savienojumu pamata, minerāleļļas šķīduma formā	0 %	—	31.12.2023.
0.6012	ex 3811 21 00	25	Piedevas, kas satur: — tādu (C8-18) alkilpolimetakrilāta kopolimēru ar N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamīdu, kuram vidējā molekulmasa (Mw) pārsniedz 10 000, bet nepārsniedz 20 000, un — vairāk nekā 15 masas %, bet ne vairāk kā 30 masas % minerāleļļu, un kas izmantojamas ziezeļļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.
0.6022	ex 3811 21 00	27	Piedevas, kas satur: — 10 % (masas) vai vairāk etilēna-propilēna kopolimēra, kas ir ķīmiski modificēts ar dzintarskābes anhidrīda grupām, kuras reaģējušas ar 3-nitroanilīnu un — minerāleļļas, paredzētas izmantošanai ziezeļļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5717	ex 3811 21 00	30	Smēreļu piedevas, kas satur minerāleļļas un sastāv no poliizobutilēnaizvietota fenola, salicilskābes un formaldehīda reakcijas produktu kalcija sāļiem, un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	—	31.12.2022.
0.6013	ex 3811 21 00	33	Piedevas, kas satur: — kalcija sāļus no heptilfenola un formaldehīda reakcijas produktiem (CAS RN 84605-23-2), — minerāleļļas un kam kopējā sārmainība (TBN) pārsniedz 40, bet nepārsniedz 100, izmantojamas ziezeļļu vai ziezeļļās izmantojamu stipri sārmainu mazgāšanas līdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.6016	ex 3811 21 00	37	Piedevas, kas satur: — stirola-maleīnskābes anhidrīda kopolimēru, esterificētu ar C4-C20 spirtiem un modificētu ar aminopropilmorfolīnu, un — vairāk nekā 50 masas %, bet ne vairāk kā 75 masas % minerāleļļu, un kas izmantojamas ziezeļļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.6435	ex 3811 21 00	48	Piedevas, kas satur: — daudzbaziskus 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.5727	ex 3811 21 00	50	Smēreļu piedevas, — kuru pamatā ir C16-24 alkilbenzosulfonāti (CAS RN 70024-69-0), — kas satur minerāleļļas, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6437	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.6434	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.5724	ex 3811 21 00	60	Minerāleļļas saturošas smēreļļu piedevas, — kuru pamatā ir kalcija polipropilēnilaizstāts benzolsulfonāts (CAS RN 75975-85-8), kura saturs ir 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 masas %, un — kuru kopējā sārmainība ir (TBN) 280 vai vairāk, bet ne vairāk kā 320, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	—	31.12.2022.
0.6431	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) daudzbāzisku 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.6429	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5711	ex 3811 21 00	70	Smēreļļu piedevas, — kas satur poliizobutilēna sukcinimīdu, kas iegūts no polietilēnpoliamīnu un poliizobutenila sukcinā anhidrīda (CAS RN 84605-20-9) reakcijas produktiem, — kas satur minerāleļļas, — kuru hlora masas saturs ir 0,05 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,25 masas %, — kuru kopējā sārmainība (TBN) ir lielāka par 20, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	—	31.12.2022.
0.6017	ex 3811 21 00	73	Piedevas, kas satur: — boru saturošus sukcinimīda savienojumus (CAS RN 134758-95-5), — minerāleļļas un — kam kopējā sārmainība (TBN) pārsniedz 40, paredzētas izmantošanai ziezeļļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.6671	ex 3811 21 00	75	Piedevas, kas satur: — kalcija (C10-C14) dialkilbenzolsulfonātus, — minerāleļļas 40 % vai vairāk, bet ne vairāk par 60 % no masas, ar kopējo bāzes skaitli ne lielāku par 10, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2020.
0.6669	ex 3811 21 00	77	Pretputu piedevas, kas satur: — 2-etilheksilakrilāta un etilakrilāta kopolimēru un — minerāleļļas 50 % vai vairāk, bet ne vairāk par 80 % no masas, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2020.
0.6666	ex 3811 21 00	80	Piedevas, kas satur: — poliizobutilēna aromātisko poliamīna sukcinimīdu, — minerāleļļas 40 % vai vairāk, bet ne vairāk par 60 % no masas, ar slāpekļa saturu lielāku par 0,6 %, bet ne lielāku par 0,9 % no masas, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6498	ex 3811 21 00	83	Piedevas, — kuras satur poliizobutēna sukcinimīdu, kas iegūts polietilēnpoliamīnu reakcijā ar poliizobutenīla sukciniskābes anhidrīdu (CAS RN 84605-20-9), — kuras satur vairāk nekā 31,9 %, bet ne vairāk kā 43,3 % minerāleļļu (masas procentos), — kuras satur ne vairāk kā 0,05 % hlora (masas procentos) un — kuru kopējā sārmainība (TBN) pārsniedz 20, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>M13</u> 0.5718	ex 3811 21 00	85	Tādas piedevas, — kuras satur vairāk nekā 20 %, bet ne vairāk kā 45 % minerāleļļu (masas procentos), — kuru pamatā ir sazarotas virknes dodecīlfenola sulfīda kalcija sāļi ar karbonātgrupu vai bez tās, un kuras izmanto piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
▼ <u>C4</u> 0.6438	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>M13</u> 0.7512	ex 3811 29 00	18	Piedeva, kuras sastāvā ir dihidroksi butāndiskābes diesteris (maisījums no C ₁₂₋₁₆ alkilgrupas un ar C ₁₃ bagātas C ₁₁₋₁₄ izoalkilgrupas), izmantojama automobiļu motoreļļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>C4</u> 0.5721	ex 3811 29 00	20	Ziezeļļu piedevas, kas sastāv no bis(2-metilpentān-2-il)ditiofosforskābes un propilēna oksīda reakcijas produktiem, fosfora oksīda un amīniem ar C ₁₂₋₁₄ alkilķēdēm, izmanto par koncentrētu piedevu ziezeļļu ražošanai	0 %	—	31.12.2022.
0.6432	ex 3811 29 00	25	Piedevas, kas satur vismaz pirmējo amīnu un monoalkilfosforskābju un dialkilfosforskābju sāļus, izmantošanai ziezeļļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5723	ex 3811 29 00	30	Smēreļļu piedevas, kas sastāv no butil-cikloheks-3-ēnkarboksilāta, sēra un trifenilfosfīta (CAS RN 93925-37-2) reakcijas produktiem un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	—	31.12.2022.
0.6433	ex 3811 29 00	35	Piedevas, kas sastāv no imidazolīna maisījuma (CAS RN 68784-17-8); izmantojamas ziezeļļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.5728	ex 3811 29 00	40	Ziezeļļu piedevas, kas sastāv no 2-metil-prop-1-ēna un sēra monohlorīda un nātrija sulfīda (CAS RN 68511-50-2) reakcijas produktiem, ar hlora saturu 0,01 % masas, bet ne vairāk kā 0,5 % masas, izmanto par koncentrētu piedevu ziezeļļu ražošanai	0 %	—	31.12.2022.
0.6436	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.5719	ex 3811 29 00	50	Smēreļļu piedevas, kas sastāv no <i>N,N</i> -dialkil -2-hidroksiacetamīdu maisījuma ar alkilķēdes garumu 12–18 oglekļa atomi (CAS RN 866259-61-2) un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	—	31.12.2022.
0.6668	ex 3811 29 00	65	Piedevas, kas sastāv no sulfurēta maisījuma, kuru veido augu eļļa, garo ķēžu α -olefīni un taleļļas taukskābes, ar sēra saturu 8 % vai vairāk, bet ne vairāk par 12 % no masas, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020.
0.6020	ex 3811 29 00	70	Piedevas, kas sastāv no dialkilfosfītiem (kuros alkilgrupas satur vairāk nekā 80 masas % oleilgrupu, palmitilgrupu un stearilgrupu) un kas izmantojamas ziezeļļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.7205	ex 3811 29 00	75	Oksidācijas inhibitors, kas satur galvenokārt 1-(tert-dodeciltio)propān-2-ola izomēru maisījumu (CAS RN 67124-09-8), ko izmanto smēreļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6021	ex 3811 29 00	80	Piedevas, kas satur: — vairāk nekā 70 % no masas 2,5-bis(terc-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1) un — vairāk nekā 15 % no masas 5-(terc-nonilditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-iona (CAS RN 97503-12-3), izmantošanai ziežu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.6023	ex 3811 29 00	85	Piedevas, kas sastāv no 3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidroiofēna 1,1-dioksīda, bagāta ar C10 (CAS RN 398141-87-2), izmantošanai ziežu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.3730	ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftilsulfoskābes sāls šķīduma minerāleļļā formā	0 %	—	31.12.2023.
0.5565	ex 3811 90 00	40	Četraizvietotā amonija sāļu šķīdums, kura pamatā ir poliizobutenila sukcinimīds un kas satur 10 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 29,9 % 2-etilheksanola	0 %	—	31.12.2022.
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korozijas inhibitors, kas satur: — poliizobutenila dzintarskābi un — minerāleļļas, kuru masas daļa ir vairāk par 5 %, bet ne vairāk kā 20 %, izmanto degvielām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
0.5147	ex 3812 10 00	10	Kaučuka vulkanizācijas paātrinātājs, kura pamatā ir difenilguanidīna granulas (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.6045	ex 3812 20 90	10	Plastifikators, kas satur — bis(2-etilheksil)-1,4-benzoldikarboksilātu (CAS RN 6422-86-2) — vairāk nekā 10 %, bet ne vairāk kā 60 % pēc masas dibutiltereftalāta (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.3444	ex 3812 39 90	20	Maisījums, kas satur pārsvarā bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakātu	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6055	ex 3812 39 90	25	UV starojuma fotostabilizators, kas satur — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -hidroksipoli(okso-1,2-etanediilu) (CASRN104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etanediilu) (CASRN 104810-47-1); — polietilēnglikolu ar vidējās masas molekulasmasu (M_w) 300 (CASRN25322-68-3); — <i>bis</i> (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakātu(CAS RN41556-26-7) un — metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilsebakātu (CAS RN82919-37-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.3446	ex 3812 39 90	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 %	—	31.12.2024.
0.6054	ex 3812 39 90	35	Maisījums, kas pēc masas satur: — 25 % vai vairāk, bet ne vairāk par 55 % tetrametilpiperidīnilesteru C15-18 maisījumu (CAS RN 86403-32-9), — ne vairāk par 20 % citu organisku savienojumu, — uz polipropilēna (CAS RN 9003-07-0) vai amorfa silīcija dioksīda (CAS RN 7631-86-9 vai 112926-00-8) substrāta	0 %	—	31.12.2023.
0.4861	ex 3812 39 90	40	Maisījums ar šādu masas sastāvu: — 80 % (\pm 10 %) 2-etilheksil-10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts, un (CAS RN 57583-35-4) — 20 % (\pm 10 %) 2-etilheksil-10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts (CAS RN 57583-34-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV starojuma stabilizators, kurā ietilpst: — 2-(4,6- <i>bis</i> (2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazīn-2-il)-5-(oktiloksi)-fenols (CAS RN 2725-22-6) un — vai nu N,N'- <i>bis</i> (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīnīl)-1,6-heksanediamīna polimērs ar 2,4- dihlor-6-(4-morfolīnīl)-1,3,5-triazīnu (CAS RN 193098-40-7), vai — N,N'- <i>bis</i> (2,2,6,6-tetrametil-4-piperidīnīl)-1,6- heksanediamīna polimērs ar 2,4- dihlor-6-(4-morfolīnīl)-1,3,5-triazīnu (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5483	ex 3812 39 90	65	Plastmasas materiālu stabilizētājs, kurā ietilpst: — 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts, (CASRN57583-35-4), — 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts (CASRN57583-34-3) un — 2-etilheksil merkaptacetāts (CAS RN 7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.5372	ex 3812 39 90	70	Gaismas stabilizētājs, kas satur: — 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimietil)-4-hidroksibenzolpropānskābes sazarotas un lineāras molekulas alkilesterus (CAS RN 127519-17-9) un — 1-metoksi-2-propilacetātu (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021.
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV starojuma stabilizators, kas satur: — stēriski apgrūtinātu amīnu: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīnil)-1,6-heksāndiamīnaN polimēru ar 2,4-dihlor-6-(4-morfolīnil)-1,3,5-triazīnu (CAS RN 193098-40-7) un — vai nu <i>o</i> -hidroksifeniltriazīna UV gaismas absorbentu, vai — ķīmiski modificētu fenolu savienojumu	0 %	—	31.12.2022.
0.3441	ex 3814 00 90	20	Maisījums, kas sastāv no: — 69 % vai vairāk, bet nepārsniedz 71 % 1-metoksipropān-2-ola, (CAS RN 107-98-2) — 29 % vai vairāk, bet nepārsniedz 31 % 2-metoksi-1-metiletil acetāta (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2023.
0.3731	ex 3814 00 90	40	Azeotropi maisījumi, kuros ir nonafluorbutila metilētera un/vai nonafluorbutila etilētera izomēri	0 %	—	31.12.2023.
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalizators, granulu vai riņķu formā, ar diametru 3 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 10 mm, kas sastāv no sudraba uz alumīnija oksīda nesēja un kura masa satur 8 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % sudrabu	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7574	ex 3815 12 00	20	Sfērisks katalizators, kas sastāv no alumīnija oksīda pamata, kurš pārklāts ar platīnu, ar — diametru 1,4 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 2,0 mm un — platīna saturu 0,2 masas% vai lielāku, bet ne lielāku par 0,5 masas %	0 %	—	31.12.2023.
0.7585	ex 3815 12 00	30	Katalizators, — kas satur 0,3 gramus uz litru vai vairāk, bet ne vairāk par 7 gramiem uz litru dārgmetālu, — nogulsnēts uz keramiskas šūnveida struktūras, kas pārklāta ar alumīnija oksīdu vai cērija/cirkonija oksīdu un kurai: — niķeļa saturs ir 1,26 masas % vai lielāks, bet ne lielāks par 1,29 masas %, — ir 62 vai vairāk šūnu uz cm ² , bet ne vairāk par 140 šūnām uz cm ² , — diametrs ir 100 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 120 mm, un — garums ir 60 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 150 mm, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalizators, kas sastāv no hroma trioksīda vai dihroma trioksīda, vai hroma metālorģaniskajiem savienojumiem, kas atrodas uz silikona dioksīda pamatnes, ar poru tilpumu, kas noteikts ar slāpekļa absorbcijas metodi, 2 cm ³ /g vai vairāk	0 %	—	31.12.2021.
0.7064	ex 3815 19 90	13	Katalizators, kas sastāv no: — hroma trioksīda (CAS RN 1333-82-0), — dihroma trioksīda (CAS RN 1308-38-9), uz alumīnija oksīda pamatnes (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.2799	ex 3815 19 90	15	Pulvera formas katalizators, kas sastāv no metāla oksīdu maisījuma, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, ar molibdēna, bismuta un dzelzs kopējo saturu 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % akrila nitrila ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.2798	ex 3815 19 90	20	Katalizators, — cietu lodīšu formā, — ar diametru vismaz 4 mm, bet ne vairāk kā 12 mm un — sastāv no molibdēna un citu metāla oksīdu maisījuma uz silīcija dioksīda un/vai alumīnija oksīda pamata, izmantojams akrilskābes ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6049	ex 3815 19 90	25	Katalizators lodīšu formā ar diametru 4,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 mm, kas sastāv no metāla oksīdu maisījuma, kas satur pārsvarā molibdēna, niķeļa, kobalta un dzelzs oksīdus, uz alumīnija oksīda pamata, akrila aldehīda ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, polipropilēna ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7566	ex 3815 19 90	35	Katalizators, kas sastāv no silīcijvolframskābes hidrāta (CAS RN 12027-43-9), kas piesūcināts silīcija dioksīda atbalstam, pulvera veidā	0 %	—	31.12.2023.
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalizators, kas sastāv no fosforskābes, ķīmiski saistīts ar silikona dioksīda pamatu	0 %	—	31.12.2023.
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un cirkonija organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	—	31.12.2023.
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un hroma organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	—	31.12.2023.
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalizators, kas sastāv no magnija un titāna organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, minerāleļļas suspensijas formā	0 %	—	31.12.2023.
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalizators, kas sastāv no alumīnija, magnija un titāna organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, pulvera veidā	0 %	—	31.12.2023.
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, poliolefīna ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.4005	ex 3815 90 90	16	Iniciators uz dimetilaminopropilurīnvielas bāzes	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5704	ex 3815 90 90	18	Oksidācijas katalizators, kura aktīvā viela ir di[mangāna (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonīna-1-il- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etāna-di- <i>μ</i> -okso- <i>μ</i> -(etanoāt- <i>kO</i> , <i>kO</i> '), di[hlorīds(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), ko izmanto, lai paātrinātu ķīmisko oksidēšanos vai balēšanu	0 %	—	31.12.2022.
0.7528	ex 3815 90 90	25	Katalizators, kas satur: — 30 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 33 masas % bis[4-(difenilsulfonija)fenil]-sulfīda bis(heksafluorofosfātu) (CAS RN 74227-35-3), un — 24 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 27 masas % difenil(4-feniltio)fenilsulfonija heksafluorofosfātu (CAS RN 68156-13-8), propilēnkarbonātā (CAS RN 108-32-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalizators, kas sastāv no minerāleļļas suspensijas, kura satur: — magnija hlorīda un titāna(III) hlorīda kompleksos savienojumus ar tetrahidrofurānu un — silīcija dioksīdu; — magnija masas daļa ir 6,6 % (±0,6 %), un — titāna masas daļa ir 2,3 % (±0,2 %)	0 %	—	31.12.2020.
0.7526	ex 3815 90 90	35	Katalizators, kas satur: — 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 27,5 masas % bis[4-(difenilsulfonija)fenil]-sulfīda bis(heksafluorantimonātu) (CAS RN 89452-37-9), un — 20 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 22,5 masas % difenil(4-feniltio)fenilsulfonija heksafluorantimonātu (CAS RN 89452-37-9) propilēnkarbonātā (CAS RN 108-32-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.6006	ex 3815 90 90	40	Katalizators, — kurš satur molibdēna oksīdu un citus metālu oksīdus silīcija dioksīda matricē, — vismaz 4 mm, bet ne vairāk kā 12 mm garu dobu cietvielas cilindru formā izmantošanai akrilskābes ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.7243	ex 3815 90 90	43	Pulverveida katalizators, kas pēc masas satur — 92,50 % (±2 %) titāna dioksīda (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (±1 %) silīcija dioksīda (CAS RN 112926-00-8), un — 2,5 % (±1,5 %) sēra trioksīda (CAS RN 7446-11-9)	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalizators, kas satur titāna trihlorīdu, heksāna vai heptāna suspensijas formā ar titāna saturu materiālā bez heksāna vai heptāna 9 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 %	0 %	—	31.12.2023.
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizators, kas sastāv pārsvarā no dinonilnaftalīndisulfoni skābes izobutanola, šķīduma formā	0 %	—	31.12.2020.
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalizators ar (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonija 2-etilheskanoāta saturu 69 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 79 %	0 %	—	31.12.2023.
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalizators uz alumosilikāta (ceolīta) bāzes aromātisko ogļūdeņražu alkilēšanai, alkilāromātisko ogļūdeņražu transalkilēšanai vai olefīnu oligomerizācijai (2)	0 %	—	31.12.2022.
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalizators, apaļa stieņa formā, kas satur alumīnijijsilikātu (ceolītu), kura masa satur 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % retzemju metāloksīda un mazāk kā 1 % dinātrija oksīda	0 %	—	31.12.2023.
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalizators, kas sastāv no titāna (IV) hlorīda un magnija hlorīda, kurā pēc svara uz bezelļas un bezheksānu bāzes ir: — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % titāna un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % magnija	0 %	—	31.12.2023.
0.3733	ex 3815 90 90	89	Baktērijas <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, kas satur fermentus, suspendētas poliakrilamīdu gelā vai ūdenī, izmantošanai par katalizatoru akrilamīda ražošanā, hidratējot akrilnitrilu (2)	0 %	—	31.12.2021.
0.4408	ex 3817 00 50	10	Alkilbenzolu (C14-26) maisījums, kas satur (masas procentos): — 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % eikozilbenzola; — 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % dokožilbenzola; — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % tetrakozilbenzola	0 %	—	31.12.2023.
0.3427	ex 3817 00 80	10	Alkilnaftalīnu maisījums, kura sastāvā (pēc masas) ir: — Heksadecilnaftalīns 88 % vai vairāk, nepārsniedzot 98 % robežu, — Diheksadecilnaftalīns 2 % vai vairāk, nepārsniedzot 12 % robežu	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4581	ex 3817 00 80	20	Zarotas virknes alkilbenzolu maisījums, kas galvenokārt satur dodecilbenzolu	0 %	—	31.12.2023.
0.5479	ex 3817 00 80	30	Jaukti alkilnaftalīni, kas modificēti ar alifātiskajām ķēdēm, ar ķēdes garumu no 12 līdz 56 oglekļa atomiem	0 %	—	31.12.2021.
0.4006	ex 3819 00 00	20	Ugunsizturīgs hidrauliskais šķīdums uz fosfātestera bāzes	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hidroksioktadekānskābe (CAS RN 106-14-9) poliglicerīnoli-12-hidroksioktadekānskābes esteri ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmeļļas taukskābju destilāts, arī hidrēts, ar brīvo taukskābju saturu 80 % vai vairāk, izmantošanai šādu produktu ražošanā: — rūpnieciskās vienvērtīgās taukskābes pozīcijā 3823, — stearīnskābe pozīcijā 3823, — stearīnskābe pozīcijā 2915, — palmitīnskābe pozīcijā 2915, vai — dzīvnieku barības izstrādājumi pozīcijā 2309 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Rafinējot iegūtas palmeļļas taukskābes izmantošanai šādu izstrādājumu ražošanā: — rūpnieciskās vienvērtīgās taukskābes pozīcijā 3823, — stearīnskābe pozīcijā 3823, — stearīnskābe pozīcijā 2915, — palmitīnskābe pozīcijā 2915, vai — dzīvnieku barības izstrādājumi pozīcijā 2309 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.7756	ex 3824 78 90	05	Halogenēto atvasinājumu maisījumi, kas pēc masas satur: — difluormetānu (CAS RN 75-10-5) 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 %, — trifluorjodmetānu (CAS RN 2314-97-8) 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 %, — pentafluoretānu (CAS RN 354-33-6) 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 %	0 %	—	31.12.2024.
0.2908	ex 3824 99 15	10	Skābais aluminosilikāts (Y tipa mākslīgais zeolīts) nātrija veidā ar nātrija saturu, izteiktu kā nātrija oksīds, ne vairāk kā 11 %, granulās	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6810	ex 3824 99 92	23	Titāna(IV) butilfosfāta kompleksi (CAS RN 109037-78-7), kas izšķīdināti etanolā un propān-2-olā	0 %	—	31.12.2020.
0.7222	ex 3824 99 92	25	Preparāts, kas satur: — no 25 līdz 50 svara % dietilkarbonāta (CAS RN 105-58-8) — no 25 līdz 50 svara % etilēnkarbonāta (CAS RN 96-49-1) — no 10 līdz 20 svara % litija heksafluorfosfāta (CAS RN 21324-40-3) — no 5 līdz 10 svara % etilmetilkarbonāta (CAS RN 623-53-0) — no 1 līdz 2 svara % vinilēnkarbonāta (CAS RN 872-36-6) — no 1 līdz 2 svara % 4-fluor-1,3-dioksolān-2-ona (CAS RN 114435-02-8) — ne vairāk kā 1 svara % 1,5,2,4-Dioksaditiān 2,2,4,4-tetraoksīda (CAS RN 99591-74-9)	3.2 %	—	31.12.2020.
0.7321	ex 3824 99 92	26	Preparāts, kas satur no svara: — 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % smagā aromātiskā lakbenzīna (naftas) (CAS RN 64742-94-5) — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sek-butil-fenola (CAS RN 111850-24-9) un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5)	0 %	—	31.12.2022.
0.7224	ex 3824 99 92	27	4-metoksi-3-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-benzonitrils (CAS RN 675126-28-0) organiskā šķīdinātājā	0 %	—	31.12.2021.
0.6778	ex 3824 99 92	28	Ūdens šķīdums, kas no masas satur: — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 % 2-(3-hlor-5-(trifluormetil)piridīn-2-il)etānamīna (CAS RN 658066-44-5), — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % sērskābes (CAS RN 7664-93-9), un — 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,9 % metanola (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020.
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparāts, kas satur no svara: — 85 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 % butil 2-ciān 3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)akrilāta polietilēnglikola ētera un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % polioksietilēn-(20)-sorbitāntrioleāta	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7215	ex 3824 99 92	30	Cēzija formiāta un kālija formiāta ūdens šķīdums, kas masas procentu izteiksmē satur: — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 84 % cēzija formiāta (CAS RN 3495-36-1), — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 76 % kālija formiāta (CAS RN 590-24-1) un — nesatur vai satur ne vairāk kā 9 % piedevu	0 %	—	31.12.2021.
0.7618	ex 3824 99 92	31	Šķidro kristālu maisījumi, izmantojami LCD (šķidro kristālu displeju) moduļu ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.4707	ex 3824 99 92	32	Divinilbenzola izomēru un etilvinilbenzola izomēru maisījums, kurā divinilbenzola masas daļa ir no 56 % līdz 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2024.
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Pretkorozijas preparāti, kas sastāv no dinonilnaftalīnsulfonskābes sāļiem: — vai nu uz minerālā vaska pamata, ķīmiski modificēti vai nemodificēti, vai — šķīduma formā, izšķīdināti organiskajā šķīdinātājā	0 %	—	31.12.2023.
0.4153	ex 3824 99 92	35	Preparāti, kas pēc masas satur vismaz 92 %, bet ne vairāk kā 96,5 % 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-metilbenzilidēn)- <i>D</i> -glicīta, un satur arī karbonskābju atvasinājumus un alkilsulfātus	0 %	—	31.12.2023.
0.4083	ex 3824 99 92	36	Kalcija fosfonāta fenāts, šķīdums minerāleļļā	0 %	—	31.12.2021.
0.4523	ex 3824 99 92	37	3-butēn-1,2-diola acetātu maisījums ar 3-butēn-1,2-diola diacetāta (CAS RN 18085-02-4) saturu 65 masas% vai lielāku	0 %	—	31.12.2023.
0.7722	ex 3824 99 92	38	Fosforiltrihihlorīda un 2-metiloksirāna reakcijas produkti (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.4152	ex 3824 99 92	39	Preparāti, kuros 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -benzilidēn- <i>D</i> -glicīta saturs nav zemāks par 47 masas %	0 %	—	31.12.2023.
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-Hlor-5-(hlormetil)piridīna šķīdums (CAS RN 70258-18-3) organiskā šķīdinātājā	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6091	ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- α -(1-naftilmetil)furān-2-propionskābes (CAS RN 25379-26-4) preparāts toluolā	0 %	—	31.12.2023.
0.7724	ex 3824 99 92	43	Preparāts, kas pēc masas satur: — 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 95 % izopropilēta triarilfosfāta (CAS RN 68937-41-7) un — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 % trifenilfosfāta (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2024.
0.3067	ex 3824 99 92	45	Maisījums, kas sastāv pārsvarā no <i>Y</i> -butirolaktona un kvarternāriem amonija sāļiem, elektrolītisko kondensatoru ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.6068	ex 3824 99 92	46	Dietilmetskiborāns (CAS RN 7397-46-8), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	—	31.12.2020.
0.5475	ex 3824 99 92	47	Preparāts, kurā ietilpst: — trioktilfosfīna oksīds (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfīna oksīds (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfīna oksīds (CAS RN 31160-64-2) un — triheksilfosfīna oksīds (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.4279	ex 3824 99 92	49	Preparāts uz 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecīn-5,8-diola etoksilāta bāzes (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2022.
0.4292	ex 3824 99 92	50	Preparāts uz alkilkarbonāta bāzes, kas satur arī UV staru filtru, izmantošanai briļļu lēcu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2022.
0.3065	ex 3824 99 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 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolīts, kas satur: — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % litija heksafluorfosfāta (CAS RN 21324-40-3) vai litija tetrafluorborāta (CAS RN 14283-07-9), — 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 % etilēnkarbonāta (CAS RN 96-49-1), dime-tilkarbonāta (CAS RN 616-38-6) un/vai etilmetilkarbonāta CAS RN 623-53-0) maisījuma, — 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % 1,3,2-dioksatiolān-2,2-dioksīdu (CAS RN 1072-53-3), izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu akumulatoru ražošanā (²)	3.2 %	—	31.12.2020.
0.3061	ex 3824 99 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 (²)	0 %	—	31.12.2023.
0.4434	ex 3824 99 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 %	—	31.12.2021.
0.6025	ex 3824 99 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 % izobutylspirta	0 %	—	31.12.2023.
0.4431	ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilēnglikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	—	31.12.2024.
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poli(etilēnglikol) bis(p-dimetil)aminobenzoāts ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kālija tert-butanolāts (CAS RN 865-47-4), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	—	31.12.2023.
0.5043	ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrīda 37 % šķīdums dihlormetānā	0 %	—	31.12.2020.
0.5050	ex 3824 99 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 %	—	31.12.2020.
▼M13						
0.7831	ex 3824 99 92	62	9-borabīcīklo[3.3.1]nonāna šķīdums (CAS RN 280-64-8) tetrahidrofurānā (CAS RN 109-99-9), kas satur 6 masas % vai vairāk 9-borabīcīklo[3.3.1]nonāna	0 %	—	31.12.2024.
▼C4						
0.5169	ex 3824 99 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 %	—	31.12.2021.
0.3122	ex 3824 99 92	65	Primāro tert-alkilamīnu maisījums	0 %	—	31.12.2024.
0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparāts, kas masas izteiksmē satur: — 20 % (±1 %) ((3-(sek-butil)-4-(deciloksi)fenil)metāntriil) tribenzols (CAS RN 1404190-37-9), Izšķīdināts: — 10 % (± 5 %) 2-sek-butilfenolā (CAS RN 89-72-5), — 64 % (±7 %) lakbenzīnā (nafta), smagajā aromātiskajā ogļūdeņradī (CAS RN 64742-94-5) un — 6 % (±1,0 %) naftalīnā (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020.
0.6719	ex 3824 99 92	69	Preparāts, kas no masas satur: — 80 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 92 % bisfenola A bis(difenilfosfātu) (CAS RN 5945-33-5), — 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % bisfenola A bis(difenilfosfāta) oligomēru un — ne vairāk par 1 % trifenilfosfāta (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4409	ex 3824 99 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 %	—	31.12.2024.
0.6198	ex 3824 99 92	72	N-(2-feniletīl)-1,3-benzoldimetānamīna atvasinājumi (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.6114	ex 3824 99 92	76	Preparāts, kas satur — vismaz 74 %, bet ne vairāk kā 90 % (masas procentos) (S)- α -hidroksi-3-fenoksi-benzolacetonitrila (CAS RN 61826-76-4) un — vismaz 10 %, bet ne vairāk kā 26 % (masas procentos) toluola (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.5834	ex 3824 99 92	80	Dietilēna-glikola-propilēna-glikola-trietanolamīna-titanāta kompleksi (CAS RN 68784-48-5), kas izšķīdināti dietilēna glikolā (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2022.
0.6546	ex 3824 99 92	82	T-butilhlorīda dimetilsilāns (CAS RN 18162-48-6) toluola šķīdumā	0 %	—	31.12.2024.
0.3074	ex 3824 99 92	84	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 %	—	31.12.2023.
▼ M13						
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametildek-5-īn-4,7-diols, hidroksietilēts (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020.
▼ C4						
0.5961	ex 3824 99 93	30	Pulverveida maisījums, kas satur: — 85 masas % vai vairāk cinka diakrilāta (CAS RN 14643-87-9), — ne vairāk kā 5 masas % 2,6-di- <i>tert</i> -butil-alfa-dimetilamino- <i>p</i> -kresola (CAS RN 88-27-7) un — ne vairāk kā 10 masas % cinka stearāta (CAS RN 557-05-1)	0 %	—	31.12.2024.
▼ M13						
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafīns ar hlora saturu 70 % vai lielāku (CAS RN 63449-39-8)	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7379	ex 3824 99 93	38	4,4'-(perfluorizopropilidēn)difenola (CAS RN 1478-61-1) un 4,4'-(perfluorizopropilidēn)-difenolbenziltrifenilfosfonija sāls (CAS RN 75768-65-9) maisījums	0 %	—	31.12.2022.
0.4527	ex 3824 99 93	42	bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltoluol 2,4 dikarbamāta un 1-[4-(4-aminobenzolsulfonil)-fe-nil] 3 (3 fenoksikarbonilamino-tolil)urīnvielas maisījums	0 %	—	31.12.2023.
0.7153	ex 3824 99 93	45	Nātrija hidrogēn 3-aminonaftalīn-1,5-disulfonāts (CAS RN 4681-22-5), kas satur pēc svara: — ne vairāk kā 20 % dinātrija sulfāta un — ne vairāk kā 10 % nātrija hlorīda	0 %	—	31.12.2021.
0.7786	ex 3824 99 93	48	Nehalogenēts antipirēns, kas pēc masas satur: — 50 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 % piperazīna pirofosfāta (CAS RN 66034-17-1), — 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 % fosforskābes atvasinājumu un — ne vairāk kā 6 % cinka oksīda (CAS RN 1314-13-2)	0 %	—	31.12.2024.
0.7063	ex 3824 99 93	50	Preparāts, kas sastāv no acesulfāma kālija (CAS RN 55589-62-3) un kālija hidroksīda (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.6215	ex 3824 99 93	53	Cinka dimetakrilāts (CAS RN 13189-00-9), kas satur ne vairāk kā 2,5 % no masas 2,6-di- <i>terc</i> -butil-alfā-dimetilamino- <i>p</i> -krezola (CAS RN 88-27-7), pulvera veidā	0 %	—	31.12.2023.
0.6997	ex 3824 99 93	55	Maisījums, kas pēc masas satur: — 70 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 % (S)-indolīn-2-karbonskābes (CAS RN 79815-20-6) un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % o-hlorkanēļskābes (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.7497	ex 3824 99 93	60	Fitosterīnu maisījums (CAS RN 949109-75-5), pulvera veidā, kas satur pēc svara: — vismaz 40 %, bet ne vairāk kā 88 % sitosterīnu, — no 20 % līdz 63 % kampesterīnu — no 14 % līdz 38 % stigmasterīnu — ne vairāk kā 13 % brasikasterīna un — ne vairāk kā 5 % sitostanola	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4290	ex 3824 99 93	63	Fitosterīnu maisījums, kas nav pulvera veidā un satur pēc svara: — 75 % vai vairāk sterīnu, — ne vairāk kā 25 % stanolu, izmantošanai sterīnu/stanolu vai sterīnu/stanolu esteru ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7460	ex 3824 99 93	65	Šādu vielu reakcijas masa: 1,1'-(izopropilidēn)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)benzols] (CAS RN 97416-84-7) un 1,3-dibrom-2-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-metilpropoksi)fenil]propān-2-il}benzols	0 %	—	31.12.2023.
0.3117	ex 3824 99 93	70	Oligomeriskas reakcijas produkti, kas satur bis(4-hidroksifenil)sulfonu un 1,1'-oksibis(2-hloroetānu)	0 %	—	31.12.2024.
0.3112	ex 3824 99 93	75	Fitosterīnu maisījums, kas satur vismaz 80 % sterīnu un ne vairāk par 4 % stanolu, pārslu vai lodīšu veidā	0 %	—	31.12.2024.
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Preparāts, kas satur: — C,C'azodi(formamīdu) (CAS RN123-77-3), — magnija oksīdu (CAS RN1309-48-4) un — cinka bis(p-toluola sulfinātu) (CAS RN 24345-02-6), kurā gāze no C,C'azodi(formamīda) veidojas 135 °C temperatūrā	0 %	—	31.12.2023.
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 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 (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.4336	ex 3824 99 93	88	Fitosterīnu maisījums, kas satur: — 60 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 masas % sitosterīnu, — mazāk nekā 15 masas % kampesterīnu, — mazāk nekā 5 masas % stigmasterīnu un — mazāk nekā 15 masas % betasitostanolu	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7420	ex 3824 99 96	30	Retzemju elementu koncentrāts, kas pēc masas satur: — cērija oksīdu (CAS RN 1306-38-3) 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 %, — lantāna oksīdu (CAS RN 1312-81-8) 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 %, — itrija oksīdu (CAS RN 1314-36-9) 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % un — cirkonija oksīdu (CAS RN 1314-23-4), ieskaitot dabā sastopamu hafnija oksīdu, ne vairāk kā 65 %	0 %	—	31.12.2022.
0.7611	ex 3824 99 96	33	Buferkasetne, kuras tilpums nepārsniedz 8000 ml un kura satur: — 0,05 masas % vai vairāk, bet ne vairāk par 0,1 masas % 5-hlor-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ona (CAS RN 55965-84-9) un — 0,05 masas % vai vairāk, bet ne vairāk par 0,1 masas % 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ona (CAS RN 2682-20-4), kas kalpo par biostatisku savienojumu	0 %	—	31.12.2023.
0.3078	ex 3824 99 96	35	Kalcinēts bausīts (ugunsizturības klase)	0 %	—	31.12.2023.
0.4542	ex 3824 99 96	37	Strukturēts silīcija alumīnija fosfāts	0 %	—	31.12.2024.
0.7313	ex 3824 99 96	45	Litija niķeļa kobalta alumīnija oksīda pulveris (CAS RN 177997-13-6) ar: — daļiņu izmēru mazāk nekā 10 μm, — ar tīrību vairāk nekā 98 masas %	3.2 %	—	31.12.2020.
0.6628	ex 3824 99 96	46	Mangāna cinka ferīta granulas, kas masas izteiksmē satur: — 52 % vai vairāk, bet ne vairāk par 76 % dzelzs (III) oksīda, — 13 % vai vairāk, bet ne vairāk par 42 % mangāna (II) oksīda un — 2 % vai vairāk, bet ne vairāk par 22 % cinka oksīda	0 %	—	31.12.2020.
0.3064	ex 3824 99 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 (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.6749	ex 3824 99 96	48	Ar kalcija oksīdu stabilizēts cirkonija oksīds (ZrO ₂) (CAS RN 68937-53-1) ar cirkonija oksīda saturu 92 % vai vairāk, bet ne vairāk par 97 % no masas	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5607	ex 3824 99 96	50	Niķeļa hidroksīds, kas bagātināts ar 12 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 18 masas %, zinka hidroksīda un kobalta hidroksīda un ko izmanto, lai ražotu pozitīvus elektrodus akumulatoriem	0 %	—	31.12.2022.
0.6145	ex 3824 99 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 (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.5141	ex 3824 99 96	60	Kausēts magnēzijs, kurā pēc masas ir 15 % vai vairāk dihroma trioksīda	0 %	—	31.12.2021.
0.3050	ex 3824 99 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 %	—	31.12.2023.
0.7212	ex 3824 99 96	70	Pulveris, kas satur pēc svara: — no 28 līdz 51 svara % talka (CAS RN 14807-96-6) un — no 30,5 līdz 48 svara % silīcija dioksīda (kvarca) (CAS RN 14808-60-7) — no 17 līdz 26 svara % alumīnija oksīda (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.3119	ex 3824 99 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 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7010	ex 3824 99 96	74	Maisījums ar nestehiometrisku sastāvu, ar: — kristālisku struktūru, — kas satur kausētu magnija-alumīnija špineli ar silikātu fāžu un alumīnātu piemaisījumu, kurā vismaz 75 svara % ir frakcijas ar granulām izmēru 1-3 mm un ne vairāk kā 25 svara % ir frakcijas ar granulām izmēru 0-1 mm	0 %	—	31.12.2021.
0.7147	ex 3824 99 96	80	Maisījums, kas sastāv no: — no 64 līdz 74 svara % silīcija dioksīda (CAS RN 7631-86-9) — no 25 līdz 35 svara % butanona (CAS RN 78-93-3) un — ne vairāk kā 1 svara % 3-(2,3-epoksipropoksi)propiltrimetoksisilāna (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.7553	ex 3824 99 96	83	Bora nitrīds (CAS RN 10043-11-5), pārklāts ar niķeli un/vai niķeļa fosfīdu (CAS RN 12035-64-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.5820	ex 3824 99 96	87	Platīna oksīds (CAS RN 12035-82-4), kas stabilizēts uz alumīnija oksīda poraina pamata (CAS RN 1344-28-1) un pēc masas satur: — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % platīna un — 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % etilalumīnija dihlorīda (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022.
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Taukskābju metilesteru (FAME) maisījums, kurā no masas ir vismaz: — 65 % un vairāk, bet ne vairāk kā 75 % C12 FAME, — 21 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 28 % C14 FAME, — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % C16 FAME, izmantošanai detergentu un mājas tīrīšanas līdzekļu un personīgās higiēnas izstrādājumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Taukskābju metilesteru (FAME) maisījums, kas satur vismaz: — 50 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 58 masas % C8 FAME, — 35 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 masas % C10 FAME, augstas tīrības pakāpes C8 vai C10 taukskābju vai to taukskābju maisījumu ražošanai vai C8 vai C10 taukskābju augstas tīrības pakāpes metilestera ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	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 %	m ³	31.12.2024.
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polietilēna granulas, kuras pēc masas satur 10 % līdz 25 % vara	0 %	—	31.12.2021.
▼ M13						
0.6953	ex 3901 40 00	20	Oktēna lineārs zema blīvuma polietilēns (<i>LLDPE</i>) granulu veidā ar: — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % no masas oktēna, — kausēšanas masas plūsmas ātrumu 9,0 vai vairāk, bet ne vairāk kā 10,0 (izmantojot <i>ASTM D1238 10,0/2,16</i>), — kušanas indeksu (190 °C/2,16 kg) 0,4 g/10 min vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,6 g/10 min, — blīvumu (<i>ASTM D4703</i>) 0,909 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,913 g/cm ³ , — gēla laukumu uz 24,6 cm ³ ne vairāk kā 20 mm ² un — antioksidanta līmeni, kas nepārsniedz 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020.
▼ C4						
0.6897	ex 3901 40 00	30	Oktēna lineārs zema blīvuma polietilēns (<i>LLDPE</i>), ko ražo ar Cīglera-Nata katalizatora metodi, granulu veidā, ar: — vairāk nekā 10 %, bet ne vairāk kā 20 % no masas kopolimēra, — kausēšanas masas plūsmas ātrumu (MFR 190°C/2,16 kg) 0,7 g/10 min, bet ne vairāk kā 0,9 g/10 min, un — blīvumu (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,913 g/cm ³ , izmantošanai elastīgas pārtikas iepakojšanas plēves koekstrūzijas apstrādē ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2020.
0.5092	ex 3901 40 00	40	Oktēnu saturošs etilēna blokkopolimērs granulu veidā: — ar īpatsvaru no 0,862 līdz 0,865, — ar izstiepšanās spēju vismaz līdz 200 % no tā sākotnējā garuma, — ar histerēzi 50 % (±10 %) apmērā, — ar paliekošo deformāciju ne vairāk par 20 %, lietošanai zīdaiņu autiņu oderējuma ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6920	ex 3901 90 80	53	Etilēna un akrilskābes kopolimēri (CAS RN 9010-77-9) ar — akrilskābes saturu 18,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 49,5 % no masas (ASTM D4094) un — kausēšanas masas plūsmas ātrumu 14g/10 min (MFR 125 °C/2.16 kg, ASTM D1238) vai lielāku	0 %	m ³	31.12.2020.
0.6734	ex 3901 90 80	55	Etilēna un akrilskābes kopolimēra cinka vai nātrija sāls ar: — akrilskābes saturu 6 % vai vairāk, bet ne vairāk par 50 % no masas un — kausēšanas masas plūsmas ātrumu 1 g/10 min vai vairāk pie 190 °C/2,16 kg (mērot, izmantojot ASTM D1238)	0 %	—	31.12.2020.
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolimērs, kurš izgatavots vienīgi no etilēna un metakrilskābes monomēriem, kur metakrilskābes saturs ir 11 % no masas vai vairāk	0 %	—	31.12.2020.
0.6731	ex 3901 90 80	70	Etilēna maleīnanhidrīda kopolimērs ar vai bez cita olefīnu komonomēra, ar kausēšanas masas plūsmas ātrumu 1,3g/10 min vai vairāk pie 190°C/2,16 kg (mērot, izmantojot ASTM D1238)	0 %	—	31.12.2020.
0.6998	ex 3901 90 80	73	Maisījums, kas no masas satur: — 80 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 94 % hlorēta polietilēna (CAS RN 64754-90-1), un — 6 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % stīrēna-akrila kopolimēra (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.2902	ex 3901 90 80	91	Jonomēra sveķi, kas sastāv no etilēna kopolimēra ar metakrilskābi sāļa	0 %	—	31.12.2023.
0.3906	ex 3901 90 80	92	Hlorsulfonēts polietilēns	0 %	—	31.12.2023.
0.2899	ex 3901 90 80	93	Etilēna, vinila acetāta un oglekļa monoksīda kopolimērs, izmantojams kā plastifikators jumta lokšņu ražošanā (²)	0 %	—	31.12.2023.
0.3186	ex 3901 90 80	94	A-B bloka polistīrēna kopolimēra un etilēna-butilēna kopolimēra un A-B-A bloka polistīrēna, etilēna-butilēna kopolimēra un polistīrēna maisījums, ar stīrēna saturu ne vairāk kā 35 %	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2898	ex 3901 90 80	97	Hlorēts polietilēns, pulvera formā	0 %	—	31.12.2023.
0.2895	ex 3902 10 00	20	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru, — ar kušanas punktu augstāku par 150 °C (noteikts ar ASTM D 3417 metodi), — ar izkausētas masas siltumu 15 J/g vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 J/g, — ar pagarinājumu līdz lūzumam 1 000 % vai vairāk (noteikts ar ASTM D 638 metodi), — ar stiepes moduli 69 MPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 379 MPa (noteikts ar ASTM D 638 metodi)	0 %	—	31.12.2023.
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru: — ar stiepes izturību 32-77 MPa (noteikta ar ASTM D638 metodi), — ar lieces izturību 50-105MPa (noteikts ar ASTM D790 metodi), — ar kausēšanas masas plūsmas ātrumu (MFR) pie 230 °C/2,16 kg 5-15 g/10 min (noteikts ar ASTM D1238 metodi), — ar polipropilēna saturu 40 % (masas) vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 % (masas), — ar stikla šķiedras saturu 10 % (masas) vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % (masas), — ar vizlas saturu 10 % (masas) vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % (masas)	0 %	—	31.12.2024.
0.3180	ex 3902 20 00	10	Poliizobutilēns, ar vidējo skaita molekulasmasu (M_n) no 700 līdz 800	0 %	—	31.12.2023.
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hidroģenēts poliizobutēns, šķidrums formā	0 %	—	31.12.2023.
0.3181	ex 3902 30 00	91	A-B Bloka polistirēna un etilēna-propilēna kopolimērs, ar stirēna saturu 40 % vai mazāk, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	—	31.12.2023.
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A blokkopolimērs, kas sastāv no: — propilēna un etilēna kopolimēra, un — 21 % (\pm 3 %) polistirēna pēc masas	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5138	ex 3902 30 00	97	Šķidrš etilēn-propilēna-kopolimērs ar: — uzliesmošanas temperatūru 250 °C vai augstāku, — viskozitātes indeksu 150 vai lielāku, — vidējo skaita molekulmasu (M_n) 650 vai lielāku	0 %	—	31.12.2021.
0.4424	ex 3902 90 90	52	Poli(propilēn-ko-1-butēna) un naftas ogļūdeņražu sveķu amorfs poli-alfa-olefīna kopolimēra maisījums	0 %	—	31.12.2023.
0.4509	ex 3902 90 90	55	Termoplastisks elastomērs ar polistirola, poliizobutilēna un polistirola A-B-A blokkopolimēra struktūru, kas satur no 10 % līdz 35 % (masas) polistirola	0 %	—	31.12.2023.
0.4768	ex 3902 90 90	60	Nehidrogenēti 100 % alifātiskie sveķi (polimērs) ar šādiem raksturlielumiem: — šķidrš istabas temperatūrā — iegūti no C-5 alkēnu monomēriem katjonu polimerizācijas procesā — to skaita vidējā molekulmasa (M_n) ir 370 (\pm 50) — to masas vidējā molekulmasa (M_w) ir 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2024.
0.2900	ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-ēna polimēri	0 %	—	31.12.2023.
0.6214	ex 3902 90 90	94	Hlorēti poliolefīni, vai nu šķīdumā vai dispersijā, vai atsevišķi	0 %	—	31.12.2023.
0.4040	ex 3902 90 90	98	Sintētiski poli-alfa-olefīni, [kinemātiskā] viskozitāte 100°C temperatūrā (nosakot pēc ASTM D 445 metodes) ir no 3 cSt līdz 9 cSt, iegūti dodecēna un tetradecēna maisījumu polimerizācijā, kas satur ne vairāk kā 40 % tetradecēna	0 %	—	31.12.2021.
0.4166	ex 3903 19 00	40	Kristālisks polipropilēns kura: — kušanas punkts ir no 268 °C līdz 272 °C, — sacietēšanas temperatūra no 232 °C līdz 247 °C, — ar piedevām un pildvielām vai bez tām	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5175	ex 3903 90 90	15	Kopolimērs granulu veidā, kas satur no svara: — 78 (± 4 %) stirola, — 9 (± 2 %) n-butilakrilāta, — 11 (± 3 %) n-butilmetakrilāta, — 1,5 (±0,7 %) metakrilskābes un — 0,01 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,5 % poliolefīna vaska	0 %	—	31.12.2023.
0.5176	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 %	—	31.12.2021.
0.5168	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 %	—	31.12.2021.
▼ <u>M13</u>						
0.7861	ex 3903 90 90	33	Stirola, divinilbenzola un hlormetilstirola kopolimēri (CAS RN 55844-94-5) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	α-Metilstirēna un stirēna kopolimērs, ar mīkstināšanās punktu augstāku par 113 °C	0 %	—	31.12.2023.
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluoretilēns (CAS RN 9002-84-0), iekapsulēts ar akrilnitrila-stirola kopolimēru (CAS RN 9003-54-7), ar katra polimēra masas saturu 50 % (± 1)	0 %	—	31.12.2022.
0.6565	ex 3903 90 90	45	Preparāts pulvera veidā, kas satur: — 86 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 masas % stirola-akrila kopolimēra un — 9 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 11 masas % taukskābes etoksilāta (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024.
0.6780	ex 3903 90 90	46	Kopolimēri granulās, kas no masas satur: — 74 % (± 4 %) stirola, — 24 % (± 2 %) N-butilakrilāta, — 0,01 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 % metakrilskābes	0 %	m ³	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Pārslveida vai pulverveida stirola un maleīnskābes anhidrīda kopolimērs, daļēji esterificēts vai ķīmiski pilnīgi modificēts, ar vidējo molekulmasu, kas nepārsniedz 4500	0 %	—	31.12.2021.
0.6736	ex 3903 90 90	65	Stirola kopolimērs ar 2,5-furāndionu un (1-metiletil)benzolu pārslu vai pulvera formā (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	31.12.2020.
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolimēri granulās, kas no masas satur: — 75 % (± 7 %) stirola un — 25 % (± 7 %) metilmetakrilāta	0 %	m ³	31.12.2020.
0.3910	ex 3903 90 90	80	Stirola un divinilbenzola kopolimēra granulas ar minimālo diametru 150 μm un maksimālo diametru 800 μm, kuru masa satur: — vismaz 65 % stirola, — ne vairāk kā 25 % divinilbenzola izmantošanai jonu apmaiņas sveķu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.4410	ex 3903 90 90	86	Maisījums, kas pēc masas satur: — no 45 % līdz 65 % stirola polimērus, — no 35 % līdz 45 % poli(fenilēnētera), — ne vairāk kā 10 % citu piedevu, un kuram ir viens vai vairāki šādi īpašas krāsas efekti: — metālisks vai pērļu mirdzuma, ar vizuālo leņķisko metamerismu, ko rada vismaz 0,3 % pārslveida pigmentu, — fluorescējošs, par ko liecina izstarotā gaisma ultravioletā starojuma absorbcijas laikā, — koši balts, par ko liecina L*, kas irne mazāk kā 92, un b*, kas ir ne vairāk kā 2, un a*, kas ir no -5 līdz 7 pēc CIELab krāsu skalas	0 %	—	31.12.2023.
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinila hlorīda kopolimērs ar vinila acetātu un vinila alkoholu, satur: — 87 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 92 % vinila hlorīda — 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 % vinila acetāta un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % vinila alkohola vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6 (a) vai 6 (b) piezīmē, 3215 vai 8523 pozīcijā minēto preču ražošanai vai izmantošanai konteineru un tvertņu pārklājumu ražošanā, ko lieto pārtikas un dzērienu uzglabāšanai (2)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2885	ex 3904 61 00	20	Tetrafluoretilēna un trifluor(heptafluorpropoksi)etilēna kopolimērs, ar trifluor(heptafluorpropoksi)etilēna saturu 3,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,6 % un ekstrahējamo fluorida jonu saturu mazāk kā 1 mg/kg	0 %	—	31.12.2023.
0.7675	ex 3904 69 80	20	Tetrafluoretilēna, heptafluor-1-pentēna un etēna kopolimērs (CAS RN 94228-79-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7626	ex 3904 69 80	30	Tetrafluoretilēna, heksafluorpropēna un etēna kopolimērs	0 %	—	31.12.2023.
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poli(vinilidēnfluorīds) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020.
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etilēna un hlortrifluoretilēna kopolimēri, var būt modificēti ar heksafluorizobutilēnu, pulvera veidā, ar pildvielām vai bez tām	0 %	—	31.12.2022.
0.3285	ex 3904 69 80	94	Etilēna un tetrafluoretilēna kopolimērs	0 %	—	31.12.2023.
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polihlortrifluoretilēns, vienā no formām, kas minētas šīs nodaļas 6.a vai 6.b piezīmē	0 %	—	31.12.2023.
0.3745	ex 3904 69 80	97	Hlortrifluoretilēna un vinilidēndihlorīda kopolimērs	0 %	—	31.12.2024.
0.5786	ex 3905 30 00	10	Viskozs izstrādājums, kas sastāv galvenokārt no poli(vinilspirta) (CAS RN 9002-82-5), organiska šķīdinātāja un ūdens un ko pusvadītāju ražošanas procesā izmanto par plašu aizsargapvalku ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
0.5774	ex 3905 91 00	40	Ūdenī šķīstošs etilēna un vinilspirta kopolimērs (CAS RN 26221-27-2), kas satur ne vairāk kā 38 masas % etilēna monomēra vienības	0 %	—	31.12.2022.
0.3283	ex 3905 99 90	95	Heksadecilēts vai eikosilēts polivinilpirolidons	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2880	ex 3905 99 90	96	Vinilformāla polimērs, vienā no formām, kas minētas 39. nodaļas 6.b piezīmē, ar vidējo masas molekulmasu (M_w) no 25 000 līdz 150 000, kas satur: — 9,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 13 % acetila grupu, izteiktu kā vinila acetāts un — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,5 % hidroksi grupu, izteiktu kā vinila alkohols	0 %	—	31.12.2023.
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidona (INN)-jodīds (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2023.
0.3278	ex 3905 99 90	98	Poli(vinil pirolidīns), daļēji aizvietots ar triakontila grupām, kura masa satur 78 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 82 % triakontila grupas	0 %	—	31.12.2023.
0.3276	3906 90 60		metilakrilāta kopolimērs ar etilēnu un monomēru, kurā kā aizvietotājs ir nenoteiktā karboksilgrupa un kas satur 50 % no svara vai vairāk metilakrilāta savienojumā ar silīciju vai bez tā	0 %	—	31.12.2023.
0.3279	ex 3906 90 90	10	Polimerizācijas produkts no akrilskābes ar nelielu daudzumu polinepiesātināta monomēra, 3003 vai 3004 pozīcijā minēto medikamentu ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7347	ex 3906 90 90	23	Metilmetakrilāta, butilakrilāta, glicidilmetakrilāta un stīrola kopolimērs (CAS RN 37953-21-2) ar epoksīda ekvivalentu skaitu, kas nepārsniedz 500, saberztu pārslu veidā ar daļiņu izmēru, kas nepārsniedz 1 cm	0 %	—	31.12.2022.
0.5814	ex 3906 90 90	27	Stearilmetakrilāta, izooktilakrilāta un akrilskābes kopolimērs, izšķīdināts izopropilpalmitātā	0 %	—	31.12.2022.
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butilakrilāta un alkilmetakrilāta kodola-apvalka kopolimērs ar daļiņu lielumu 5 μm vai vairāk, bet ne vairāk par 10 μm	0 %	—	31.12.2020.
0.6663	ex 3906 90 90	37	Trimetilolpropāna trimetakrilāta un metilmetakrilāta kopolimērs (CAS RN 28931-67-1) mikrolodīšu formā ar vidējo diametru 3 μm	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4908	ex 3906 90 90	40	Caurspīdīgs akrilpolimērs iepakojumā, kura svars nepārsniedz 1 kg, nav paredzēts mazumtirdzniecībai, ar: — viskozitāti 50000 Pa·s 120 °C atbilstoši testēšanas metodei ASTM D 3835, — vidējo molekulmasu (M_w) 500 000–1 200 000 saskaņā ar gelhromatogrāfijas (GPC) testu, — atlikušo monomēru saturu ne vairāk kā 1 %	0 %	—	31.12.2020.
0.4667	ex 3906 90 90	41	Poliakrilakrilāts ar oglekļa atomu skaitu C10 līdz C30 estera alkilatlikumā	0 %	—	31.12.2024.
0.7125	ex 3906 90 90	43	Metakrilesteru, butilakrilāta un ciklisko dimetilsiloksānu kopolimērs (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021.
0.2886	ex 3906 90 90	50	Akrilskābes estera polimēri ar vienu vai vairākiem šādiem monomēriem ķēdē: — hlormetilvinilēteri, — hloretilvinilēteri, — hlormetilstīrolu, — vinilhloracetātu, — metakrilskābi, — butēndiskābes monobutilesteri, — butēndiskābes monobutilesteri, kas pēc masas satur ne vairāk kā 5 % no katras monomērās vienības	0 %	—	31.12.2023.
0.7131	ex 3906 90 90	53	Poliakrilamīda pulveris ar vidējo daļiņu izmēru mazāk par 2 mikroniem un kušanas punktu pie vairāk nekā 260°C, kas satur pēc svara: — no 75 līdz 85 % poliakrilamīda un — no 15 līdz 25 % polietilēnglikola	0 %	—	31.12.2021.
0.7499	ex 3906 90 90	60	Ūdens dispersija, kas satur: — vairāk nekā 10 masas %, bet ne vairāk kā 15 masas % etanola, un — vairāk nekā 7 masas %, bet ne vairāk kā 11 masas % poli(epoksialkilmetakrilāta-ko-divinilbenzola) reakcijas ar glicerīna atvasinājumu produkta	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6425	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 %	—	31.12.2024.
0.6890	ex 3907 10 00	10	Trioksāna un oksirāna kopolimēra un politetrafluoretilēna maisījums	0 %	—	31.12.2020.
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioksimetilēns ar gala acetilgrupām, kas satur polidimetilsiloksānu un tereftalskābes un 1,4-fenildiamīna kopolimēra šķiedras	0 %	—	31.12.2020.
0.3272	ex 3907 20 11	10	Polietilēnoksidis ar vidējo skaita molekulasmasu (M_n) 100 000 vai lielāku	0 %	—	31.12.2023.
0.4378	ex 3907 20 11	20	Bis[metoksipoli[etilēnglikol]]-maleimidopropionamīds, kas ķīmiski modificēts ar lizīnu, ar vidējo skaita molekulasmasu (M_n) 40 000	0 %	—	31.12.2023.
0.5379	ex 3907 20 11	60	Preparāts, ko veido — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -hidroksipoli(okso-1,2-etanediils) (CAS RN 104810-48-2) un — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etanediils) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021.
0.5862	ex 3907 20 20	20	Politetrametilēna ētera glikols, kura masas vidējā molekulasmasa (M_w) ir 2 700 vai vairāk, bet nepārsniedz 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022.
0.7099	ex 3907 20 20	25	Propilēnoksidā un butilēnoksidā kopolimērs, monododecilēteris, satur pēc masas: — 48 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 % propilēnoksidā un — 48 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 % butilēnoksidā	0 %	—	31.12.2021.
0.2876	ex 3907 20 20	30	Maisījums, kura sastāvā glicerīna un 1,2-epoksipropāna polimēra svars ir 70 % vai vairāk, nepārsniedzot 80 % robežu, un dibutilmaleāta un <i>N</i> -vinil-2-pirolidona kopolimēra svars ir 20 % vai vairāk, nepārsniedzot 30 % robežu	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7532	ex 3907 20 20	35	Maisījums, kas pēc svara satur: — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % glicerīna, propilēnoksīda un etilēnoksīda kopolimēra (CAS RN 9082-00-2), un — 85 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 95 % saharozes, propilēnoksīda un etilēnoksīda kopolimēra (CAS RN 26301-10-0)	0 %	—	31.12.2023.
0.4013	ex 3907 20 20	40	Tetrahidrofurāna un tetrahidro-3-metilfurāna kopolimērs ar vidējā skaita molekulmasu (Mn) 900 vai lielāku, bet ne lielāku par 3600	0 %	—	31.12.2023.
0.6351	ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Poli (p-fenilīna oksīds) pulvera veidā — 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	0 %	—	31.12.2024.
0.7308	ex 3907 20 20	60	Polipropilēnglikola monobutilēteris (CAS RN 9003-13-8) ar sārmainību ne vairāk kā 1 ppm nātrija	0 %	—	31.12.2022.
0.3271	ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilēns) ar alkoksisilila beigu grupām	0 %	—	31.12.2023.
0.7478	ex 3907 20 99	20	2,3-bis(metilpolioksietilēn-oksi)-1-[(3-maleimido-1-oksopropil)amino]propiloksipropāns (CAS RN 697278-30-1), ar vidējo skaita molekulmasu (Mn) vismaz 20 kDa, modificēts vai nemodificēts ar ķīmisko objektu, kas ļauj saistīt PEG un proteīnu vai peptīdu	0 %	—	31.12.2023.
0.2920	ex 3907 20 99	30	1-hlor-2,3-epoksipropāna (epihlorhidrīna) homopolimērs	0 %	—	31.12.2023.
0.7484	ex 3907 20 99	40	N-(metoksipoli (etilēnglikol) -N-(1-acetil- (2-metoksipoli (etilēnglikol)) -glicīns (CAS RN 600169-00-4), ar vidējo skaita molekulmasu (Mn) polietilēnglikolam 40 kDa	0 %	—	31.12.2023.
0.3269	ex 3907 20 99	45	Etilēnoksīda un propilēnoksīda kopolimērs, kas satur aminopropila un metoksi beigu grupas	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4536	ex 3907 20 99	50	Perfluorpoliētera polimērs ar vinilsilil- gala grupām vai divkomponentu maisījums, kura galvenā sastāvdaļa ir viena veida perfluorpoliētera polimērs ar vinilsilil- gala grupām	0 %	—	31.12.2023.
0.4546	ex 3907 20 99	55	Poli(etilēnglikol)propionskābes sukcinimidilesteris, kura vidējā skaita molekulmasa (Mn) ir 5 000	0 %	—	31.12.2023.
0.5144	ex 3907 20 99	60	Politetrametilēnoksidā di-p-aminobenzoāts	0 %	—	31.12.2021.
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoksīdsveķi, kas nesatur halogēnus, — ar fosfora, kas ķīmiski saistīts ar epoksīdsveķiem, saturu vairāk nekā 2 % no masas, rēķinot attiecībā uz cietas vielas saturu, — nesatur hidrolizējamu hlorīdu vai satur mazāk nekā 300 ppm hidrolizējama hlorīda un — satur šķīdinātājus, izmantošanai tādu preprega lokšņu vai ruļļu izgatavošanai, no kā ražo iespaidshēmas plates (²)	0 %	—	31.12.2020.
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoksīdsveķi: — ar broma saturu 21 % vai vairāk no masas, — nesatur hidrolizējamu hlorīdu vai satur mazāk nekā 500 ppm hidrolizējama hlorīda un — satur šķīdinātājus	0 %	—	31.12.2020.
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksīdsveķi ar silikona dioksīda saturu 70 % vai vairāk, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vai 8548 pozīcijā minēto preču iekapsulēšanai (²)	0 %	—	31.12.2023.
0.5578	ex 3907 30 00	60	Poliglicerīna poliglicidilētera sveķi (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7427	ex 3907 30 00	70	Epoksīdsveķu (CAS RN 29690-82-2) un fenolsveķu (CAS RN 9003-35-4) preparāts, kas pēc masas: — satur 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % silīcija dioksīda (CAS RN 60676-86-0) un — nesatur nemaz vai satur ne vairāk kā 0,5 % melnā oglekļa (CAS RN 1333-86-4)	0 %	—	31.12.2022.
0.2541	ex 3907 40 00	35	α -Fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna) izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2023.
0.2564	ex 3907 40 00	45	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] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2023.
0.6352	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 %	—	31.12.2024.
0.6355	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 %	—	31.12.2024.
0.3263	ex 3907 69 00	10	Kopolimērs no tereftalskābes un izoftalskābes ar etilēna glikolu, butāna-1,4-diolu un heksāna-1,6-diolu	0 %	—	31.12.2023.
0.5160	ex 3907 69 00	40	Poli(etilēntereftalāta) granulas vai graudiņi: — ar īpatsvaru no 1,23 līdz 1,27 pie 23°C, un — pēc masas ar ne vairāk kā 10 % citu modifikatoru vai piedevu	0 %	m ³	31.12.2021.
0.2980	3907 70 00		Poli(laktīlskābe)	0 %	—	31.12.2023.
0.2918	ex 3907 91 90	10	Dialilftalāta prepolimērs, pulvera veidā	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnkarbonils) (CAS RN 26099-71-8), pulvera veidā	0 %	—	31.12.2023.
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimēri, kas pēc masas satur 72 % vai vairāk tereftalskābes un/vai tās izomēru un cikloheksāndimetanola	0 %	—	31.12.2022.
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polihidroksialkanoāts, kura galvenā sastāvdaļa ir poli(3-hidroksibutirāts)	0 %	—	31.12.2020.
0.7491	ex 3907 99 80	35	Skaidra, blāvi dzeltena šķidrums kopolimērs, kas satur: — ftālskābes izomērus un/vai alifātiskās dikarbonskābes, — alifātiskos diolus un — taukskābju gala savienojumus ar: — hidroksilskaitli 120 mg KOH vai vairāk, bet ne vairāk kā 350 mg KOH, — viskozitāti 25 °C temperatūrā 2000 cPs vai vairāk, bet ne vairāk kā 8000 cPs, un — skābes vērtību mazāk nekā 10 mg KOH/g	0 %	—	31.12.2023.
0.4795	ex 3907 99 80	70	Poli(etilēntereftalāta) un cikloheksāndimetanola kopolimērs, kurā cikloheksāndimetanola masas daļa ir lielāka par 10 %	3.5 %	—	31.12.2024.
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolimērs, kas pēc masas satur vismaz 72 % tereftalskābes un/vai tās atvasinājumus un cikloheksāndimetanolu un kas papildināts ar lineārajiem un/vai cikliskajiem dioliem	0 %	—	31.12.2020.
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilēns-1,3-fenilēnemetilēniminoadipols), vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	—	31.12.2023.
0.3261	ex 3908 90 00	30	Oktadekānkarbonskābju maisījuma un alifātisko poliēterdiamīnu polimerizācijas reakcijas viela	0 %	—	31.12.2023.
0.6639	ex 3908 90 00	55	1,4-benzoldikarboksilskābes polimērs ar 2-metil-1,8-oktāndiamīnu un 1,9-nonāndiamīnu (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7428	ex 3909 20 00	10	Polimēru maisījums, kas pēc masas satur: — 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % melamīna sveķu (CAS RN 9003-08-01), — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % silīcija dioksīda (CAS RN 14808-60-7 vai 60676-86-0), — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % celulozes (CAS RN 9004-34-6) un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % fenolsveķu (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	31.12.2022.
0.5032	ex 3909 40 00	20	Termoaktīvu sveķu daļiņu pulveris, kurā magnētiskās daļiņas ir vienmērīgi izkliedētas, lietošanai fotokopētāju, faksa aparātu, printeru un daudzfunkciju ierīču tonera kasetņu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020.
▼ <u>M13</u>						
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimērs pārslu veidā, kas masas izteiksmē satur 98 % vai vairāk fenolsveķu (bromēts oktilfenola-formaldehīds) un kam mīkstēšanas temperatūra saskaņā ar standartu <i>ASTM E28-92</i> ir 80 °C vai augstāka, bet ne augstāka par 95 °C (CAS RN 112484-41-0)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.4595	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 %	—	31.12.2024.
0.6423	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 %	—	31.12.2024.
0.6420	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 %	—	31.12.2024.
0.6424	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 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilēnoksidā)) siloksāns (CAS RN 68957-00-6), ar trimetilsiloksigrupu galā	0 %	—	31.12.2020.
0.3260	ex 3910 00 00	20	Bloka kopolimērs no poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksāna) un poli[metil(vinil)siloksāna]	0 %	—	31.12.2023.
0.7057	ex 3910 00 00	25	Preparāti, kas pēc masas satur: — 10 % vai vairāk 2-hidroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi] disiloksanil] propoksi] propil-2-metil-2-propenoātu (CAS RN 69861-02-5) un — 10 % vai vairāk α -butildimetilsilil- ω -3-[(2-metil-1-okso-2-propēn-1-il)oksi]propil-gala silīcija polimēru (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparāti, kas pēc masas satur: — 30 % vai vairāk α -butildimetilsilil- ω -3-(metakriloksi-2-hidroksipropiloksi)propildimetilsilil-polidimetilsiloksānu (CAS RN 662148-59-6) un — 10 % vai vairāk N,N – dimetilakrilamīdu (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021.
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikoni, izmantojami ilglaicīgu ķirurģisko implantu ražošanā	0 %	—	31.12.2021.
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetilsiloksāns, polimērs ar gala hidroksilgrupām, ar viskozitāti 38-45 mPa·s(CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021.
0.4300	ex 3910 00 00	50	Silikonu saturošs spiedienjutīgs adhezīvs šķīdumā, kurš satur kopolī(dimetilsiloksāna/difenilsiloksāna) sveķus	0 %	—	31.12.2022.
0.7218	ex 3910 00 00	55	Preparāts, kas satur: — no 55 līdz 65 % polidimetilsiloksāna ar gala vinilgrupām (CAS RN 68083-19-2) — no 30 līdz 40 % dimetilvinilēta un trimetilēta silīcija dioksīda (CAS RN 68988-89-6) — no 1 līdz 5 % silīcijskābes, nātrija sāls, reakcijas produktu ar hlortrimetilsilānu un izopropilspirtu (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksāns, arī aizvietots ar polietilēnglikolu un trifluorpropilu, ar metakrilāta gala grupām	0 %	—	31.12.2024.
0.5926	ex 3910 00 00	70	Pasivējošs silikona pārklājums pirmformā, paredzēts pusvadītāju ierīču malu aizsardzībai un īsslēguma novēršanai tajās	0 %	—	31.12.2023.
0.6324	ex 3910 00 00	80	Monometakriloksipropilterminēts poli(dimetilsiloksāns)	0 %	—	31.12.2024.
0.4413	ex 3911 10 00	81	Nehidrogenēti ogļhidrātu sveķi, kas iegūti polimerizācijas ceļā no cikloalifātiskajiem alkēniem (C-5 līdz C-12), kuru pēc masas ir vairāk nekā 75 %, un aromātiskajiem alkēniem, kuru pēc masas ir 10 %-25 %, un iegūtie ogļhidrātu sveķi ir ar: — joda skaitli, kas pārsniedz 120, un — krāsu, kas ūram izstrādājumam pēc Gardnera skalas pārsniedz 10, — krāsu, kas 50masas% šķīdumam toluolā pēc Gardnera skalas pārsniedz 8 (nosakot ar ASTM metodi D6166)	0 %	—	31.12.2023.
0.7163	ex 3911 90 19	20	Divu komponentu komplekts tilpumu attiecībā 1:1, paredzēts, lai, tos samaisot, iegūtu termoaktīvu polidiciklopentadiēnu, kur abi komponenti satur: — 83 % pēc masas vai vairāk 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metānindēna (diciklopentadiēna), — sintētisko kaučuku, — satur vai nesatur vismaz 7 % pēc masas triciklopentadiēna, un katrs komponents atsevišķi satur: — vai nu alumīnija-alkila savienojumu, — vai arī organisku volframa kompleksu — vai organisku molibdēna kompleksu	0 %	—	31.12.2023.
0.4280	ex 3911 90 19	30	Etilēnimīna un etilēnimīna ditiokarbamāta kopolimēra šķīdums nātrija hidroksīda ūdens šķīdumā	0 %	—	31.12.2022.
0.5145	ex 3911 90 19	40	m- Ksilola formaldehīda sveķi	0 %	—	31.12.2021.
0.6422	ex 3911 90 19	50	2,5-furāndiona un 2,4,4-trimetilpentēna polikarboksilāta nātrija sāls pulvera veidā	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6519	ex 3911 90 19	70	Preparāts, kas satur: — ciānskābi, C,C'-((1-metiletilidēn)di-4,1-fenilēn)esteri, homopolimēru (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-ciānfenil)propānu (CAS RN 1156-51-0), — butanona šķīdumā (CAS RN 78-93-3) ar saturu, mazāku nekā 50 masas %	0 %	—	31.12.2024.
0.3257	ex 3911 90 99	25	Viniltuluēna un α -metilstirēna kopolimērs	0 %	—	31.12.2023.
0.5053	ex 3911 90 99	30	Hidrogenēts 1,4:5,8- dimetānaftalēna, 2-etilidēna-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimērs ar 3a,4,7,7a- tetrahidro- 4,7-metān-1H-indēnu	0 %	—	31.12.2020.
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternēts etilēna un maleīnskābes anhidrīda (EMA) kopolimērs	0 %	—	31.12.2020.
0.3221	ex 3911 90 99	40	Jaukta kalcija un nātrija sāls no maleskābes un metila vinila ētera kopolimēra, ar kalcija saturu 9 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 %	0 %	—	31.12.2023.
0.3256	ex 3911 90 99	45	Maleskābes un metila vinila ētera kopolimērs	0 %	—	31.12.2023.
0.5729	ex 3911 90 99	53	Hidrogenēti 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetānaftalēna, 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metān-1H-indēna un 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metān-1H-fluorēna (CAS RN 503442-46-4) polimēri	0 %	—	31.12.2022.
0.5730	ex 3911 90 99	57	Hidrogenēti 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetānaftalēna un 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metān-1H-fluorēna (CAS RN 503298-02-0) polimēri	0 %	—	31.12.2022.
0.3255	ex 3911 90 99	65	Maleīnskābes un metil vinil ētera kopolimēra kalcija cinka sāļi	0 %	—	31.12.2023.
0.4091	ex 3911 90 99	86	Metilvinilētera un maleīnskābes anhidrīda kopolimērs (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021.
0.4912	ex 3912 11 00	30	Celulozes triacetāts (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4953	ex 3912 11 00	40	Celulozes diacetāts, pulverveida	0 %	—	31.12.2020.
0.3251	ex 3912 39 85	10	Etilceluloze, neplastificēta	0 %	—	31.12.2023.
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etilceluloze, Ūdens dispersijas veidā ar heksadekānu-1-ol un nātrija dodecilsulfātu, ar etilcelulozes saturu (27 +/- 3) %	0 %	—	31.12.2023.
0.3252	ex 3912 39 85	30	Celuloze, hidroksietilēta un alkilēta, ar 3 vai vairāk oglekļa atomu alkila ķēdes garumiem	0 %	—	31.12.2023.
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hipromeloze (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021.
0.6718	ex 3912 39 85	50	polikvaternijs-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020.
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hidroksipropilmetilcelulozes ftalāts	0 %	—	31.12.2023.
0.3898	ex 3913 90 00	30	Proteīni, ķīmiski vai fermentatīvi modificēti karboksilēšanas un/vai ftālskābes pievienošanās reakcijās, hidrolizēti vai nehidrolizēti, kuru vidējā masas molekulmasa (Mw) ir mazāka par 350 000	0 %	—	31.12.2023.
0.3749	ex 3913 90 00	85	Nātrija hialuronāts, sterils (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2023.
0.3249	ex 3913 90 00	95	Hondroitīnsulfuriskā skābe, nātrija sāls (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2023.
0.4797	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 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5988	ex 3916 90 10	10	Tādi stieņi ar porainu struktūru, kuri pēc masas satur: — poliāmīdu-6 vai poli(epoksīdanhidrīdu), — (ja satur) 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 % politetrafluoretilēna, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % neorganisku pildvielu	0 %	—	31.12.2023.
0.4641	ex 3917 40 00	91	Plastmasas savienojumi ievietošanai automašīnu degvielas uzpildes šļūtenē, ar blīvēm, fiksatoru un spiediena samazināšanas sistēmu	0 %	—	31.12.2024.
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Atstarojošā plēve, kas sastāv no poliuretāna kārtas ar drošības nospiedumiem un iestiprinātām stikla lodītēm vienā pusē un lipīgu kārtu otrā pusē, no vienas vai abām pusēm pārklāta ar aizsargplēvi	0 %	—	31.12.2023.
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Poliestera plēve, — 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	0 %	—	31.12.2024.
0.2910	ex 3919 10 80	35	Atstarojoša plēve, veidota no poli (vinilhlorīda) slāņa, alkīda poliestera slāņa, ar vienā pusē iestrādātām drošības zīmēm pret viltošanu, pārveidošanu, datu aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiālu zīmi noteiktai lietošanai, redzamu tikai retroatstarojošā gaismā, un iestrādātām stikla lodītēm, un lipīgu slāni otrā pusē, vienpusēji vai abpusēji pārklātu ar noņemamu aizsargājošu plēvi	0 %	—	31.12.2023.
0.4757	ex 3919 10 80	37	Politetrafluoretilēna plēve, — ar biezumu 100µm vai lielāku, — relatīvo pagarinājumu pārraujot ne lielāku par 100 %, — ar spiedienjutīgu silikona adhezīva pārklājumu no vienas puses	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Melna poli(vinilhlorīda) plēve: — kuras virsmas spožums ir vairāk nekā 30 grādu saskaņā ar ASTM D2457, — kas ir vai nav pārklāta no vienas puses ar poli(etilēntereftalāta) aizsargplēvi un no otras – ar spiedienjutīgu adhezīvu ar kanāliem un atdalāmu aizsargkārtu	0 %	—	31.12.2022.
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etilēnvinilacetāta plēve: — ar biezumu 100 μm vai vairāk, — ar spiedienjutīgu vai UV-starojuma jutīgu akrila adhezīva pārklājumu un poliestera vai polipropilēna oderējumu	0 %	—	31.12.2020.
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Stiprināta lente no polietilēna putām, kurai abas puses sedz spiedienjutīgs akrila adhezīvs ar mikrokanāliņiem un vienu pusi – starplika, uzklāšanas biezums ne mazāks par 0,38 mm un ne lielāks par 1,53 mm	0 %	—	31.12.2022.
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Lipīga plēve, kas sastāv no etilēna un vinila acetāta (EVA) kopolimēra pamata ar biezumu 70 μm vai vairāk un akrila tipa lipīgo daļu ar biezumu 5 μm vai vairāk, izmantošanai silikona disku slīpēšanas un/vai griešanas procesā (?)	0 %	—	31.12.2023.
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Akrila putu lente, noklāta no vienas puses ar siltumā aktivizējamu līmi vai akrila spiediena jutīgu līmi un no otras puses ar akrila spiediena jutīgu līmi un noņemamu aizsarglapu, salīpšanas atdalīšana 90° leņķī vairāk nekā 25 N/cm (kā noteikts ar ASTM D3330 metodi)	0 %	—	31.12.2022.
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Atstarojoša loksne: — no polikarbonāta vai akrilpolimēra plēves, kas iespiesta uz vienas puses regulāra raksta veidā, — ar vienu vai vairākiem plastmasas vai metalizētiem slāņiem no vienas vai no abām pusēm un — ar pašlīmējošu slāni un pretsalīpšanas plēvi vienā pusē vai bez tiem	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6886	ex 3919 10 80	63	Atstarojoša plēve, kas sastāv no: — akrilsveķu slāņa ar drošības zīmēm pret viltošanu, datu pārveidošanu vai aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiāla marķējuma paredzētajai lietošanai — akrilsveķu slāņa ar iestrādātām stikla lodītēm, — akrilsveķu slāņa, kas cietināts ar melamīna sašūšanas aģentu, — metāla slāņa, — akrila līmvielas un — aizsargplēvītes	0 %	—	31.12.2020.
▼ <u>M13</u>						
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polietilēna plēves ruļļi: — pašlīmējoši no vienas puses, — kopējais biezums no 0,025 mm līdz 0,09 mm, — kopējais platums no 60 mm līdz 1 110 mm, izmantošanai pozīcijās 8521 vai 8528 minēto produktu ražošanā aizsardzības nolūkos (?)	0 %	—	31.12.2021.
▼ <u>C4</u>						
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Pašlīmējoša atstarojoša loksne, sadalīta vai nesadalīta segmentētos gabalos: — ar ūdenszīmi vai bez tās, — ar uzklāšanas lentes slāni, kas ar līmvielu uzklāts uz vienas puses, vai bez tā; atstarojošā loksne sastāv no: — akrila vai vinila polimēra slāņa, — poli(metilmetakrilāta) vai polikarbonāta slāņa ar mikroprizmām tajā, — metāla slāņa, — līmplēves, — aizsargplēvītes, — papildu poliestera slāņa vai bez tā	0 %	—	31.12.2023.
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Pašlīmējoša atstarojoša plēve, kas sastāv no vairākiem slāņiem, tostarp: — akrilsveķu kopolimēra, — poliuretāna, — metalizēta slāņa ar vienā pusē iestrādātiem lāzergravējumiem pret viltošanu, pārveidošanu, datu aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiālu paredzētā lietojuma zīmi, — stikla mikrolodītēm, un — līmslāņa ar aizsargpārklājumu uz vienas vai abām pusēm	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Poli(vinilhlorīda), poli(etilēntereftalāta), polietilēna vai jebkura cita poliolefīna plēve: — kura no vienas puses klāta ar UV jutīgu akrila adhezīvu un aizsargslāni, — kuras biezums bez atdalāma aizsargslāņa ir vismaz 65 μm	0 %	—	31.12.2024.
0.4414	ex 3919 90 80	19	Caurspīdīga poli(etilēntereftalāta) pašlīmējoša plēve: — bez piemaisījumiem un defektiem, — no vienas puses pārklāta ar spiedienjutīgu akrila adhezīvu un aizsargslāni un no otras — ar antistatisku jonizēta organiska holiņa savienojuma slāni, — ar apdrukājamo putekļdrošu slāni no modificētu garo ķēžu alkilorganiskajiem savienojumiem vai bez tā, — ar kopējo biezumu bez aizsargpārklājuma vismaz 54 μm, bet ne vairāk kā 64 μm, un — ar platumu vismaz 1 295 mm, bet ne vairāk kā 1 305 mm	0 %	—	31.12.2023.
0.7415	ex 3919 90 80	21	Politetrafluoretilēna plēve, — kuras biezums ir 50 μm vai lielāks, bet ne lielāks par 155 μm, — kuras platums ir no 6,30 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 585 mm, — kuras pārraušanas pagarinājums nepārsniedz 200 % un — kura no vienas puses ir pārklāta ar spiedienjutīgu silikona adhezīvu, kura slānis nepārsniedz 40 μm	0 %	—	31.12.2022.
0.4314	ex 3919 90 80	22	Poliestera, polietilēna vai polipropilēna plēve, no vienas vai abām pusēm pārklāta ar spiedienjutīgu akrila un/vai kaučuka adhezīvu, ar atdalošu starpliku vai bez tās, ruļļos ar platumu 45,7 cm vai platākos, bet ne platākos par 160 cm	0 %	—	31.12.2024.
0.3243	ex 3919 90 80	23	Filma, kura sastāv no 1 līdz 3 laminēta poli(etilēntereftalāta) kārtām un tereftalskābes kopolimēra, sebakikskābes un etilēnglikola, kura viena puse noklāta ar akrila abrazīva resistentu pārklājumu un otra puse ar akrila spiediena jutīgu līmi, ūdenī šķīstošu metilcelulozes pārklājumu un poli(etilēntereftalāta) aizsargpalikni	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4760	ex 3919 90 80	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 %	—	31.12.2024.
0.4415	ex 3919 90 80	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 %	—	31.12.2023.
0.4398	ex 3919 90 80	35	Atstarojošs daudzslāņu lokšņmateriāls ar iespiestu regulāru zīmējumu ruļļos, kuru platums ir lielāks par 20 cm, kas sastāv no polivinilhlorīda plēves ar šādām pārklājumu kārtām no vienas puses: — stikla mikrolodītes saturoša poliuretāna slānis, — poli(etilēnvinilacetāta) slānis, — adhezīva slānis, un — atdalāms aizsargpārklājums	0 %	—	31.12.2023.
0.7503	ex 3919 90 80	37	Polietilēna vai polikarbonāta plēve, sagriezta gatavās formās, — viena puse daļēji apdrukāta, kur daļa apdrukas sniedz informāciju par neapdrukātos laukumos redzamo LED nozīmi vai apzīmē tos punktus, kam jāpieskaras, lai darbinātu sistēmu, — otra puse daļēji pārklāta ar adhezīva slāni, — abas puses pārklātas ar atdalošu starpliku un — ar izmēriem ne vairāk kā 14 cm x 2,5 cm, izmantošanai spiedpogas slēdžu ražošanā mehatronikas sistēmas regulējamajām mēbelēm (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.4445	ex 3919 90 80	49	Atstarojoša laminēta loksne, kas sastāv no poli(metilmetakrilāta) plēves, kuras vienā pusē ir iespiests regulāras formas raksts, polimēra plēves, kas satur stikla mikrolodītes, līmējoša slāņa un noņemama aizsargslāņa	0 %	—	31.12.2023.
0.5507	ex 3919 90 80	51	Biaksiāli orientēta poli(metilmetakrilāta) plēve, kuras biezums ir 50 μm vai lielāks, bet ne lielāks par 90 μm, un kuras viena puse ir vai nav pārklāta ar adhezīvu slāni un atdalāmu aizsargslāni	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6883	ex 3919 90 80	52	Balta poliolefīna lente, kas sastāv no turpmākā norādītajā secībā: — līmvielas slāņa uz sintētiska kaučuka pamata ar biezumu 8 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 17 μm, — poliolefīna slāņa ar biezumu 28 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 μm, un — aizsargslāņa, kas nav no silikona, ar biezumu zem 1 μm	0 %	—	31.12.2020.
0.4532	ex 3919 90 80	54	Poli(vinilhlorīda) plēve, no vienas puses pārklāta ar: — polimēra slāni, — adhezīva slāni, — atdalošu starpliku ar reljefu no vienas puses un plakani ieapaļām lodītēm; arī tāda, kas no otras puses pārklāta ar adhezīva slāni un metalizēta polimēra slāni	0 %	—	31.12.2024.
0.5052	ex 3919 90 80	63	Ar līdzekstrūzijas paņēmieni izgatavota trīsslāņu plēve, — kurā katrs slānis satur polipropilēna un polietilēna maisījumu, — kas pēc masas satur ne vairāk par 3 % citu polimēru, — ar titāna dioksīdu vai bez tā pamatslāni, — ar spiedienjutīgu akrila adhezīva pārklājumu un — ar aizsargslāni, — kuras kopējais biezums ir ne vairāk par 110 μm	0 %	—	31.12.2020.
▼ <u>M13</u>						
0.4947	ex 3919 90 80	65	Pašlīmējoša plēve, kuras biezums ir no 40 μm līdz 475 μm, kas sastāv no viena vai vairākiem bezkrāsas, metalizēta vai krāsota poli(etilēntereftalāta) slāņiem, ar skrāpējumizturīgu pārklājumu vienā pusē, un otrā pusē spiedienjutīgu adhezīvu ar noņemamu aizsargkārtu	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.4925	ex 3919 90 80	70	Pašlīmējošies pulēšanas diski no mikroporaina poliuretāna ar polsterējumu vai bez tā	0 %	—	31.12.2020.
0.4964	ex 3919 90 80	82	Atstarojošā plēve, kas sastāv no: — poliuretāna slāņa, — stikla mikrolodīšu slāņa, — ar alumīniju metalizēta slāņa un — adhezīva, vienā vai abās pusēs pārklāta ar aizsargplēvi, — poli(vinilhlorīda) slāņa vai bez tā, — slāņa ar drošības zīmēm pret viltošanu, datu pārveidošanu vai aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiāla marķējuma paredzētajai lietošanai, vai bez tām	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4459	ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Atstarojošas vai izkliedējošas loksnes ruļļos — aizsardzībai pret ultravioleto un infrasarkanā siltuma starojumu, piestiprināmas pie logiem, vai — vienmērīgai gaismas caurlaidībai un sadalījumam, paredzētas LCD moduļiem	0 %	—	31.12.2022.
▼ <u>M13</u>						
0.3241	ex 3920 10 25	30	Augsta blīvuma polietilēna vienslāņa plēve: — kuras polietilēna saturs masas izteiksmē ir 99 % vai lielāks, — ar biezumu 12 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 μm, — ar garumu 4 000 m vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 000 m, — ar platumu 600 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 900 mm	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>C4</u>						
0.4419	ex 3920 10 28	91	Polietilēna plēve, apdrukāta ar grafiskiem zīmējumiem, kas sastāv no četrām dažādām tintes pamatkrāsām un speciālas krāsas vairāku tintes krāsu radīšanai vienā plēves pusē un no vienas krāsas otrā pusē; grafiskajam zīmējumam piemīt arī šādas īpašības: — tas vienādā attālumā atkārtojas plēves garenvirzienā; — tas ir vienādi un redzami izlīdzināts, skatoties gan no apakšpusē, gan virspusē	0 %	—	31.12.2023.
0.6640	ex 3920 10 40	40	Cilindrveida slāņaina plēve, galvenokārt no polietilēna, ko veido: — trīs slāņu barjera, kuras pamatslānis izgatavots no etilēnvinilspirta, kas abās pusēs pārklāts ar poliamīda slāni, kurš pārklāts ar vismaz vienu slāni polietilēna, — ar kopējo biezumu 55 μm vai vairāk, — ar diametru 500 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 600 mm	0 %	—	31.12.2020.
0.5139	ex 3920 10 89	30	Etilēnvinilacetāta (EVA) plēve ar: — cilu reljefu virsmu ar cilnotu viļņainumu, un — biezumu, kas nepārsniedz 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021.
0.3754	ex 3920 10 89	40	Daudzslāņaina loksne, kurā ir akrila pārklājums un kura ir laminēta ar liela blīvuma polietilēna slāni, ar kopējo biezumu 0,8 mm vai vairāk, taču nepārsniedzot 1,2 mm	0 %	—	31.12.2021.
0.5482	ex 3920 20 21	40	Biaksiāli orientētas polipropilēna plēves loksnes: — kuru biezums ir lielāks par 0,1 mm un — kuru abas pusē apdrukātas ar īpašu pārklājumu, kas paredzēts banknošu pretviltošanas elementiem	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4394	ex 3920 20 29	60	Monoaksiāli orientēta plēve, kuras kopējais biežums nepārsniedz 75 μm un kura sastāv no trim vai četriem slāņiem; katrs slānis satur polipropilēna un polietilēna maisījumu, galvenais slānis satur vai nesatur titāna dioksīdu: — stiepes izturība garenvirzienā 120 MPa vai vairāk, bet nepārsniedz 270 MPa; — stiepes izturība šķērsvirzienā 10 MPa vai vairāk, bet nepārsniedz 40 MPa, nosakot ar ASTM D882/ISO 527-3 testa metodi	0 %	—	31.12.2023.
0.3028	ex 3920 20 29	70	Monoaksiāli orientēta plēve, kas sastāv no trim slāņiem, katrs slānis sastāv no polipropilēna un etilēna kopolimēra un vinila acetāta maisījuma, galvenais slānis satur vai nesatur titāna dioksīdu: — biežums 55 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 97 μm, — stiepšanas modulis garenvirzienā 0,30 GPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,45 GPa, un — stiepšanas modulis šķērsvirzienā 0,20 GPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2024.
0.5167	ex 3920 20 29	94	Ar līdzekstrūzijas paņēmieni izgatavota trīsslāņu plēve, — kuras katrs slānis satur polipropilēna un polietilēna maisījumu, — kas pēc masas satur ne vairāk kā 3 % citu polimēru, — kuras pamatslānis satur vai nesatur titāna dioksīdu, — kuras kopējais biežums nepārsniedz 70 μm	0 %	—	31.12.2022.
0.3024	ex 3920 43 10	92	Poli(vinil hlorīda) aizsargpārklājums, stabilizēts pret ultravioleto staru ietekmi, bez jebkādiem, pat mikroskopiskajiem caurumiem, ar biežumu 60 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μm, plastifikatora attiecību pret 100 daļām poli(vinil hlorīda) 30 vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 daļas	0 %	—	31.12.2023.
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Plēve ar spīduma līmeni 70 vai vairāk, mērot pie 60 °, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā nosaka ISO 2813:2000 metode), kas sastāv no vienām vai divām poli(vinil hlorīda) kārtām, no abām pusēm noklātu ar plastikas kārtu, ar biežumu 0,26 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,0 mm, spīdīgā puse noklāta ar polietilēna aizsargplēvi, ruļļos ar platumu 1 000 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 450 mm, izmanto pozīcijas 9403 preču ražošanai (?)	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3026	ex 3920 43 10	95	Laminēta atstarošanas loksne, kas sastāv no poli(vinil hlorīda) plēves un plēves no pārējām plastmasām, apklāta ar regulāru piramīdu rakstu, vienā pusē pārklāta ar aizsargplēvi	0 %	—	31.12.2023.
0.5930	ex 3920 49 10	30	(Polivinil)hlorīda kopolimēra plēve: — kas satur 45 masas % vai vairāk pildvielu, — uz paliktņa	0 %	—	31.12.2023.
0.3021	ex 3920 51 00	20	Poli(metil metakrilāta) plāksne, kas satur alumīnija trihidroksīdu, ar biezumu 3,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 19 mm	0 %	—	31.12.2023.
0.5506	ex 3920 51 00	30	Biaksiāli orientēta poli(metilmetakrilāta) plēve, kuras biezums ir 50 μm vai lielāks, bet ne lielāks par 90 μm	0 %	—	31.12.2023.
0.5753	ex 3920 51 00	40	Polimetilmetakrilāta loksnes, kas atbilst standartam EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2023.
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Poli-(etilēntereftalāta) plēve ruļļos: — ar biezumu 0,335 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 0,365 mm, — pārklāta ar zelta slāni, kura stiprība ir 0,03 μm vai lielāka, bet ne lielāka par 0,06 μm	0 %	—	31.12.2022.
0.3234	ex 3920 62 19	08	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, nav pārklāta ar līmi, ne biežāka kā 25 μm, vai nu — tikai krāsota vai — krāsota un vienā pusē metalizēta	0 %	—	31.12.2023.
0.3017	ex 3920 62 19	12	Plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biezums nepārsniedz 120 μm, sastāv no vienas vai divām kārtām, no kurām katra satur krāsojošu un/vai UV absorbējošu materiālu, nav pārklāta ar līmi vai citiem materiāliem	0 %	—	31.12.2023.
0.3022	ex 3920 62 19	18	Laminēta plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biezums nepārsniedz 120 μm, sastāv no vienas kārtas, kas ir tikai metalizēta, un vienas vai divām kārtām, no kurām katra satur krāsojošu un/vai UV starus absorbējošu materiālu, nepārklāta ar līmi vai citiem materiāliem	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3034	ex 3920 62 19	20	Atstarojošs poliestera aizsargpārklājums, aplāts ar piramidveida rakstu, drošības uzlīmju un emblēmu, drošības apģēba un tā piederumu, vai skolas somu, somu un līdzīgu priekšmetu ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.3356	ex 3920 62 19	38	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, ne biežāka kā 12 μm, no vienas puses pārklāta ar alumīnija oksīda kārtu, ne biežāku kā 35 nm	0 %	—	31.12.2023.
0.3357	ex 3920 62 19	48	Poli(etilēna tereftalāta) loksnes vai ruļļi: — no abām pusēm pārklāti ar epoksidizētiem akrilsvēķiem, — ar kopējo biezumu 37 μm (± 3 μm)	0 %	—	31.12.2020.
0.2589	ex 3920 62 19	52	Poli(etilēna tereftalāta), polietilēnaftalāta vai līdzīga poliestera plēve, no vienas puses pārklāta ar metālu un/vai metāla oksīdiem, ar alumīnija saturu mazāk kā 0,1 %, ne biežāka kā 300 μm un ar virsmas pretestību, kas nepārsniedz 10 000 omus (uz kvadrātu) (noteikts ar ASTM D 257-99 metodi)	0 %	—	31.12.2023.
0.4344	ex 3920 62 19	60	Poli(etilēntereftalāta) plēve: — kuras biezums nav lielāks kā 20 μm, — kura vismaz vienā pusē pārklāta ar gāzu barjeras slāni, kas sastāv no polimēra matricē disperģēta silīcija dioksīda vai alumīnija oksīda un kam biezums nav lielāks kā 2 μm	0 %	—	31.12.2022.
0.4520	ex 3920 62 19	76	Caurspīdīga plēve no poli(etilēnteraftalāta): — ar 7 nm līdz 80 nm biezu organisko vielu uz akrila bāzes pārklājumu abās pusēs, — virsmas spraugums 36 dini/cm līdz 39 dini/cm, — gaismas caurlaidība lielāka par 93 %, — dūmakainības vērtība nepārsniedz 1,3 %, — kopējais biezums ir 10 μm līdz 350 μm, — platums ir no 800 mm līdz 1 600 mm	0 %	—	31.12.2023.
0.3328	ex 3920 69 00	20	Poli(etilēna naftalīna-2,6-dikarboksilāta) plēve	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
▼ <u>M13</u> 0.7882	ex 3920 69 00	30	Vienslāņa vai daudzslāņu šķērsvirziena termosarukuma plēve: — masas izteiksmē satur vairāk nekā 85 % polipienskābes, ne vairāk kā 5 % neorganisku vai organisku piedevu un ne vairāk kā 10 % tādu piedevu, kuru pamatā ir bioloģiski noārdāmi poliesteri, — ar biezumu 20 μm vai lielāku, bet ne lielāku par 100 μm, — ar garumu 2 385 m vai lielāku, bet ne lielāku par 9 075 m, — bioloģiski noārdāma un kompostējama (noteikts ar metodi EN 13432)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u> 0.6483	ex 3920 69 00	50	Vienslāņa biaksiāli vērsta plēve: — sastāv no vairāk nekā 85 masas % poli(pienskābes) un ne vairāk kā 10,50 masas % polimēra uz modificētas poli(pienskābes) bāzes, poliglikola estera un talka, — ar biezumu 20 μm vai lielāku, bet ne lielāku kā 120 μm, — bioloģiski noārdāma un kompostējama (noteikts ar metodi EN 13432)	0 %	—	31.12.2024.
0.6484	ex 3920 69 00	60	Vienslāņa šķērsvirziena termosarukuma plēve: — satur vairāk nekā 80 masas % poli(pienskābes) un ne vairāk kā 15,75 masas % modificētas poli(pienskābes) piedevu, — ar biezumu 45 μm vai lielāku, bet ne lielāku kā 50 μm, — bioloģiski noārdāma un kompostējama (noteikts ar metodi EN 13432)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>M13</u> 0.7883	ex 3920 69 00	70	Vienslāņa vai daudzslāņu biaksiāli vērsta plēve: — masas izteiksmē satur vairāk nekā 85 % polipienskābes, ne vairāk kā 5 % neorganisku vai organisku piedevu un ne vairāk kā 10 % piedevu, kuru pamatā ir bioloģiski noārdāmi poliesteri, — ar biezumu 9 μm vai lielāku, bet ne lielāku par 120 μm, — ar garumu 1 395 m vai lielāku, bet ne lielāku par 21 560 m, — bioloģiski noārdāma un kompostējama (noteikts ar metodi EN 13432)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u> 0.6515	ex 3920 79 10	10	Apdrukātu vulkanizētu šķiedru plātņu loksnes ar biezumu, ne lielāku kā 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024.
0.4766	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 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3329	ex 3920 91 00	91	Poli(vinil butirāla) plēve ar gradētu krāsainu joslu	3 %	—	31.12.2023.
0.3136	ex 3920 91 00	93	Poli(etilēntereftalāta) plēve, arī vienā vai abās pusēs metalizēta, vai laminēta poli(etilēntereftalāta) plēve, metalizēta tikai no ārpuses, 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 %	—	31.12.2024.
0.4508	ex 3920 91 00	95	Ar līdzekstrūzijas paņēmieni izgatavota poli(vinil butirāla) trīsslāņu plēve ar dažādas krāsas joslām, kas satur no 29 % līdz 31 % (masas) plastifikatoru 2,2' etilēndioksidietilbis(2-etilheksanoātu)	0 %	—	31.12.2023.
0.3917	ex 3920 99 28	40	Plēve no polimēra, kas satur šādus monomērus: — poli (tetrametilēna ētera glikols), — bis (4-izociānotocikloheksil) metāns, — 1,4-butāndiols vai 1,3-butāndiols, — biezums 0,25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,0 mm, — no vienas puses vienmērīgā veidā iespiesta, — pārklāta ar noņemamu aizsargplēvi	0 %	—	31.12.2023.
0.5938	ex 3920 99 28	45	Caurspīdīga poliuretāna plēve, metalizēta vienā pusē: — ar spīdumu, kas ir lielāks nekā 90 grādu (pēc ASTM D2457), — metalizētajā pusē pārklāta ar termolīmējošu slāni, kas sastāv no polietilēna/polipropilēna kopolimēra, — otrā pusē pārklāta ar poli(etilēna terftalāta) aizsargplēvi, — ar kopējo biezumu, kas ir lielāks nekā 204 μm, bet nav lielāks kā 244 μm	0 %	—	31.12.2024.
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplastiska poliuretāna plēve, kuras biezums ir no 250 μm līdz 350 μm, ar noņemamu aizsargplēvi vienā pusē	0 %	—	31.12.2021.
0.6579	ex 3920 99 28	65	Matēta termoplastiska poliuretāna folija ruļļos: — ar platumu 1640 mm (± 10 mm), — ar spīdumu 3,3 grādi vai lielāku, bet ne lielāku kā 3,8 grādi (noteikts ar metodi ASTM D2457),	0 %	m ²	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
			<ul style="list-style-type: none"> — ar virsmas raupjumu 1,9 Ra vai lielāku, bet ne lielāku kā 2,8 Ra (noteikts ar metodi ISO 4287), — ar biežumu lielāku nekā 365 μm, bet ne lielāku kā 760 μm, — ar cietību lielāku par 90 (± 4) (noteikts ar metodi Shore A (ASTM D2240)), — ar lūzuma pagarinājumu 470 % (noteikts ar metodi EN ISO 527) 			
0.5315	ex 3920 99 28	70	<p>Loksnes uz ruļļiem, kas sastāv no epoksīdsveķiem, kam piemīt elektrovadītspēja un kas satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikrolođītes ar metāla pārklājumu sakausējumā ar vai bez zelta, — līmslāni, — silikona vai poli(etilēntereftalāta) aizsargslāni vienā pusē, — poli(etilēntereftalāta) aizsargslāni otrā pusē, un — ar platumu 5 cm līdz 100 cm, un — garumu līdz 2 000 m 	0 %	—	31.12.2021.
0.3326	ex 3920 99 59	25	Poli(1-hlortrifluoretilēna) plēve	0 %	—	31.12.2023.
0.7603	ex 3920 99 59	30	Poli(tetrafluoretilēna) plēve, kas satur 10 masas % vai vairāk grafīta	0 %	—	31.12.2023.
0.2873	ex 3920 99 59	55	Jonu apmaiņas membrānas no fluorētas plastmasas	0 %	—	31.12.2023.
0.3135	ex 3920 99 59	65	Vinilspirta kopolimēra plēve, šķīstoša aukstā ūdenī, ar biežumu 34 μm vai vairāk, taču nepārsniedzot 90 μm, ar stiepes izturību pārraušanas brīdī 20 MPa, taču nepārsniedzot 45 MPa, un 250 % vai lielāku pagarinājumu pārraušanas brīdī, taču nepārsniedzot 900 %	0 %	—	31.12.2023.
0.7127	ex 3920 99 59	70	<p>Tetrafluoretilēna plēve, ruļļos, ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — biežumu 50 μm, — kušanas punktu 260 °C un — relatīvo blīvumu 1,75 (ASTM D792), <p>izmantošanai pusvadītājierīču ražošanā (2)</p>	0 %	—	31.12.2021.
0.7529	ex 3920 99 59	75	<p>Fluorēta etilēnpropilēna sveķu plēve (CAS RN 25067-11-2) ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — biežumu 0,010 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,80 mm, — platumu 1219 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1575 mm, un — kušanas temperatūru 252 °C (mērot saskaņā ar ASTM D-3418) 	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4095	ex 3920 99 90	20	Anizotropā strāvu vadoša plēve ruļļos, platums 1,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,15 mm, maksimālais garums 300 m; izmanto elektronisko komponentu savienošanai šķidro kristālu displeju (LCD) vai plazmas displeju ražošanā	0 %	—	31.12.2023.
0.3318	ex 3921 13 10	10	3mm ($\pm 15\%$) bieža poliuretāna putu plāksne, kuras īpatnējais svars ir 0,09435 vai vairāk, nepārsniedzot 0,10092 robežu	0 %	m ³	31.12.2024.
0.5815	ex 3921 13 10	20	Atvērtu šūnu poliuretāna putu ruļļi: — biezums 2,29 mm ($\pm 0,25$ mm), — virsma apstrādāta ar perforētu adhēzijas veicinātāju un — laminēti uz poliestera plēves un tekstilmateriāla kārtas	0 %	—	31.12.2022.
0.6066	ex 3921 19 00	30	Tādi bloki ar porainu struktūru, kuri pēc masas satur: — poliamīdu-6 vai poli(epoksīdanhidrīdu), — (ja satur) 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 % politetrafluoretilēna, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % neorganisku pildvielu	0 %	—	31.12.2023.
0.6911	ex 3921 19 00	40	Caurspīdīga polietilēna plēve ar mikroporām, apstrādāta ar akrilskābi, ruļļos, ar: — platumu 98 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 170 mm, — biezumu 15 μ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 μ m, kādu izmanto sārma akumulatoru atdalītāju ražošanā	3.2 %	—	31.12.2020.
0.7132	ex 3921 19 00	50	Poraina membrāna no politetrafluoretilēna (PTFE), kas laminēta uz neausta materiāla no savērpta polietilēna ar — kopējo biezumu no 0,05 mm līdz 0,20 mm, — ūdens ieejas spiedienu no 5 līdz 200 kPa saskaņā ar ISO 811 un — gaisa caurlaidību 0,08 cm ³ /cm ² /s vai vairāk saskaņā ar ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021.
0.7280	ex 3921 19 00	60	Daudzporaina daudzslāņu atdalītājfolija ar: — vienu mikroporainu polietilēna slāni starp diviem mikroporainiem polipropilēna slāņiem, ar aizsargpārklājumu no alumīnija oksīda abās pusēs vai bez tā, — platumu 65 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 170 mm, — kopējo biezumu 0,01 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,03 mm, — porainību 0,25 vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,65	0 %	m ²	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7309	ex 3921 19 00	70	Paplašinātā politetrafluoretilēna (<i>ePTFE</i>) membrānas ar mikroporainu struktūru, ruļļos: — ar platumu 1 600 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 730 mm un — ar membrānas biezumu 15 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 µm, izmantošanai divkomponentu <i>ePTFE</i> membrānas ražošanā (?)	0 %	—	31.12.2022.
0.7263	ex 3921 19 00	80	Mikroporainas struktūras vienkārtas plēve no polipropilēna vai mikroporainas struktūras trīskārtu plēve no polipropilēna, polietilēna un polipropilēna, katra plēve ar: — nulles sarukumu šķērsvirzienā, — ar kopējo biezumu 10 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 µm, — ar platumu 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 900 mm, — ar garumu vairāk nekā 200 m, bet ne vairāk kā 3000 m, un — ar poru vidējo izmēru no 0,02 µm līdz 0,1 µm	0 %	—	31.12.2022.
0.3314	ex 3921 19 00	93	Mikroporaina politetrafluoretilēna sloksne uz neausta materiāla pamatnes, izmantošanai neiru dialīzes iekārtu filtru ražošanā (?)	0 %	—	31.12.2023.
0.3002	ex 3921 19 00	95	Poliētersulfona plēve, kuras biezums nepārsniedz 200 µm	0 %	—	31.12.2023.
0.3003	ex 3921 90 10	10	Kompozīta plāksne no poli(etilēna tereftalāta) vai no poli(butilēna tereftalāta), pastiprināta ar stikla šķiedrām	0 %	—	31.12.2023.
0.4379	ex 3921 90 10	20	Poli(etilēntereftalāta) plēve, no vienas vai abām pusēm laminēta ar vienā virzienā vērstu neaustu poli(etilēntereftalāta) slāni un piesūcināta ar poliuretānu vai epoksīda sveķiem	0 %	—	31.12.2023.
0.6156	ex 3921 90 10	30	Daudzslāņu plēve, kas sastāv no: — poli(etilēntereftalāta) plēves ar biezumu vairāk nekā 100 µm, bet ne vairāk kā 150 µm, — fenolmateriāla pamata ar biezumu vairāk nekā 8 µm, bet ne vairāk kā 15 µm, — pašlīmējoša slāņa no sintētiskā kaučuka ar biezumu vairāk nekā 20 µm, bet ne vairāk kā 30 µm, — un caurspīdīga poli(etilēntereftalāta) slāņa ar biezumu vairāk nekā 35 µm, bet ne vairāk kā 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4844	ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Preprega loksnes vai ruļļi, kas satur poliimīda sveķus	0 %	—	31.12.2024.
0.7510	ex 3921 90 55	35	Stikla šķiedra, kas impregnēta ar epoksīdsveķiem, izmantošanai viedkaršu ražošanā (²)	0 %	m²	31.12.2023.
0.6742	ex 3921 90 55	40	Trīsslāņu audums baķos, kura pamatslāni veido 100 % neilona tafts vai neilona/poliestera piejaukuma tafts un kurš no abām pusēm pārklāts ar poliamīdu, ar kopējo biezumu ne lielāku par 135 µm, ar kopējo masu ne lielāku par 80 g/m²	0 %	m²	31.12.2020.
0.6807	ex 3921 90 55	50	Ar stiklašķiedru stiegrotas plāksnes no reaktīviem epoksīdsveķiem, bez halogēniem, ar cietinātāju, piedevām un neorganiskām pildvielām izmantošanai pusvadītāju sistēmu iekapsulēšanā (²)	0 %	m²	31.12.2020.
▼ M13						
0.3312	ex 3921 90 60	35	Jonu apmaiņas membrānas uz auduma bāzes, kas no abām pusēm pārklāts ar fluorētu plastmasas materiālu, izmantošanai sārmu metālu hlorīdu galvaniskajos elementos (²)	0 %	—	31.12.2023.
▼ C4						
0.5396	ex 3923 10 90	10	Fotomasku vai sagatavju ietvari: — kas sastāv no antistatiskiem materiāliem vai termoplastisku materiālu maisījumiem ar specifiskām elektrostatiskās izlādes (ESD) un gāzizlādes īpašībām, — kam ir neporaina, abrazīvīzturīga vai triecienīzturīga virsma, — kas aprīkoti ar īpašas konstrukcijas aiztures sistēmu, kura pasargā fotomasku vai sagatavju no virspusējiem vai kosmētiskiem bojājumiem, un — kas ir vai nav aprīkoti ar blīvējumu; izmantošanai fotolitogrāfiju vai citu pusvadītāju ražošanā fotomasku vai sagatavju ievietošanai	0 %	—	31.12.2021.
0.7040	ex 3926 30 00	20	Autoražotāja plastmasas logotips ar montāžas skavām otrā pusē, arī hromēts, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto preču ražošanā (²)	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Galvanizētas iekšējās vai ārējās dekoratīvās daļas, kas sastāv no: — akrilnitrilbutadiēnstirola (ABS) kopolimēra, arī maisījumā ar polikarbonātu, — vara, niķeļa un hroma slāņiem, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu daļu ražošanā, kas minētas pozīcijās 8701–8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.
0.7630	ex 3926 30 00	40	Iekšējais durvju rokturis no plastmasas, izmantojams mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.2764	ex 3926 90 97	10	Divinilbenzola polimēra mikrosfēras, ar diametru 4,5 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μm	0 %	—	31.12.2023.
0.3756	ex 3926 90 97	15	Stiklšķiedras kompozītas plastmasas traversa loksnes atspere izmantošanai spēkratu balstiekārtu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.2978	ex 3926 90 97	20	Atstarojošs pārklājums vai plātne, kura sastāv no poli(vinilhlorīda) priekšējās sloksnes, kura ir ar regulāru piramīdveida reljefu, karsti sašūta paralēlās līnijās vai plastikas materiāla režģa veida apakšējās sloksnes, vai adīts vai austs audums, kurš noklāts no vienas puses ar plastikas materiālu	0 %	—	31.12.2023.
0.6717	ex 3926 90 97	23	Mehānisko transportlīdzekļu ārējā atpakaļskata spoguļa plastmasas ietvars ar stiprinājumiem	0 %	p/st	31.12.2020.
0.3850	ex 3926 90 97	25	Neizplešama akrilonitrila, metakrilonitrila un izobornila metakrilāta kopolimēra mikrosfēra, kuras diametrs ir 3 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 4,6 μm	0 %	—	31.12.2023.
0.7445	ex 3926 90 97	27	Polietilēna putu starplika, kas paredzēta, lai aizpildītu telpu starp mehāniskā transportlīdzekļa virsbūvi un atpakaļskata spoguļa pamatni	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5474	ex 3926 90 97	30	Automobiļu radio un automobiļu gaisa kondicionētāju priekšējo paneļu daļas: — no akrilnitrilbutadiēnstirola ar polikarbonātu vai bez tā, — ar vara, niķeļa un hroma pārklājumu, — ar pārklājumu, kura kopējais biezums ir vismaz 5,54 μm, bet nepārsniedz 49,6 μm	0 %	—	31.12.2021.
0.6301	ex 3926 90 97	33	Korpusi, korpusu daļas, cilindri, grozāmie regulētāji, rāmji, pārsegi un citas daļas no tāda akrilnitrilbutadiēnstirola vai polikarbonāta, ko izmanto tālvadības ierīču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7061	ex 3926 90 97	40	Silīcija apvalks krūšu implantiem	0 %	—	31.12.2021.
0.6166	ex 3926 90 97	50	Automobiļu radio priekšējā paneļa poga, kas izgatavota no bis-fenola A polikarbonāta, tiešajos iepakojumos ar vismaz 300 gab.	0 %	p/st	31.12.2023.
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikona atsaistes gredzens ar iekšējo diametru 14,7 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 16,0 mm, tiešajos iepakojumos ar 2500 vai vairāk gab., izmantojams automašīnu novietošanas palīgierīču sensoru sistēmās	0 %	p/st	31.12.2021.
0.3046	ex 4007 00 00	10	Silikonēta vulkanizēta kaučuka pavedieni un kordi	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.6708	ex 4009 42 00	20	Bremžu šļūtene no gumijas ar: — tekstilmateriālu stīgām, — 3,2 mm biežām sienīņām, — dobām metāla uznavām, kas piestiprinātas abos galos, un — vienu vai vairākiem montāžas balsteņiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Vulkanizēta kaučuka bezgalu transmisijas sikсна ar trapecveida šķērsriezumu (ķīļsiksna) ar Vveida rievojumu iekšpusē izmantošanai 87. nodaļā klasificēto preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6844	ex 4016 93 00	20	Četrstūrains vulkanizētas gumijas starplika (etilēn-propilēn-diēna monomēri) ar atļauto materiāla pārkari atdales vietā ne vairāk kā 0,25 mm: — ar garumu 72 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 825 mm; — ar platumu 18 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 155 mm	0 %	—	31.12.2020.
0.7170	ex 4016 99 57	10	Gaisa padeves šļūtene gaisa pievadīšanai motora dedzes daļai, kas sastāv vismaz no: — vienas elastīgas gumijas šļūtenes, — vienas plastmasas šļūtenes un — metāla spailēm, — ar rezonatoru vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7169	ex 4016 99 57	20	Gumijas sloksne buferim ar silikona pārklājumu, kuras garums nepārsniedz 1200 mm, ar vismaz piecām plastmasas spailēm, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7357	ex 4016 99 57	30	Bremžu suporta tapas putekļsargs, izgatavots no vulkanizēta kaučuka ar: — iekšējo diametru, ne mazāku par 5 mm, un ārējo diametru, ne lielāku par 35 mm, — augstumu 15 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 40 mm un — gofrētu konstrukciju, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
0.5148	ex 4016 99 97	30	Riepu veidošanas kamera	0 %	—	31.12.2021.
0.5842	ex 4104 41 19	10	Bifeļāda, šķelta, miecēta ar hromu un otrreiz miecēta sintētiski ("miecēta un žāvēta"), kaltētā veidā	0 %	—	31.12.2022.
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Aitāda vai jērāda bez vilnas, miecēta vai otrreiz miecēta, bet tālāk neapstrādāta, šķelta vai nešķelta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā 4114	0 %	—	31.12.2023.
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Kazu vai kazlēnu āda bez apmatojuma, miecēta vai otrreiz miecēta, bet tālāk neapstrādāta, šķelta vai nešķelta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā 4114	0 %	—	31.12.2023.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Citu dzīvnieku āda bez apmatojuma, miecēta, bet tālāk neapstrādāta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā 4114	0 %	—	31.12.2023.
0.6223	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 %	—	31.12.2023.
0.7065	ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Laminēti koksnes materiāli, kas sastāv no divām kārtām lokšņu: — platumā 210 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 320 mm, — garumā 297 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 450 mm, — biezumā 0,45 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,8 mm, izmantošanai pozīcijā 4420, 4421, 4820, 4909 vai 4911 klasificēto produktu ražošanai (?)	0 %	—	31.12.2021.
0.4217	ex 5004 00 10	10	Zīda diegi (izņemot diegus, kas vērti no zīda atbirumiem) nesagatavoti mazumtirdzniecībai, nebalināti, mazgāti vai balināti, no tīra zīda	0 %	—	31.12.2021.
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Dzija no zīda atlikām (atsukām), nav iesaiņota mazumtirdzniecībai	0 %	—	31.12.2023.
0.2544	5208 11 10		audumi pārsēju, pārsienamo materiālu un medicīnas marles ražošanai	5.2 %	—	31.12.2023.
▼ M13						
0.7372	ex 5311 00 90	10	Audekla pinuma audums no papīra dzijas, uzlīmēts uz salvešpapīra slāņa: — ar masu 190 g/m ² vai lielāku, bet ne lielāku par 280 g/m ² un — sagriezts taisnstūros ar malas garumu 40 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 140 cm	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7515	ex 5311 00 90	20	Sizala audums ruļļos; — 20 metru vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 metru garumā, un — maksimālais platums 2,5 metri, izmantošanai nerūsējoša tērauda virtuves piederumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.7608	ex 5402 44 00	10	Sintētisko elastīgo pavedienu dzija: — negrodota vai ar grodumu ne vairāk kā 50 vijumu metrā, ar lineāro blīvumu 300 dtex vai lielāku, bet ne lielāku par 1000 dtex, — kas sastāv no poliuretānūrīnvielām uz tetrahidrofurāna un 3-metiltetrahidrofurāna kopoliēterglikola bāzes, izmantošanai pozīcijas 9619 vienreizlietojamo higiēnas līdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.4902	ex 5402 47 00	20	Divkomponentu monopavediens ar lineāro blīvumu ne vairāk kā 30 dtex, kas sastāv no: — poli(etilēntereftalāta) serdes un — poli(etilēntereftalāta) un poli(etilēnizoftalāta) kopolimēra ārējā slāņa, izmantošanai filtrēšanas audumu ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020.
0.2975	ex 5402 49 00	30	Glikolskābes ar laktoskābi kopolimēra dzija, ķirurģisko šuvju materiāla ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.3098	ex 5402 49 00	50	Neteksturēta pavediena dzija no poli(vinil alkohola)	0 %	—	31.12.2023.
0.3096	ex 5402 49 00	70	Sintētiskā pavediena dzija, vienkārtas, ar akrilonitrila saturu 85 % vai vairāk, dakts formā, kas satur 1 000 vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 000 pavedienus, ar viena metra svaru 0,12 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,75 g un ar garumu 100 m vai vairāk, oglekļa šķiedras dzijas ražošanai ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2023.
0.6884	ex 5403 39 00	10	Bioloģiski noārdāms (norma EN 14995) monopavediens ar lineāro blīvumu ne vairāk kā 33 dtex, kas satur vismaz 98 % no masas polilaktīda (PLA), izmantošanai pārtikas rūpniecībā lietojamu filtrēšanas audumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2481	ex 5404 19 00	50	Poliestera vai poli(butilēntereftalāta) monopavedieni, ar šķērsriezumu 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 mm, rāvējslēdzēju ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.3311	ex 5404 90 90	20	Poliimīda sloksne	0 %	—	31.12.2023.
0.4258	ex 5407 10 00	10	Tekstilaudums, kura velku pavedieni ir no poliamīda-6,6, bet audu pavedieni – no poliamīda-6,6, poliuretāna un kopolimēra, ko veido tereftalskābe, <i>p</i> -fenilēndiamīns un 3,4'-oksi-bis (fenilēnamīns)	0 %	—	31.12.2022.
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Tereftalskābes kopolimēra, <i>p</i> -fenildiamīna un 3,4'-oksi(fenilamīna) sintētiskas izejvielas šķiedras, ar garumu nepārsniedzot 7 mm	0 %	—	31.12.2023.
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Poli(vinil alkohola) šķiedras, acetalizētas vai neacitalizētas	0 %	—	31.12.2023.
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Poli(vinil alkohola) neaustie materiāli, vienā gabalā vai sagriezti taisnstūros: — ar biezumu 200 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 280 μm un — ar svaru 20 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2023.
0.2552	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Neaustie materiāli no aromātiskā poliamīda šķiedrām, iegūti polikondensējot <i>m</i> -fenilēndiamīnu un izoftalisko skābi, vienā gabalā vai sagriezti kvadrātos	0 %	m ²	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Neausts materiāls no savērpta polietilēna, ar masu vairāk nekā 60g/m ² , bet ne vairāk kā 80g/m ² , un gaisa pretestību (Gurley) 8 sekundes vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 sekundes (noteikts ar ISO 5636/5 metodi)	0 %	m ²	31.12.2023.
0.5059	ex 5603 13 10	20	Pārklāts neausts materiāls no savērpta polietilēna, — ar masu no 80 g/m ² līdz 105 g/m ² un — gaisa pretestību (Gurleja) no 8līdz75sekundēm (noteikts ar ISO5636/5 metodi)	0 %	m ²	31.12.2020.
0.5987	ex 5603 14 90	40	Neaustas drānas no polietilēntereftalāta šķiedras pavedienu kopojuuma: — ar virsmas blīvumu 160 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 g/m ² ; — viena puse var būt laminēta ar membrānu vai membrānu un alumīniju, paredzētas industriālo filtru izgatavošanai	0 %	m ²	31.12.2023.
0.3041	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Neausti materiāli, kas sastāv no kausētas centrālās kārtas no termoplastiska elastomēra, kas abās pusēs laminēts ar savērptiem polipropilēna pavedieniem	0 %	m ²	31.12.2023.
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Neausts materiāls, kas sastāv no vairākām kārtām poliestera un polipropilēna sakausētas šķiedras un štāpeļšķiedras, laminēts vai nelaminēts no vienas puses vai abām pusēm ar savērptiem polipropilēna pavedieniem	0 %	m ²	31.12.2023.
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Neausts poliolefīna materiāls, kas sastāv no elastomēra slāņa un no abām pusēm laminēts ar poliolefīna pavedieniem: — ar svaru 25 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 g/m ² , — vienā gabalā vai sagriezts kvadrātos vai taisnstūros, — neimpregnēts, — ar šķērsvirziena vai mašīnapstrādes virziena stiepšanās īpašībām, lietošanai bērnu aprūpes produktu ražošanā ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6135	ex 5603 93 90	60	Neaustas drānas no poliestera šķiedrām, — ar virsmas blīvumu 85 g/m ² , — ar konstantu materiāla biezumu 95 μm (± 5 μm), — neapvalkoti un bez pārklājuma, — 1 m platos un 2000m līdz 5000 m garos ruļļos, membrānu pārklāšanai osmozes filtru un apgrieztās osmozes filtru ražošanā (2)	0 %	m ²	31.12.2023.
0.3210	ex 5603 94 90	20	Akrila šķiedru stiepi, ar garumu ne vairāk kā 50 cm, lodīšu pildspalvu galu ražošanai (2)	0 %	m ²	31.12.2023.
0.3406	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 (2)	0 %	—	31.12.2024.
0.2415	ex 5803 00 10	91	Kokvilnas marle, kuras platums ir mazāks nekā 1 500 mm	0 %	—	31.12.2023.
0.7081	ex 5903 20 90	20	Divu kārtu ar plastmasu laminēts tekstilaudums ar: — vienu kārtu, kas sastāv no trikotāžas poliestera tekstilauduma, — otru kārtu, kas sastāv no poliuretāna putām, — ar virsmas blīvumu 150 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 500 g/m ² , — ar biezumu 1 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 mm, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu nolaižamo jumtu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2021.
0.2417	ex 5906 99 90	10	Gumijots tekstilmateriāls, kura metu pavedieni sastāv no poliamīda-6,6 un audu pavedieni sastāv no tereftalīkskābes, <i>p</i> -fenildiamīna un 3,4'-oksibis(fenilamīna)	0 %	—	31.12.2023.
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstila audums, pārklāts ar līmi, kurā ir iestiprinātas sfēras ar diametru nepārsniedz 150 μm	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Ūdens attīrīšanas iekārtu daļas ar reverso osmozi, kas sastāv no membrānām uz plastmasas pamata, ko iekšēji balsta austi vai neausti tekstilmateriāli, kas ir aptīti ar perforētu cauruli, un cilindriskā plastmasas korpusā ar sienīņu biezumu ne vairāk kā 4 mm, ievietota vai neievietota cilindrā ar sienīņu biezumu 5 mm vai vairāk	0 %	—	31.12.2023.
0.4638	ex 5911 90 99	40	Ar poliuretānu impregnēta neausta materiāla pulēšanas paliktņi no poliestera	0 %	—	31.12.2024.
0.7340	ex 5911 90 99	50	Skāļruņu vibrācijas slāpētājs, izgatavots no apaļas, gofrētas, elastīgas un pēc izmēra piegrieztas drānas no poliestera, kokvilnas vai aramīda tekstilšķiedrām vai to kombinācijas, izmantojams vieglo automobiļu skāļruņos	0 %	—	31.12.2022.
0.6469	ex 6804 21 00	20	Diski — no sintētiskajiem dimantiem, kas aglomerēti ar metāla, keramikas vai plastmasas sakausējumu, — ar pašasināšanas funkciju, ko nodrošina pastāvīga dimantu atbrīvošanās, — piemēroti plāksņu abrazīvai griešanai, — ar caurumu centrā vai bez tā, — uz pamatnes vai bez tās, — ar svaru ne vairāk kā 377 g gabalā, — ar ārējo diametru ne vairāk kā 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7126	ex 6805 30 00	10	Zondes uzgaļu tīrīšanas materiāls, kas sastāv no polimēra matricas, kura satur abrazīvas daļiņas uz substrāta, pusvadītāju ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
0.2755	ex 6813 89 00	20	Frikcijas materiāls ar biezumu mazāk kā 20 mm, neuzlikts, izmantošanai frikcijas komponentu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.5931	ex 6814 10 00	10	Agglomerēta vizla, kuras biezums nepārsniedz 0,15 mm, ruļļos, arī kalcinēta, arī stiprināta ar aramīda šķiedrām	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4▼ M13▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2546	ex 6903 90 90	30	Silīcija karbīda reaktora caurulītes un turētāji, kam mīkstēšanas temperatūra ir 1 400 °C vai augstāka	0 %	—	31.12.2023.
0.4978	ex 6909 19 00	20	Silīcija nitrīds (Si ₃ N ₄), velmju vai lodīšu veidā	0 %	—	31.12.2020.
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keramikas propanti, kas satur alumīnija oksīdu, silīcija oksīdu un dzelzs oksīdu	0 %	—	31.12.2023.
0.3403	ex 6909 19 00	30	Pamatnes katalizatoriem, sastāv no poraina kordierīta vai mullīta keramiskiem gabaliem, ar kopējo tilpumu ne vairāk kā 65 l, ar vismaz vienu nepārtrauktu kanālu uz vienu cm ² šķērsriezuma, kuru var atvērt abos galos un noslēgt vienā galā	0 %	—	31.12.2023.
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keramikas izstrādājumi izgatavoti no nepārtrauktiem keramiska oksīda pavedieniem, kuru masa satur: — 2 % vai vairāk dibora trioksīdu, — 28 % vai mazāk silīcija dioksīda un — 60 % vai vairāk dialumīnija trioksīda	0 %	—	31.12.2023.
0.3766	ex 6909 19 00	60	Katalizatoru nesēji, kas sastāv no porainiem keramikas gabaliem no silīcija karbīda un silīcija maisījuma ar cietību mazāk par 9 pēc Mosa skalas, kuru kopējais tilpums nepārsniedz 65 litrus un kuriem uz katru šķērsriezuma virsmas cm ² galā ir viens vai vairāki slēgti kanāli	0 %	—	31.12.2023.
0.4582	ex 6909 19 00	70	Katalizatoru vai filtru nesēji, kas sastāv no porainiem, galvenokārt no alumīnija un titāna oksīdiem izgatavotiem keramikas gabaliem; to kopējais tilpums nepārsniedz 65 litrus, un tiem uz katru šķērsriezuma virsmas cm ² ir vismaz viens kanāls (vaļējs vienā vai abos galos)	0 %	—	31.12.2023.
0.3404	ex 6914 90 00	30	Keramikas mikrosfēras, caurspīdīgas, iegūtas no silīcija dioksīda un cirkonija dioksīda, ar diametru vairāk nekā 125 μm	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6651	ex 7004 90 80	10	Plakana sārmu-aluminosilikāta stikla plāksne ar: — 45 μm (± 5 mikrometrs) biezu skrāpējumizturīgu pārklājumu, — kopējo biežumu 0,45 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1,1 mm, — platumu 300 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 3210 mm, — garumu 150 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2000 mm, — redzamo gaismas caurlaidi 90 % vai vairāk, — optisko deformāciju 55° vai vairāk	0 %	—	31.12.2020.
0.6286	ex 7006 00 90	25	Stikla plāksne no pulētaborsilikāta — ar kopējo biežumu 1 μm vai mazāk un — ar lāzera gravējumu	0 %	p/st	31.12.2024.
▼ <u>M13</u>						
0.7619	ex 7006 00 90	40	Supervijuma (<i>SuperTwistedNematic</i>) kvalitātes natronkaļķu stikla plāksnes ar — garumu 300 mm vai vairāk, bet kas nepārsniedz 1 500 mm, — platumu 300 mm vai vairāk, bet kas nepārsniedz 1 500 mm, — biežumu 0,5 mm vai vairāk, bet kas nepārsniedz 1,1 mm, — indija alvas oksīda pārklājumu ar pretestību 80 Ω vai vairāk, bet kas nepārsniedz 160 Ω, no vienas puses, — vairāku kārtu pretatstarošanas pārklājumu no otras puses vai bez tā un ar mehāniski apstrādātām (nošķeltām) malām	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>C4</u>						
0.6380	ex 7009 10 00	30	Daudzslāņu stikls, kas mehāniski aptumšojas, mainot krītošās gaismas staru leņķi; ar: — hroma kārtu vai bez tās, — nepļīstoša līmlente vai karstā līme un — priekšpusē noņemama aizsargplēve un aizmugurē papīra aizsargkārtā; izmantojams automobiļu iekšējiem atpakaļskata spoguļiem	0 %	p/st	31.12.2024.
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrohroms pašaptumšojošs salona atpakaļskata spogulis, kas sastāv no: — spoguļa pamatnes, — plastmasas rāmja, — integrālslēmas, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto transportlīdzekļu ražošanā (?)	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5789	ex 7009 10 00	50	Nepabeigts elektrochromētais automātiskās aptumšošanas spoguļis mehānisko transportlīdzekļu atpakaļskata spoguļiem: — arī aprīkots ar plastmasas pamatni plāksni, — arī aprīkots ar sildelementu, — arī aprīkots ar aklās zonas moduļa displeju (<i>Blind Spot Module (BSM) display</i>)	0 %	—	31.12.2022.
0.5022	ex 7009 91 00	10	Neierāmēti stikla spoguļi: — ar garumu 1516 mm (± 1 mm), — ar platumu 553 mm (± 1 mm), — ar biezumu 3 mm ($\pm 0,1$ mm), — spoguļa aizmugure pārklāta ar polietilēna (PE) aizsargplēvi, kuras biezums ir no 0,11 mm līdz 0,13 mm; — ar svina saturu ne vairāk par 90 mg/kg un — ar vismaz 72 stundu ilgu korozijizturību saskaņā ar ISO 9227 sāls korozijizturības testu	0 %	p/st	31.12.2020.
0.3400	ex 7014 00 00	10	Stikla optiskie elementi (izņemot 7015. preču pozīcijā minētos), kas nav pakļauti optiskajai apstrādei, izņemot stikla izstrādājumus signalizācijai	0 %	—	31.12.2023.
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Priekšdizija 650 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 500 teksti, pārklāta ar poliuretāna kārtu, kas samaisīts vai nesamaisīts ar citiem materiāliem, kārtu	0 %	—	31.12.2023.
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Priekššķiedra ar lineāro blīvumu 1980 – 2033 teksti, kas sastāv no nepārtrauktiem 9 μ m ($\pm 0,5\mu$ m) stikla pavedieniem	0 %	—	31.12.2022.
0.2532	ex 7019 19 10	10	Diegs ar lineāro blīvumu 33 teksti ($\pm 7,5$ %), iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru ar 3,5 μ m vai 4,5 μ m, kurā dominē pavedieni ar diametru 3 μ m vai vairāk, bet nepārsniedzot 5,2 μ m, izņemot tos, kas apstrādāti tā, lai uzlabotu pielipšanu elastomēriem	0 %	—	31.12.2023.
0.5749	ex 7019 19 10	15	S-stikla šķiedra ar lineāro blīvumu 33 teksti vai 33 tekstu vairākpavedienu šķiedra (± 13 %), izgatavota no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kuru šķiedras diametrs ir 9 μ m (- 1 μ m / +1,5 μ m)	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5021	ex 7019 19 10	20	Diegs ar lineāro blīvumu no 10,3 teksa līdz 11,9 teksiem, iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kurā dominē pavedieni, kuru diametrs ir no 4,83 μm līdz 5,83 μm	0 %	—	31.12.2020.
0.5020	ex 7019 19 10	25	Diegs ar lineāro blīvumu no 5,1 teksa līdz 6,0 teksiem, iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kurā dominē pavedieni, kuru diametrs ir no 4,83 μm līdz 5,83 μm	0 %	—	31.12.2020.
0.2535	ex 7019 19 10	30	E-stikla diegs ar lineāro blīvumu 22 teksi (±1,6 teksi), 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 %	—	31.12.2024.
0.4848	ex 7019 19 10	50	Dzija ar lineāro blīvumu 11 teksi vai šā skaitļa reizinājumu (±7,5 %), iegūta no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kuros pēc masas ir 93 vai vairāk procenti silīcija dioksīda, ar nominālo diametru 6 μm vai 9 μm, izņemot tos, kas ir apstrādāti	0 %	—	31.12.2022.
0.2872	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 %	—	31.12.2024.
0.4024	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Augsta stiepes moduļa stikla virve (K), impregnēta ar kaučuku, iegūta no šķeterētiem stikla pavedieniem, pārklāta ar lateksu, kurš sastāv no rezorcīna — formaldehīna sveķiem, ar vai bez vinilpiridīna un/vai hidrogenēta akrilonitrilbutadiēnkaučuka (HNBR)	0 %	—	31.12.2023.
0.3153	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Impegrēta stikla aukla ar gumiju vai plastiku, iegūta no savītas stikla šķiedras pavedieniem, noklāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīn-formaldehīda sveķus un vinilpiridīnu un polibutadiēna akrilnitrilu (NBR)	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4059	ex 7019 39 00	50	Neausts produkts no netekstila stiklašķiedras, gaisa filtru vai katalizatoru ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2021.
0.4476	ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Ar epoksīdsveķiem piesūcināti austie stikla šķiedras audumi, kuru termiskās izplešanās koeficients 30°C līdz 120°C grādu temperatūrā (saskaņā ar IPC TM 650 metodi): — garumā un platumā ir 10ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 12ppm/°C), bet — biezumā – 20ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 30ppm/°C), un kuru stiklošanās temperatūra ir 152°C vai vairāk, bet nepārsniedz 153°C (saskaņā ar metodi IPC TM 650)	0 %	—	31.12.2023.
0.7056	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	E-stikla šķiedras audumi: — ar svaru 20 g/m ² vai lielāku, bet ne lielāku kā 214 g/m ² , — impregnēti ar silānu, — ruļļos, — ar mitruma saturu 0,13 svara % vai mazāku un — ar ne vairāk kā trim dobām šķiedrām uz 100 000 šķiedrām, izmantojami tikai prepregu un ar varu plaķētu laminātu ražošanai (2)	0 %	m ²	31.12.2021.
0.7647	ex 7019 52 00	40	Ar epoksīdsveķiem pārklāti, no stikla šķiedras austi audumi, kas svara izteiksmē satur: — 91 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 93 % stikla šķiedras — 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 % epoksīdsveķu	0 %	—	31.12.2023.
0.3940	ex 7019 90 00	10	Netekstila stikla šķiedras, kurās dominē šķiedras ar diametru mazāk kā 4,6µm	0 %	—	31.12.2023.
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televizora statīvi ar balstēni televizora fiksēšanai un stabilizācijai vai bez tā	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7266	ex 7020 00 10	20	Izejvielas optiskiem elementiem no kausēta silīcija dioksīda ar: — biezumu 10 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 cm, un — svaru 100 kg vai vairāk	0 %	p/st	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4127	ex 7201 10 11	10	Pārstrādes čuguna lietņi, ne garāki kā 350 mm, ne platāki kā 150 mm, ne augstāki kā 150 mm	0 %	—	31.12.2021.
0.4128	ex 7201 10 30	10	Pārstrādes čuguna lietņi, ne garāki kā 350 mm, ne platāki kā 150 mm, ne augstāki kā 150 mm, ar silīcija masas saturu ne vairāk kā 1 %	0 %	—	31.12.2021.
0.3353	7202 50 00		Ferohromsilīcijs	0 %	—	31.12.2023.
0.4853	ex 7202 99 80	10	Dzelzs un disprozija sakausējums, kas satur: — 78 % vai vairāk disprozija un — no 18 % līdz 22 % dzelzs	0 %	—	31.12.2020.
0.7235	ex 7315 11 90	10	Rullīšu piedziņas ķēde no tērauda ar nogurumizturību 2 kN pie 7 000 apgr./min. vai lielāku, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7166	ex 7318 19 00	30	Savienotājstienis galvenajam bremžu cilindram ar vītņi abos galos izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7502	ex 7318 24 00	30	Iespīlējoši savienotājelementi — no martensīta nerūsējošā tērauda atbilstoši specifikācijai 17-4PH, — izgatavoti ar spiedienliešanu, — ar cietību pēc Rokvela 38 (±1) vai 53 (+2/-1), — ar izmēriem 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 mm x 17 mm x 8 mm izmantojami cauruļu un cauruļvadu savienojumu iespīlēšanai	0 %	—	31.12.2023.
0.4548	ex 7320 90 10	91	Plakana, rūdīta tērauda spirālatspere, kuras — biezums ir 2,67mm vai vairāk, bet nepārsniedz 4,11mm, — platums ir 12,57mm vai vairāk, bet nepārsniedz 16,01mm, — vērpes moments ir 18,05Nm vai vairāk, bet nepārsniedz 73,5Nm, — leņķis starp brīvo stāvokli un nominālo stāvokli darbībā ir 76° vai vairāk, bet nepārsniedz 218°, un ko izmanto sīksnas pārvadu spriegotāju ražošanai iekšdedzes dzinējiem (2)	0 %	p/st	31.12.2023.
0.4126	ex 7326 20 00	20	Metāla vate, ko veido tādu nerūsējošā tērauda stiepļu masa, kurām diametrs ir no 0,001 mm līdz 0,070 mm, un kas sablīvēta, saķepinot vai velmējot	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7414	ex 7326 90 92	40	No 4 lējumiem kalts sprauslas apvalks vienā gabalā ar integrālu atloku, mehāniski apstrādāts, ar: — diametru 5752 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 5758 mm, — augstumu 3452 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 3454 mm, — kopējo masu 167 875 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 168 125 kg, izmantojams kodolreaktoru korpusu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2022.
▼ <u>M13</u>						
0.7891	ex 7326 90 94	40	Tērauda lodgalvas kakls, kalts, mehāniski apstrādāts, arī termiski apstrādāts vai ar apstrādātu virsmu, ar leņķi starp koniskā gala centru un kātu mazāku nekā 90° vai leņķi starp lodgalvas centru un roku mazāku nekā 90°, izmantošanai viegļajiem pasažieru automobiļiem paredzētu sakabes ierīču ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.6680	ex 7326 90 98	40	Dzelzs un tērauda atsvari — ar vai bez detaļām no citiem materiāliem, — ar vai bez detaļām no citiem metāliem, — ar vai bez apstrādātas virsmas, — apdrukāti vai nedrukāti, izmantošanai tālvadības pulšu ražošanā	0 %	—	31.12.2020.
▼ <u>M13</u>						
0.7365	ex 8708 80 99	30	Tērauda klanis ar rūdītu virsmu hidrauliskam vai hidropneimatiskam mehānisko transportlīdzekļu amortizatoram: — ar hroma pārklājumu, — kura diametrs ir 11 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 28 mm, — kura garums ir 80 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 600 mm, ar vītņotu galu vai tapni kontaktmetināšanai	0 %	—	31.12.2022.
▼ <u>C4</u>						
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Loksnes vai sloksnes: — ar vismaz vienu slāni stikla šķiedras auduma, kas impregnēts ar liesmas slāpējošiem mākslīgiem vai sintētiskiem sveķiem, kam stiklošanās temperatūra (T _g) pārsniedz 130 °C (mērīta pēc IPC-TM-650 metodes 2.4.25), — vienā vai abās pusēs pārklātas ar vara foliju, kuras biezums nepārsniedz 3,2 mm, kuras satur vismaz vienu no šiem: — poli-(tetrafluoretilēnu) (CAS RN 9002-84-0), — poli-(oksi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilēnu) (CAS RN 25134-01-4), — epoksīdsveķus, kam termiskā izplešanās nepārsniedz 10 ppm garumā un platumā un 25 ppm augstumā, izmantojamas iespiedshēmu plašu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5311	ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafīta un vara lamināta folijas rullis ar: — platumu no 610 mm līdz 620 mm un, — diametru no 690 mm līdz 710 mm, izmantošanai elektriski uzlādējamu litija-jonu akumulatoru ražošanai (2)	1.3 %	—	31.12.2020.
0.3352	ex 7410 21 00	10	Politetrafluoretilēna plāksne vai loksne ar alumīnija oksīdu vai titāna oksīdu kā pildījumu vai pastiprināta ar stikla šķiedras audumu, no abām pusēm laminēta ar vara foliju	0 %	—	31.12.2023.
0.7509	ex 7410 21 00	20	Folijas, ruļļi, kas sastāv no viena 100 μm epoksīdsveķu stiklplastīta slāņa, kas vienā vai abās pusēs kolaminēts ar 35 μm rafinēta vara foliju (10 % pielaiide), izmantošanai viedkaršu ražošanā (2)	0 %	m ²	31.12.2023.
0.3005	ex 7410 21 00	30	Poliimīda plēve, kas satur vai nesatur epoksīda sveķus un/vai stikla šķiedru, no vienas vai abām pusēm pārklāta ar vara foliju	0 %	—	31.12.2023.
0.3926	ex 7410 21 00	40	Loksne vai plātnes, kas sastāv: — vismaz no vidējā papīra slāņa vai vienas jebkāda neausto šķiedru tipa vidējās loksnes, kas no abām pusēm laminēta ar stiklšķiedras audumu un impregnēta ar epoksīdsveķiem, vai — no vairākiem papīra slāņiem, kas impregnēti ar fenolsveķiem, pārklāti no vienas vai no abāmpusēm ar vara foliju, kuras maksimālais biezums nepārsniedz 0,15mm	0 %	—	31.12.2023.
0.4479	ex 7410 21 00	50	Plāksnes: — no stiklšķiedras auduma vismaz vienā kārtā, kas piesūcināts ar termoaktīviem sveķiem, — ar vara folijas pārklājumu no vienas vai abām pusēm un biezumu ne lielāku par 0,15 mm un — dielektrisko konstanti (DK) mazāku par 3,9, dielektrisko zudumu koeficientu (Df) mazāku par 0,015 pie 10 GHz frekvences, kas noteikta pēc IPC TM 650	0 %	—	31.12.2023.
▼M13						
0.7341	ex 7413 00 00	20	Skaļruņu centrēšanas gredzens, kas sastāv no viena vai vairākiem vibrācijas slāpētājiem un vismaz divām neizolētām vara trosēm, kas tajos ieaustas vai iespiestas	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2447	ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Disks (mērķis) ar nogulšņu materiālu, sastāv no molibdēna silīcīda: — ar nātrija saturu 1mg/kg vai mazāku un — montēts uz vara vai alumīnija pamatnes	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.7911	ex 7506 20 00	10	Niķeļa sakausējuma C276 (EN 2.4819) loksnes un sloksnes rituļos ar — biezumu 0,5 mm vai biežākas, bet ne biežākas kā 3 mm, — platumu 770 mm vai platākas, bet ne platākas kā 1 250 mm,	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.5890	7601 20 20		Plātnes un sagataves no neapstrādāta alumīnija sakausējumiem	4 %	—	31.12.2023.
0.4259	ex 7601 20 20	10	Plāksnes un sagataves no sekundārā alumīnija sakausējuma, kas satur litiju	0 %	—	31.12.2022.
0.7752	ex 7604 21 00	10	Dobs profils no: — alumīnija sakausējuma 6063-T5 vai 6060-T5 ar vienu noslēgtu kameru, — kura sienīņu biezums nepārsniedz 0,7 mm, ar — anodētu kārtu 10 μm uz virsmas, izmantošanai balto tāfeļu, korķa tāfeļu, molbertu, mācību tāfeļu un vitrīnu rāmju ražošanā (²)	0 %	—	31.12.2024.
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Alumīnija un litija sakausējuma loksnes un stiepi	0 %	—	31.12.2020.
0.6417	ex 7604 29 10	40	Alumīnija sakausējumu stiepi, 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 specifikācijām AMS QQ-A-225, paredzēti izmantošanai aviokosmiskajā rūpniecībā (<i>inter alia</i> atbilst NADCAPun AS9100), veidoti velmējot	0 %	—	31.12.2024.
0.2410	ex 7605 19 00	10	Nesakausēta alumīnija stieple, ar diametru 2 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 6 mm, noklāta ar vara kārtu ar biezumu 0,032 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 0,117 mm	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6418	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 specifikācijām AMS QQ-A-430, paredzēti izmantošanai aviokosmiskajā rūpniecībā (<i>inter alia</i> atbilst NADCAP un AS9100), veidoti velmējot	0 %	m	31.12.2024.
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Alumīnija folija ruļļos: — kuras tīrība ir 99,99 % pēc masas, — kuras biezums ir 0,021 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 0,2 mm, — kuras platums ir 500 mm, — ar oksidētu virsmas pārklājumu 3 līdz 4 nm biezumā un — ar kubisku tekstūru vairāk par 95 %	0 %	—	31.12.2021.
0.4050	ex 7607 11 90	60	Parastā alumīnija folija, kas atbilst šādiem rādītājiem: — alumīnija saturs 99,98 % vai lielāks — biezums 0,070 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,125 mm — ar kubveida tekstūru tāda veida folija, kuru izmanto augstsprieguma kodināšanai	0 %	—	31.12.2021.
0.5312	ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Sarullēta loksne, kas sastāv no alumīnijam piesaistīta litija un mangāna lamināta, ar: — platumu no 595 mm līdz 605 mm, un — diametru no 690 mm līdz 710 mm, izmantošanai elektriski uzlādējamu litija-jonu akumulatoru katodu ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2021.
0.7698	ex 7607 20 90	10	Alumīnija folija, ruļļos: — no vienas puses pārklāta ar polipropilēnu un no otras puses – ar poliamīdu, ar saistvielas slāņiem starpā — ar platumu 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 mm, — ar biezumu 0,138 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,168 mm izmantošanai litija jonu akumulatoru elementu ražošanai (2)	3.7 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7746	ex 7608 20 81	20	Velmētas alumīnija sakausējuma bezšuvju caurules (alumīnijs 6061F saskaņā ar standartu ASTM B241) ar: — ārējo diametru 320 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 400 mm, un — sienīņu biezumu 8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 10 mm, izmantošanai augstspiediena trauku ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.6138	ex 7608 20 89	30	Velmētas bezšuvju caurules no alumīnija sakausējuma, kuru — ārējais diametrs ir 60 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 420 mm, un — sienīņu biezums 10 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 80 mm	0 %	—	31.12.2023.
0.7747	ex 7608 20 89	40	Bezšuvju caurules no alumīnija sakausējuma (alumīnijs 6061A saskaņā ar ISO 7866 standartu), kas izgatavotas ar plūsmas formēšanas metodi ar: — ārējo diametru 378 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 385 mm, un — sienīņu biezumu 4 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 7 mm, izmantošanai augstspiediena trauku ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.2445	ex 7613 00 00	20	Alumīnija tilpne, viengabala, saspīestai dabas gāzei vai saspīestam Ūdeņradim, pilnīgi iestiprināta epoksīdsveķu-oglekļa šķiedru kompozītmateriāla pārklājā, ar tilpumu 172 l ($\pm 10\%$) un tukšas tilpnes svaru svaru ne vairāk kā 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023.
0.6583	ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Dzinēja balstēnis no alumīnija, ar šādiem izmēriem: — augstumu, lielāku par 10 mm, bet ne lielāku par 200 mm, — platumu, lielāku par 10 mm, bet ne lielāku par 200 mm, — garumu, lielāku par 10 mm, bet ne lielāku par 200 mm, ar vismaz diviem stiprināšanas caurumiem, izgatavots no alumīnija sakausējumiem ENAC-46100 vai ENAC-42100 (pēc normatīva EN:1706), ar šādām īpašībām: — iekšējā porainība, ne lielāka par 1 mm; — ārējā porainība, ne lielāka par 2 mm; — Rokvela cietība HRB 10 vai lielāka, izmantojami mehānisko transportlīdzekļu dzinējiem paredzētu balstiekārtu amortizatoru ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.
▼ M13						
0.3928	ex 7616 99 90	15	Šūnveida alumīnija bloki izmantošanai gaisa kuģu detaļu izgatavošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6534	ex 7616 99 90	25	Metalizēta plēve, — kura sastāv no vismaz astoņiem alumīnija slāņiem (CAS RN 7429-90-5) ar 99,8 % vai augstāku tīrības pakāpi, — kurā katra alumīnija slāņa optiskais blīvums nav lielāks par 3,0, — kurā katrs alumīnija slānis ir atdalīts ar sveķu slāni, — uz polietilēntereftalāta nesējloksnes, — satīta ruļļos, garumā sasniedz līdz pat 50 000 metrus	0 %	—	31.12.2024.
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Savienojoši komponenti helikopteru astes rotora vārpstu ražošanai (2)	0 %	p/st	31.12.2021.
▼M13						
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volframa stieple ar volframa saturu 99 % no masas vai vairāk un ar: — šķērsriezuma maksimālo izmēru ne vairāk kā 50 μm, — pretestību 40 Ω vai vairāk, bet ne vairāk par 300 Ω garumam 1 m	0 %	—	31.12.2020.
▼C4						
0.7245	ex 8101 96 00	20	Volframa stieples — ar volframa saturu no svara 99,95 % vai vairāk un — ar maksimālo šķērsriezumu ne vairāk kā 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022.
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molibdēna pulveris, kura — tīrības pakāpe ir 99 % no masas vai augstāka un — daļiņu izmērs ir 1,0 μm vai vairāk, taču ne vairāk par 5,0 μm	0 %	—	31.12.2022.
0.6450	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 %	p/st	31.12.2024.
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnija pulveris: — ar masas tīrību vismaz 99,5 %, — ar daļiņu izmēru no 0,2 mm līdz 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3417	ex 8104 90 00	10	Gruntētas un pulētas magnija loksnes ar izmēriem, kas nepārsniedz 1500 mm × 2000 mm, vienā pusē pārklātas ar gaismnejutīgiem epoksīdsveķiem	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.5838	ex 8105 90 00	10	Kobalta sakausējuma stieņi vai stieples ar masas saturu: — 35 % (± 2 %) kobalta, — 25 % (± 1 %) niķeļa, — 19 % (± 1 %) hroma un — 7 % (± 2 %) dzelzs, kas atbilst materiālu specifikācijām AMS 5842	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>C4</u>						
0.3416	ex 8108 20 00	10	Titāna sūklis	0 %	—	31.12.2023.
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titāna pulveris, kura caur sietu ar 0,224 mm acojumu izsijātā daļa ir 90 % no svara vai vairāk	0 %	—	31.12.2023.
0.6942	ex 8108 20 00	40	Titāna sakausējuma lietnis: — ar augstumu 17,8 cm vai vairāk, garumu 180 cm vai vairāk un platumu 48,3cm vai vairāk, — ar svaru 680 kg vai vairāk, kas no masas satur šādus sakausējuma elementus: — 3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 % alumīnija, — 2,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % alvas, — 2,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,5 % cirkonija, — 0,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % niobija, — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % molibdēna — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,5 % silīcija	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6943	ex 8108 20 00	55	Titāna sakausējuma lietnis: — ar augstumu 17,8 cm vai vairāk, garumu 180 cm vai vairāk un platumu 48,3 cm vai vairāk, — ar svaru 680 kg vai vairāk, kas no svara satur šādus sakausējuma elementus: — 3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 % alumīnija, — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % alvas, — 3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % cirkonija, — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % molibdēna	0 %	p/st	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6944	ex 8108 20 00	60	Titāna sakausējuma lietus: — ar diametru 63,5 cm vai vairāk un garumu 450 cm vai vairāk, — ar svaru 6350 kg vai vairāk, kas no masas satur šādus sakausējuma elementus: — 5,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,7 % alumīnija, — 3,7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,9 % vanādija	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7310	ex 8108 20 00	70	Titāna sakausējuma plātne — ar augstumu 20,3 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 23,3 cm, — ar garumu 246,1 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 289,6 cm, — ar platumu 40,6 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 46,7 cm, — ar svaru 820 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 965 kg, kas no svara satur šādus sakausējuma elementus: — 5,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,2 % alumīnija, — 2,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,8 % vanādija	0 %	p/st	31.12.2022.
0.3211	ex 8108 30 00	10	Titāna un titāna sakausējumu atgriezumi un šķembas, izņemot tos, kuru sastāvā alumīnija svars ir 1 % vai vairāk, nepārsniedzot 2 % robežu	0 %	—	31.12.2023.
0.4363	ex 8108 90 30	10	Titāna sakausējuma stieņi, kas atbilst standarta EN 2002 1, EN 4267 vai DIN 65040 prasībām	0 %	—	31.12.2024.
0.7330	ex 8108 90 30	15	Titāna sakausējuma stieņi un stieples — ar pilnu vienlaidu šķērsriezumu cilindra formā, — ar diametru 0,8 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 mm, — ar alumīnija saturu 0,3 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,7 %, — ar silīcija saturu 0,3 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,6 %, — ar niobija saturu 0,1 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,3 %, — ar dzelzs saturu ne vairāk kā 0,2 % no svara	0 %	—	31.12.2022.
0.4904	ex 8108 90 30	25	Titāna, alumīnija un vanādija sakausējuma (TiAl6V4) stieņi un stieples, kas atbilst AMS standartiem 4928, 4965 un 4967	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7077	ex 8108 90 30	60	Kalti cilindriski titāna stieņi: — ar tīrības pakāpi 99,995 % no masas vai vairāk, — ar diametru 140 vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 mm, — kas sver 5 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 kg	0 %	p/st	31.12.2021.
0.5351	ex 8108 90 30	70	Titāna sakausējuma stieple ar: — vanādija masas saturu 22 % (± 1 %) un — alumīnija masas saturu 4 % ($\pm 0,5$ %) vai — vanādija masas saturu 15 % (± 1 %), — hroma masas saturu 3 % ($\pm 0,5$ %), — alvas masas saturu 3 % ($\pm 0,5$ %) — alumīnija masas saturu 3 % ($\pm 0,5$ %)	0 %	—	31.12.2021.
0.7285	ex 8108 90 50	45	Auksti vai karsti velmētas plāksnes, loksnes un sloksnes no nelegēta titāna ar: — biezumu 0,4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 100 mm, — garumu ne vairāk kā 14 m un — platumu ne vairāk kā 4 m	0 %	—	31.12.2022.
0.5352	ex 8108 90 50	55	Titāna sakausējuma plāksnes, loksnes, sloksnes un folija	0 %	—	31.12.2021.
0.6524	ex 8108 90 50	80	Nelegēta titāna plāksnes, loksnes, sloksnes un folija — ar platumu vairāk nekā 750 mm — ne biezākas par 3 mm	0 %	—	31.12.2024.
0.6500	ex 8108 90 50	85	Nelegēta titāna sloksnes un folija: — kas satur vairāk nekā 0,07 masas % skābekļa (O ₂), — ar biezumu 0,4 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 2,5 mm, — kas atbilstoši Vikersa cietības standartam HV1 nepārsniedz 170, ko izmanto metināto cauruļu ražošanā dzesētajiem atomelektrostacijās	0 %	—	31.12.2024.
0.7293	ex 8108 90 60	30	Bezšuvju caurules no titāna vai titāna sakausējuma ar: — diametru 19 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 159 mm, — sienīņu biezumu 0,4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 mm, un — maksimālo garumu 18 m	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Titāna sakausējuma briļļu ietvaru daļas un stiprinājumi, tostarp: — kājas, — šabloni, kādus izmanto briļļu daļu ražošanai un — skrūves, kādas izmanto briļļu ietvaros un stiprinājumos	0 %	p/st	31.12.2021.
0.2515	ex 8109 20 00	10	Neleģēta cirkonija sūkļi vai stieņi, kas satur vairāk nekā 0,01 masas% hafnija izmantojami sakausēšanā iegūtu cauruļu, lietņu vai stieņu ražošanā, kas paredzēti ķīmiskajai rūpniecībai (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimons stieņu formā	0 %	—	31.12.2023.
0.3413	ex 8112 99 30	10	Niobija (kolumbija) un titāna sakausējums, gabalu un stieņu formā	0 %	—	31.12.2023.
0.5354	ex 8113 00 20	10	Metālkeramikas bloki, kas pēc svara satur 60 % vai vairāk alumīnija un 5 % vai vairāk bora karbīda	0 %	—	31.12.2023.
0.4316	ex 8113 00 90	10	Alumīnija silīcija karbīda (AlSiC-9) pamatplate elektroniskajām shēmām	0 %	—	31.12.2022.
0.6805	ex 8113 00 90	20	Kubveida starplika no alumīnija silīcija karbīda (AlSiC) kompozīta, ko izmanto iepakojšanā IGBT moduļos	0 %	—	31.12.2020.
0.6416	ex 8207 19 10	10	Urbšanas instrumentu daļas ar aglomerēta dimanta darbdaļu	0 %	p/st	31.12.2024.
▼ M13						
0.5570	ex 8207 30 10	10	Pārneses un/vai tandēma iespiedinstrumentu komplekts metāla lokšņu aukstai formēšanai, presēšanai, vilkšanai, griešanai, perforēšanai, liekšanai, kalibrēšanai, apmalošanai un iedobšanai, lietošanai motorizēto transportlīdzekļu korpusa daļu vai virsbūves daļu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mehānisks vai elektromehānisks stūres statņa bloķētājs: — ar augstumu 10,5 cm (± 3 cm), — ar platumu 6,5 cm (± 3 cm), — metāla korpusā, — ar turētāju vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 43 40 55 70 55 22	Tastatūras no silikona vai plastmasas, kas satur: — parasto metālu daļas un — var saturēt arī plastmasas daļas, — epoksīdsveķu daļas, kuras nostiprinātas ar stikla šķiedru vai koku, — arī apdrukātas vai ar apstrādātu virsmu, — ar elektriskiem vadītājiem vai bez tiem, — ar membrānu, kas savienota ar tastatūru, vai bez tās, — ar vienslāņa vai daudzslāņu aizsargfoliju vai bez tās	0 %	p/st	31.12.2020.
▼ <u>C4</u>						
0.6954	ex 8302 20 00	20	Skrutiļi ar: — ārējo diametru 21 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 23 mm, — platumu ar skrūvi 19 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 23 mm, — U veida plastmasas ārējo gredzenu, — iekšējam diametram pielāgotu salikšanas skrūvi, kas kalpo par iekšējo gredzenu	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7666	ex 8302 30 00	10	Izplūdes sistēmas balstošais kronšteins: — ar biezumu 0,7 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,3 mm, — no 1.4310 un 1.4301 klases nerūsējošā tērauda saskaņā ar standartu EN 10088, — ar montāžas atverēm vai bez tām, izmantošanai automobiļu izplūdes sistēmu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2602	ex 8309 90 90	10	Alumīnija kārbu gali: — ar diametru 99,00 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 136,5 mm (± 1 mm), — kam vai nu ir ar gredzenu atverams vāks, vai arī tāda nav	0 %	p/st	31.12.2023.
0.3947	ex 8401 30 00	20	Neapstarotas heksagonālās degvielas kasete izmantošanai kodolreaktoros (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.6319	ex 8401 40 00	10	Nerūsējoša tērauda absorbējoši kontrolstieņi, pildīti ar neitronus absorbējošiem ķīmiskiem elementiem	0 %	p/st	31.12.2024.
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Dzirksteļaidzdedzes turpatpakaļkustības motori vai rotora iekšdedzes virzuļmotori ar cilindru darba tilpumu ne mazāk kā 300 cm ³ un jaudu ne mazāk kā 6 kW vai vairāk, bet ne vairāk kā 20,0 kW, lai ražotu: — apakšpozīcijā 8433 11, 8433 19 un 8433 20 iekļautos plāvējus zālieniem, — apakšpozīcijā 8701 91 90, 8701 92 90 iekļautos traktoros, kuru galvenā funkcija ir zāliena plaušana, — apakšpozīcijā 8433 20 10 iekļautos četraktu plāvējus ar cilindra darba tilpumu ne mazāk kā 300 cm ³ vai — apakšpozīcijā 8430 20 iekļautos sniega arkļus un sniega rotortīrtājus (2)	0 %	—	31.12.2022.
0.3828	ex 8407 90 10	10	Četraktu benzīna dzinēji, kuru cilindra darba tilpums nepārsniedz 250cm ³ , pozīcijā 8432, 8433, 8436 vai 8508 uzskaitītā dārzkopības aprīkojuma ražošanai (2)	0 %	—	31.12.2021.
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompakta sašķidrīnātās naftas gāzes (LPG) dzinēja sistēma ar: — 6 cilindriem, — jaudu no 75 kW līdz 80 kW, — ieplūdes un izplūdes vārstiem, kas pārveidoti nepārtrauktas darbības nodrošināšanai smagas ekspluatācijas slodzes apstākļos, izmantošanai pozīcijas 8427 transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2020.
0.2598	ex 8408 90 41	20	Dīzeļdzinēji ar jaudu ne vairāk kā 15 kW, ar 2 vai 3 cilindriem, izmantojami temperatūras kontroles sistēmu ražošanā, kuras montējamas transportlīdzekļos (2)	0 %	—	31.12.2023.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2595	ex 8408 90 43	20	Dīzeļdzinēji ar jaudu ne vairāk kā 15 kW, ar 4 cilindriem, izmantojami temperatūras kontroles sistēmu ražošanai, kuras montējamas transportlīdzekļos ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Ar četriem cilindriem un šķidrumsdesēšanu aprīkots četrtaktu kompresijaizdedzes dzinējs, kura: — tilpums ir ne vairāk kā 3 850 cm ³ , — nominālā jauda ir 15 kW vai lielāka, bet ne lielāka par 85 kW, izmantošanai pozīcijas 8427 transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
0.7027	ex 8409 91 00	40	Degvielas inžektors ar solenoīda vārstu optimizētai izsmidzināšanai sadegšanas kamerā, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dzirksteļaiizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Izplūdes kolektors ar turbokompresora turbīnas korpuss, kura: — siltumizturība nepārsniedz 1050 °C un — turbīnas darbratam paredzētās atveres diametrs ir 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023.
▼ M13						
0.7670	ex 8409 91 00	25	Motora cilindru gaisa ieplūdes modulis, kas sastāv no: — sūknēšanas caurules, — spiediena devēja, — elektriskā droseļvārsta, — šļūtenēm, — skavām, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
▼ C4						
0.7661	ex 8409 91 00	70	Ieplūdes kolektors izmantošanai tikai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ar: — platumu 40 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 mm, — vārstu garumu 250 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 350 mm, — gaisa apjomu 5,2 litri un — elektriskās strāvas plūsmas kontroles sistēmu, kas nodrošina maksimālu veiktspēju pie vairāk nekā 3200 apgr. minūtē ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Iesmidzinātāji ar solenoīdvārstu optimizētai izsmidzināšanai dzinēja sadegšanas kamerā	0 %	p/st	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
▼ <u>M13</u> 0.7851	ex 8409 99 00	25	Šļūteņu komplekts, kas paredzēts degvielas atgriešanai no inžektoriem uz motora degvielas bloku un sastāv vismaz no: — trīs gumijas šļūtenēm ar pītu aizsargapvalku vai bez tā, — trīs savienotājiem degvielas sprauslu pievienošanai, — piecām metāla spailēm, — viena plastmasas T veida savienojuma, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u> 0.7160	ex 8409 99 00	40	Plastmasas vai alumīnija cilindra galvas vāks ar: — sadalesvārpstas pozīcijas sensoru (CMPS), — metāla skavām uzstādīšanai uz dzinēja, un — divām vai vairākām starplikām, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dzinēju ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7236	ex 8409 99 00	60	Ieplūdes kolektors gaisa padevei dzinēja cilindriem, kuram ir vismaz: — droseļvārsts, — pūtes spiediena sensors izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu kompresijaizdedzes motoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
0.7667	ex 8409 99 00	65	Izplūdes gāzes recirkulācijas mezgls, kas sastāv no: — vadības bloka, — droseļvārsta gaisam, — ieplūdes caurules, — izplūdes šļūtenes, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dīzeļmotoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.7234	ex 8409 99 00	70	Metāla sakausējuma ieplūdes un izplūdes vārsts ar cietību pēc Rokvela HRC 20 vai vairāk, bet ne vairāk kā HRC 50, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dīzeļmotoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
▼ <u>M13</u> 0.7718	ex 8409 99 00	75	Augstspiediena degvielas maģistrāle no galvanizēta ferīta-perlīta tērauda ar: — vismaz vienu spiediena sensoru un vienu vārstu, — garumu 314 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 322 mm — darba spiedienu ne lielāku kā 225 MPa, — ieplūdes temperatūru ne augstāku kā 95 °C, — apkārtnes temperatūru -45 °C vai augstāku, bet ne augstāku kā 145 °C, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu kompresijaizdedzes motoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7233	ex 8409 99 00	80	Augstspiediena eļļas sprausla motora virzuļu dzesēšanai un eļļošanai: — ar atvēršanās spiedienu 1 bar vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 bar, — ar aizvēršanās spiedienu vairāk nekā 0,7 bar, — ar pretvārstu, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dīzeļmotoru ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7716	ex 8409 99 00	85	Turbokompresora dzesēšanas kanāls, kas satur: — alumīnija sakausējuma kanālu ar vismaz vienu metāla turētāju un vismaz divām montāžas atverēm, — gumijas caurules ar skavām, — nerūsējošā tērauda atloku, kas ir ļoti izturīgs pret koroziju [SUS430JIL], izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu kompresijaizdedzes motoru ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.
0.6751	ex 8411 99 00	20	Gāzturbīnas detaļa riteņa formā, ar lāpstiņām, paredzēta izmantošanai turbokompresoros: — izgatavota no niķeļa sakausējuma, kas iegūts ar augstas precizitātes liešanas metodi un atbilst standartam DIN G- NiCr13Al6MoNb vai DIN G- NiCr13Al16MoNb vai DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi, vai DIN G- NiCr12Al6MoNb vai AMS AISI:686, — ar siltumizturību ne vairāk kā 1100 °C, — ar diametru 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 180 mm, — ar augstumu 20 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022.
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turbokompresora turbīnas korpuss, kura: — siltumizturība nepārsniedz 1050°C un — turbīnas darbratam paredzētās atveres diametrs ir 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021.
0.5975	ex 8412 39 00	20	Vienpakāpes turbokompresora palaidējs: — ar elektrību vadošiem ragiem un savienojošām uzmavām, 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 %	p/st	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7161	ex 8413 30 20	30	Viencilindra augstspiediena radiālais virzuļsūknis tiešai benzīna iesmidzināšanai ar: — darba spiedienu no 200 bar līdz 350 bar, — plūsmas kontroli un — pārspiediena vārstu, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2021.
0.4903	ex 8413 70 35	20	Vienfāzes centrālās sūkņa, — kas izdala vismaz 400 cm ³ šķidruma minūtē, — kura trokšņa līmenis nepārsniedz 6 dBA, — kura iesūces atveres un izplūdes atveres diametrs nav lielāks par 15 mm un — kas darbojas apkārtējās vides temperatūrā līdz -10°C	0 %	—	31.12.2020.
0.6346	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 %	p/st	31.12.2024.
0.7669	ex 8414 10 25	30	Tandēma sūknis, kas sastāv no: — eļļas sūkņa ar ražību 21,6 cc/apgr. (±2 cc/apgr.) un darba spiedienu 1,5 bāri pie 1000 apgr. minūtē, — vakuumsūkņa ar ražību 120 cc/apgr. (± 12 cc/apgr.) un veiktspēju -666 mbar 6 sekundēs pie 750 apgr. minūtē izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektrisks vakuumsūknis ar: — datu maģistrāli (CAN kopni), — ar gumijas šļūteni vai bez tās, — savienošanas kabeli ar savienotāju, — montāžas skavu, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4727	ex 8414 30 81	50	Hermetizēti vai pushermetizēti elektriskie maināma ātruma spirāles 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 %	—	31.12.2024.
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetizēti rotorkompresori fluorogļūdeņraža (HFC) aukstumaģentiem, — kurus darbina divpozīciju ("on-off") vienfāzes maiņstrāvas (AC) motors vai līdzstrāvas bezsuku (brushless direct current, BLDC) mainīga ātruma motors — ar nominālo jaudu ne vairāk kā 1,5 kW, kādus parasti izmanto ar siltumsūkni darbināmu mājāsaimniecības veļas žāvētāju ar trumuli ražošanā	0 %	—	31.12.2023.
0.2593	ex 8414 30 89	20	Transportlīdzekļiem paredzēta gaisa kondicionēšanas sistēmas daļa ar atvērta vārpstas virzuļa kompresoru, kura jauda pārsniedz 0,4 kW, bet nepārsniedz 10 kW	0 %	—	31.12.2023.
0.7694	ex 8414 30 89	30	Transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanai paredzēts atvērta vārpstas spirāles veida kompresors ar sajūga komplektu, kura jauda pārsniedz 0,4 kW, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.4891	ex 8414 59 25	40	Ar elektrisku motoru aprīkots aksiālais ventilators, kura jauda nav lielāka par 2 W, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 minēto izstrādājumu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2020.
0.7595	ex 8414 59 35	20	Radiālais ventilators ar: — izmēriem 25 mm (augstums) x 85 mm (platums) x 85 mm (dziļums), — svaru 120 g, — nominālo spriegumu 13,6 V līdzsprieguma (līdzstrāvas spriegums), — darba spriegumu 9 V līdzsprieguma vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 V līdzsprieguma (līdzstrāvas spriegums), — nominālo strāvu 1,1 A (TYP), — nominālo jaudu 15 W, — rotācijas ātrumu 500 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk kā 4800 apgr. minūtē (brīva plūsma), — gaisa plūsmu ne vairāk kā 17,5 l/s,	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
			— gaisa spiedienu, ne lielāku par 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa, — kopējo skaņas spiedienu, ne lielāku par 58 dB(A) pie 4800 apgr. minūtē, un <i>FIN (Fan Interconnect Network – ventilatora starpsavienojumu tīkls)</i> saskarni saziņai ar apkures un gaisa kondicionēšanas kontroles iekārtu, ko izmanto automašīnu sēdekļu ventilācijas sistēmās			
0.7317	ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Membrānas gaisa kompresors: — ar plūsmu 4,5 l/min. vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 l/min, — ieejas jaudu ne vairāk kā 8,1 W un — ar manometrisko spiedienu ne vairāk kā 400 hPa (0,4 bar) izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā	0 %	—	31.12.2022.
0.2507	ex 8414 90 00	20	Alumīnija virzuļi, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros (2)	0 %	p/st	31.12.2024.
0.3386	ex 8414 90 00	30	Spiediena regulēšanas vārsts iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu kondicionētājiem iekārtu kompresoros (2)	0 %	p/st	31.12.2023.
0.4027	ex 8414 90 00	40	Piedziņas ierīce iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros (2)	0 %	p/st	31.12.2023.
0.6841	ex 8415 90 00	30	Loka metināts alumīnija noņemams uztvērējzāvētājs ar savienojuma bloku, ar poliamīda un keramikas elementiem, ar: — garumu 166 mm (+/- 1 mm), — diametru 70 mm (+/- 1 mm), — iekšējo tilpumu 280 cm ³ vai vairāk, — ūdens absorbcijas līmeni 17 g vai vairāk, — iekšējo filtru, ko izsaka pēc pieļaujamā piemaisījumu daudzuma, ne lielāku kā 0,9 mg/dm ² , kādu izmanto automašīnu gaisa kondicionēšanas sistēmās	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6842	ex 8415 90 00	40	Ar liesmu lodēts alumīnija bloks ar presētām, ieliektām savienotājlinijām, kuru izmanto automašīnu gaisa kondicionēšanas sistēmās	0 %	p/st	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6860	ex 8415 90 00	55	Noņemams loka metināts alumīnija resīvers susinātājs ar poliamīda un keramikas elementiem, ar: — garumu 143 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 292 mm, — diametru 31 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 mm, — grauda garumu ne vairāk kā 0,2 mm un biežumu ne vairāk kā 0,06 mm un — cieto daļiņu diametru ne vairāk kā 0,06 mm, kuru izmanto automašīnu gaisa kondicionēšanas sistēmās	0 %	p/st	31.12.2020.
0.4133	ex 8418 99 10	70	Iztvaicētājs, kas izgatavots no alumīnija, izmantošanai automobiļu gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
0.6231	ex 8421 21 00	20	Iepriekšējais 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 %	p/st	31.12.2024.
0.3375	ex 8421 99 90	91	Ūdens attīrīšanas iekārtu daļas ar reverso osmozi, sastāv no mākslīga plastmasas dobu šķiedru ar caurlaidīgām sienām kūļa, kas iestiprināts mākslīga plastmasas bloka vienā galā, iet cauri un iziet mākslīgā plastmasas bloka otrā galā, ievietotas vai neievietotas cilindrā	0 %	p/st	31.12.2023.
0.7039	ex 8424 89 70	20	Mehānisks vieglo automobiļu priekšējo galveno lukturu mazgātājs ar teleskopisku šļūteni, augstspiediena sprauslām un uzstādīšanas spailēm, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
0.5831	ex 8431 20 00	30	Dzenošās ass komplekts, kas satur diferenciāli, reduktorus, plānratu, piedziņas vārpstas, riteņu rumbas, bremzes un montāžas kronšteinus izmantošanai pozīcijā 8427 minēto transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.
0.6193	ex 8431 20 00	40	Radiatoris ar alumīnija serdeni un plastmasas tvertni, ar integrētu tērauda atbalsta struktūru un atvērtu korpusu, kam ir kvadrātviļņu dizains ar 9 ribām uz 2,54 cm, paredzēts izmantošanai pozīcijā 8427 minēto kravas transportētāju ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6821	ex 8436 99 00	10	Daļa, kas sastāv no: — vienfāzes AC maiņstrāvas motora, — epicikliskas sazobes, — asmens un kam var būt arī: — kondensators, — daļa, kas piestiprināta ar vītņotu skrūvi, izmantošanai dārza sasmalcinātāju ražošanā (²)	0 %	p/st	31.12.2020.
0.3374	ex 8439 99 00	10	Neurbti piesūcējveltnu apvalki, kas ražoti ar centrēšanas metodi, tērauda sakausējuma cauruļu formā, ar garumu 3 000 mm vai vairāk un ārējo diametru 550 mm vai vairāk	0 %	p/st	31.12.2023.
0.2599	ex 8477 80 99	10	Iekārtas pozīcijas 3921 plastikas membrānu liešanai vai to virsmas modificēšanai	0 %	p/st	31.12.2023.
0.7517	ex 8479 89 97	35	Mehāniskais bloks, kas nodrošina sadalītājpārspējas kustību ar: — 8 eļļas kamerām, — fāzes maiņas diapazonu vismaz 38°, bet ne vairāk kā 62°, — tērauda un/vai tērauda sakausējuma ķēdesratu, — tērauda un/vai tērauda sakausējuma rotoru	0 %	—	31.12.2023.
0.6230	ex 8479 89 97	60	Biofarmaceutisko šūnu kultūras bioreaktors: — ar iekšējām virsmām no austenīta nerūsējošā tērauda un — ar darba tilpumu līdz 15 000 litriem, — ar pašattīrošu ("clean-in-process") sistēmu vai bez tās un/vai ar speciālu vielas turēšanas trauku vai bez tā	0 %	p/st	31.12.2021.
0.6573	ex 8479 89 97	70	Iekārta precīzai lēcu centrēšanai un piestiprināšanai kameras blokam, kura spēj veikt centrēšanu uz piecām asīm, paredzēta to nostiprināšanai pareizā stāvoklī ar epoksīdu bāzes divkomponentu ātri cietējošo līmi	0 %	p/st	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6735	ex 8479 89 97	85	Augstspiediena cietmateriālu kompresijas prese ("Link Press") ar: — 16 000 tonnu spiediena klasi, — paliktņi 1 100 mm diametrā (± 1 mm), — 1 400 mm (± 1 mm) galveno cilindru, — ar fiksētu un peldošu savienojuma rāmi, vairāku augstspiediena sūkņu hidraulisko akumulatoru un spiediena sistēmu, — ar divroku manipulatoru un savienojumiem cauruļu un elektriskajai sistēmai, — ar kopējo masu 310 tonnas (± 10 tonnas) un — spēju radīt 30 000 atmosfēras pie 1 500 grādiem pēc Celsija, izmantojot zemas frekvences maiņstrāvu (16 000 ampēri)	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7158	ex 8479 90 70	87	Degvielas padeves šļūtene iekšdedzes virzuļmotoriem ar degvielas temperatūras sensoru, ar vismaz divām iekšējām šļūtenēm un trīs izplūdes šļūtenēm, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromagnētisks redukcijas vārsts: — ar plunžeri, — ar vismaz 275 mPa iekšējo hermētiskumu, — ar plasmāsavienotāju, kam ir 2 sudraba vai skārda kontakti	0 %	—	31.12.2022.
0.7424	ex 8481 10 99	40	Redukcijas vārsti misiņa korpusā ar: — garumu, ne lielāku kā 30 mm (± 1 mm), — platumu ne lielāku kā 18 mm (± 1 mm), izmantojami iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu degvielas padeves moduļos	0 %	—	31.12.2022.
0.4668	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 %	p/st	31.12.2024.
▼ <u>M13</u>						
0.7850	ex 8481 30 99	30	Bremžu pastiprinātāja pretvārsta komplekts, kurā ietilpst vismaz: — trīs vulkanizētas kaučuka šļūtenes, — viens membrānas vārsts, — divas metāla spāiles, — viens metāla turētājs, — ar savienojošu metāla cauruli vai bez tās, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.3363	ex 8481 80 59	10	Gaisa kontroles vārsts, sastāv no pakāpju motora un vārsta tapskrūves, tukšgaitas gaisa plūsmas regulēšanai dzinējos ar tiešo degvielas iesmidzināšanas sistēmu	0 %	p/st	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7155	ex 8481 80 59	20	Spiediena regulēšanas vārsts iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionētājiekārtu virzuļkompresoros (2)	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7380	ex 8481 80 59	30	Divvirzienu plūsmas kontroles vārsts ar korpusu, ar: — vismaz 5, bet ne vairāk par 10 izplūdes atverēm, kuru diametrs ir vismaz 0,09 mm, bet nepārsniedz 0,2 mm, — plūsmas ātrumu vismaz 550 cm ³ /minūtē, bet ne lielāku par 2000 cm ³ /minūtē, — darba spiedienu vismaz 19 MPa, bet ne lielāku par 300 MPa	0 %	—	31.12.2022.
▼ <u>M13</u>						
0.7377	ex 8481 80 59	40	Plūsmas kontroles vārsts: — izgatavots no tērauda, — ar izplūdes atveri, kuras diametrs ir 0,05 mm vai lielāks, bet nepārsniedz 0,5 mm, — ar ieplūdes atveri, kuras diametrs ir vismaz 0,1 mm vai lielāks, bet nepārsniedz 1,3 mm, — ar hroma nitrīda pārklājumu, — ar virsmas raupjumu Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022.
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnētisks vārsts daudzuma kontrolei ar: — plunžeri, — solenoīdu, kam spoles pretestība ir 1,85 Ω vai lielāka, bet ne lielāka par 8,2 Ω	0 %	—	31.12.2022.
▼ <u>C4</u>						
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnētisks vārsts daudzuma kontrolei: — ar solenoīdu, kam spoles pretestība ir vismaz 0,19 omi, bet ne lielāka par 0,66 omiem, un ar pašindukciju, kas nepārsniedz 1 mH	0 %	—	31.12.2022.
0.5575	ex 8481 80 69	60	Dzesētājiem paredzēts četrcelšu reversīvais vārsts, kas sastāv no: — solenoīda vadības vārsta, — misiņa vārsta korpusa, ieskaitot plūsmdali un vara savienotājus, ar darba spiedienu līdz 4,5 Mpa	0 %	p/st	31.12.2022.
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Spiediena un plūsmas kontroles vārsts, kas kontrolējams ar ārējo elektromagnētu: — izgatavots no tērauda un/vai tērauda sakausējuma(-iem), — bez integrālās shēmas, — ar darba spiedienu ne vairāk kā 1000 kPa, — ar plūsmas daudzumu ne vairāk kā 5 l/min, — bez elektromagnēta	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Apkopes vārsts, kas der gāzēm R410A vai R32, kad savieno āra un iekštelpas bloku, ar: — vārsta korpusa spiediena izturību 6,3 MPa, — noplūdes rādītāju, kas ir mazāks par 1,6 g/gadā, — piemaisījumu rādītāju, kas ir mazāks par 1,2 mg/PCS, — vārsta korpusa spiedienu hermētiskos apstākļos 4,2 MPa, izmantošanai gaisa kondicionētāju ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.7518	ex 8481 90 00	40	Vārsta enkurs: — degvielas padeves atvēršanai un aizvēršanai, — sastāv no vārpstas un spārna, — ar 8 caurumiem uz spārna, — izgatavots no metāla un/vai metāla sakausējuma(-iem)	0 %	—	31.12.2023.
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Lodīšu un cilindriskie gultņi: — ar ārējo diametru 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 140 mm — 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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7735	ex 8482 10 10	15	Lodīšu gultņi ar: — iekšējo diametru 4 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 9 mm, — ārējo diametru, ne lielāku kā 26 mm, — platumu, ne lielāku kā 8 mm, izmantošanai tādu elektromotoru ražošanā, kuriem apgriezīgu diapazonu ir 40 000 apgr./min. vai lielāks, bet ne lielāks kā 80 000 apgr./min ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Divrindu lodīšu gultņi / lodīšu gultņu kasetnes: — ar iekšējo diametru 3 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 mm, — ar ārējo diametru 17 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 mm, — ar platumu 6 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 69 mm, — ražoti saskaņā ar ISO standartu 492 – klasi 5 vai DIN 620 – P5, vai ANSI standartu 20 – ABEC 5, — ar keramikas lodītēm, izmantošanai turbokompresoros ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Gultņu korpusi, kuru izmanto turbokompresoros: — no pelēkā čuguna, kas iegūts ar augstas precizitātes liešanas metodi un atbilst standartam DIN EN 1561, vai no plastiskā čuguna, kas iegūts ar augstas precizitātes liešanas metodi un atbilst standartam DIN EN 1560, — ar eļļas kamerām, — bez gultņiem, — ar diametru 50 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 250 mm, — ar augstumu 40 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 150 mm, — ar ūdens kamerām un savienotājiem vai bez tiem	0 %	p/st	31.12.2022.
0.5202	ex 8483 40 29	50	Cikloīdā zobratu tipa zobratu komplekts ar: — nominālo griezes momentu no 50 Nm līdz 9 000 Nm, — standarta pārnēsumu no 1:50 līdz 1:475, — kustības zudumu ne vairāk par vienu loka minūti, — efektivitāti, kas pārsniedz 80 % izmantošanai robotu rokās	0 %	p/st	31.12.2021.
0.5977	ex 8483 40 29	60	Epīcikliska sazobe, izmantojama tādu rokas instrumentu vadīšanai, kuriem ir enerģijas pievade: — ar nominālo griezes momentu 25 Nm vai lielāku, bet ne lielāku kā 70 Nm, — ar standarta pārnēsuma attiecību 1:12,7 vai lielāku, bet ne lielāku kā 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023.
0.2503	ex 8483 40 51	20	Ātrumkārbā, kurai ir atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles plaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai (2)	0 %	p/st	31.12.2023.
▼M13						
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hidrostatiska pārnēsukārba: — ar hidrosūkni un diferenciāli ar riteņa asi, — ar ventilatora lāpstņiratu un/vai skriemeli vai bez tiem, izmantošanai apakšpozīcijā 8433 11 un 8433 19 minēto zāliena plāvēju vai citu apakšpozīcijā 8433 20 minēto plāvēju ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
▼ M13						
▼ C4						
0.7249	ex 8483 40 90	20	Hidrostatiska transmisija ar — izmēriem (bez vārpstām) vairāk nekā 154 mm x 115 mm x 108 mm, — ar svaru ne vairāk kā 3,3 kg, — ar maksimālo pievada vārpstas rotācijas ātrumu 2700 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk kā 3200 apgr./min., — ar izvada vārpstas griezes momentu ne vairāk kā 10,4 Nm, — ar izvada vārpstas rotācijas ātrumu ne vairāk kā 930 apgr./min. pie ieejas apgriezieniem 2800 apgr./min. un — darbības temperatūras diapazonu no -5 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā +40 °C, izmantošanai pozīcijā 8433 11 90 klasificēto manuālo zālienu pļāvēju ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2022.
0.7248	ex 8483 40 90	30	Hidrostatiska transmisija — ar pānesuma skaitli 20,63:1 vai lielāku, bet ne lielāku kā 22,68:1, — ar ieejas apgriezieniem 1800 apgr./min. vai vairāk slogotā veidā, bet ne vairāk kā 3 000 apgr./min. neslogotā veidā, — ar nepārtrauktu izejas griezes momentu 142 Nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 156 Nm, — ar pārtrauktu izejas griezes momentu 264 Nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 291 Nm un — ar ass vārpstas diametru 19,02 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 19,06 mm, — aprīkots vai neaprīkots ar ventilatora lāpstīņratu vai skriemeli ar integrētu ventilatora lāpstīņratu izmantojams, lai ražotu apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājējus zālienu pļāvējus ar sēdekli un apakšpozīcijas 8701 91 90 traktoros, kuru galvenā funkcija ir zālienu pļaušana (2)	0 %	p/st	31.12.2022.
0.4997	ex 8483 40 90	80	Pārnesumkārbā ar: — ar ne vairāk kā 3 pānesumiem, — automātisku ātruma samazināšanas sistēmu un — virziena maiņas sistēmu, lietošanai pozīcijas 8427 preču ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mehāniskis vārpstas blīvslēgs iebūvēšanai rotorkompresoros, izmanto mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
▼ <u>M13</u> 0.7604	ex 8484 20 00	20	Mehāniskā gala blīvējuma ierīce, kas izgatavota no diviem kustīgiem gredzeniem (viens – salāgots keramikas gredzens, kura siltumvadītspēja ir mazāka par 80 W/mK, otrs – slīdošs oglekļa gredzens), vienas atsperes un nitrila blīvējuma ārpusē	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>C4</u> 0.6854	ex 8501 10 10	20	Sinhronais motors trauku mazgājamām mašīnām ar ūdens plūsmas kontroles mehānismu un ar: — garumu bez ass 24 mm (+/- 0,3), — diametru 49,3 mm (+/- 0,3) — nominālo spriegumu 220 V (maiņstrāva) vai lielāku, bet ne lielāku kā 240 V (maiņstrāva), — nominālo frekvenci 50 Hz vai lielāku, bet ne lielāku kā 60 Hz, — ieejas jaudu ne lielāku kā 4 W, — rotācijas ātrumu 4 rpm vai lielāku, bet ne lielāku kā 4,8 rpm, — izejas griezes momentu ne mazāk kā 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020.
0.7601	ex 8501 10 10	30	Gaisa sūkņu elektromotori ar: — darba spriegumu 9 V (līdzstrāva) vai lielāku, bet ne lielāku par 24 V (līdzstrāva), — darba temperatūras diapazonu no -40°C vai augstāku, bet ne augstāku par +80°C, — ar izejas jaudu, kas nepārsniedz 18 W, izmantošanai vieglo automobiļu sēdekļu pneimatisko balstu un ventilācijas sistēmu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u> 0.7857	ex 8501 10 10	40	Sinhrons hibrīdais soļdzinējs: — ar izejas jaudu, kas nepārsniedz 18 W, — divu fāžu, — ar nominālo strāvu ne lielāku par 2,5 A/fāze, — ar nominālo spriegumu ne lielāku par 20 V, — ar vītņotu vārpstu vai bez tās, izmantošanai 3D printeru ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u> 0.7197	ex 8501 10 99	56	Līdzstrāvas motors: — ar apgriezību skaitu ne vairāk kā 7000 apgr./min. (bez kravas), — ar nominālo spriegumu 12 V (± 4 V), — ar maksimālo jaudu 13,78 W (pie 3,09 A), — ar noteiktu darbības temperatūras amplitūdu no -40 °C līdz 160 °C, — ar reduktora slēgumu, — ar mehānisku stiprinājuma savienojumu, — ar 2 elektriskiem savienojumiem, — ar maksimālo griezes momentu 100 Nm	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6858	ex 8501 10 99	57	Līdzstrāvas motors: — ar rotora ātrumu ne lielāku kā 6500 rpm bez slodzes; — ar nominālo spriegumu 12,0 V (+/- 0,1); — ar noteiktu dabības temperatūras amplitūdu no -40 °C vai augstāku, bet nepārsniedzot +165 °C; — ar savienojošu zobratu vai bez tā; — ar savienojumu ar dzinēju vai bez tā	0 %	—	31.12.2020.
0.7198	ex 8501 10 99	58	Līdzstrāvas motors: — ar apgriezību skaitu ne vairāk kā 6500 apgr./min. (bez kravas), — ar nominālo spriegumu 12 V (\pm 4 V), — ar maksimālo jaudu mazāk nekā 20 W, — ar noteiktu darbības temperatūras amplitūdu no -40 °C līdz 160 °C, — ar gliemežpārveda piedziņu, — ar mehānisku stiprinājuma savienojumu, — ar 2 elektriskiem savienojumiem, — ar maksimālo griezes momentu 75 Nm	0 %	—	31.12.2021.
0.5846	ex 8501 10 99	60	Līdzstrāvas motors — ar 3 500 līdz 5 000 apgriezieniem minūtē, ja noslogots, un ne vairāk kā 6 500 apgriezieniem minūtē, ja nav noslogots — ar līdzstrāvas barošanas spriegumu no 100 V līdz 240 V izmantošanai elektrisku taukvāres katlu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2022.
0.6880	ex 8501 10 99	65	Turbokompresora elektropiedziņa ar: — līdzstrāvas motoru, — integrētu pārnesuma mehānismu, — (vilcēj)spēku 200 N vai vairāk vismaz 140 °C paaugstinātā vides temperatūrā, — (vilcēj)spēku 250 N vai vairāk katrā gājiena pozīcijā, — lietderīgo gājienu 15 mm līdz 25 mm, — ar iebūvētu diagnostikas saskarni vai bez tās	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6115	ex 8501 10 99	70	Līdzstrāvas soļmotors — ar soļa leņķi 7,5 ° (±0,5 °) — ar divfāžu tīnumu — ar nominālo spriegumu 9 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 16,0 V — noteiktas temperatūras diapazonā vismaz no – 40 °C līdz + 105 °C — ar savienojošu zobratu vai bez tā — ar motora savienotāju vai bez tā	0 %	—	31.12.2023.
0.6627	ex 8501 10 99	75	Nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motors ar — vairākfāžu tīnumu, — ārējo diametru 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 35 mm, — rotācijas ātrumu, kas nepārsniedz 12 000 apgr./min, — ar barošanas spriegumu 8 V vai vairāk, bet ne vairāk par 27 V	0 %	—	31.12.2020.
0.2838	ex 8501 10 99	79	Līdzstrāvas motors ar sukām un iekšējo rotoru ar trīsfāžu tīnumu, aprīkots ar vītņi vai bez tās, noteiktas temperatūras diapazonā vismaz no - 20 °C līdz + 70 °C	0 %	—	31.12.2023.
0.4555	ex 8501 10 99	80	Līdzstrāvas soļmotors, — ar soļa leņķi 7,5° (± 0,5°), — 25mNm vai lielāku maksimālo griezes momentu 25°C temperatūrā, — impulsu maksimālo frekvenci 1 500impulsi sekundē — vai vairāk, — divfāžu tīnumu un nominālo spriegumu 10,5V vai lielāku, bet ne lielāku par 16,0V	0 %	—	31.12.2023.
0.7250	ex 8501 20 00	30	Universāls maiņstrāvas/līdzstrāvas motors ar: — nominālo jaudu 1,2 kW, — ar barošanas spriegumu 230 V un — motora bremzi, — montēts uz reduktora ar izvada vārpstu, plastmasas korpusā, izmantošanai par elektrisku piedziņu zālienu pļāvēju asmeņiem (2)	0 %	—	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4201	ex 8501 31 00	30	Bez kolektora līdzstrāvas motors ar trīsfāzu tinumu, ar ārējo diametru 85 mm vai vairāk, tomēr nepārsniedzot 115 mm, ar nominālo griezes momentu 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), jaudu virs 120 W, tomēr nepārsniedzot 520 W, aprēķināts pie 1 550 apgr./min. (± 350 apgr./min.) un barošanas sprieguma 12 V, aprīkots ar elektronisko shēmu ar Hola efekta sensoriem, izmantošanai elektriskā stūres pastiprinātāja modulī (stūres pastiprinātāja motors) (2)	0 %	—	31.12.2021.
0.4731	ex 8501 31 00	37	Nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motors ar: — vairākfāžu tinumu, — ārējo diametru 30 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 mm, — rotācijas ātrumu ne vairāk kā 15 000 apgr./min., — jaudu 45 W vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 W, un — barošanas spriegumu 9 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 V, — kloķa disku vai bez tā, — karteri vai bez tā, — ventilatoru vai bez tā, — sprauslas vāku vai bez tā, — saules ratu vai bez tā, — apgriezienu skaita un griešanās virziena regulatoru, — apgriezienu skaita un griešanās virziena sensoru (pārveidotājs vai Hola efekta sensors)	0 %	—	31.12.2024.
0.5954	ex 8501 31 00	45	Līdzstrāvas bezsuku motori ar: — ārējo diametru 90 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 110 mm, — rotācijas ātrumu, kas nav lielāks kā 3 680 apgr./min., — jaudu 600 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 740 W pie 2 300 apgr./min un 80 °C, — barošanas spriegumu 12 V, — griezes momentu, kas nav lielāks kā 5,67 Nm, — rotora stāvokļa sensoru, — elektronisku zvaigznes slēguma releju, — izmantojami ar elektronisku servostūres moduli	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4▼ M13▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5577	ex 8501 31 00	50	Līdzstrāvas bezsuku motori ar: — ārējo diametru 80 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 200 mm, — barošanas spriegumu vismaz 9 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16 V, — izejas jaudu 20 °C temperatūrā 300 W vai lielāku, bet ne lielāku par 750 W, — griezes momentu 20 °C temperatūrā 2,00 Nm vai lielāku, bet ne lielāku par 7,00 Nm, — nominālo griešanās ātrumu 20 °C temperatūrā 600 apgr./min vai lielāku, bet ne lielāku par 3 100 apgr./min, — aprīkoti ar rotora leņķa stāvokļa sensoru (pārveidotāja vai Hola efekta sensoru), — ar skriemeli vai bez tā, — izmantojami vieglo automobiļu stūres pastiprinātāja sistēmās	0 %	—	31.12.2022.
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Līdzstrāvas motors ar komutatoru vai bez tā, ar — ārējo diametru 24,2 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 140 mm, — nominālajiem apgriezieniem 3300 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk par 26200 apgr./min., — nominālo barošanas spriegumu 3,6 V vai lielāku, bet ne lielāku par 230 V, — izejas jaudu, kas pārsniedz 37,5 W, bet nepārsniedz 2400 W, — strāvas stiprumu bez slodzes, ne lielāku par 20,1 A, — maksimālo lietderības koeficientu 50 % vai lielāku, ar strāvu darbināmu rokas instrumentu vai zāles pļāvēju piedziņai	0 %	—	31.12.2023.
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Izmantošanai autorūpniecībā gatavs nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas bezsuku motors ar: — norādīto ātrumu, ne lielāku par 4100 apgr./min., — minimālo jaudu 400 W, bet ne vairāk kā 1,3 kW (pie 12 V), — atloka diametru vismaz 90 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 mm, — garumu ne vairāk kā 210 mm, mērītu no ass sākuma līdz ārējam galam, — korpusa garumu ne vairāk kā 160 mm, mērītu no atloka līdz ārējam galam, — ne vairāk kā divu gabalu (pamata korpus ar elektriskajiem komponentiem un atloks ar vismaz 2 un ne vairāk kā 11 caurumiem) zem spiediena lieta alumīnija vai lokšņu tērauda korpusu ar blīvējumu (gropi ar O-veida gredzenu un smērvielu) vai bez tā, — statoru ar atsevišķiem T-veida zobiem un vienspirāles tinumu 9/6 vai 12/8 izkārtojumā, — virsmas magnētiem	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7005	ex 8501 31 00	75	Bezsku līdžstrāvas motora komplekts, kas sastāv no motora un transmisijas, ar — elektronisku vadību, kas darbojas ar Holla efekta pozīcijas sensoriem, — ieejas spriegumu 9 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 V, — motora ārējo diametru 70 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 mm, — motora izejas jaudu 350 W vai vairāk, bet ne vairāk kā 550 W, — maksimālo izejas griezes momentu 50 Nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 Nm, — maksimālo izejas rotācijas ātrumu 280 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 apgr./min., — koaksiālu izejas rievvārpstu ar ārējām rievām, ar ārējo diametru 20 mm (±1 mm), 17 rievām un rievu minimālo garumu 25 mm (± 1 mm), — attālumu starp rievu pamatnēm 119 mm (± 1 mm), izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2021.
▼ <u>M13</u>						
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Mehānisko transportlīdzekļu elektropiedziņa, kuras jauda nav lielāka par 315 kW, — ar maiņstrāvas vai līdžstrāvas motoru ar transmisiju vai bez tās, — ar energoelektroniku vai bez tās	0 %	—	31.12.2021.
▼ <u>C4</u>						
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Maiņstrāvas sinhronais servomotors ar pārveidotāju un bremzi, paredzēts maksimālajam ātrumam līdz 6 000 rpm, ar: — jaudu no 340 W līdz 7,4 kW, — ar atloku, kura maksimālie izmēri ir 180 mm × 180 mm, un — attālumu no atloka līdz pārveidotāja tālākajai malai ne lielāku kā 271 mm	0 %	—	31.12.2021.
0.6511	ex 8501 53 50	20	Iekšējā pastāvīgā magnēta sinhronā elektromotora (<i>IPMSM</i>) tipa maiņstrāvas vilces elektromotors ar: — izejošo griezes momentu 200 Nm vai lielāku, bet ne lielāku kā 400 Nm, — izejas jaudu 50 kW vai lielāku, bet ne lielāku kā 200 kW, — apgriezieniem, kas nepārsniedz 15 000 apgr./min., izmantošanai elektrotransportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6676	ex 8501 61 20	35	Kurināmā elementu modulis, maiņstrāvas ģenerators ar jaudu 7,5 kVA vai mazāk, kas sastāv no: — ūdeņraža ģeneratora (desulfurizatora, riformera un tīrītāja), — PEM kurināmā elementu bloka un — invertora, izmantošanai sildīšanas ierīcē	0 %	—	31.12.2020.
0.5633	ex 8501 62 00	30	Kurināmā elementu sistēma: — kas satur vismaz fosforskābes kurināmā elementus (<i>PAFC</i>), — ar integrētas ūdens regulēšanas un gāzu attīrīšanas bloku, — pastāvīgai, stacionārai enerģijas piegādei	0 %	—	31.12.2022.
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotors, iekšpusē aprīkots ar vienu vai diviem magnētiskiem gredzeniem (vienlaidu vai ar posmiem), iekļautiem vai neiekļautiem tērauda gredzenā	0 %	p/st	31.12.2023.
0.2836	ex 8503 00 99	31	Marķēts elektromotora kolektors, ar ārējo diametru ne vairāk kā 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023.
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stators, stūres pastiprinātāja bezkontakta elektromotora, ar apaļuma pielaidi 50 μm	0 %	p/st	31.12.2021.
0.4601	ex 8503 00 99	34	Rotors, stūres pastiprinātāja bezkontakta elektromotora, ar apaļuma pielaidi 50 μm	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7496	ex 8503 00 99	37	Elektromotora rotors ar rotora cilindrisku korpusu, kas ražots no aglomerēta ferīta un plastmasas, un metāla ass, kur: — rotora korpusa diametrs ir 17 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 37 mm, — rotora korpusa garums ir 12 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 mm, — ass garums ir 52 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 82 mm	0 %	—	31.12.2023.
▼ M13						
0.5783	ex 8503 00 99	40	Kurināmā elementa membrāna, ruļļos vai loksnes, kuras platums ir 150 cm vai mazāk, izmantošanai 8501 pozīcijas kurināmajos elementos (?)	0 %	p/st	31.12.2022.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stators bezsuku motoram ar: — iekšējo diametru 206,6 mm ($\pm 0,5$), — ārējo diametru 265,0 mm ($\pm 0,2$), un — platumu 37,2 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 47,8 mm, izmantojams ar tiešās piedziņas cilindru aprīkotu veļas mazgājamo mašīnu, veļas mazgājamo mašīnu ar žāvētāju vai žāvētāju ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6379	ex 8503 00 99	60	Motora pārsegs elektroniskai siksas piedziņas stūres sistēmai, izgatavots no galvanizētas dzelzs ar biezumu ne vairāk kā 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7760	ex 8503 00 99	65	Rotora korpuss no elektrotehniskā tērauda loksnēm ar: — diametru ir 18 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 35 mm un — garumu 20 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 65 mm	0 %	—	31.12.2024.
0.7761	ex 8503 00 99	75	Statora korpuss no elektrotehniskā lokšņu tērauda ar: — iekšējo diametru 18 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 35 mm, — ārējo diametru 35 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 65 mm un — garumu 20 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 65 mm	0 %	—	31.12.2024.
0.7758	ex 8503 00 99	80	Tērauda elektromotora korpuss ar: — iekšējo diametru 35 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 65 mm, — ārējo diametru 35 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 70 mm, un — garumu 35 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 150 mm	0 %	—	31.12.2024.
0.7549	ex 8504 31 80	15	Elektriskais transformators ar: — 192 W vai 216 W jaudu, — izmēriem ne vairāk kā 27,1 mm x 26,6 mm x 18 mm, — darbības temperatūras diapazonu -40 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā $+125$ °C, — trim vai četriem induktīvi saistītiem vara stieples tinumiem un — 9 kontaktpām apakšā	0 %	—	31.12.2023.
0.7548	ex 8504 31 80	25	Elektriskais transformators ar: — 432 W jaudu, — izmēriem ne vairāk kā 24 mm x 21 mm x 19 mm, — darbības temperatūras diapazonu -20 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā $+85$ °C, — diviem tinumiem un — 5 kontaktpām apakšā	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4450	ex 8504 31 80	30	Komutācijas transformatori, kuru jauda ir vienāda ar vai mazāka par 1 kVA un kurus paredzēts izmantot statisko pārveidotāju ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.7547	ex 8504 31 80	35	Elektriskais transformators ar: — 433 W jaudu, — izmēriem ne vairāk kā 37,3 mm x 38,2 mm x 28,5 mm, — darbības temperatūras diapazonu –40 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā +125 °C, — četriem inductīvi saistītiem vara stieples tinumiem un — 13 kontaktpām apakšā	0 %	—	31.12.2023.
0.5598	ex 8504 31 80	40	Elektriskie pārveidotāji: — ar jaudu 1 kVA vai mazāk, — bez spraudņiem vai kabeļiem, iekšējai lietošanai televizoru pierīču un televizoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
0.7551	ex 8504 31 80	45	Elektriskais transformators ar: — 0,2 W jaudu, — izmēriem ne vairāk kā 15 mm x 15,5 mm x 14 mm, — darbības temperatūras diapazonu –10 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā +125 °C, — diviem inductīvi saistītiem vara stieples tinumiem, — 5 kontaktpām apakšā un — vara ekranēšanu	0 %	—	31.12.2023.
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatori izmantošanai elektronisku dziņu, kontroles ierīču un LED gaismas avotu ražošanā apgaismošanas nozarē ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
0.7764	ex 8504 31 80	55	Elektrības transformators ar: — jaudu 0,24 kVA, — darbības temperatūras diapazonu +10 °C vai lielāku, bet ne lielāku kā +125 °C, — pieciem inductīvi saistītiem vara stieples tinumiem, — 11 kontaktpapu spraudņiem apakšā un — izmēriem ne lielākiem kā 31,3 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
▼ M13						
0.7029	ex 8505 11 00	47	Trijstūra, kvadrāta vai taisnstūra formas izstrādājumi, arī izliekti vai ar noapaļotiem stūriem, paredzēti padarīšanai par pastāvīgiem magnētiem pēc magnetizācijas un satur neodīmiju, dzelzi un boru, un tiem ir šādi izmēri: — garums 9 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 105 mm, — platums 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 105 mm, un — augstums 2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 mm	0 %	—	31.12.2021.
▼ C4						
0.5584	ex 8505 11 00	50	Īpašas formas stieņi, kas paredzēti pārvēršanai pastāvīgos magnētos pēc magnetizēšanas un kas satur neodīmu, dzelzi un boru, ar izmēriem: — garums 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 mm, — platums 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 mm, izmantošanai elektrisko servomotoru ražošanā, kas paredzēti rūpnieciskai automatizācijai	0 %	p/st	31.12.2022.
0.7567	ex 8505 11 00	53	Cilindriskas formas neodīma sakausējuma pastāvīgie magnēti, kuriem vienā malā ir ierobs un iekšējs vīturbums, ar — garumu 97,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 225 mm, — diametru 19 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 25 mm,	0 %	—	31.12.2023.
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Plakani samārija un kobalta sakausējuma stieņi ar: — garumu 30,4 mm ($\pm 0,05$ mm); — platumu 12,5 mm ($\pm 0,15$ mm); — biezumu 6,9 mm ($\pm 0,05$ mm); sastāvoši no ferītiem ceturtdaļcaurulīšu formā ar šādiem parametriem: — biezumu 6,9 mm ($\pm 0,05$ mm); — platums 29,7 mm ($\pm 0,2$ mm), kurus pēc magnetizēšanas paredzēts padarīt par pastāvīgiem magnētiem, ko lieto automašīnu palaidējos un ierīcēs, ar kurām pagarina līdz uzpildei nobraucamo attālumu elektriskajiem transportlīdzekļiem	0 %	p/st	31.12.2020.
0.5585	ex 8505 11 00	63	Gredzeni, caurules, caurvadizolatori vai manšetes no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma ar: — ārējo diametru, ne lielāku par 45 mm, — augstumu, ne lielāku par 45 mm, pēc magnetizācijas izmantojami pastāvīgo magnētu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2022.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3740	ex 8505 11 00	65	Pastāvīgie magnēti, kuri sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma, vai nu taisnstūra formā, kas ir vai nav noapaļots, ar taisnstūra vai trapeces veida šķērsriezumu, kuru — garums nepārsniedz 140 mm, — platums nepārsniedz 90 mm, — biezums nepārsniedz 55 mm, vai izliekta taisnstūra (dakstiņa tipa) formā, kuru — garums nepārsniedz 75 mm, — platums nepārsniedz 40 mm, — biezums nepārsniedz 7 mm, — izliekuma rādiuss ir no 86 mm līdz 241 mm, vai diska formā ar diametru, kas nepārsniedz 90 mm, ar atveri centrā vai bez tās	0 %	p/st	31.12.2023.
0.7788	ex 8505 11 00	68	Bloki no neodīma, dzelzs un bora, pārklāti vai nepārklāti ar cinku vai samāriju un kobalta sakausējumu, ar: — garumu 13,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 45,2 mm, — ar platumu no 7,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 25,2 mm, — augstumu 1,3 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 4,7 mm, izmantošanai pastāvīgo magnētu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.5948	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 pastāvīgo magnētu, — kuram centrā ir caurums vai tā nav, — kura diametrs nav lielāks kā 90 mm, izmantojams automašīnu skaļruņos	0 %	—	31.12.2023.
0.6347	ex 8505 11 00	75	Izstrādājums ceturtdaļzsmavas formā, kuru pēc magnetizācijas paredzēts izmantot par pastāvīgu magnētu, — kurš sastāv vismaz no neodīma, dzelzs un bora, — kura platums ir no 9,1 mm līdz 10,5 mm, — kura garums ir no 20 mm līdz 30,1 mm, mēdz izmantot rotoros degvielas sūkņu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7789	ex 8505 19 10	20	Pastāvīgo magnētu loka daļas no aglomerēta ferīta ar: — garumu 16,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 110,2 mm, — platumu no 14,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 75,2 mm, — biezumu 4,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 13,2 mm, izmantošanai ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu elektromotoru rotoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5937	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 %	—	31.12.2023.
0.7299	ex 8505 19 90	50	Izstrādājums no aglomerēta ferīta taisnstūra prizmas formā, ko pēc magnetizācijas paredzēts izmantot par pastāvīgu magnētu, — arī ar slīpinātiem sāniem, — ar garumu 27 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — ar platumu 8,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2000 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), — ar biezumu 5,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,8 mm (+0/-0,2 mm), un — ar svaru 6,1 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022.
▼ <u>M13</u>						
0.7511	ex 8505 19 90	60	Aglomerēta ferīta izstrādājums pusuzmavas vai ceturtdaļuzmavas formā vai ar noapaļotiem stūriem, kuru pēc magnetizācijas paredzēts izmantot par pastāvīgu magnētu, ar šādiem izmēriem: — ar garumu 10 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 100 mm (± 1 mm), — ar platumu 10 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 100 mm (± 1 mm), — biezumu 2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 mm ($\pm 0,15$ mm)	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>C4</u>						
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnētiskais sajūgs izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023.
0.6855	ex 8506 50 10	10	Cilindriski litija galvaniskie elementi ar: — diametru 14,0 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 26,0 mm, — garumu 2,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 51 mm, — spriegumu 1,5 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,6 V, — jaudu 0,15 Ah vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,00 Ah izmantošanai telemetrijas un medicīnas iekārtu, elektronisku mērierīču un tālvadības ierīču ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7416	ex 8506 50 30	10	Litija–mangāna dioksīda elements ar: — diametru 20 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 25 mm, — garumu 3 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 6 mm, — spriegumu 3 V vai lielāku, bet ne lielāku par 3,4 V, — elektrisko ietilpību 200 mAh vai lielāku, bet ne lielāku par 600 mAh, — ar automobiļu testa temperatūras diapazonā no –40 °C līdz + 125 °C, izmantojams par komponentu riepu spiediena mērīšanas sistēmu (TPMS) ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
0.2490	ex 8506 50 90	10	Litija jonu viensūnas baterija, kuras izmēri nepārsniedz 9 mm × 23 mm × 45 mm, un spriegums nepārsniedz 2,8 V	0 %	—	31.12.2023.
0.2488	ex 8506 50 90	30	Litija jonu vai litijsudraba vanādija oksīda viensūnas akumulators ar izmēriem ne vairāk kā 28 mm × 45 mm × 15 mm un ietilpību ne mazāk kā 1,05 Ah	0 %	—	31.12.2023.
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katods, ruļļos, cinka-gaisa podziņelementiem (dzirdes aparātu baterijas) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.7641	ex 8507 60 00	13	Prizmatiskie litija jonu elektriskie akumulatori ar: — platumu 173,0 mm (±0,3 mm), — biezumu 45,0 mm (±0,3 mm), — augstumu 125,0 mm (±0,3 mm), — nominālo spriegumu 3,67 V (±0,01 V), un — nominālo ietilpību 94 Ah un/vai 120 Ah, izmantošanai atkārtoti uzlādējamu elektrotransportlīdzekļiem domātu akumulatoru ražošanā ⁽²⁾	1.3 %	—	31.12.2020.
0.6685	ex 8507 60 00	15	Cilindriskie litija jonu akumulatori vai moduļi ar: — nominālo ietilpību 8,8 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 18 Ah, — nominālo spriegumu 36 V vai vairāk, bet ne vairāk par 48 V, — jaudu 300 Wh vai vairāk, bet ne vairāk par 648 Wh, izmantošanai elektrisko velosipēdu ražošanā ⁽²⁾	1.3 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6625	ex 8507 60 00	17	Litija jonu startera akumulators, ko veido četri atkārtoti uzlādējami litija jonu sekundārie galvaniskie elementi, ar: — nominālo spriegumu 12 V, — garumu 350 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 355 mm, — platumu 170 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 180 mm, — augstumu 180 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 195 mm, — masu 10 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 15 kg, — nominālo ietilpību 60 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 80 Ah	0 %	—	31.12.2020.
0.7663	ex 8507 60 00	18	Litija jonu polimēra akumulators, kas aprīkots ar akumulatora vadības sistēmu un CAN-BUS saskarni ar: — garumu ne lielāku kā 1600 mm, — platumu ne lielāku kā 448 mm, — augstumu ne lielāku kā 395 mm, — svaru 125 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 135 kg, — nominālo spriegumu 280 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 400 V, — nominālo ietilpību 9,7 Ah vai lielāku, bet ne lielāku kā 10,35 Ah, — uzlādes spriegumu 110 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 230 V, un — kurā ietilpst 6 moduļi ar tērauda korpusā ietvertiem 90 vai vairāk, bet ne vairāk par 96 elementiem, izmantošanai tādu pozīcijā 8703 klasificētu transportlīdzekļu ražošanā, kurus var uzlādēt, pieslēdzot pie ārēja barošanas avota (2)	1.3 %	—	31.12.2020.
0.7717	ex 8507 60 00	22	Integrēta akumulatora bateriju sistēma metāla korpusā ar turētājiem, kas sastāv no: — litija jonu akumulatoru baterijas ar spriegumu 48 V (± 5 V) un jaudu 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh), — akumulatoru baterijas vadības sistēmas, — releja, — zemsprieguma pārveidotāja (DC/DC), — vismaz viena savienotāja, izmantošanai hibrīda mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	1.3 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6697	ex 8507 60 00	27	Cilindriskais litija jonu akumulators ar: — nominālo ietilpību 10 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 20 Ah, — nominālo spriegumu 12,8 V ($\pm 0,05$) vai vairāk, bet ne vairāk par 15,2 V ($\pm 0,05$), — jaudu 128 Wh vai vairāk, bet ne vairāk par 256 Wh, izmantošanai elektrisko velosipēdu piedziņas ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2020.
0.2907	ex 8507 60 00	30	Cilindriskais litija jonu akumulators vai modulis, ar garumu 63 mm vai vairāk un diametru 17,2 mm vai vairāk, ar nominālo ietilpību 1 200 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā (2)	1.3 %	—	31.12.2020.
▼ <u>M13</u>						
0.6703	ex 8507 60 00	33	Litija jonu akumulators ar: — garumu 150 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 000 mm, — platumu 100 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 000 mm, — augstumu 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 500 mm — masu 75 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 200 kg, — nominālo ietilpību 150 Ah vai lielāku, bet ne lielāku par 500 Ah, — nominālo izejas spriegumu 230 V (maiņstrāvai) (fāzes spriegums) vai nominālo spriegumu 64 V ($\pm 10\%$)	1.3 %	—	31.12.2020.
0.6702	ex 8507 60 00	37	Litija jonu akumulators ar: — garumu 1 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 2 000 mm, — platumu 800 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 300 mm, — augstumu 2 000 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 2 800 mm, — masu 1 800 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 3 000 kg, — nominālo ietilpību 2 800 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 7 200 Ah	1.3 %	—	31.12.2020.
▼ <u>C4</u>						
0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduļi litija jonu akumulatoru bateriju montāžai ar: — garumu 298 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 500 mm, — platumu 33,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 209 mm, — augstumu 138 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 228 mm, — svaru 3,6 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 17 kg, — ietilpību 458 Wh vai vairāk, bet ne vairāk par 2 158 Wh	1.3 %	—	31.12.2020.

▼ C4▼ M13▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cilindriska litija jonu baterija ar: — 3,5 līdz 3,8 VDC, — 300 līdz 900 mAh un — 10,0 līdz 14,5 mm diametru	1.3 %	—	31.12.2021.
0.7888	ex 8507 60 00	68	Litija jonu akumulators metāla korpusā ar: — garumu 173 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 175 mm, — platumu 41,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 43 mm, — augstumu 85 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 103 mm — nominālo spriegumu 3,6 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 3,75 V, un — nominālo ietilpību 93 Ah vai lielāku, bet ne lielāku kā 94 Ah	1.3 %	—	31.12.2024.
0.6753	ex 8507 60 00	77	Atkārtoti uzlādējami litija jonu akumulatori ar: — garumu 700 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 820 mm, — platumu 935 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 660 mm, — augstumu 85 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 700 mm — svaru 250 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 700 kg, — jaudu līdz 175 kWh, — nominālo spriegumu 400 V	1.3 %	—	31.12.2020.
0.5356	ex 8507 60 00	75	Taisnstūrveida litija jonu akumulatorsar: — metāla karkasu, — garumu 173 mm (±0,15 mm), — platumu 21 mm (±0,1 mm), — augstumu 91 mm (±0,15 mm), — nominālais spriegumu 3,3 V un — nominālo jaudu 21 Ah vai vairāk	0 %	—	31.12.2021.
0.4973	ex 8507 60 00	85	Moduļi, kurus paredzēts iebūvēt atkārtoti uzlādējamos litija jonu akumulatoros, ar: — garumu 300 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 350 mm, — platumu 79,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 225 mm, — augstumu 35 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 168 mm, — masu 3,95 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 8,85 kg, — nominālo ietilpību 66,6 Ah vai lielāku, bet ne lielāku kā 129 Ah	1.3 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7697	ex 8507 90 30	20	Drošības ziņā pastiprināts separators, kas paredzēts katoda un anoda atdalīšanai mehānisko transportlīdzekļu litija jonu elektriskajos akumulatoros, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu litija jonu elektrisko akumulatoru ražošanā (?)	1.3 %	—	31.12.2020.
0.5313	ex 8507 90 80	70	Plāksne, kas izgriezta no vara folijas, kura pārklāta ar niķeli, ar: — platumu 70 mm (± 5 mm), — biezumu 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — garumu ne vairāk par 55 mm, izmantošanai elektriski uzlādējamu litija-jonu akumulatoru ražošanai (?)	0 %	p/st	31.12.2021.
0.5012	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Iespiedshēmas plate bez korpusa, lai aktivizētu un kontrolētu putekļsūcējus ar motoru, kā jauda nav lielāka par 300 W	0 %	p/st	31.12.2020.
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroniskās iespiedplates, kas — viena ar otru ir savienotas ar vadu vai radio frekvenci un motora kontrolētājkartī un — regulē putekļsūcēju darbību (sūkšanas darbības uzsākšana vai pārtraukšana) atbilstoši iestafītajai programmai, — ar vai bez indikatoriem, kas attēlo putekļsūcēja darbību (sūkšanas jauda un/vai putekļu maiss pilns un/vai filtrs pilns)	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6304	ex 8511 30 00	30	Integrēts aizdedzes spoles bloks ar: — degli, — spoli uz kontaktu bloka ar iekļautu montāžas kronšteinu, — korpusu, — garumu 90 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 mm (± 5 mm), — darbības temperatūru -40 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā $+130$ °C, — spriegumu 10,5 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 16 V	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7024	ex 8511 30 00	55	Indukcijas spole: — ar garumu 50 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 mm, — ar darbības temperatūru -40 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā 140 °C, un — ar spriegumu 9 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 V, — arī ar pieslēgkabeli, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (?)	0 %	—	31.12.2021.

▼ **C4**

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7025	ex 8511 80 00	20	Kvēlsvēce dīzeļdzinēju uzsildīšanai ar: — darba temperatūru vairāk nekā 800 °C, — spriegumu 5 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 V, — sildelementu, kas satur silīcija nitrīdu (Si ₃ N ₄) un molibdēna disilicīdu (MoSi ₂), un — metāla korpusu, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dīzeļdzinēju ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2021.
0.6562	ex 8512 20 00	20	Informācijas ekrāns, kas rāda vismaz laiku, datumu un transportlīdzekļa drošības ierīču stāvokli, ar darbības spriegumu 12 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 14,4 V, paredzēts izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.
0.6856	ex 8512 20 00	30	Apgaismošanas modulis, kas satur vismaz: — divus LED, — stikla vai plastmasas lēcas, kas fokusē/izkliedē LED radīto gaismu, — reflektoros, kas novirza LED radīto gaismu, alumīnija korpusā ar starotāju, uz kronšteina ar pielaidēju	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6503	ex 8512 20 00	40	Miglas lukturi ar galvanizētu iekšējo virsmu, kuri ietver: — plastmasas turekli ar četriem vai vairāk balsteņiem, — vienu vai vairākas 12 V spuldzes, — savienotāju, — plastmasas pārsegu, — savienojuma vadu vai to neietver, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto preču ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2024.
0.6504	ex 8512 30 90	10	Signāлтаures mezgls, kura darbības pamatā ir pjezomehāniskais princips, specifiska skaņas signāla radīšanai, ar spriegumu 12 V, ietver: — spoli, — magnētu, — metāla membrānu, — savienotāju, — turekli, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.
▼ M13						
0.6863	ex 8512 30 90	20	Brīdinājuma skaņas signāla ierīce transportlīdzekļa novietošanai stāvvietā paredzēto sensoru sistēmai plastmasas apvalkā, kura darbojas pēc pjezomehāniska principa un ietver: — iespaidshēmu, — savienotāju, — un var atrasties metāla turētājā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7361	ex 8512 30 90	30	Skaņas signalizācijas ierīce aizsardzībai pret ielašanos transportlīdzeklī: — ar darba temperatūru $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$ vai augstāku, bet ne augstāku par $+95\text{ }^{\circ}\text{C}$, — ar spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16 V, — plastmasas korpusā, — ar turētāju no metāla vai bez tā, izmantojama mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Automašīnas durvju spoguļa apsildes folija: — ar diviem elektriskajiem kontaktiem, — ar pašlīmējošu slāni abās pusēs (plastmasas turekļa pusē un spoguļstikla pusē), — ar papīra aizsargplēvi abās pusēs	0 %	—	31.12.2023.
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Iebūvējams krāsns bloks, kas ietver vismaz: — transformatoru ar ieejas spriegumu, ne lielāku par 240 V, un izejas jaudu, ne lielāku par 3000 W, — maiņstrāvas vai līdzstrāvas ventilatora motoru ar izejas jaudu, ne lielāku par 42 vatiem, — ar nerūsējošā tērauda korpusu, — ar magnetronu, kam mikroviļņu izejas jauda nepārsniedz 900, vai bez tā, izmantošanai apakšpozīciju 8514 20 80, 8516 50 00 un 8516 60 80 iebūvējamo izstrādājumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024.
0.4732	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 $110\text{ }^{\circ}\text{C}$ vai augstākā apkārtnes temperatūrā, — kas aprīkots ar termostatu	0 %	p/st	31.12.2024.
0.5845	ex 8516 90 00	70	Iekškatls: — ar atvērumiem sānos un vidū, — no atkvēlināta alumīnija, — ar keramisku pārklājumu, kas iztur vairāk nekā $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ izmantošanai elektrisku taukvāres katlu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.
0.6521	ex 8516 90 00	80	Durvju mezgls, ietver kapacitatīvu hermetizācijas elementu un viļņu vārstu, izmanto apakšpozīcijās 8514 2080, 8516 5000 un 8516 6080 minēto iebūvējamo izstrādājumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4733	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 (2)	0 %	—	31.12.2024.
0.3108	ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Slēgta tīkla televīzijas (CCTV) kamera: — ar svaru ne vairāk par 5,9 kg, — bez korpusa, — ar izmēru, kas nav lielāks par 405 mm × 315 mm, — ar viensensora lādiņsaistes (CCD) matricu vai papildu metāla oksīdu pusvadītāja (CMOS) sensoru, — ar efektīvo pikseļu skaitu ne vairāk par 5 megapikseliem, izmantošanai videonovērošanas sistēmās (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.4735	ex 8525 80 19	60	Attēla skenēšanas kameras, kas izmanto: — “Dynamic ”- vai “Static overlay lines” sistēmu, — NTSC izejas videosignālu, — spriegumu 6,5 V vai lielāku, — vismaz 0,5 lux apgaismojumu	0 %	—	31.12.2024.
0.6694	ex 8525 80 19	65	Kameras, kas izmanto MIPI elektrisko saskarni, ar: — attēla sensoru, — objektīvu (lēcu), — krāsu procesoru, — elastīgu iespaidshēmas plati vai iespaidshēmas plati, — spēju uztvert audio signālus (spēja nav obligāta), — moduli, kura izmēri nepārsniedz 15 mm x 15 mm x 15 mm, — izšķirtspēju 2 megapikseli vai vairāk (1616*1232 pikseli un augstāku), — vadu vai bez tā un — korpusu, izmantošanai apakšpozīcijā 8517 12 00 vai 8471 30 00 minēto ražojumu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4734	ex 8525 80 19	70	<p>Garā infrasarkanā viļņu kamera (<i>LWIR</i> kamera) (saskaņā ar ISO/TS 16949) ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jutību viļņu garuma apgabalā vismaz 7,5 μm, bet ne vairāk kā 17 μm, — izšķirtspēju līdz 640 × 512 pikseļiem, — svaru ne vairāk kā 400 g, — izmēriem ne vairāk kā 70 mm × 86 mm × 82 mm, — korpusu vai bez tā, — ar automobiļiem piemērotu kontaktspraudni, — izejošā signāla novirzi visā darba temperatūras diapazonā ne vairāk kā 20 % 	0 %	—	31.12.2024.
0.6316	ex 8528 59 00	20	<p>Šķidro kristālu ekrāna krāsainā video monitoru komplekts, iestiprināts rāmī,</p> <ul style="list-style-type: none"> — izņemot tādus, kas ir apvienojumā ar citu aparātu, — iekļauj skārienjutīga ekrāna aprīkojumu, iespiedshēmas plati ar dziņa shēmu un barošanas avotu, <p>izmantojams stacionārai iebūvēšanai vai stacionārai uzstādīšanai izklaides sistēmās transportlīdzekļos (²)</p>	0 %	—	31.12.2024.
0.7715	ex 8528 59 00	30	<p>Elektroniska ierīce ar <i>LCD</i> skārienjutīgā ekrāna displeju, darbināma ar spriegumu 12 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 14,4 V, kas sastāv no:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>LCD</i> vadības procesora, — <i>GPS</i> moduļa, — Bluetooth moduļa, — <i>USB</i> pieslēgvietas, — radiosignāla uztvērēja, — ar <i>DAB</i> moduli vai bez tā, — ar funkcijām sadarbībai ar <i>E-CALL</i> vai bez tām, — ar integrētu vadības paneli vai bez tā, — ar savienotājiem vai bez tiem, <p>izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (²)</p>	0 %	—	31.12.2024.

▼ C4▼ M13▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronisks mezgls, kurā ietilpst iespiedshēmas plate vismazar: — procesoriem multivides lietotnēm un video signālu apstrādei, — <i>FPGA</i> (lauka programmējamā ventiļu matrica), — zibatmiņa, — operatīvā atmiņa, — ar <i>USB</i> , <i>HDMI</i> , <i>VGA</i> un <i>RJ-45</i> saskarnēm vai bez tām, — kontaktligzdas un kontaktdakšas <i>LCD</i> displeja, <i>LED</i> apgaismojuma un vadības paneļa pieslēgšanai	0 %	p/st	31.12.2020.
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	TV-aparātu daļas, kurām ir mikro-procesoru un video-procesoru funkcijas, kuri ietver vismaz mikro-kontrolieri un video-procesoru, kurš uzstādīts uz rāmja un kuram ir plastikas apsegs	0 %	p/st	31.12.2023.
0.4140	ex 8529 90 65	50	Augstfrekvences signālu pārveidotājs vidējās frekvences signālos, kuru paredzēts izmantot tādu izstrādājumu ražošanā, ko klasificē pozīcijās 8528 (²)	0 %	p/st	31.12.2021.
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Iespiedshēmas plate, kas paredzēta barošanas sprieguma un vadības signālu nosūtīšanai tieši līdz vadības shēmai, kas atrodas uz <i>LCD</i> moduļa <i>TFT</i> stikla paneļa	0 %	p/st	31.12.2020.
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moduļi, kuros ietilpst vismaz pusvadītāja shēmas, lai: — radītu vadsignālus pikseļu adresācijai, vai — veiktu pikseļu adresāciju	0 %	p/st	31.12.2022.
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	<i>LCD</i> moduļi, — sastāv tikai no vienas vai vairākām <i>TFT</i> stikla vai plastmasas šūnām, — nav apvienoti ar skārienjutīga ekrāna aprīkojumu, — ar vienu vai vairākām iespiedshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai, — ar aizmugurapgaismojuma bloku vai bez tā un — ar invertoriem vai bez tiem	0 %	p/st	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4890	ex 8529 90 92	25	LCD moduļi, kas nav apvienoti ar skārienjūtīga ekrāna aprīkojumu un sastāv tikai no: — vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, — zem spiediena lieta radiatora, — apgaismošanas bloka, — vienas iespiedshēmas plates ar elektronisku vadību, un — LVDS (zema sprieguma noteikts signāls) saskarnes, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu radioaparātu ražošanā (²)	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7369	ex 8529 90 92	33	LCD moduļi, apvienoti ar skārienekrāna aprīkojumu: — sastāv tikai no viena vai vairākiem TFT elementiem, — ar ekrāna diagonāli 10,7 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 36 cm, — ar LED izgaismojumu vai bez tā, — ar kontroles elektroniku vienīgi pikseļu adresācijai, — bez EPROM atmiņas (pārprogrammējamas lasāmatmiņas), — ar digitālu RGB saskarni (saskarni sarkans-zaļš-zils), skārienekrāna saskarni, izmantojami vienīgi uzstādīšanai 87. nodaļas mehāniskajos transportlīdzekļos (²)	0 %	—	31.12.2022.
0.6654	ex 8529 90 92	37	Alumīnija sakausējuma līstes nostiprināšanai un segšanai, kas satur: — silīciju un magniju, — ar garumu 300 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 2 200 mm, ar formu, kas īpaši paredzēta izmantošanai televizoru ražošanā (²)	0 %	—	31.12.2020.
0.2425	ex 8529 90 92	42	Alumīnija karstuma uztvērēji un atdzesēšanas stabilizatori, televizoru integrālo shēmu un tranzistoru darbības temperatūras uzturēšanai, kurus paredzēts izmantot tādu izstrādājumu ražošanā, ko klasificē pozīcijās 8527 un 8528 (²)	0 %	p/st	31.12.2023.
0.3198	ex 8529 90 92	43	Plazmas ekrāns, kurā ir tikai adreses un ekrāna elektrodi, ar draiveri vai bez tā un/vai vadības elektroniku vienīgi pikseļa adresei, ar strāvas padevi vai bez tās	0 %	p/st	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4030	ex 8529 90 92	45	Integrālā shēma ar televīzijas signālu uztvērēja funkcijām, kurā ir kanālu dekodētāja matrica, tūnera matrica, jaudas vadības matrica, GSM filtri, diskretie un iestrādātie pasīvie shēmas elementi DVB-T un DVB-H formāta ciparu apraides videosignālu uztveršanai	0 %	p/st	31.12.2023.
0.4609	ex 8529 90 92	47	Digitālajām videokamerām paredzēti laukuma attēlu sensori ("progressive scan" <i>Interline CCD-Sensor</i> vai <i>CMOS-Sensor</i>) analogo vai digitālo monolīto integrāls shēmu veidā, ar pikseļu 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 %	p/st	31.12.2024.
0.4616	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 tīnumiem 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 %	p/st	31.12.2024.
0.7489	ex 8529 90 92	51	<i>OLED</i> moduļi, kas sastāv no viena vai vairākiem stikla vai plastmasas <i>TFT</i> elementiem, — ar ekrāna diagonāli 121 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 224 cm, — ne biezāki par 55 mm, — kas satur organisku materiālu, — ar kontroles elektroniku vienīgi pikseļu adresācijai, — ar <i>V-by-One</i> saskarni un ar vai bez spraudņa strāvas padevei, — ar vai bez pakaļējā vāka izmantojami televizoru un monitoru ražošanā	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6343	ex 8529 90 92	55	<i>OLED</i> moduļi, kas sastāv no: — viena vai vairākiem stikla vai plastmasas <i>TFT</i> elementiem, kas satur organisku materiālu, — apvienoti ar skārienekrāna aprīkojumu vai bez tā un — vienas vai vairākām iespiedshēmas platēm ar elektronisku vadību pikseļu adresācijai, izmantojami televizoru un monitoru ražošanā vai izmantojami 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2024.
0.5187	ex 8529 90 92	57	Turētājs, fiksators vai iekšējais stingrinātājs no metāla izmantošanai televizoru, monitoru un videoatskaņotāju ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021.
0.6629	ex 8529 90 92	63	Šķidro kristālu displeja (<i>LCD</i>) modulis: — ar ekrāna diagonāli 14,5 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 38,5 cm, — ar skārienekrānu vai bez tā, — ar gaismas diožu (<i>LED</i>) aizmugurējo apgaismojumu, — ar iespiedshēmas plāti ar <i>EEPROM</i> , mikrokontrolleri, <i>LVDS</i> uztvērēju un citiem aktīviem un pasīviem komponentiem, — ar spraudni elektrības padevei un <i>CAN</i> un <i>LVDS</i> saskarnēm, — ar elektriskiem komponentiem dinamiskai krāsas regulēšanai vai bez tiem, — korpusā, ar mehāniskām, skārienjutīgām vai bezkontakta vadības funkcijām vai bez tām un ar aktīvas dzesēšanas sistēmu vai bez tās, derīgs uzstādīšanai 87. nodaļas mehāniskajos transportlīdzekļos (2)	0 %	p/st	31.12.2020.
0.5018	ex 8529 90 92	67	Šķidro kristālu krāsu displeja (<i>LCD</i>) panelis, kas paredzēts pozīcijas 8528 <i>LCD</i> monitoriem, ar: — ekrāna diagonāles izmēru no 14,48 cm līdz 31,24 cm, — skārienekrānu vai bez tā, — ar aizmugurējo apgaismojumu, mikrokontrolleri, — ar <i>CAN</i> (datu maģistrāles) kontrolleri ar vienu(vairākām) <i>LVDS</i> (zemsprieguma diferenciālsignālu) saskarni(-ēm) un vienu(vairākām) <i>CAN</i> /strāvas rozeti(ēm) vai ar <i>APIX</i> (<i>AutomotivePixelLink</i>) kontrolleri ar <i>APIX</i> saskarni, — korpusā ar dzesētāju korpusa aizmugurē vai bez tā, — bez signālapstrādes moduļa, — ar haptisku un akustisku atbildes reakciju vai bez tās, izmantošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5788	ex 8529 90 92	70	Taisnstūra rāmis stiprināšanai un nosegšanai: — no alumīnija sakausējuma, kas satur silīciju un magniju, — ar garumu no 500 mm līdz 2 200 mm, — ar platumu no 300 mm līdz 1 500 mm, izmantošanai televizoru ražošanā	0 %	p/st	31.12.2022.
0.6781	ex 8529 90 92	85	Krāsu LCD modulis korpusā: — ar ekrāna diagonāles izmēru 14,48 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 26 cm, — bez skārienekrāna, — ar izgaismojumu un mikrokontrolieri, — ar CAN (datu maģistrāles) kontrolieri, LVDS (zemsprieguma diferenciālsignālu) saskarni un CAN/strāvas spraudkontaktsavienojumu, — bez signāla apstrādes moduļa, — ar kontroles elektroniku vienīgi pikseļu adresācijai, — ar motorizētu mehānismu displeja ekrāna pārvietošanai, stacionārai uzstādīšanai 87. nodaļā klasificētajos transportlīdzekļos (?)	0 %	p/st	31.12.2020.
0.4856	ex 8535 90 00	30	Korpusā iebūvēts pusvadītāja moduļa slēdzis, — kas sastāv no IGBT tranzistora mikroshēmas un diožu mikroshēmas uz vienas vai vairākām svina skavām, — 600 V vai 1 200 V spriegumam	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektriskais relejs (tā dēvētais saules fotoelementu relejs), kas sastāv no <i>GaAlAs</i> gaismas diodes, galvaniski izolētas ievades shēmas ar saules fotoelementu ģeneratoru un izejas jaudas <i>MOSFET</i> slēdža, iebūvēts korpusā ar pieslēguma vietām, paredzēts spriegumam, kas nepārsniedz 60 V, un strāvai, kuras stiprums nepārsniedz 2 A	0 %	—	31.12.2021.
0.6180	ex 8536 41 90	40	Jaudas relejs ar: — elektromehāniskas un/vai elektromagnētiskas komutācijas funkciju, — slodzes strāvu 3 ampēri vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 ampēri, — darbības spriegumu 5 volti vai lielāku, bet ne lielāku kā 24 volti un — attālumu starp kontaktiem ne vairāk kā 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7049	ex 8536 41 90	50	Fotoelektriskais relejs (tā dēvētais saules fotoelementu relejs), kas sastāv no <i>GaAlAs</i> gaismas diodes, galvaniski izolētas ievades shēmas ar vienu vai diviem saules fotoelementu ģeneratoriem un diviem izejas jaudas <i>MOSFET</i> slēdžiem, iebūvēts korpusā ar pieslēguma vietām, paredzēts spriegumam, kas nepārsniedz 60 V, un strāvai, kuras stiprums pārsniedz 2 A	0 %	—	31.12.2021.
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektriskais relejs (tā dēvētais saules fotoelementu relejs), kas sastāv no divām <i>GaAlAs</i> gaismas diodēm, divām galvaniski izolētām ievades shēmām ar vienu vai vairākiem saules fotoelementu ģeneratoriem un četriem izejas jaudas <i>MOSFET</i> slēdžiem, iebūvēts korpusā ar pieslēguma vietām, paredzēts spriegumam, kas pārsniedz 60 V	0 %	—	31.12.2021.
0.7796	ex 8536 49 00	50	Relejs ar: — kontaktstrāvu ar vadītspēju 5 ampēri vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 ampēri, — nominālo spriegumu 80 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 270 V un — ārējiem izmēriem 19 mm × 15,2 mm x 15,5 mm, izmantošanai sadzīves tehnikas vadības paneļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.
0.5795	ex 8536 69 90	51	SCART tipa savienotāji, iestrādāti plastmasas vai metāla apvalkā, ar 21 tapām 2 rindās, izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto produktu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2022.
0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektrības kontaktligzdas un kontaktdakšas, kuru garums nepārsniedz 12,7 mm vai diametrs nepārsniedz 10,8 mm, izmantošanai dzirdes aparātu un runas uztvērēju ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2020.
0.4614	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 (2)	0 %	p/st	31.12.2024.
0.5028	ex 8536 69 90	84	Universālās seriālās kopnes (USB) kontaktligzda vai kontaktspraudnis vienā vai dažādās formās, paredzēti savienošanai ar citām USB ierīcēm, izmantošanai 8521. vai 8528.pozīcijā iekļauto izstrādājumu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2020.
0.5318	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 (2)	0 %	p/st	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5316	ex 8536 69 90	86	Augstas izšķirtspējas multimediju saskarnes (HDMI) tipa kontaktligzda vai kontaktdakša, iestrādāta plastmasas vai metāla apvalkā, ar 19 vai 20 tapām 2 rindās, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 iekļauto izstrādājumu ražošanai (²)	0 %	p/st	31.12.2021.
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optiskā kontaktligzda, spraudnis vai savienotājs, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 iekļauto preču ražošanai (²)	0 %	p/st	31.12.2021.
▼ <u>M13</u>						
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektronisks mezgls, kas sastāv no: — mikroprocesora, — programmējama atmiņas un citiem elektroniskiem komponentiem, kas montēti uz iespiedshēmas, — arī ar gaismas diodēm (LED) vai šķidro kristālu displeja (LCD) indikatoriem, izmantošanai apakšpozīcijās 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 un 8516 60 klasificēto ražojumu ražošanā (²)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.6864	ex 8537 10 91	50	Drošinātāja kontroles modulis plastmasas korpusā ar montāžas skavām un ar: — ligzdām ar drošinātājiem vai bez tiem, — savienojuma pieslēgumvietām, — iespiedshēmu ar iegultu mikroprocesoru, mikroslēdzi un releju, tāda veida, ko izmanto 87. nodaļā klasificēto preču ražošanai	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7627	ex 8537 10 91	57	Programmējama atmiņas vadības plate ar: — 4 vai vairāk soļu elektromotora kontrolleriem, — 4 vai vairāk izejām ar MOSFET tranzistoriem, — galveno procesoru, — 3 vai vairāk ieejām temperatūras devējiem, — 10 V vai lielākām spriegumam, bet ne lielākam par 30 V, izmantošanai 3D printeru ražošanā (²)	0 %	—	31.12.2023.
0.7609	ex 8537 10 91	59	Visu riteņu piedziņas mehānisko transportlīdzekļu elektroniskie vadības bloki griezes momenta vadībai starp asīm, ietver: — iespiedshēmas plati ar programmējamu atmiņas kontrolleri, — vienu atsevišķu savienotāju un — kas darbojas 12 V spriegumā	0 %	—	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektroniskās vadības ierīces, izgatavotas atbilstoši IPC-A-610E 2. kategorijas standartam, ar vismaz: — maiņstrāvas pievadi 208 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 V, — loģisko strāvas padevi 24 V (līdzstrāva), — automātisku slēdzi, — galveno slēdzi, — iekšējiem vai ārējiem elektriskiem savienotājiem un kabeliem, — korpusā, kura izmērs ir 281 mm x 180 mm x 75 mm vai lielāks, bet nepārsniedz 630 mm x 420 mm x 230 mm, kādas izmanto pārstrādes vai šķīrošanas mašīnu ražošanai	0 %	p/st	31.12.2023.
0.7610	ex 8537 10 91	63	Pasažieru transportlīdzekļu elektroniskie vadības bloki, spējīgi vadīt automātisko bezpakāpju variatoru, ietver: — iespiedshēmas plati ar programmējamu atmiņas kontrolleri, — metāla korpusu, — vienu atsevišķu savienotāju, — darbojas 12 V spriegumā	0 %	—	31.12.2023.
0.7360	ex 8537 10 91	65	Motora otimālas darbības elektroniskais vadības bloks: — ar programmējamu atmiņu, — ar spriegumu 8 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16 V, — ar vismaz vienu kompozītu savienotāju, — metāla korpusā, — ar turētājiem no metāla vai bez tiem, izmantojams mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektroniskais motora vadības bloks (ECU): — ar iespiedshēmas plati (PCB), — ar 12 voltu spriegumu, — pārprogrammējams, — ar mikroprocesoru, kas var kontrolēt, novērtēt un vadīt atbalsta funkcijas vieglajos automobiļos (degvielas iesmidzināšana un aizdedzes apstieidzes, degvielas un gaisa plūsmas ātruma vērtības), izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4▼ M13▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7251	ex 8537 10 91	70	Programmējams atmiņas kontroleris ne vairāk kā 1 000 V spriegumam, kas sastāv vismaz no: — iespiedshēmas plates ar aktīviem un pasīviem komponentiem, — alumīnija korpusa un — vairākiem savienotājiem	0 %	p/st	31.12.2022.
0.6140	ex 8537 10 98	30	Motora tilta integrāļshēmas bez programmējamas lasāmatmiņas, kuras sastāv no: — vienas vai vairākām savā starpā nesaistītām integrāļshēmām uz atsevišķām svina skavām, — un no diskrētiem metāla oksīdu lauktranzistoriem (<i>MOSFET</i>) automobiļu maiņstrāvas motoru kontrolei, — iebūvēts plastmasas karkasā	0 %	p/st	31.12.2023.
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektroniska kontroles vienība bez atmiņas, 12 V spriegumam, transportlīdzekļu informācijas apmaiņas sistēmām (skaņas, tālruņa, navigācijas, kameras un bezvadu pakalpojumu pievienošanai), kas satur: — 2 griežamas pogas, — vismaz 27 spiežamas pogas, — LED gaismas, — 2 integrāļās shēmas kontroļsignālu saņemšanai un nosūtīšanai ar LIN kopnes starpniecību	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6508	ex 8537 10 98	40	Elektronisks vadības bloks vieglo automobiļu riepu spiediena uzraudzībai, ietver plastmasas kārbu, kam iekšā ir iespiedshēmas plate, ar metāla turētāju vai bez tā: — ar garumu 50 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 120 mm, — ar platumu 20 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 40 mm, — ar augstumu 30 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 120 mm, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektronisks vadības bloks BCM (<i>Body Control Module</i>), kas ietver: — plastmasas kārbu ar iespiedshēmas plati un metāla turētāju, — ar spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16 V, — kas spēj vadīt, novērtēt un pārvaldīt palīgpakalpojumu funkcijas automobilī, vismaz stikla tīrītāju ciklu, logu apsildīšanu, iekšējo apgaismojumu, atgādinājumu par drošības jostas lietošanu, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.
0.6520	ex 8537 10 98	60	Elektronisks bloks, sastāv no: — mikroprocesora, — gaismas diodes (<i>LED</i>) vai šķidro kristālu displeja (<i>LCD</i>) indikatoriem, — iespiestajā shēmā iemontētiem elektroniskajiem komponentiem, izmanto apakšpozīcijās 8514 20 80, 8516 50 00 un 8516 60 80 minēto iebūvējamo izstrādājumu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7194	ex 8537 10 98	65	Svira vadības modulim zem stūres rata: — ar vienu (vai vairākiem) vienkāršu(-iem) vai daudzpozīciju elektrisku(-iem) slēdzi(-iem) (spiedpogas tipa, pagriežamu(-iem) vai citādu(-iem)), — aprīkots vai neapīkots ar iespiedshēmas platēm un elektriskajiem kabeliem, — spriegumam no 9 V līdz 16 V, mēdz izmantot 87. nodaļas mehānisko transportlīdzekļu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7171	ex 8537 10 98	75	Vadības bloks bezatslēgu piekļuvei un transportlīdzekļa iedarbināšanai, ar elektrisku slēgšanas ierīci, plastmasas korpusā, 12 V spriegumam, aprīkots vai neapīkots ar: — antenu, — savienotāju, — turētāju no metāla, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021.
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektroniskās vadības ierīces 12 V spriegumam, izmantošanai uz transportlīdzekļiem montēto temperatūras kontroles sistēmu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
▼ <u>M13</u> 0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Iekšējā antena automašīnas durvju aizslēgšanas sistēmai, kas ietver: — antenas moduli plastmasas korpusā, — savienojuma kabeli ar spraudni, — vismaz divas montāžas skavas, — un ietver vai neietver iespiedshēmas plati, kurā ir integrāļshēmas, diodes un tranzistori, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.
▼ <u>C4</u> 0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Polikarbonāta vai akrilnitrila butadiēna stirola pārsegi un apvalki vadības paneļa slēdžiem, kas no ārpusē var būt pārklāti ar krāsu, kas izturīga pret skrāpējumiem	0 %	p/st	31.12.2024.
0.6399	ex 8538 90 99	40	Polikarbonāta kontroles saskarnes pogas vadības paneļa slēdžiem, no ārpusē pārklātas ar krāsu, kas izturīga pret skrāpējumiem, 500 vai vairāk gab. iepakojumos	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7195	ex 8538 90 99	60	Priekšējais kontroles panelis plastmasas kastes formā, ar gaismas vadotnēm, pagriežamiem slēdžiem, piespiežamiem slēdžiem un spiedpogas slēdžiem, vai cita veida slēdžiem, bez jebkādiem elektriskiem komponentiem, mēdz izmantot 87. nodaļas mehānisko transportlīdzekļu kontrolmērinstrumentu panelī	0 %	p/st	31.12.2021.
▼ <u>M13</u> 0.5953	ex 8538 90 99	95	Vara pamatplāksne, kurai bez izolēto aizvaru bipolāro tranzistoru (<i>IGBT</i>) čipiem un diodēm ir arī citas sastāvdaļas, kura paredzēta 650 V vai lielākam spriegumam, bet ne lielākam par 1 200 V, un kuru izmanto kā siltuma novadītāju <i>IGBT</i> bloku izgatavošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023.
▼ <u>C4</u> 0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotoelektronu pavairotājs	0 %	—	31.12.2021.
0.3959	ex 8540 71 00	20	Nerimstošu svārstību magnetrons ar fiksētu frekvenci 2 460 MHz, ar pastāvīgu magnētu un zondes jaudu, izmantošanai 8516 50 00. apakšpozīcijā minēto preču ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3445	ex 8540 89 00	91	Displeji elektronlampu formā, kas sastāv no stikla korpusa, kas montēts uz pamatnes, kuras izmērs nepārsniedz 300 mm x 350 mm, izņemot pievadus. Elektronlampa ietver vienu vai vairākas simbolu vai svītru rindas, kur katrs simbols vai svītra sastāv no fluorescentiem vai fosforescentiem elementiem. Šie elementi ir montēti uz metalizētas pamatnes, kura ir pārklāta ar fluorescentām vielām vai fosforescentiem sāļiem, kas izstaro gaismu, kad uz tiem iedarbojas elektroni	0 %	—	31.12.2023.
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vakuuma fluorescentās displeja elektronlampas	0 %	—	31.12.2023.
0.7409	ex 8540 91 00	20	Lantāna heksaborīda (CAS RN 12008-21-8) vai cērija heksaborīda (CAS RN 12008-02-5) elektronavots ar termokatodu (emiteris) metāla korpusā ar elektrosavienotājiem, kuram ir: — grafīta oglekļa ekrāns, kas uzmontēts, izmantojot mini-Vogel tipa sistēmu, — atsevišķi pirolītiska oglekļa bloki, ko izmanto par sildelementiem, un — katodu temperatūra, zemāka par 1800 K pie kvēldiega strāvas stipruma 1,26 A	0 %	—	31.12.2022.
0.7130	ex 8543 70 90	15	Laminēta elektrochroma plēve, kas sastāv no: — diviem ārējiem slāņiem no poliestera, — vidējā slāņa no akrilpolimēra un silikona un — diviem elektriskā savienojuma termināļiem	0 %	—	31.12.2021.
0.2826	ex 8543 70 90	30	Pastiprinātājs, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2023.
0.7055	ex 8543 70 90	33	Uz metāla atloka piestiprināts un korpusā iebūvēts augstas frekvences pastiprinātājs, kas sastāv no vienas vai vairākām integrālhēmām un kondensatora mikroshēmām, arī ar integrētiem pasīviem komponentiem (IPD)	0 %	—	31.12.2021.
0.7053	ex 8543 70 90	34	Gallija nitrīda (GaN) augstfrekvences pastiprinātājs, kas sastāv no viena vai vairākiem diskrētiem tranzistoriem, vienas vai vairākām diskrētām kondensatora mikroshēmām, arī ar integrētām pasīvām ierīcēm (IPD); viss minētais ir uz metāla atloka un korpusā	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2822	ex 8543 70 90	35	Radio frekvenču (RF) modulators, darbojas ar frekvences amplitūdu 43 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 870 MHz, var pārslēgt VHF un UHF signālus, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespaidshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2023.
0.2590	ex 8543 70 90	45	Pjezoelektriskā kristāla pulksteņa oscilators ar fiksētu frekvenci, ar frekvences amplitūdu no 1,8 MHz līdz 67 MHz, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2023.
0.3131	ex 8543 70 90	55	Optiska elektroniska shēma, ietver vienu vai vairākas gaismas diodes ("LEDs"), ir aprīkota ar integrēto vadīšanas shēmu vai bez tās un vienu foto diodi ar pastiprinātāju, vai ar integrēto loģisko elementu masīvu shēmu vai bez tās, vai ar vienu vai vairākām gaismas diodēm un vismaz 2 foto diodēm ar pastiprinātāju, vai ar integrēto loģisko elementu masīvu shēmu vai bez tās, vai citam integrētām shēmām, kas ietvertas korpusā	0 %	p/st	31.12.2023.
0.2820	ex 8543 70 90	80	Temperatūras kompensācijas oscilators, kas ietver iespaidshēmu, uz kuras ir montēts vismaz viens pjezoelektriskais kristāls un regulējams kondensators, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2023.
0.2816	ex 8543 70 90	85	Sprieguma vadības oscilators (VCO), izņemot temperatūras kompensācijas oscilatorus, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespaidshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2023.
0.4995	ex 8543 70 90	95	Mobilā tālruņa apskates un kontroles modulis, kas sastāv no: — strāvas / CAN (<i>Controller area network</i>) izejas rozetes, — USB (<i>Universal Serial Bus</i>) un audio IEEJAS/IZEJAS pieslēgvietām un — ietver video pārslēgšanas ierīci viedo tālruņu darbības sistēmu saskarnei ar MOST (<i>Media Orientated Systems Transport network</i>) tīklu, lietošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Elastīgs kabelis ar PET/PVC izolāciju: — spriegumam ne lielākam par 60 V, — strāvas stiprumam ne lielākam par 1 A, — siltumizturību ne lielāku par 105 °C, — atsevišķu stieplu biezums nav lielāks par 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) un platums nav lielāks par 0,8 mm ($\pm 0,03$ 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	0 %	—	31.12.2023.
0.6709	ex 8544 20 00	30	Kabelis antenas pieslēgšanai radio (AM/FM), kas pārraida vai nepārraida GPS signālu un ko veido: — koaksiāls kabelis, — divi vai vairāki savienotāji un — 3 vai vairāk plastmasas skavas piestiprināšanai pie paneļa, kuru izmanto 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	—	31.12.2021.
0.6194	ex 8544 30 00	30	Vadu instalācijas daudzfunkcionālai mērīšanai ar spriegumu 5V vai vairāk, bet ne vairāk par 90 V, ar kuru palīdzību var izmērīt daļu vai visu no uzskaitītā: — braukšanas ātrumu, kas nav lielāks par 24 km/h, — motora ātrumu, kas nav lielāks par 4 500 rpm, — hidraulisko spiedienu, kas nav lielāks par 25 Mpa, — masu, kas nepārsniedz 50 metriskās tonnas un kuras paredzēts izmantot tādu transportlīdzekļu ražošanā, ko klasificē pozīcijā 8427 (?)	0 %	p/st	31.12.2023.
0.7006	ex 8544 30 00	35	Vadu instalācija: — ar darbības spriegumu 12V, — ietīta lentē vai no visām pusēm aptverta ar plastmasas cauruli, — ar 16 vai vairāk dzīslām un visiem galiem, plaķētiem ar alvu vai aprīkoti ar spraudņiem, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (?)	0 %	—	31.12.2021.
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Stūres sistēmas vadu instalācijas ar darbības spriegumu 12 V, abās pusēs aprīkotas ar konektoriem, ar vismaz 3 plastmasas uzkarināmām spīlēm uzkarināšanai uz mehāniskā transportlīdzekļa stūres kārbas	0 %	p/st	31.12.2024.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
▼ <u>M13</u>						
0.7848	ex 8544 30 00	45	Septiņdzīslu savienotājkabelis, kas sensoru spiediena mērīšanai ieplūdes kolektorā (pūtes spiediena sensors) un kvēlvecēm paredzētās kontaktligzdas savieno ar kopēju savienotāju un kam ir četras kontaktligzdas un divi kontaktspraudņi, izmantošanai vieglo pasažieru automobiļu kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēju ražošanā (²)	0 %	—	31.12.2024.
0.7847	ex 8544 30 00	55	Piecdzīslu savienošanas kabelis ar savienotājiem temperatūras sensora un izplūdes kolektora spiediena starpības sensora savienošanai ar kopējo savienotāju, izmantošanai vieglo pasažieru automobiļu kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēju ražošanā (²)	0 %	—	31.12.2024.
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Četrudzīslu savienošanas kabelis, kas satur divus sievišķos savienotājus, digitālu signālu pārraidei no navigācijas un audio sistēmām uz USB savienotāju, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (²)	0 %	—	31.12.2020.
▼ <u>C4</u>						
0.6323	ex 8544 30 00	70	Dažādu izmēru vadu instalācija: — ar spriegumu 5 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 V, — spēj nosūtīt informāciju izmantošanai pozīcijā 8711 minēto transportlīdzekļu ražošanai (²)	0 %	p/st	31.12.2024.
▼ <u>M13</u>						
0.6867	ex 8544 30 00	85	Divdzīslu pagarinātāja kabelis ar diviem savienotājiem, kas ietver vismaz: — gumijas starpliku, — metāla montāžas skavu, tāds, kādus izmanto, lai pievienotu transportlīdzekļu ātruma noteikšanas sensorus 87. nodaļā klasificēto transportlīdzekļu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020.
▼ <u>C4</u>						
0.4980	ex 8544 42 90	10	Datu pārraides kabelis, kurš nodrošina bitu pārraides ātrumu 600 MBit/s vai lielāku un kuram ir šādi raksturlielumi: — spriegums 1,25 V (±0,25 V), — savienotāji abos kabeļa galos; vismaz vienam savienotājam ir kontakttapas ar soli 1 mm, — ārējs ekranējums, un kuru izmanto tikai datu apmaiņai starp LCD, PDP vai OLED paneli un videoapstrādes elektroniskajām ķēdēm	0 %	p/st	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7545	ex 8544 42 90	15	Elastīgs astoņu stieplu kabelis ar PVC izolāciju ar: — garumu ne vairāk kā 2100 mm, — darba spriegumu 5 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 V, — siltumizturību ne vairāk kā 80 °C, — vai nu 7 kontakttapu apaļu 270° DIN lejamveidotu vīrišķo savienotāju, 6 kontakttapu A1101 vīrišķo savienotāju vai 8 kontakttapu A1001 vīrišķo savienotāju vienā galā, un — vismaz divām notīrītām un alvotām stieplēm otrā galā, — ar iemontētu gumijas uzliku ar integrētu stiepes atslogojumu vai bez tās	0 %	—	31.12.2023.
0.7538	ex 8544 42 90	25	Elastīgs kabelis ar PVC izolāciju ar: — garumu ne vairāk kā 1800 mm, — darba spriegumu 5 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 V, — siltumizturību ne vairāk kā 80 °C, — 8 kontakttapu <i>MiniFit</i> lejamveidotu vīrišķo savienotāju vienā galā, — vai nu 6 kontakttapu <i>MiniFit</i> ligzdu, vai diviem lejamveidotiem <i>AMP</i> savienotājiem otrā galā, — lejamveidotu rezistoru savienojuma iekšpusē un — uz kabeļa veidotu stiepes atslogojumu, — ar lejamveidotu diodi savienojuma iekšienē vai bez tās	0 %	—	31.12.2023.
0.7544	ex 8544 42 90	35	Elastīgs sešu vai astoņu stieplu kabelis ar PVC izolāciju ar: — garumu ne vairāk kā 1300 mm, — darba spriegumu 5 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 V, — siltumizturību ne vairāk kā 80 °C, — vai nu 8 kontakttapu <i>MiniFit</i> lejamveidotu vīrišķo savienotāju, vai 6 kontakttapu DIN lejamveidotu vīrišķo savienotāju vienā galā, un — vai nu 8 kontakttapu <i>MiniFit</i> lejamveidotu ligzdu, vai 8 kontakttapu <i>MicroFit</i> vīrišķo savienotāju otrā galā	0 %	—	31.12.2023.
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektrības vadītāji: — spriegumam ne vairāk kā 80 V, — ar garumu ne vairāk kā 120 cm, — ar savienotājiem, izmantošanai dzirdes aparātu, piederumu komplektu un runas uztvērēju ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7173	ex 8544 42 90	80	12-dzīslu savienojuma kabelis ar diviem savienotājiem — ar spriegumu 5 V, — ar garumu, kas nepārsniedz 300 mm, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2424	ex 8544 49 93	10	Elastomērisks savienotājs, kas sastāv no viena vai vairākiem vadītāju elementiem, un ar gumijas vai silikona pamatni	0 %	p/st	31.12.2023.
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektrības vadītāji: — spriegumam ne vairāk kā 80 V, — no platīna-irīdija sakausējuma, — pārklāti ar poli(tetrafluoretilēnu), — bez savienojumiem, izmantošanai dzirdes aparātu, implantu un runas uztvērēju ražošanā ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2020.
▼ <u>M13</u>						
0.5002	ex 8545 90 90	40	Gāzes difuzora slāņa korozijizturīga slāņaina tehnisko šķiedru pamatne ar: — kontrolētu šķiedru garumu, lieces izturību, porainību, siltumvadītspēju, elektrisko pretestību, — biezumu mazāku par 600 μm, — virsmas svaru mazāku par 500 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2020.
▼ <u>C4</u>						
0.5183	ex 8548 10 29	10	Izlietoti litija jonu vai niķeļa-metālhidrīda elektriskie akumulatori	0 %	—	31.12.2023.
0.3144	ex 8548 90 90	41	Ierīce, kas sastāv no rezonatora, kas darbojas frekvences amplitūdā no 1,8 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 MHz unkondensatora, iebūvēta korpusā	0 %	p/st	31.12.2023.
0.3193	ex 8548 90 90	43	Attēla kontaktadapters	0 %	p/st	31.12.2023.
0.3763	ex 8548 90 90	48	Optiskais bloks, kurā ir vismaz — lāzērdiode un fotodiode, kas darbojas pie tipiskā viļņa garuma 635 nm vai lielāka, bet ne lielāka par 815 nm, — optiskā lēca — “ar ieraksta funkciju aprīkota gaismas sensora integrālā shēma”(PDIC) — fokusēšanas un sekošanas pievadmechānisms	0 %	p/st	31.12.2021.
0.3965	ex 8548 90 90	65	LCD moduļi, — sastāv tikai no vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, — apvienoti ar skārienjutīga ekrāna aprīkojumu,	0 %	p/st	31.12.2023.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
			— ar vienu vai vairākām iespiedshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai, — ar aizmugurapgaismojuma bloku vai bez tā un — ar invertoriem vai bez tiem			
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastmasas pārklājums vietas aizpildīšanai starp miglas lukturiem un buferi, ar hroma joslu vai bez tās, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Motorizēts bremžu iedarbināšanas bloks ar: — spriegumu 13,5 V ($\pm 0,5$ V), — lodīšu skrūves mehānismu bremžu šķidruma kontrolēšanai galvenajā cilindrā, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024.
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Disku tipa bremžu korpuss <i>BIR (BallinRamp)</i> vai <i>EPB</i> ("elektroniskā stāvbremze") vai tikai ar hidraulisku funkciju, satur funkcionālās un montēšanas atveres un vadrietas, mēdz izmantot 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.
0.4999	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Trumuļa stāvbremze: — integrēta rezerves bremžu diskā, — ar diametru no 170 mm līdz 195 mm lietošanai ar motoru darbināmu transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Organiska azbestu nesaturoša materiāla bremžu kluči ar bremžu uzliku, uzmontētu uz atbalsta plāksnes no tērauda lentes, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024.
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Bremžu suporta izcilnis no čuguna ar lodveida grafitu, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automātiskā hidrodinamiskā pārnenumkārbā — ar hidrotransformatoru, — bez sadales kārbas un kardānvārpstas, — ar priekšējo diferenciāli vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automātiska pārnesumu kārba ar hidraulisku griezes momenta pārveidotāju: — ar vismaz astoņiem ātrumiem, — ar motora griezes momentu 300 Nm vai vairāk un — ar iespēju iebūvēt gareniski vai šķērseniski, izmantošanai pozīcijā 8703 klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2022.
0.7011	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Pārnesumkārbas mezgls ar vienu vai diviem ievadiem un vismaz trim izvadiem lieta alumīnija korpusā ar kopējiem izmēriem (bez vārpstām) ne vairāk kā 445 mm (platums) x 462 mm (augstums), 680 mm (garums), aprīkots vismaz ar: — vienu izejas rienvārpstu ar ārējām rienvārpstām, — griezslēdzi, kas norāda pārnesuma pozīciju, — iespēju iebūvēt diferenciāli, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Pārnesuma kārbas mezgls, kas iekšpusē satver 3 citas vārpstas, ar rotējošu pārslēdzēju pozīcijas pārslēgšanai, un kas sastāv no: — lieta alumīnija korpusa, — diferenciāļa, — 2 elektromotoriem un pārnesumiem, ar šādiem izmēriem: — platums 280 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 470 mm, — augstums 350 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 595 mm, — garums 410 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 690 mm, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Nokomplektēta automātiskā pārnesumkārba ar zobratu pārslēdzēju, ar: — alumīnija lējuma korpusu, — diferenciāli, — 9 pārnesumu automātisku, — elektronisku diapazona izvēles pārnesumu pārslēgšanas sistēmu, ar šādiem izmēriem: — platumu 330 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 420 mm, — augstumu 380 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 450 mm, — garumu 580 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 690 mm, izmantošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4▼ M13▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Manuālā pārnesumkārbā lietā alumīnija korpusā uzstādīšanai šķērsvirzienā ar: — platumu ne lielāku par 480 mm, — augstumu ne lielāku par 400 mm, — garumu ne lielāku par 550 mm, — pieciem pārnesumiem, — diferenciāli, — ar motora griezes momentu 250 Nm vai mazāku“ izmantošanai pozīcijā 8703 klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Viengabala transmisijas vārpsta no oglekļa šķiedras stiegtas plastmasas bez savienojuma vidū — ar garumu 1 m vai lielāku, bet ne lielāku par 2 m, — ar masu 6 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7014	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Pārnesumkārbā (transmisija) ar vienu jaudas pievadu un diviem jaudas noņēmējiem, lietā alumīnija korpusā, ar kopējiem izmēriem, kas nepārsniedz 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), kurā ir vismaz: — divi elektromagnētiski vienvirziena sajūgi vienā korpusā, kas darbojas abos virzienos, — piedziņas vārpsta ar ārējo diametru 24 mm (± 1 mm), ar 22 rievām galā, — koaksiāls jaudas noņēmēja ieliktnis ar iekšējo diametru 22 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 30 mm, ar 22 rievām galā vai vairāk, bet ne vairāk kā 28 rievām izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Trešās paaudzes gultnis ar diviem atlokiem, paredzēts mehāniskajiem transportlīdzekļiem, — ar divām lodīšu rindām, — ar impulsu (devēja) gredzenu vai bez tā, — ar bremžu pretbloķēšanas sistēmas (ABS) sensoru vai bez tā, — ar montāžas skrūvēm vai bez tām, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2022.

▼ C4

▼ M13

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Automobiļa sadales kārba ar vienu jaudas pievadu un diviem jaudas noņēmējiem griezes momenta sadalīšanai starp priekšējo un aizmugurējo asi alumīnija korpusā, kura izmērs ir ne lielāks par 565 mm × 570 mm × 510 mm un kurā ietilpst: — vismaz piedziņas mehānisms, — ar iekšējo sadali pa ķēdi vai bez tās	0 %	—	31.12.2024.
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Pārnesumkārbu un pusasi savienojoša tērauda starpvārpsta ar: — garumu 300 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 650 mm, — ar rievotiem galiem abās pusēs, — ar korpusā iepresētu gultni vai bez tā, — ar turētāju vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023.
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Trijkāja tipa pusass iekšējā savienojuma korpus griezies momenta pārnesei no motora vai pārnesumkārbas uz mehāniskā transportlīdzekļa riteņiem, ar: — ārējo diametru 67,0 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 84,5 mm, — 3 auksti kalibrētām lodīšu vadotnēm ar diametru 29,90 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 36,60 mm, — blīvēšanas diametru 34,0 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 41,0 mm, bez ievirzes leņķa, — rievsavienojumu ar 21 zobu vai vairāk, bet ne vairāk par 35 zobiem, — gultņa sēžas diametru 25,0 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 30,0 mm, ar eļļošanas rievām vai bez tām	0 %	—	31.12.2023.
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Ārējā savienojuma mezgls griezes momenta pārnesei no motora un pārnesumkārbas uz mehānisko transportlīdzekļu riteņiem un kas sastāv no: — iekšēja gredzena ar 6 lodīšu skrejām gultņu lodītēm ar diametru 15,0 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 20,0 mm, — ārēja gredzena ar 6 lodīšu skrejām 6 gultņu lodītēm, izgatavotu no tērauda ar oglekļa saturu 0,45 % vai lielāku, bet ne lielāku par 0,58 %, ar vītņi un rievām ar 26 zobiem vai vairāk, bet ne vairāk par 38 zobiem, — sfēriska sprosta, kas notur gultņu lodītes ārējā gredzena un iekšējā gredzena lodīšu skrejās pienācīgā leņķiskā stāvoklī, izgatavots no materiāla, kas piemērots cementēšanai ar oglekļa saturu 0,14 % vai lielāku, bet ne lielāku par 25 %, un — ar ziežvielu nodalījumu, spējīgs darboties konstantā ātrumā mainīgos savienojuma leņķos, kas nepārsniedz 50 grādus	0 %	—	31.12.2023.

▼ C4

▼ M13

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Augšējā balsta izolators, ko veido: — metāla turētājs ar trīs stiprinājuma skrūvēm un — gumijas izcilnis, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Pakaļējās šasijas balstēnis ar aizsargājošu plastmasas uzliku, kas aprīkots ar diviem metāla ietvariem ar iespiestiem gumijas sailentblokiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Pakaļējās šasijas balstēnis, kas aprīkots ar lodveida šarnīru un metāla kārbu ar iespiestu gumijas sailentbloku, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7164	ex 8708 80 99	10	Priekšējās ass stabilizatora stienis, abos galos aprīkots ar lodveida šarnīru, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7607	ex 8708 80 99	20	Balstiekārtas alumīnija stiepnis ar šādiem izmēriem: — augstumu 50 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 150 mm, — platumu 10 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 100 mm, — garumu 100 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 600 mm, — masu 1000 g vai lielāku, bet ne lielāku par 3000 g; aprīkots ar vismaz divām atverēm ar ieliktniem no alumīnija sakausējuma, ar šādiem raksturlielumiem: — stiepes izturību 200 MPa vai lielāku, — izturību 19 kN vai lielāku, — stiprību 5 kN/mm vai lielāku, bet ne lielāku par 9 kN/mm, — frekvenci 400 Hz vai lielāku, bet ne lielāku par 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2023.
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	No alumīnija izgatavots dzesinātājs, kas izmanto saspiestu gaisu, ar rievotu dizainu, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Alumīnija sakausējuma gaisa izplūdes vai ieklūdes tvertne, kas ražota saskaņā ar standartu EN AC 42100 un kam: — izolējošās virsmas gluduma starpība nepārsniedz 0,1 mm, — pieļaujama daļiņu daudzums ir 0,3 mg uz tvertni, — attālums starp porām ir 2 mm vai vairāk, — poru izmērs nepārsniedz 0,4 mm, — ne vairāk kā 3 poras ir lielākas nekā 0,2 mm, tādas, kādas izmanto autmašīnu dzesēšanas sistēmu siltummaiņos	0 %	p/st	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Komplekts saspiesta gaisa padevei, ar rezonatoru vai bez tā, kuram ir vismaz: — viena cietā alumīnija caurule ar montāžas kronšteinu vai bez tā, — viena elastīga gumijas šļūtene, — viena metāla skava, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7665	ex 8708 92 99	10	Izplūdes sistēmas iekšējais ieklājums: — ar sienas biezumu 0,7 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1,3 mm, — izgatavots no 1.4310 un 1.4301 klases nerūsošā tērauda loksneņiem vai rullīiem saskaņā ar standartu EN 10088, — ar montāžas atverēm vai bez tām, izmantošanai automobiļu izplūdes sistēmu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7664	ex 8708 92 99	20	Caurule izplūdes gāzu aizvadīšanai no iekšdedzes motora: — ar diametru 40 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 100 mm, — ar garumu 90 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 410 mm, — ar sienas biezumu 0,7 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1,3 mm, — no nerūsošā tērauda, izmantošanai automobiļu izplūdes sistēmu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7696	ex 8708 92 99	30	Izplūdes sistēmas gala pārsegs: — ar sienas biezumu 0,7 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1,3 mm, — izgatavots no 1.4310 un 1.4301 klases nerūsošā tērauda saskaņā ar standartu EN 10088, — ar iekšējo ieklājumu vai bez tā, — ar virsmas apstrādi vai bez tās, izmantošanai automobiļu izplūdes sistēmu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7008	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mehāniski darbināms sajūgs izmantošanai ar elastomēru siksnu sausā vidē nepārtraukti mainīgas transmisijas (CVT) pānesumkārbā: — paredzēts pievienošanai ķīļvārpstai ar ārējo diametru 23 mm, — ar kopējo diametru ne vairāk kā 266 mm (+/- 1 mm), — sastāv no 2 diskiem ar konusveida virsmām, — disku konuss ir 13 grādi katram, — ar galveno saspiežamo atsperi, ko izmanto, lai novērstu disku savstarpējo novirzīšanos, un — ietver izcilni vai atsperi, lai saglabātu pienācīgu siksnas spriegojumu, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7007	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Mehāniski darbināms centrālās sajūgs izmantošanai ar elastomēru siksnu sausā vidē bezpakāpju variatorā (<i>CVT</i>), aprīkots ar: — elementiem, kas aktivizē sajūgu pie konkrētiem apgrīzieniem un (tādējādi) rada centrālās spēku, — vārpstu, kuras galā ir 5 grādu vai lielāks, bet ne lielāks kā 6 grādu konuss, — trīs atsvariem un — vienu saspiežamu atsperi, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (?)	0 %	p/st	31.12.2021.
▼ <u>M13</u>						
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Sajūga pedālis, ar elektroniskās stāvbremzes (<i>EPB</i>) savienojumu, bez vai ar signāla nosūtīšanas funkciju: — ātrumtura atiestatīšanai, — elektroniskās stāvbremzes atbrīvošanai, — dzinēja iedarbināšanas un izslēgšanas pārvaldībai izslēgšanas un iedarbināšanas sistēmā (<i>ISG</i>), izmantošanai pasažieru transportlīdzekļu ražošanā (?)	0 %	—	31.12.2024.
▼ <u>C4</u>						
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Zobstieņa stūres mehānisms alumīnija korpusā ar homokinētiskiem locīklsavienojumiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.
▼ <u>M13</u>						
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Pieņemams drošības spilvens no augstas izturības poliamīda šķiedras: — šūts, — salocīts trīsdimensiju formas iepakojumā, kas izveidots ar termoveidošanu, vai plakans (nesalocīts) drošības spilvens, arī termiski veidots	0 %	p/st	31.12.2020.
▼ <u>C4</u>						
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Pieņemams drošības spilvens no augstas izturības poliamīda šķiedras: — šūts, — salocīts, — ar trīsdimensionāli uzklātu silikona līmi drošības spilvena dobuma veidošanai un slodzes regulētam drošības spilvena hermētiskumam, — piemērots aukstā gaisa sūkņa tehnoloģijai	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7009	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Sešu kārtu kompozītu degvielas tvertnes komplekts, kas ietver: — degvielas uzpildes atveri, — sūkņa atloksavienojumu (<i>PFA</i>), — ventilāciju ar tvertnes augšdaļā uzmontētu ventīli, kas apgāšanās gadījumā noslēdzas, un	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
			— vītņotus caurumus sūkņa atloksavienojumam (PFA), izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (2)			
▼ M13						
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hidrostatiska pārnesumkārbā: — ar hidrosūkni un diferenciāli ar riteņa asi, — ar ventilatora lāpstņratu un/vai skrīemeli vai bez tiem, izmantošanai apakšpozīcijā 8701 91 90 un 8701 92 90 minēto traktoru, kuru galvenā funkcija ir zāliena pļaušana, ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2023.
▼ C4						
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastmasas gaisvads gaisa plūsmas izvadīšanai uz starpdzesētāja virsmas, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.7168	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Priekšējā radiatora vai starpdzesētāja turētājs ar gumijas atsperojumu vai bez tā, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7174	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Dzelzs vai tērauda balstošais kronšteins, ar montāžas caurumiem, ar fiksācijas uzgriežņiem vai bez tiem, pārnesumkārbas pievienošanai automobiļa virsbūvei, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021.
0.7282	ex 8708 99 97	85	Galvanizētas iekšējās vai ārējās daļas, kas sastāv no: — akrilnitrilbutadiēnstirola (ABS) kopolimēra, arī maisījumā ar polikarbonātu, — vara, niķeļa un hroma slāņiem, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu daļu ražošanā, kas minētas pozīcijās 8701–8705 (2)	0 %	p/st	31.12.2022.
▼ M13						
0.6686	ex 8714 10 90	10	Motocikla priekšējās dakšas stieņa iekšējās caurulītes: — no SAE 1541 oglekļa tērauda, — ar 20 μm (+ 15 μm/- 5 μm) biezu cietā hroma pārklājumu, — ar 1,3 mm biežām vai biežākām sieniņām, bet ne biežākām par 1,6 mm, — ar pārraušanas pagarinājumu 15 %, — perforētas	0 %	p/st	31.12.2020.
▼ C4						
0.6848	ex 8714 10 90	20	Radiatoru, kādus izmanto motociklos aprīkojuma uzlikšanai (2)	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7003	ex 8714 10 90	50	Piekares amortizatoru caurules: — no 7050-t73 alumīnija sakausējuma, — ar anodētu iekšējo virsmu, — ar iekšējās virsmas vidējo nelīdzenumu (Ra) ne vairāk kā 0,4 un — ar iekšējās virsmas maksimālo nelīdzenumu (Rt) ne vairāk kā 4,0	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6172	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Priekšējās dakšas, izņemot nekustīgas (neteleskopiskās) priekšējās dakšas, kas pilnībā izgatavotas no tērauda, izmantošanai velosipēdu ražošanā (ieskaitot elektriskos velosipēdus) (2)	0 %	—	31.12.2023.
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedāļi izmantošanai divriteņu ražošanā (ieskaitot elektriskos velosipēdus) (2)	0 %	—	31.12.2020.
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Velosipēdu stūres: — ar integrētu balstēni vai bez tā, — izgatavotas vai nu no oglekļa šķiedrām un sintētiskiem sveķiem, vai alumīnija, izmantošanai velosipēdu (tostarp elektrisko velosipēdu) ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2022.
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Pārnesumu pārslēgšanas ierīces, kas sastāv no: — aizmugurējā ķēdes pārslēga un stiprinājumiem, — ar priekšējo ātruma pārslēdzēju vai bez tā, izmantošanai velosipēdu (tostarp elektrisko velosipēdu) ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sēdekļu stangas izmantošanai velosipēdu (tostarp elektrisko velosipēdu) ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2020.
0.7708	ex 8714 99 90	40	Velosipēda stūres balstēnis, izmantošanai velosipēdu (tostarp elektrisko velosipēdu) ražošanā (2)	0 %	—	31.12.2024.
0.3191	ex 9001 10 90	10	Attēla reverss, kas izgatavots no optisko šķiedru bloka	0 %	—	31.12.2023.
0.5358	ex 9001 10 90	30	Polimēra optiskā šķiedra — ar polimetilmetakrilāta dzīslu, — ar fluorpolimēra apvalku, — diametrā ne vairāk kā 3,0 mm un — garumā vairāk par 150 m, izmantošanai polimēra šķiedras kabeļu izgatavošanā	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7101	ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Optisko šķiedru plāksnes: — bez pārklājuma un nekrāsotas, — ar garumu 30 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 234,5 mm, — ar platumu 7 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 28 mm, un — ar augstumu 0,5 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 3 mm, izmantojamas zobārstniecības rentgena sistēmās	0 %	—	31.12.2021.
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Nesagriezta organiska materiāla redzi koriģējoša briļļu lēca, no abām pusēm apstrādāta, paredzēta pārklāšanai, krāsošanai, sagriešanai, iemontēšanai vai izmantošanai jebkādā citā koriģējošo lēcu ražošanas pamatprocesā (²)	0 %	—	31.12.2022.
0.6401	ex 9001 50 80	30	Nepabeigta nesagriezta organiska materiāla redzi koriģējoša briļļu lēca, no vienas puses apstrādāta, tāda veida, kādu izmanto gatavu briļļu lēcu ražošanā	0 %	—	31.12.2021.
0.3139	ex 9001 90 00	35	Aizmugures projekcijas ekrāns, ar abpuseji izliektu plastmasas plāksni	0 %	p/st	31.12.2023.
0.3141	ex 9001 90 00	45	Stienis no neodīma itrijalumīnija granāta (YAG) materiāla, pulēts abos galos	0 %	p/st	31.12.2023.
0.4197	ex 9001 90 00	55	Optiskas, izkliedējošas, atstarojošas vai prizmas loksnes, neapdrukātas izkliedējošas plātnes ar polarizācijas īpašībām vai bez tām un īpašu profilu šķidro	0 %	—	31.12.2023.
0.4179	ex 9001 90 00	70	Poli(etilēntereftalāta) plēve, kuras biezums, nosakot pēc ASTM D2103, ir 300 µm, un kurai vienā pusē ir akrilsveķu prizmas ar leņķi 90° un 50 µm attālumu	0 %	—	31.12.2021.
0.4883	ex 9001 90 00	85	Gaismavada panelis, kas izgatavots no poli(metil metakrilāta), — sagriezts vai nesagriezts, — drukāts vai nedrukāts, izmantošanai plakanā ekrāna televizoru aizmugurapgaismojuma bloku ražošanā (²)	0 %	—	31.12.2020.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6909	ex 9002 11 00	15	Infrasarkanais objektīvs ar motorizētu fokusa regulējumu: — viļņu garumam 3 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 μm, — kas nodrošina skaidru attēlu no 50 m līdz bezgalībai, — ar redzamības lauku 3° x 2,25° un 9° x 6,75°, — ar svaru ne vairāk kā 230 g, — ar garumu ne vairāk kā 88 mm, — ar diametru ne vairāk kā 46 mm, — atermisks, izmantošanai siltuma starojuma uztveršanas kameru, infrasarkanās gaismas binokļu, ieroču tēmekļu ražošanā (²)	0 %	—	31.12.2020.
0.7590	ex 9002 11 00	18	Lēcu bloks, kas sastāv no cilindra formas apvalka, kas izgatavots no metāla vai plastmasas, un optiskiem elementiem ar: — maksimālo horizontālo redzamības lauku 120 grādi, — maksimālo diagonālo redzamības lauku maksimāli 92 grādi, — maksimālo fokusa attālumu 7,50 mm, — maksimālo relatīvo atvērumu F/2,90, — maksimālo diametru 22 mm, izmantošanai automobiļu CMOS (papildu metāla oksīdu pusvadītāja) kameru ražošanā	0 %	—	31.12.2023.
▼ <u>M13</u>						
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektīvi: — kuru izmēri nepārsniedz 95 mm × 55 mm x 50 mm, — ar izšķirtspēju 160 līnijas/mm vai vairāk un — ar astoņpadsmitkārtīgu palielinājumu	0 %	—	31.12.2022.
▼ <u>C4</u>						
0.7102	ex 9002 11 00	25	Infrasarkano staru optiskais bloks, kuru veido — monokristālu silīcija lēca ar diametru 84 mm (±0,1 mm) un — monokristālu germānija lēca ar diametru 62 mm (±0,05 mm), uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	—	31.12.2021.

▼C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7107	ex 9002 11 00	35	Infrasarkano staru optiskais bloks, kuru veido — silīcija lēca ar diametru 29 mm ($\pm 0,05$ mm) un — monokristālu kalcija fluorīda lēca ar diametru 26 mm ($\pm 0,05$ mm), uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	—	31.12.2021.
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infrasarkano staru optiskais bloks — ar lēcām, kas izgatavotas no silikona, germānija vai halkogenīdu stikla, kuras diametrs ir ne vairāk kā 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — neatkarīgi no tā, vai tas ir uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termokamerās vai IP tīkla kamerās	0 %	—	31.12.2021.
0.3177	ex 9002 11 00	50	Lēcas ierīce: — ar fokusa attālumu 25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 mm, — sastāv no stikla vai plastmasas lēcām, ar diametru 60 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 190 mm	0 %	—	31.12.2023.
0.7104	ex 9002 11 00	55	Infrasarkano staru optiskais bloks, kuru veido — germānija lēca ar diametru 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — monokristālu kalcija fluorīda lēca ar diametru 14 mm ($\pm 0,05$ mm) un — silīcija lēca ar diametru 17 mm ($\pm 0,05$ mm), uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	—	31.12.2021.
0.7105	ex 9002 11 00	65	Infrasarkano staru optiskais bloks — ar silīcija lēcu, kuras diametrs ir 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7106	ex 9002 11 00	75	Infrasarkano staru optiskais bloks, kuru veido — germānija lēca ar diametru 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — monokristālu kalcija fluorīda lēca ar diametru 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — germānija lēca ar diametru 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	—	31.12.2021.
0.6572	ex 9002 11 00	85	Lēcu bloks ar: — horizontālo redzamības lauku 20 grādi vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 grādi, — fokusa attālumu 1,16 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 mm, — relatīvo atvērumu F/1,2 vai vairāk, bet ne vairāk kā F/4, un — diametru 5 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 40 mm, izmantošanai automobiļu <i>CMOS</i> kameru vai IP tīkla kameru ražošanā (?)	0 %	—	31.12.2024.
0.3140	ex 9002 90 00	30	Optiskā ierīce, kas sastāv no 1 vai 2 rindas optisko stikla šķiedru lēcu formā, un ar diametru 0,85 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,15 mm, iestiprināta starp 2 plastmasas plāksnēm	0 %	p/st	31.12.2023.
0.5807	ex 9002 90 00	40	Samontētas lēcas, kas veidotas no infrasarkano staru caurlaidīga halkogenīdu stikla vai infrasarkano staru caurlaidīga halkogenīdu stikla un cita lēcu materiāla savienojuma	0 %	p/st	31.12.2022.
0.5955	ex 9025 80 40	30	Apvalkā esošs elektroniska barometriskā pusvadītāja spiediena sensors, kuru galvenokārt veido: — vienas vai vairāku monolītisku lietojumam specifisku integrēto shēmu (<i>ASIC</i>) apvienojums un — vismaz viens vai vairāki mikroelektromehāniski sensora elementi (<i>MEMS</i>), kas izgatavoti ar pusvadītāju tehnoloģiju, ar mehāniskiem komponentiem, kas uz pusvadītāja materiāla izkārtoti trīsdimensionālās struktūrās	0 %	p/st	31.12.2023.

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6288	ex 9025 80 40	50	Elektronisks pusvadītāju sensors, ar ko mēra vismaz divus no turpmāk minētajiem lielumiem: — atmosfēras spiedienu, temperatūru (arī temperatūras kompensēšanai), mitrumu vai gaistošus organiskos savienojumus, korpusā, kurš piemērots vadības plašu automātiskai iespiešanai vai plāksnes tehnoloģijai un ietver: — vienu vai vairākas monolītas lietojumam specifiskas integrālslēmas (<i>ASIC</i>), — vienu vai vairākus mikroelektromehāniskus sensora elementus (<i>MEMS</i>), kas izgatavoti ar pusvadītāju tehnoloģiju, ar mehāniskiem komponentiem, kuri uz pusvadītāja materiāla izkārtoti trīsdimensionālās struktūrās, kādu izmanto iestrādāšanai 84.-90. un 95. nodaļā klasificētajos ražojumos	0 %	p/st	31.12.2024.
▼ <u>M13</u> 0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Kombinēts instrumentu panelis ar mikroprocesora vadības paneli, ar soļu motoriem vai bez tiem un <i>LED</i> indikatoriem vai <i>LED</i> displejiem, kuri rāda vismaz: — ātrumu, — motora apgriezienus, — motora temperatūru, — degvielas līmeni, veic komunikāciju CAN-BUS un/vai K-LINE protokolos, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.
▼ <u>C4</u> 0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektriskās jaudas vadības elektroniskais kontrolieris (EJV kontrolieris)	0 %	p/st	31.12.2023.
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitālais vārsta regulators šķidrumu un gāzu padeves regulēšanai	0 %	p/st	31.12.2022.
0.7004	ex 9032 89 00	50	Plazmas panelis gāzes plūsmas regulēšanai un kontrolēšanai, strādājot ar plazmas tehnoloģiju, kas ietver: — elektronisku masas plūsmas regulatoru, kas piemērots analogo un ciparu signālu saņemšanai un nosūtīšanai, — četriem spiediena devējiem, — diviem vai vairākiem kompresijas vārstiem, — elektriskām saskarnēm un — vairākiem savienotājiem gāzes līniju pieslēgšanai, — piemērots <i>in-situ</i> plazmas savienošanas procesiem vai daudzfrequenču savienošanas aktivizēšanas procesiem	0 %	—	31.12.2021.

▼ C4

▼ M13

▼ C4

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5025	ex 9401 90 80	10	Sprūdrata disks, ko izmanto nolaižamu autosēdekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6715	ex 9401 90 80	60	Perforētas vēršādas pagalvja ārējā daļa, ar režģa stiprinātu laminētu oderējumu, bez putu polsterējuma, pēc apstrādes (ādas sašūšana un izšūšana), izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu sēdekļu ražošanā	0 %	—	31.12.2020.
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Drukāšanai paredzēti plastmasas modeļi trošu vagonu mērogā, ar motoru vai bez tā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6950	ex 9607 20 10	10	Slīdņi, šaura lente ar piestiprinātiem rāvējslēdzēja zobiem, rāvējslēdzēju sākuma gali/kastītes un citas rāvējslēdzēju daļas no parastā metāla izmantošanai rāvējslēdzēju ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020.
0.6949	ex 9607 20 90	10	Šauras sloksnes ar piestiprinātiem plastmasas zobiem izmantošanai rāvējslēdzēju ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020.
0.3286	ex 9608 91 00	10	Nešķiedraini plastmasas pildspalvu uzgaļi ar iekšējo kanālu	0 %	—	31.12.2023.
0.3289	ex 9608 91 00	20	Flomāsteru uzgaļi un pārējie porainie uzgaļi flomāsteriem, bez iekšējā kanāla	0 %	—	31.12.2023.
0.2737	ex 9612 10 10	10	Plastmasas pogas ar dažādu krāsu segmentiem, nodrošina krāsu iespiešanos pamatnē siltuma iedarbībā (tā sauktā krāsas sublimācija)	0 %	—	31.12.2023.

⁽¹⁾ Tomēr tarifa nodokļu apturēšanu nepiemēro, ja apstrādi veic mazumtirdzniecības vai sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi.

⁽²⁾ Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar 254. pantu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013 (2013. gada 9. oktobris), ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 269, 10.10.2013., 1. lpp.).

⁽³⁾ Aptur tikai *ad valorem* nodokli. Konkrēto nodokli turpina piemērot.

⁽⁴⁾ To preču importa uzraudzību, uz kurām attiecas šā tarifa apturēšana, nosaka saskaņā ar procedūru, kas izklāstīta 55. un 56. pantā Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2015/2447 (2015. gada 24. novembris), ar ko paredz sīki izstrādātus noteikumus, kas vajadzīgi, lai īstenotu konkrētus noteikumus Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013, ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 343, 29.12.2015., 558. lpp.).

⁽⁵⁾ Muitas savienības un statistikas numuru (MSS) piešķir katram *ECICS* ierakstam (produkts). *ECICS* (Eiropas Muitas ķīmisko vielu reģistrs) ir Eiropas Komisijas Nodokļu politikas un muitas savienības ģenerāldirektorāta pārvaldīts informācijas rīks. Plašāka informācija pieejama šādā saitē: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

► M13 ◀