



Eiropas Savienības  
Padome

Briselē, 2023. gada 21. novembrī  
(OR. en)

---

---

Starpiestāžu lieta:  
2023/0406(NLE)

---

---

15773/23  
ADD 1

UD 269

### **PRIEKŠLIKUMS**

---

Sūtītājs:	Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore <i>Martine DEPREZ</i>
Saņemšanas datums:	2023. gada 21. novembris
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre <i>Thérèse BLANCHET</i>
K-jas dok. Nr.:	COM(2023) 718 final
Temats:	PIELIKUMS dokumentam - Priekšlikums - PADOMES REGULA, ar kuru groza Regulu (ES) 2021/2278, ar ko konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem aptur Regulas (ES) Nr. 952/2013 56. panta 2. punkta c) apakšpunktā minēto kopējā muitas tarifa nodokļu piemērošanu

---

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2023) 718 *final*.

---

Pielikumā: COM(2023) 718 *final*



EIROPAS  
KOMISIJA

Briselē, 21.11.2023.  
COM(2023) 718 final

ANNEX

## **PIELIKUMS**

**dokumentam**

**Priekšlikums - PADOMES REGULA,**

**ar kuru groza Regulu (ES) 2021/2278, ar ko konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem aptur Regulas (ES) Nr. 952/2013 56. panta 2. punkta c) apakšpunktā minēto kopējā muitas tarifa nodokļu piemērošanu**

## PIELIKUMS

### “PIELIKUMS

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6748	ex 0709 53 00	10	Svaigas vai atdzesētas gailenes apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu mazumtirdzniecībai <sup>(1)(2)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.3349	*ex 0710 80 95	50	Bambusa dzinumi, saldēti, nav mazumtirdzniecībā	0 %	-	31.12.2024
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 sāļījumā, sēra dioksīda vai citādā konservējošā šķīdumā, taču šādā stāvoklī nav piemērotas tūlītējai lietošanai uzturā — pārtikas konservu rūpniecībai <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.2463	*ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	Sēnes, izņemot <i>Agaricus</i> ģints sēnes, žāvētas, veselās vai gabaliņos vai šķēlītēs sagrieztas, apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu mazumtirdzniecībai <sup>(1)(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3347	*ex 0804 10 00	30	Dateles, sveigas vai kaltētas, paredzētas izmantot dzērienu vai pārtikas rūpniecības produktu ražošanai (izņemot iepakojšanu) <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3228	*ex 0811 90 95	20	Kazeņu šķirmes ogas (Boysen), bez cukura piedevu, nav safasēti pārdošanai mazumtirdzniecībai	0 %	-	31.12.2024
0.2409	*ex 0811 90 95	30	Ananass ( <i>Ananas comosus</i> ), gabalos, sasaldēts	0 %	-	31.12.2024
0.2408	*ex 0811 90 95	40	Mežrozū paaugļi, termiski neapstrādāti vai termiski apstrādāti tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevu	0 %	-	31.12.2024
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 monokarbonsiltaukskābes 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8443	ex 1515 60 99	10	Mikrobu eļļa, rafinēta vai daļēji rafinēta, kas satur 35 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 % arahidonskābes vai 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % dokozaheksaēnskābes	0 %	-	31.12.2024
0.3341	*ex 1515 90 99	92	Dārzeņu eļļa, rafinēta vai daļēji rafinēta, kuras sastāvā ir 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 57 % pēc masas arahidonskābes, vai 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % pēc masas dokosaheksānskābes	0 %	-	31.12.2024
0.7686	*1516 20 10		Hidrogenēta rīcinēļa, t. s. “opālvask”	0 %	-	31.12.2024
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

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4080	ex 1517 90 99	10	Augu eļļa, rafinēta, ar arahidonskābes masas daļu vismaz 25 %, bet ne vairāk kā 50 %, vai ar dokozaheksaēnskābes masas daļu vismaz 12 %, bet ne vairāk kā 65 %, standartizēta ar saulespuķu eļļu ar augstu oleīnskābes saturu (HOSO)	0 %	-	31.12.2026
0.8569	*ex 1517 90 99	20	Ēdams maisījums no dzīvnieku un augu eļļām, kas pēc masas satur 99 % vai vairāk zivju eļļas, kura iegūta tikai no Klusā okeāna saidas ("Gadus chalcogrammus") sugas zivīm: — kurās pēc masas ir 90 % vai vairāk triglicerīdu un kurās pēc masas 50 % vai vairāk taukskābju ir omega-3 taukskābes, — kurās pēc masas ir 0,15 % vai lielāku bet ne vairāk kā 0,25 % tokoferolu un augu eļļu, — primārajā iepakojumā tērauda tvertnēs, kuru tīrsvars pārsniedz 180 kg, bet nepārsniedz 200 kg, izmantošanai omega-3 piedevu ražošanā uz zivju eļļas bāzes mīkstu gēla kapsulu veidā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
0.2423	*ex 1902 30 10	40	Stikla nūdeles, kurās pēc masas ir 60 % vai vairāk munga pupiņu cietes, primārajā iepakojumā, kura svars ir 5 kg vai vairāk, neiesaiņotas mazumtirdzniecībai	0 %	-	31.12.2024
0.2866	*ex 2005 91 00	10	Bambusu dzinumus, sagatavoti vai konservēti, tiešajā iesaiņojumā ar neto svaru virs 5 kg	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	7,8 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2024
0.4716	ex 2008 93 91	20	Saldinātas kaltētas dzērvenes produktu ražošanai pārtikas pārstrādes nozarē (izņemot noformējumu pārstrādes nozīmē) <sup>(4)</sup>	0 %	-	31.12.2027

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 (1)	6 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
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 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6723	ex 2008 99 91	20	Ķīnas ūdens kastaņi ( <i>Eleocharis dulcis</i> vai <i>Eleocharis tuberosa</i> ) mizoti, mazgāti, blanšēti, atdzēsēti un atsevišķi ātri sasaldēti izmantošanai pārtikas rūpniecības produktu ražošanā apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu (1)(2)	0 % (3)	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Saldētu eiterpes ogu mīksts: — 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 (1)	8 %	-	31.12.2025
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 (1)	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 %	l	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 €30 par 100kg neto svara, — tiešajā iepakojumā, kura tilpums ir 50litri vai vairāk, un — ar pievienotu cukuru; izmanto pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (1)	0 %	l	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 %	l	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6050	*ex 2009 89 79	30	Saldētas Acerola sulas koncentrāts: — brikša vērtība pārsniedz 48, bet nepārsniedz 67, — tiešais iesaiņojums ar tilpumu 50 litri vai lielāku	0 %	l	31.12.2024
0.5206	ex 2009 89 79	85	Eiterpes ("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 %	-	31.12.2026
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 € 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 <sup>(1)</sup>	0 %	l	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 <sup>(2)</sup>	0 %	l	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	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 %	-	31.12.2027
0.5246	ex 2519 90 10	10	Kausēts magnijs ar tīrības pakāpi 94 % (masas) vai augstāku	0 %	-	31.12.2026
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8144	ex 2710 12 25	20	Alifātisko ogļūdeņražu C6 (CAS RN 92112-69-1) maisījums, kas pēc masas satur 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 % n-heksāna (CAS RN 110-54-3), ar: — relatīvo blīvumu no 0,666 līdz 0,686, — kopējo karbonilsavienojumu saturu mazāk par 1 ppm, — kopējo acetilēna savienojumu saturu mazāk par 2 ppm	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7823	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalītiski hidroizomerizēta un no parafiniem 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 %	-	31.12.2024
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalītiski hidroizomerizēta un no parafiniem 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
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalītiski no parafiniem attīrīta bāzēļa, 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 <sup>2</sup> /s vai — kuras kinemātiskā viskozitāte pie 40°C ir vairāk nekā 11mm <sup>2</sup> /s ar viskozitātes indeksu 120 vai vairāk	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-alkēnu maisījums, kas satur 90 % (masas) vai vairāk 1-alkēnu, kuru ķēdes garums ir 24 oglekļa atomi vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % 1-alkēnu, kuru ķēdes garums ir vairāk nekā 70 oglekļa atomi	0 %	-	31.12.2027
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 mēra, izmantojot ICP analīzi	0 %	-	31.12.2024
0.8021	2804 70 10		Sarkanais fosfors	0 %	-	31.12.2027
0.8022	*2804 70 90		Fosfors, kas nav sarkanais fosfors	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Litijs (metāls) (CAS RN 7439-93-2) ar tīrības pakāpi 98,8 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.2559	*ex 2805 30 10	10	Cerija un citu retzemju metālu sakausējums, kas satur 47 % vai vairāk cerija	0 %	-	31.12.2024
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Retzemju metāli, skandijs un itrijs ar tīrības pakāpi 95 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
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
0.2407	*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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2024
0.7292	ex 2811 29 90	10	Telūra dioksīds (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3308	*ex 2812 90 00	10	Slēpekļa trifluorīds (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bārija hidroksīds (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 % (± 1,5 %) magnija oksīda, — 1 % (± 0,6 %) itrija oksīda, un — vai nu 2 % (± 1,2 %) lantāna oksīda vai — 2 % (± 1,2 %) lantāna oksīda un neodīma oksīda, un kurā mazāk par 50 % pēc kopējās masas ir daļiņu, kuru izmērs pārsniedz 10mm	0 %	-	31.12.2025
0.8425	ex 2818 10 91	30	Saķepinātskorunds ar mikrokristālisku struktūru, kurš sastāv no alumīnija oksīda (CAS RN 1344-28-1) un magnija alumīnāta (CAS RN 12068-51-8), ar šādu saturu (aprēķināts kā oksīdi): — 92 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 94 % alumīnija oksīda, un — 7 % (± 1 %) magnija oksīda	0 %	-	31.12.2027
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktīvs alumīnija oksīds ar īpatnējo virsmu 350 m <sup>2</sup> /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 μm (± 1 μm), — ar kopējo Na <sub>2</sub> O saturu no masas ne vairāk kā 0,06 %	0 %	-	31.12.2025
0.3306	*ex 2818 30 00	30	Alumīnija hidroksīda oksīds bēmīta vai pseidobēmīta veidā (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dihroma trioksīds (CAS RN 1308-38-9) metalurģijas vajadzībām <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
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 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,1 μm	0 %	-	31.12.2027
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonija hlorīds (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7897	*ex 2825 20 00	10	Litija hidroksīda monohidrāts (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3800	2825 30 00		Vanādija oksīdi un hidroksīdi	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.6819	ex 2825 50 00	30	Vara(II) oksīds (CAS RN 1317-38-0), ar daļiņu izmēru ne lielāku kā 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Cirkonija dioksīds (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molibdēnskābe (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframa heksafluorīds (CAS RN 7783-82-6) ar tīrības pakāpi 99,9 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2025
0.8296	*ex 2826 90 80	30	Litija heksafluorofosfāts (CAS RN 21324-40-3) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	2.7 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimona pentahlorīds (CAS RN 7647-18-9) ar tīrības pakāpi 99 % pēc masas un augstāku	0 %	-	31.12.2026
0.6143	*ex 2827 39 85	40	Bārija hlorīda dihidrāts (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4423	*ex 2827 49 90	10	Hidratēts cirkonija dihlorīda oksīds (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6463	ex 2827 60 00	10	Nātrija 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 %	-	31.12.2024
0.3302	*ex 2830 10 00	10	Dinātrija tetrasulfīds (CAS RN 12034-39-8), ar nātrija saturu 38 % vai mazāk, pārrēķinot sausnā	0 %	-	31.12.2024
0.3859	*ex 2833 29 80	20	Mangāna sulfāta monohidrāts (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4338	ex 2835 10 00	10	Nātrija hipofosfīta monohidrāts (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2027
0.6144	*ex 2835 10 00	20	Nātrija hipofosfīts (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7452	*ex 2835 10 00	30	Alumīnija fosfināts (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8448	ex 2835 10 00	40	Kalcija hipofosfāts (CAS RN 7789-79-9) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.2524	*ex 2836 91 00	20	Litija karbonāts, kas satur vienu vai vairākus no šādiem piesāļojumiem 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 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2024
0.3300	*ex 2837 19 00	20	Vara cianīds (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranātrijs heksacianoferāts (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.2861	*ex 2839 90 00	20	Kalcija silikāts (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6632	ex 2840 20 90	10	Cinka borāts (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8520	ex 2840 20 90	20	Bārija borāts (CAS RN 13701-59-2) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kālija dihromāts (CAS RN 7778-50-9) ar tīrību 99 masas % vai lielāku, izmantošanai par starpproduktu hroma ražošanai <sup>(1)</sup>	2 %	-	31.12.2025
0.6142	*ex 2841 70 00	10	Diamonija tetraoksimolibdāts (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2024
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
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diamonijvolframāts (amonija paravolframāts) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Dinātrijs volframāts (CAS RN 13472-45-2) ar: — tīrību 99 masas % vai augstāku, — hlora saturs ir mazāks par 100 ppm	0 %	-	31.12.2027
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kālija metavanadāts (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5936	*ex 2841 90 85	20	Kālija titāna oksīda (CAS RN 12056-51-8) pulveris ar tīrību 99 % vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.4416	*ex 2842 10 00	10	Sintētisks beta-ceolīta pulveris	0 %	-	31.12.2024
0.4588	ex 2842 10 00	20	Sintētiskais ceolīts kabazīts, pulverveida	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflogopīts (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilikāts (CAS RN 1318-02-1) ar — ar tīrību 94 masas % vai lielāku, — aluminofosfāta astoņpadsmīt (AEI) ceolīta struktūru un — ar fāzes tīrību 90 masas % vai lielāku, kas paredzēts vara ceolīta ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Nātrijs selenāts (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3295	*2845 10 00		Smagais ūdens (deitērija oksīds) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4189	2845 40 00		Hēlijs-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-( <i>terc</i> -butil)-2-(2-(metil-d3)propān-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenols (CAS RN 2342594-40-3) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.4191	*ex 2845 90 90	20	Ūdens, kas līdz 95 % un vairāk bagātināts ar skābekli-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4190	ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Oglekļa monoksīds (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.8426	ex 2845 90 90	50	Iterbija oksīds (CAS RN 1380743-42-9) ar tīrības pakāpi 99 % pēc masas vai lielāku, bagātināts ar iterbiju-176 līdz 99,0 % vai vairāk, bet ne vairāk kā līdz 99,8 %	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3296	*ex 2846 10 00	20	Dicērija trikarbonāts (CAS RN 537-01-9) , hidratēts vai nehidratēts	0 %	-	31.12.2024
0.3420	*ex 2846 10 00	30	Cērija lantāna karbonāts, hidratēts vai nehidratēts	0 %	-	31.12.2024
0.3227	*2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Retzemju metālu - skandija, itrija vai šo metālu maisījumu organiskie vai neorganiskie savienojumi, izņemot apakšpozīcijā 2846 10 00 minētos	0 %	-	31.12.2024
0.3418	*ex 2850 00 20	10	Silāns (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germānija tetrahidrīds (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilāns (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7555	*ex 2850 00 20	70	Bora nitrīds (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsīns (CAS RN 7784-42-1) ar tīrību 99,999 % tilpuma vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.4492	*ex 2850 00 60	10	Nātrija azīds (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3421	*ex 2853 90 90	20	Fosfīns (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-dihlorpropāns (CAS RN 142-28-9) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Difluormetāns (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluoretāns (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-tetrafluoretāns (CAS RN 811-97-2), kas atbilst šādām specifikācijām: — HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluoretāns) ne vairāk kā 600 ppm pēc masas, — HFC-143a (1,1,1-trifluoretāns) ne vairāk kā 5 ppm pēc masas, — HFC-125 (pentafluoretāns) ne vairāk kā 2 ppm pēc masas, — HCFC-124 (1-hlor-1,2,2,2-tetrafluoretāns) ne vairāk kā 100 ppm pēc masas, — CFC-114 (1,2-dihlortetrafluoretāns) ne vairāk kā 30 ppm pēc masas, — CFC-114a (1,1-dihlortetrafluoretāns) ne vairāk kā 50 ppm pēc masas, — HCFC-133a (1-hlor-2,2,2-trifluoretāns) ne vairāk kā 250 ppm pēc masas, — HCFC-22 (hlordifluormetāns) ne vairāk kā 2 ppm pēc masas, — CFC-115 (hlorpentafluoretāns) ne vairāk kā 2 ppm pēc masas, — CFC-12 (dihlordifluormetāns) ne vairāk kā 2 ppm pēc masas, — HCC-40 (metilhlorīds) ne vairāk kā 20 ppm pēc masas, — HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropāns) ne vairāk kā 20 ppm pēc masas, — H-12B1 (hlordifluorbrommetāns) ne vairāk kā 20 ppm pēc masas, — HFC-32 (difluormetāns) ne vairāk kā 20 ppm pēc masas, — HCFC-31 (hlorfluormetāns) ne vairāk kā 15 ppm pēc masas, — HFC-152a (1,1-difluoretāns) ne vairāk kā 10 ppm pēc masas, — HFO-1131 (1-hlor-2-fluoretilēns) ne vairāk kā 20 ppm pēc masas, — HCFO-1122 (1-hlor-2,2-difluoretilēns) ne vairāk kā 20 ppm pēc masas, — HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropēns) ne vairāk kā 3 ppm pēc masas, — HFO-1243zf (3,3,3-trifluorpropēns) ne vairāk kā 3 ppm pēc masas, — HCFO-1122a (1-hlor-1,2-difluoretilēns) ne vairāk kā 3 ppm pēc masas, — HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropēns + 1-hlor-1,2-difluoretilēns + 3,3,3-trifluorpropēns) ne vairāk kā 4,5 ppm pēc masas, — katra atsevišķa neprecizēta/nezināma ķīmiskā viela ne vairāk kā 3 ppm pēc masas, — visas neprecizētās/nezināmās ķīmiskās vielas kopā ne vairāk kā 10 ppm pēc masas, — ūdens ne vairāk kā 10 ppm pēc masas, — ar skābuma līmeni ne lielāku kā 0,1 ppm pēc masas, — bez halogenīdiem, — vielas ar augstu viršanas temperatūru ne vairāk kā 0,01 % pēc tilpuma, — bez smaržas (bez smakas), atbilstoši LRP (labai ražošanas praksei) tālāk attīrīts vai neattīrīts līdz HFC-134a inhalācijas pakāpei, izmantošanai tādiem medicīniskiem aerosoliem paredzētu propelentu ražošanā, kurus lieto mutes vai deguna dobumā un/vai elpceļos <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2542	*ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3 Pentafluorpropāns (HFC-245fā) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2854	*ex 2903 49 30	10	Oglekļa tetrafluorīds (tetrafluorometāns) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2852	*ex 2903 49 30	20	Perfluoroetāns (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6077	*ex 2903 49 30	30	1H-Perfluorheksāns (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns (2,3,3,3-tetrafluorpropēns) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4517	*ex 2903 51 00	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 %	-	31.12.2024
0.6076	*ex 2903 59 00	20	(Perfluorbutil)etilēns (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4066	ex 2903 59 00	30	Heksafluorpropēns (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-heksafluor-1,3-butadiēns (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8553	*ex 2903 69 19	25	(E)-1,4-dibrombut-2-ēns (CAS RN 821-06-7) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8525	*ex 2903 69 19	35	2,2-dibrompropāns (CAS RN 594-16-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(brommetil)pentāns (CAS RN 3814-34-4) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.8318	ex 2903 69 19	50	Vinilbromīds (CAS RN 593-60-2) ar tīrības pakāpi 98 % pēc masas vai lielāku, vai kā šķīdums tetrahidrofuranā (CAS RN 109-99-9) ar vinilbromīda saturu 23 % pēc masas vai lielāku, bet ne lielāku par 26 %	0 %	-	31.12.2027
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-brom-2-metilpropāns (CAS RN 78-77-3) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
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
0.3675	*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trihlorifloretāns (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5212	ex 2903 77 90	10	Hlortrifluoretilēns (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	*ex 2903 78 00	10	Oktafluor-1,4-dijodbutāns (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluorjodometāns (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans-1-hlor-3,3,3-trifluorpropēns (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
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
0.5765	ex 2903 89 80	50	Hlorciklopentāns (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorciklobutāns (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-hlor-1-fluorbenzols (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-Fluornaftalīns (CAS RN 321-38-0) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.3410	*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromafenils)etāns (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8557	*ex 2903 99 80	23	3,5-bis(trifluormetil) benzilbromīds (CAS RN 32247-96-4) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-dibrombifenils (CAS RN 13029-09-9) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-brom-9,9'-spirobi[9H-fluorēns] (CAS RN 171408-76-7) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Brom-4-( <i>trans</i> -4-propilcikloheksil)benzols (CAS RN 86579-53-5) ar tīrību 95 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.4529	*ex 2903 99 80	50	Fluorbenzols (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Brom-4-( <i>trans</i> -4-etilcikloheksil)benzols (CAS RN 91538-82-8) ar tīrību 95 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-difluorbenzilbromīds (CAS RN 85118-00-9) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[hlor(fenil)metil]-2-metilbenzols (CAS RN 41870-52-4) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetāns (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropāns (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropāns (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Hlorbenzolsulfonilhlorīds (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7507	*ex 2904 99 00	45	2-Nitrobenzolsulfonila hlorīds (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6001	*ex 2904 99 00	50	Etānsulfonilhlorīds (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-dihlor-1,3-dinitro-5-(trifluormetil)benzols (CAS RN 29091-09-6) ar tīrības pakāpi 96 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbēns-2,2'-disulfonskābe (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	4-nitrotoluol-2-sulfoskābe (CAS RN 121-03-9) pulvera veidā, ar tīrību 80 masas % vai lielāku un ūdens saturu 15 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024

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 %	-	31.12.2024
0.6118	*ex 2905 19 00	20	Butiltitanāta monohidrāts, homopolimērs (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6119	*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilheksil)titanāts (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3384	*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptān-4-ols (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titāna tetraizopropoksīds (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6002	*ex 2905 19 00	85	Titāna tetraetanolāts (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalools (CAS RN 78-70-6), kas satur 90,7 masas % vai vairāk (3R)-(-)-linaloolā (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 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	cis-heks-3-ēn-1-ols (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7674	*ex 2905 32 00	20	(2S)-propān-1,2-diols (CAS RN 4254-15-3) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.8544	*ex 2905 39 95	15	2,5-dimetilheksān-2,5-diols (CAS RN 110-03-2) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekāndiols (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekān-1,10-diols (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2027
0.5908	*ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropān-1,3-diols (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekān-1,12-diols (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pentān-1,5-diols (CAS RN 111-29-5) ar tīrību 97 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
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-ilēnedimetanols (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3380	*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidenedicikloheksanols (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-tert-Butilcikloheksanols (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-metil-2-(prop-1-ēn-2-il)cikloheksanols, izomēru maisījums (CAS RN 7786-67-6) ar tīrību 90 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.3681	*ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzols (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenilēn)dipropān-2-ols (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluorometil)fenil]propān-1-ols (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-tetrahidro-1-naftols (CAS RN 529-33-9) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	80	2-Broma-5-jodbenzolmetanols (CAS RN 946525-30-0) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Feniletanols (CAS RN 60-12-8) ar tīrību 95 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
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
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-Metilēndi-2,6-ksilenols (CAS RN 5384-21-4) ar tīrību 98,5 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.6026	*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidēndi-m-krezols (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3369	*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciklohekiilidāns)difenols (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2024
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''-Etildinitrifēnols (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrohinons (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	*ex 2907 29 00	50	6,6',6'''-Triciklohekiil-4,4',4''''-butān-1,1,3-triiltrs(m-kresols) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilēnbis(6-cikloheksil-p-krezols) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6'''-Heksa-tert-butil- $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -(mesitilēna-2,4,6-triil)tri-p-krezols (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7402	*ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diols (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3848	*ex 2907 29 00	85	floroglucinols, hidratēts vai nehidratēts	0 %	-	31.12.2024
0.5903	*ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenols (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5914	*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorizopropilidēn)difenols (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenols (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidēndifenols (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-trifluorfenols (CAS RN 113798-74-6) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.3361	*ex 2909 19 90	20	Bis(2-hloretil) ēteris (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3359	*ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutilmetilētera vai nonafluorobutilētilētera izomēru maisījums, ar tīrību 99 % vai vairāk no svāra	0 %	-	31.12.2024
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluor-2-metilheksāns (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedrāns (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2025
0.7454	*ex 2909 30 38	40	4-Benziloksibrombenzols (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamanti)-4-bromanizols (CAS RN 104224-63-7) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluols (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	*ex 2909 30 90	35	1-hlor-2-(4-etoksibenzil)-4-jodbenzols (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Hlor-2,5-dimetoksibenzols (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-brom-1,3-difluor-2-(trifluormetoksi)benzols (CAS RN 115467-07-7) ar tīrību 95 masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorbenzols (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorbenzols (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilresorcinols (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
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-Propoksipropān-2-ols (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-dimetoksibenzilspirts (CAS RN 93-03-8) ar tīrības apkāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8531	*ex 2909 49 80	40	2,2'-p-fenilēndioksidiētanols (CAS RN 104-38-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028

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 %	-	31.12.2024
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
0.3682	*ex 2909 60 90	10	Bis-( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil)peroksīds (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6489	ex 2909 60 90	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
0.7910	ex 2909 60 90	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 minerālspiertos (CAS RN 1174522-09-8), kas satur 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 41 masas % heksoksonāna	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-metoksifenoksi)metil]joksirāns (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 %	-	31.12.2024
0.7672	*ex 2910 90 00	25	Feniloksirāns (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2649	*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropāns-1-ol (glicidols) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-oksirān-2-il]metil-3-nitrobenzolsulfonāts (CAS RN 115314-17-5) ar tīrību 97 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropilfenilēteris (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Alilglicidilēteris (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanāls (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrilaldehīds (CAS RN 107-02-8) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilcikloheksēnkarbaldehīds (alfa-beta izomēru maisījums) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Kanēļaldehīds (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5755	*ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehīds (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7612	*ex 2912 29 00	55	Cikloheks-3-ēn-1-karbaldehīds (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6072	*ex 2912 29 00	70	4- <i>tert</i> -Butilbenzaldehīds (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6073	*ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzaldehīds (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8147	2912 42 00		Etilvanilīns (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehīds)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	*ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehīds (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilaldehīds (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hidroksi-p-anīsaldehīds (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-dihidroksibenzaldehīds (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8582	*ex 2912 49 00	60	4-hidroksibenzaldehīds (CAS RN 123-08-0) ar tīrības pakāpi 96 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-nitrobenzaldehīds (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-(Difluormetoksi)-3-hidroksibenaldehīds (CAS RN 151103-08-1) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024
0.8552	*ex 2913 00 00	30	2-hidroksi-5-nitrobenzaldehīds (CAS RN 97-51-8) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptān-2-ons (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2027
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanons (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentān-2-ons (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7554	*ex 2914 19 90	60	Cinka acetilacetonāts (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7568	*ex 2914 29 00	15	oestr-5(10)-ēn-3,17-dions(CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3475	*ex 2914 29 00	20	Cikloheksiadeks-8-enons (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7450	*ex 2914 29 00	25	Ciklohekso-2-enons (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-diēn-2-ons (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-propilcikloheksil)cikloheksanons (CAS RN 82832-73-3) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.3480	*ex 2914 29 00	40	Kampars	0 %	-	31.12.2024
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-Propilcikloheksān-1-ons (CAS RN 40649-36-3) ar tīrību 95 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(Cedr-8-ēn-9-il)etanons (CAS RN 32388-55-9) ar tīrību virs 90 masas %	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.4429	*ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenons (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4428	*ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenons (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzils (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenons (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoīns (CAS RN 119-53-9) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
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
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-hidroksiacetofenons (CAS RN 99-93-4) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenons (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(oksirān-2-ilmetoksi)fenil]-3-fenilpropān-1-ons (CAS RN 22525-95-7) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.5943	*ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenons (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-hidroksipropān-1,3-diil)bis[oksi(6-hidroksibenzol-2,1-diil)]}dietanons (CAS RN 16150-44-0) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.6762	ex 2914 50 00	33	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalēnons (CAS RN 22009-38-7) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-hidroksi-1-[4-[4-(2-hidroksi-2-metilpropanoīl)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 %	-	31.12.2024
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroksifenil)butān-2-ons (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzenofenons (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2027
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenons (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2027
0.4385	*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenons (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2647	*ex 2914 69 80	10	2-Etilantrakvinons (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2643	*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroksiantrakvinons (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5430	*ex 2914 69 80	40	p-Benzohinons (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2024
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
0.7736	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'-Difluorbenzenofenons (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-hlor-2'-hidroksibenzenofenons (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-Fluorfenil)-3,4-dihidro-2H-naftalēn-1-ons (CAS RN 1234356-88-7) ar tīrību 99 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.7442	*ex 2914 79 00	35	1-[4-(benziloksi)fenil]-2-brompropān-1-ons (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3474	*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metilpentāns-3-ons) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8563	*ex 2914 79 00	43	5-hlorpentāns-2-ons (CAS RN 5891-21-4) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8591	*ex 2914 79 00	48	2-hlor-3',4'-dihidroksiacetofenons (CAS RN 99-40-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.2640	*ex 2914 79 00	50	3'-Hlorpropionfenons (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-terc-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenons (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Hlor-4'-hidroksibenzenofenons (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	*ex 2914 79 00	80	Tetrahlor- <i>p</i> -benzokinons (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7955	ex 2915 24 00	10	Etiķskābes anhidrīds (CAS RN 108-24-7) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.8543	*ex 2915 39 00	15	4-(2,2-dihlorciklopropil) fenilacetāts (CAS RN 144900-34-5) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.6155	*ex 2915 39 00	25	2-Metilcikloheksilacetāts (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7433	ex 2915 39 00	35	Cis-3-heksenilacetāts (CAS RN 3681-71-8) ar tīrību 95 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.2957	*ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butil acetāts (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7423	ex 2915 39 00	45	4- <i>tert</i> -butilcikloheksilacetāts (CAS RN 32210-23-4) ar tīrību 95 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-ēnilacetātsn (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-diēnilacetāts (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodec-9-ēnilacetāts (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Izobornilacetāts (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Feniletilacetāts (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	*ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Butilcikloheksilacetāts (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etila trihloracetāts (CAS RN 515-84-4) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Nātrija trihloracetāts (CAS RN 650-51-1) ar tīrību 96 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	20	Etilbutirāts (CAS RN 105-54-4) ar tīrību 95 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.7540	*ex 2915 70 40	10	Metilpalmitāts (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metillaurāts (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8495	ex 2915 90 30	20	Hlormetildo dekanuāts (CAS RN 61413-67-0) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.7542	*ex 2915 90 70	25	Metiloktanoāts (CAS RN 111-11-5), metildekanoāts (CAS RN 110-42-9) vai metilmiristāts (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	*ex 2915 90 70	27	Trietilortoformiāts (CAS RN 122-51-0) ar tīrību 99 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutirilhlorīds (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8154	ex 2915 90 70	33	Etil-8-bromoktanoāts (CAS RN 29823-21-0) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.5536	*ex 2915 90 70	35	2,2-Dimetilbutanoilhlorīds (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8423	ex 2915 90 70	43	Trifluoretiķskābes anhidrīds (CAS RN 407-25-0) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
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
0.8457	ex 2915 90 70	53	3-Hlor-2,2-dimetilpropanoilhlorīds (CAS RN 4300-97-4) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 70	60	6,8-Etildihloroktanoāts (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
0.3977	*ex 2916 12 00	40	2,4-di- <i>tert</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilāts (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.3468	*ex 2916 13 00	40	Cinka dimetakrilāts (CAS RN 13189-00-9) , pulvera veidā ar tīrību 99 % pēc masas vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % stabilizatora pēc masas	0 %	-	31.12.2024
0.2638	*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropila metakrilāts (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6190	*ex 2916 14 00	20	Etilmetakrilāts (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2951	*ex 2916 19 95	20	Metila 3,3-dimetilpent-4-enoāts (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5991	*ex 2916 19 95	40	Sorbīnskābe (CAS RN 110-44-1) izmantošanai dzīvnieku barības ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluorakrilāts (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metil-2-fluorprop-2-enoāts (CAS RN 2343-89-7) ar tīrības pakāpi 93 % no masas vai vairāk, ar ne vairāk kā 7 % stabilizētāja vai bez tā 2,6-di- <i>tert</i> -butil- <i>p</i> -krezols (CAS RN 128-37-0) un tetrabutilamonija nitrīts (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metil-3-metil-2-butanoāts (CAS RN 924-50-5) ar tīrības pakāpi 99,0 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutrīns (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cikloheksānkarbonila hlorīds (CAS RN 2719-27-9) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-ciklopropiletiķskābe (CAS RN 5239-82-7) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Ciklopentānkarbonskābe (CAS RN 3400-45-1) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3463	*ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropānkarboksilāts (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8336	ex 2916 20 00	55	Metil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciklopropān-1-karboksilāts (CAS RN 5460-63-9) ar tīrību 90 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropionskābe (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Teflutrīns (ISO) (CAS RN 79538-32-2) ar tīrību 96 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.7531	*ex 2916 20 00	70	Ciklopropānkarbonilhlorīds (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzilbenzoāts (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Fenetilbenzoāts (CAS RN 94-47-3) ar tīrību 95 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoksābe (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Hlor-5-nitrobenzoksābe (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-fluor-5-jod-4-metilbenzoksābe (CAS RN 861905-94-4) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.2636	*ex 2916 39 90	20	3,5-Dihlorobenzola hlorīds (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-brom-2-fluor-3-(trifluormetil)benzoksābe (CAS RN 1026962-68-4) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
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
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoihlchlorīds (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5944	*ex 2916 39 90	35	Metil-4- <i>tert</i> -butilbenzoāts (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8489	ex 2916 39 90	40	Etil-4-brom-3-(brommetil)benzoāts (CAS RN 347852-72-6) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoihlchlorīds (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
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-Fluorbenzoihlchlorīds (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2634	*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzola hlorīds (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jod-2-metilbenzoksābe (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butilbenzoksābe (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7678	*ex 2916 39 90	57	2-fenilprop-2-ēnskābe (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-fenilsviestskābe (CAS RN 90-27-7) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8369	ex 2916 39 90	67	Nitrobenzoscābe (CAS RN 62-23-7) ar tīrību 99 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.3462	*ex 2916 39 90	70	Ibuprofēns (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Dihlorfenil)acetilhlors (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	m-Toluilskābe (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-dibromfenil)etiķskābe (CAS RN 203314-28-7) ar tīrību 98,0 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorfenil)etiķskābe (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3457	*ex 2917 11 00	20	Bis(p-metilbenzil) oksalāts (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.6089	*ex 2917 19 80	15	Acetilēndikarbonskābes dimetilesteris (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Dzelzs fumarāts (CAS RN 141-01-5) ar tīrību 93 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekāndiskābe (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8302	*ex 2917 19 80	55	Maleīnskābe (CAS RN 110-16-7) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	3.2 %	-	31.12.2024
0.8530	*ex 2917 19 80	60	Oksalildihlorīds (CAS RN 79-37-8) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.3454	*ex 2917 19 80	70	Itakonskābe (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8534	*ex 2917 19 80	80	Etila hlorglioksilāts (CAS RN 4755-77-5) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
0.2627	*ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalilisks anhidrīds (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2954	*ex 2917 34 00	10	Dialilftalāts (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4945	ex 2917 39 85	20	Dibutil-1,4-benzoldikarboksilāts (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 85	25	Naftalīn-1,8-dikarbonskābes anhidrīds (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 85	30	Benzola-1,2:4,5-tetrakarboksiliskais dianhidrīda (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-Metil-2-nitrotrefalāts (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	*ex 2917 39 85	40	Dimetil-2-nitrotrefalāts (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8255	ex 2917 39 85	45	3-(4-hlorfenil)glutārskābe (CAS RN 35271-74-0) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,4,5,8-Naftalēntetrakarbonskābes-1,8-monoanhidrīds (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8526	*ex 2917 39 85	55	3-nitroftalskābe (CAS RN 603-11-2) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.6554	ex 2917 39 85	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- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Dihidroksi-5- $\beta$ -holānskābe-24, (deoksiholskābe) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	*ex 2918 19 98	20	L-ābolskābe (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-Hidroksi-2-feniletīkskābe (CAS RN 17199-29-0) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
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
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hidroksioktadekānskābe (CAS RN 106-14-9) ar tīrību 90 % vai lielāku, izmantojama poliglicerīnoli-12-hidroksioktadekānskābes esteru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)- <i>terc</i> -butil 2'-(1-hidroksietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboksilāts (CAS RN 1246560-92-8) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.8422	ex 2918 19 98	70	Rac- <i>terc</i> -butil 3-hidroksi-4-pentenoāts (CAS RN 122763-67-1) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.3637	*ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftoiskās skābes	0 %	-	31.12.2024
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propil-3,4,5-trihidroksibenzoāts (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-hidroksi-4-nitrobenzoscābe (CAS RN 619-14-7) ar tīrības pakāpi virs 96,5 % no masas	0 %	-	31.12.2025
0.3638	*ex 2918 29 00	50	hekāmetilēns bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenila)propionāts] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5220	ex 2918 29 00	60	4-Hidroksibenzoscābes 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 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodsalicilskābe (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4427	*ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoāts (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2024
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

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metil-5-okso-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]anulēn-2-karboksilāts (CAS RN 150192-89-5) ar tīrību 96 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metil 3-okso-pentanoāts (CAS RN 30414-53-0) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
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]benzoscābe (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8342	ex 2918 30 00	75	Metil-2-((1S,2R)-3-okso-2-pentilciklopentil)acetāts (CAS RN 151716-35-7) ar tīrību 99 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metilbenzoilformāts (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7344	ex 2918 30 00	85	2-Fluor-5-formilbenzoscābe (CAS RN 550363-85-4) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024
0.5857	ex 2918 30 00	87	Etilacetoacetāts (CAS RN 141-97-9) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.2946	*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksiciklohekiimetila 3,4-epoksiciklohekiānkarboksilāts (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metilbenzoilhlorīds (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirāts (CASRN77-83-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoāts (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	Metila 3-metoksiakrilāts (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	*ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-hlormetilfenil)metilakrilāts (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etila 3-etoksipropionāts (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2948	*ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionāts (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2024
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-dihidroksibenzoscābes (CAS RN 99-50-3), — ne vairāk par 0,5 masas % vanilīna (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.2945	*ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksistirolskābe (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanilīnskābe (CAS RN 121-34-6) ar tīrības pakāpi 98,5 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Metilcatehol dimetilacetāts (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-Brom-5-metoksibenzoscābe (CAS RN 22921-68-2) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.2947	*ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoāts (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearilglicerretināts (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 %	-	31.12.2024
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
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapaketils (ISO) (CAS RN 95266-40-3) ar tīrības pakāpi 96 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
0.2942	*ex 2919 90 00	35	2,2'-metilēnbis(4,6-di- <i>tert</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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3867	*ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfāts (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietilfosfāts (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	*ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A <i>bis</i> (difetilfosfāts) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietil)fosfāts (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
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
0.2941	*ex 2920 19 00	40	Tolklofosmetils (ISO) (CAS RN 57018-04-9) ar tīrību 96 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.3634	*2920 23 00		trimetilfosfīts (trimetoksifosfīns) (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4158	2920 24 00		Trietilfosfīts (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	*ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Dioktadecila pentaeritrīts bis(fosfīts) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metilfenil)fosfīts (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-Dikumilfenil)pentaeritrīta difosfīts (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	*ex 2920 29 00	50	Fosetilalumīnijs (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2024
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,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
0.8522	*ex 2920 90 10	13	Tetraetilortokarbonāts (CAS RN 78-09-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Etilmetilkarbonāts (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2024
0.2605	*ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksietil dikarbonāts (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3685	*ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonāts (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8297	*ex 2920 90 10	45	Etilēnkarbonāts (CAS RN 96-49-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	3.2 %	-	31.12.2024
0.3868	*ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butildikarbonāts (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8298	*ex 2920 90 10	55	Vinilēnkarbonāts (CAS RN 872-36-6) ar tīrības pakāpi 99,9 % no masas vai lielāku	3.2 %	-	31.12.2024
0.8299	*ex 2920 90 10	65	Viniletilēna karbonāts (CAS RN 4427-96-7) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	3.2 %	-	31.12.2024
0.8511	*ex 2920 90 10	85	Diētilkarbonāts (CAS RN 105-58-8) ar tīrību 99,9 masas % vai lielāku	3.2 %	-	31.12.2024
0.8542	*ex 2920 90 70	10	<i>Tris</i> -(2-propilheptil) borāts (CAS RN 1488321-95-4) ar tīrības pakāpi 90 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.7588	*ex 2920 90 70	20	Diētilfosforhloridāts (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7465	*ex 2920 90 70	30	2-izopropoksi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolāns (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5947	*ex 2920 90 70	60	Bis-(neopentilglikolāt)-dibors (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetrametil-1,3,2-dioksaborolāns (CAS RN 25015-63-8) ar tīrības pakāpi 97 masas % vai lielāku, kas satur ne vairāk kā 1 % trietilamīna stabilizatora (CAS RN 121-44-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolat)diborons (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	ex 2921 13 00	10	Ūdens šķīdums, kas satur 63 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 67 % 2-( <i>N,N</i> -diētilamino)etilhlorīda hidrohlorīda	0 %	-	31.12.2024
0.3629	*ex 2921 19 99	20	Etila(2-metilalil)amīns (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3631	*ex 2921 19 99	30	Allilamīns (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8477	ex 2921 19 99	35	<i>N</i> -etil- <i>N</i> -izopropilpropān-2-amīna 2-(difluormetoksi)acetāts ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Hlor- <i>N</i> -(2-hloretil)etanamīna hidrohlorīds (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8562	*ex 2921 19 99	55	2,2,2-trifluoretilamīna hidrohlorīds (CAS RN 373-88-6) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
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
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2 <i>S</i> )-propān-1,2-diamīna dihidrogēnhlorīds (CAS RN 19777-66-3) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.3630	*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amīns (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8067	ex 2921 29 00	25	<i>N,N'</i> -Dialilpropān-1,3-diamīna dihidrogēnhlorīds (CAS RN 205041-15-2) ar tīrību 96 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.3625	*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamīns (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametilēndiamīns (CAS RN 462-94-2) ar tīrību 99 masas % vai lielāku, arī kā ūdens šķīdums, kas satur vairāk nekā 50 masas % pentametilēndiamīna	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametilēndiamīns (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropān-1,3-diamīns, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetrametilēndiamīns (CAS RN 110-18-9) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.7488	*ex 2921 30 10	10	2-(4-(ciklopropānkarbonil)fenil)-2-metilpropānskābe, cikloheksilamīna sāls (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5768	ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamīns (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7750	ex 2921 30 99	50	Biciklo[1.1.1]pentān-1-amīna hidrohlorīds (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8529	*ex 2921 30 99	60	Amantadīna hidrohlorīds (CAS RN 665-66-7) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.3909	*ex 2921 42 00	25	Nātrija hidrogen-2-aminobenzol-1,4-disulfonāts (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3978	*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilīns (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trihloranilīns (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2620	*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzola sulfoniskā skābe (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3687	*ex 2921 42 00	85	3,5-Dihloranilīns (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dihloranilīns (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metilānilīns (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dihloranilīn-6-sulfoskābe (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2027
0.2617	*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-hlortoluēna-3-sulfoskābe (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-Hlor- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-toluidīns (CAS RN 121-50-6) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.2615	*ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidīns (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8568	*ex 2921 43 00	35	3-hlor- <i>o</i> -toluidīns (CAS RN 87-60-5) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-sulfoskābe (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorīds (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	*ex 2921 43 00	70	5-brom-4-fluor-2-metilānilīns (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3621	*ex 2921 44 00	20	Difenilamīns (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2024
0.2618	ex 2921 45 00	20	2-aminonaftalīn-1,5-disulfoskābe (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-sulfoskābe (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalīn-1,3,6-trisulfoskābe (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-naftilamīns (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7629	*ex 2921 45 00	80	2-aminonaftalīn-1-sulfoskābe (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3618	*ex 2921 49 00	20	Pendimetalīns (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2024
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-izopropilamīns (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	*ex 2921 49 00	35	2-etilamīns (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2609	*ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftilamīns (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluorēns (CAS RN 897671-69-1) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluorēns (CAS RN 1198395-24-2) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilamīns (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimetilfluorēn-2-il) amīns (CAS RN 500717-23-7) ar tīrību 95 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.8558	*ex 2921 49 00	75	<i>N</i> -metil-1-(1-naftil)metanamīns (CAS RN 14489-75-9) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.3981	*ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -fenilēndiamīna sulfāts (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilēndiamīns (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
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-Diaminobenzolsulfoskābe (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
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
0.2612	*ex 2921 59 90	15	3,5-dietiltoluēndiamīna izomēru maisījums (CAS RN 68479-98-1)	0 %	-	31.12.2028
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Dihlorbenzidīna dihidrohlorīds (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2027
0.3870	*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbēn-2,2'-disulfoskābe (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2024
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
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīna hidrohlorīds (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Metil-N-(2-hidroksietil)-p-toluidīns (CAS RN 2842-44-6) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.3617	*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamīns) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-Metoksietān-1-amīns (CAS RN 109-85-3) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etanols (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2026
0.7480	*ex 2922 19 00	45	2-Metoksimetil-p-fenilēndiamīns (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-metoksifenoksi)etānamīns (CAS RN 1836-62-0) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.7587	*ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantān-1-ols (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3871	*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamīns), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5905	*ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocikloheksanols (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-benzilaminoetanols (CAS 104-63-2) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.5986	*ex 2922 19 00	75	2-Etoksietilamīns (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4665	ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propāndiamīns (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciklopentēn-1-metanol-d-tartrāts (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8564	*ex 2922 29 00	13	2-(4-hlorfenoksi)-5-(trifluormetil)anilīns(CAS RN 349-20-2) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.2702	*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenols (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3982	*ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezols (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-metilfenoksi)etāns (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	*ex 2922 29 00	33	o-fenetidīns (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifēns (ISO) (CAS RN 74070-46-5) ar tīrības pakāpi 97 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
0.2692	*ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidīns (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenil) tiofosfāts (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenols (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	*ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenols (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5898	*ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilīna hidrohlorīds (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2690	*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broma-9,10-dioksoantracēna-2-sulfonskābe un tās sāļi	0 %	-	31.12.2024
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-hlorbenzofenons (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-bis(dietilamino)benzofenons (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-Amino-3,5-dibrombenzalohīds (CAS RN 50910-55-9) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024
0.3546	*ex 2922 43 00	10	Antranilskābe (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3547	*ex 2922 49 85	10	Ornitīna aspartāts (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzilglicināt-4-metilbenzo-1-sulfonskābe (1/1) (CAS RN 1738-76-7) ar tīrības pakāpi 93 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-hlorbenzoscābe (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-etilheksil-4-aminobenzoāts (CAS RN 26218-04-2) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzol-1,4-dikarboksilāts (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-amino-2-hlorbenzoscābe (CAS RN 2457-76-3) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.3544	*ex 2922 49 85	40	Norvalīns	0 %	-	31.12.2024
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoāta maleāts (CAS RN 1690340-79-4) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenilglicīns (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-etil 3-amino-3-fenilpropanoāta hemi((2R,3R)-2,3-dihidroksisukcināts) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoāts (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietilaminomalonāthidrohlorīds (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	*ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoāts (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanīna izopropilestera hidrohlorīds (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6100	*ex 2922 49 85	80	12-Aminodekānskābe (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi)etiķskābes hidrohlorīds (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-dijodtironīns (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2027
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanolhidrohlorīds (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-Treonīns (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7523	*ex 2922 50 00	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropānskābes hidrohlorīds (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8473	ex 2922 50 00	45	(S)-2-amino-2-(3-fluor-5-metoksifenil)etanola hidrohlorīds (CAS RN 2095692-22-9) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-{{4-(Benziloksi)fenil}-2-(dimetilamino)etil}cikloheksanols (CAS RN 93413-61-7) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(Dimetilamino)etoksi]fenil](4-hidroksifenil)metanons (CAS RN 173163-13-8) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.2681	*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonija acetāts	0 %	-	31.12.2024
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 % ( $\pm$ 0,5 %)	0 %	-	31.12.2024
0.4499	*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditradecilamonija) molibdāts, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutilamonija tetrahydroborāts (CAS RN 33725-74-5) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaīna hidrogēnhlorīds (CAS RN 590-46-5) ar tīrību 93 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutilamonija bromīds (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	*ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekān-1-amīnija hidroksīds (CAS RN 53075-09-5) ūdens šķīdumā ar N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekān-1-amīnija hidroksīda saturu 17,5 masas % vai lielāku, bet ne lielāku par 27,5 masas %	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetilamīnija 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 RN 5165-97-9), vai tā amonija sāls (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8561	*ex 2924 19 00	13	N-( <i>tert</i> -butoksikarbonil)glicīns (CAS RN 4530-20-5) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Etil N-metilkarbamoilhlorīds (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((Butilamino)carbonil)oksi)etilakrilāts (CAS RN 63225-53-6) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2 <i>S</i> )-2-amino-5-(karbamoilamino)pentānskābe; 2-hidroksibutāndiskābe (2:1) (CAS RN 54940-97-5) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.3535	*ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamīd-3-hloropropināts (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2 <i>S</i> )-2-amino-5-(karbamoilamino)pentānskābe; 2-hidroksibutāndiskābe (1:1) (CAS RN 70796-17-7) ar tīrību 98,5 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamīds (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietilacetamidomalonāts (CAS RN 1068-90-2) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-( <i>tert</i> -butoksikarbonil)-L-lizīna metilestera hidrogēnhlorīds (CAS RN 2389-48-2) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-dimetilkarbamoil hlorīds (CAS RN 79-44-7) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Propamokarba hidrohlorīda (ISOM) ūdens šķīdums (CAS RN 25606-41-1), kas satur 64 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 68 % propamokarba hidrohlorīda	0 %	-	31.12.2027
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinilbutilkarbamāts (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamīds (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoracetamīds (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4380	*ex 2924 19 00	70	Metilkarbamāts (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurīnviela (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2027
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		Alahlors (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6047	ex 2924 29 70	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzolsulfonskābe (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	*ex 2924 29 70	15	Acetohlors (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-(metoksikarbonil-fenil-amino)-fenil]-etiķskābe (CAS RN 353497-35-5) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	Nātrija 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzolsulfonāts (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-amino-2-etoksifenil)acetamīds (CAS RN 848655-78-7) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	<i>N</i> -(1,1-dimetiletil)-4-amino-benzamīds (CAS RN 93483-71-7) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(2-hlor-5-metil-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds] (CAS RN 41131-65-1) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.6110	*ex 2924 29 70	37	Beflubutamīds (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8595	*ex 2924 29 70	38	2-metil-2-propanil{(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-3-hidroksi-4-[(2-metilpropil)amino]-1-fenil-2-butānil}karbamāts (CAS RN 160232-08-6) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.5066	ex 2924 29 70	40	<i>N,N'</i> -1,4-Fenilēn)bis[3-oksobutiramīds], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksūrs (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	<i>S</i> -metolahlors (ISO) (CAS RN 87392-12-9) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
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
0.8381	ex 2924 29 70	48	(3 <i>R</i> )- <i>N</i> -( <i>terc</i> -butoksikarbonil)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorfenil)butānskābe (CAS RN 486460-00-8) ar tīrību 97 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	<i>terc</i> -Butil [(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-2-amino-5-(dimetilkarbamoil)cikloheksil]karbamāta etāndioāts (CAS RN 1210348-34-7) ar tīrību 95 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoksamīds (ISO) (CAS RN 156052-68-5) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino- <i>N</i> -[4-(aminokarbonil)fenil]benzamīds (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(Benziloksi)fenil]- <i>N,N</i> -dimetilacetamīds (CAS RN 919475-15-3) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.5069	ex 2924 29 70	55	<i>N,N'</i> -(2,5-Dimetil-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenalāts (ISO) (CAS RN 283159-90-0) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-hlor- <i>N</i> -[1-(4-hlor-3-fluorfenil)-2-metilpropān-2-il]acetamīds (CAS RN 787585-35-7) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Hlorbenzamīds (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(3',4'-dihlor-5-fluor[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamīds (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	*ex 2924 29 70	67	<i>N,N'</i> -(2,5-dihlor-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7582	*ex 2924 29 70	70	<i>N</i> -[(benziloksi)karbonil]glicil- <i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-{4-[(terc-butoksikarbonil)oksi]fenil}-3-hidroksipropān-2-il]- <i>L</i> -alanīnamīds	0 %	-	31.12.2024
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- <i>p</i> -anīlanilīds (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-hlorfenil)-5-oksopentānskābe (CAS RN 1141-23-7) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.2673	*ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamīds (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4495	*ex 2924 29 70	88	5'-Hlor-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4493	*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3690	*ex 2924 29 70	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilīds (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hidroksi-2-naftanilīds (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	*ex 2924 29 70	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3693	*ex 2924 29 70	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilīds (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3863	*ex 2924 29 70	97	1,1-Cikloheksāndietilšķābes monoamīds (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3526	*ex 2925 11 00	20	Saharīns un tā nātrija sāls	0 %	-	31.12.2024
0.2674	*ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Fenilmaleimīds (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dions (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -( <i>m</i> -Fenilēn)dimaleimīds (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8013	ex 2925 19 95	40	<i>N</i> -jodsukcinimīds (CAS RN 516-12-1) ar tīrības pakāpi 98,5 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2934	*ex 2925 29 00	10	Diciklohekiilkarbodiimīds (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5891	*ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimīda hidrohlorīds(CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8339	ex 2925 29 00	25	1-(3-(2-Hidroksietil)fenil)guanidīnija metānsulfonāts (CAS RN 2101429-50-7) ar tīrību 99 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-amidīnsarkozīns (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidīna acetāts (CAS RN 3473-63-0) ar tīrību 99 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Brommetilidēn(dimetil)azānija bromīds (CAS RN 24774-61-6) ar tīrību 97 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.6258	ex 2926 90 70	16	4-Ciano-2-nitrobenzoscābes metilesteris (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrīns (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7466	*ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-hlor-5-metilfenil)-2-(4-hlorfenil) acetonitrils (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(m-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 %	-	31.12.2024
0.7514	*ex 2926 90 70	22	Acetonitrils (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6109	*ex 2926 90 70	23	Akrinatrīns (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrīns (ISO) (CAS RN 68359-37-5) ar tīrību 95,5 % masas vai lielāku, izmantošanai biocīdu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6149	*ex 2926 90 70	27	Cihalofopbutils (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Brom-6-hlor-2-fluorbenzonitrils (CAS RN 943830-79-3) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-Cikloheksilidēn-2-fenilacetnitrils(CAS RN 10461-98-0) ar tīrību 95 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2026
0.8462	ex 2926 90 70	31	Lambda-cihalotrīns (ISO) (CAS RN 91465-08-6) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrīns (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Ciān-2-metoksibenzaldehīds (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	*ex 2926 90 70	40	2-(4-Ciānfenilamīn)etiķskābe (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3522	*ex 2926 90 70	50	Cianoacetskābes alkila vai alkoksialkila esteri	0 %	-	31.12.2024
0.8217	ex 2926 90 70	56	Metil-2-ciān-2-propilpentanoāts (CAS RN 66546-92-7) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Ciānetil)benzoscābe (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.3514	*ex 2926 90 70	86	Etilēndiamīntetraacetnitrils (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3515	*ex 2926 90 70	89	Butironitrils (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2667	*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamīdīna dihidrohlorīds	0 %	-	31.12.2024
0.2665	*ex 2927 00 00	20	4-Anilīna-2-metoksibenzīndiazona hidrogēna sulfāts (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azo-bis-(4-metoksi-2,4-dimetilvaleronitrils) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2027
0.2810	*ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzīna-4-sulfonskābe (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehīda oksīma (CAS RN 107-29-9) ūdens šķīdums	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentān-2-ona oksīms (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Izopropilhidrosilamīns (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	*ex 2928 00 90	33	4- Hlorfenilhidrazīna hidrohlorīds(CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8061	ex 2928 00 90	38	Metoksiamonija hlorīda ūdens šķīdums (CAS-RN 593-56-6), kas satur pēc masas: — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % metoksiamonija hlorīda, — ne vairāk kā 4 % hlorūdeņražskābes	0 %	-	31.12.2025
0.2659	*ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilamīns, Ūdens šķīdumā (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metoksi-3-oksopropil)-1,1,1-trimetilhidrazīna bromīds (CAS RN 106966-25-0) ar tīrību 99 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.5919	*ex 2928 00 90	45	Tebufenozīds (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[{(1H-fluorēn-9-ilmetoksi)karbonil]oksi]pirolidīn-2,5-dions (CAS RN 82911-69-1) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2025
0.8474	ex 2928 00 90	53	Etilhlor[4-metoksifenil]hidrazono]acetāts (CAS RN 27143-07-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.5918	*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidīnija hidroģēnkarbonāts (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hidroksifenil)propanāļsemikarbazona hidrohlorīds	0 %	-	31.12.2024
0.4544	*ex 2928 00 90	70	Butanona oksīms (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizons (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	*ex 2928 00 90	80	Ciflufenamīds (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-Bis(izocianātmetil)benzols (CAS RN 3634-83-1) ar tīrību 99 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024
0.2660	*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil izocianāts (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5 (un 2,6)-Bis(izocianātmetil)biciklo[2.2.1]heptāns (CAS RN 74091-64-8) ar tīrību 99 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024
0.2657	*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilenediizopropilidēna diizocianāts (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3509	*ex 2929 10 00	60	Trimetilheksametilēna diizocianāts, jauktie izomēri	0 %	-	31.12.2024
0.8451	ex 2929 10 00	65	Etilizocianāts (CAS RN 109-90-0) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-butiltiofosfora triamīds (CAS RN 94317-64-3) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-propiltiofosfora triamīds (CAS RN 916809-14-8) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarbs (ISO) (CAS RN 52888-80-9) ar tīrību 97 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-Izopropiletiltiokarbamāts (CAS RN 141-98-0) ar tīrību 95 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzil-(2S)-2-amino-3-[3-(metānsulfonilfenil)]propanoāta hidroģēnchlorīds (CAS RN 1194550-59-8) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.7483	*ex 2930 90 98	12	4,4'-sulfonildifenols (CAS RN 80-09-1) izmantošanai poliariilsulfonu vai poliarietersulfonu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-Ciano-4-(3-(1-hidroksi-2-metilpropān-2-il)tioureīd)fenil)-N,N-dimetil-formimidamīds (CAS RN 1429755-57-6) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.2932	*ex 2930 90 98	15	Etoprofoss (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2024
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)etilhidroģēnsulfāts (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
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-Amino-5-(etānsulfonil)-2-metoksibenzoskābe (CAS RN 71675-87-1) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrions (ISO) (CAS RN 335104-84-2) ar tīrības pakāpi 94,5 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2025
0.5899	*ex 2930 90 98	23	Dimetil-[(metilsulfonil) metilidēn]-bis-karbamāts (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpets (ISO)(CAS RN 133-07-3) ar tīrības pakāpi 97,5 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2025
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenil)sulfonil]etilhidroģēnsulfāts (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mezotrions (ISO) (CAS RN 104206-82-8) mitra gabala vai mitras pastas formā vai kristāliskā veidā ar — tīrību 74 masas % vai lielāku un — ar maksimālo ūdens saturu 23 masas %	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etilsulfanil)-2-metoksibenzoskābe (CAS RN 71675-86-0) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.2933	*ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenols (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	( <i>p</i> -toluolsulfonil)metilizociānīds (CAS RN 36635-61-7) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-metoksi-N-[2-nitro-5-(fēnilsulfanil)fenil]acetamīds (CAS RN 63470-85-9) ar tīrību 96 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-{{2-(sulfooksi)etil}sulfonil}benzolsulfonskābe (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5035	ex 2930 90 98	34	2,3-Bis(2-merkaptotil)tio)-1-propāniols (CAS RN 131538-00-6) ar tīrību 85 masas % vai augstāku, bet ne augstāku kā 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutations (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8510	ex 2930 90 98	36	Bezūdens kālija O-izopentil-ditiokarbonāts (CAS RN 928-70-1) ar tīrību 90 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.7682	*ex 2930 90 98	38	Alilizotiocianāts (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8447	ex 2930 90 98	39	Tiodietīkskābe (CAS RN 123-93-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.2928	*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(propionskābe) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2'-Dialil-4,4'-sulfonildifenols (CAS RN 41481-66-7) ar tīrību 96 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.6167	*ex 2930 90 98	43	Trimetilsulfoksonija jodīds (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonil]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 %	-	31.12.2024
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-hlorfenil) sulfons (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiourīnviela (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	*ex 2930 90 98	60	Metilfenilsulfīds (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Hlor-2-metilfenilmētilsulfīds (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4296	ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2027
0.3986	*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-propeniloksi)fenilsulfonil]fenols (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktānditiols (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	*ex 2930 90 98	80	Kaptāns (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinātrija heksametilēn-1,6-bistiosulfāta dihidrāts (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-benzoilfenil)sulfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)sulfonil]propān-1-ols (CAS RN 272460-97-6) ar tīrības pakāpi 94 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- un O-pentil- ditiokarbonāta kālija un nātrija sāļi	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hidrazīn-3-(metiltio)propān-2-ols (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cikloheksiltio)ftalimīds (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difēnilsulfons (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Nātrija diizobutilditiofosfināts (CAS RN 13360-78-6) ūdens šķīdumā	0 %	-	31.12.2027
0.8546	*ex 2931 49 90	10	Trietilfosfonoacetāts (CAS RN 867-13-0) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5492	ex 2931 49 90	13	Trioktilfosfīna oksīds (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	*ex 2931 49 90	23	Di-terc-butilfosfīns (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)-Prop-1-ēn-1-ilfosfonskābe (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3497	*ex 2931 49 90	30	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfīnskābe (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7533	*ex 2931 49 90	35	Etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfīnāts (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 49 90	38	N-(fosfonometil)iminodietilskābe (CAS RN 5994-61-6), kam ūdens saturs nepārsniedz 15 masas % un sausnas tīrība ir 97 % vai lielāka	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijhlorīds (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3492	ex 2931 49 90	48	Tetrabutilfosfon acetāts, ūdens šķīduma formā (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	*ex 2931 49 90	55	3-(Hidroksifenilfosfīnoil)propionskābe (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7709	ex 2931 59 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
0.3504	*ex 2931 90 00	03	Butileilmagnijs (CAS RN 62202-86-2), šķīduma formā, izšķīdināts heptānā	0 %	-	31.12.2024
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
0.8051	ex 2931 90 00	23	Iksazomība citrāts (INN) (CAS RN 1239908-20-3) ar tīrību 95 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(dimetoksimetilsilil)propil)etilēndiamīns (CAS RN 3069-29-2) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoksi-(3-izociānātpropil)silāns (CAS RN 24801-88-5) ar tīrību 96 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.8272	ex 2931 90 00	30	Terc-butilhloridimetilsilāns (CAS RN 18162-48-6) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
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	N,N-Dimetilanilīnjetrakis(pentafluorofenil)borāts (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8316	ex 2931 90 00	38	2-(Trimetilsilil)etoksietilhlorīds (CAS RN 76513-69-4) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.8442	ex 2931 90 00	40	Hlortrimetilsilāns (CAS RN 75-77-4) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetilsilāns (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8554	*ex 2931 90 00	55	3-(hidroksimetil) fenilboronskābe (CAS RN 87199-15-3) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.3486	*ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfūril alkohols (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2024
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

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
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-brom-2-hlorfenil)metil]fenoksi]tetrahidro-furāns (CAS RN 915095-89-5) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.7614	*ex 2932 19 00	65	Tefuriltrions (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2024
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-metilfurāns (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilidēndi(acetāts) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumarīns (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-hidroksikumarīns (CAS-RN 1076-38-6) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-dioksān-2,5-dions (CAS RN 502-97-6) ar tīrības pakāpi 99,5 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-difluor-2-metoksifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluormetil)furān-2(5H)-ons (CAS RN 2875066-35-4) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.8532	*ex 2932 20 90	33	6-cikloheksil-4-metil-2 H pirān-2-ons (CAS RN 14818-35-0) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butirolaktona hidroģēnbromīds (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6094	*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioksān-4,6-dions (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7283	*ex 2932 20 90	50	L-laktīds (CAS RN 4511-42-6), D-laktīds (CAS RN 13076-17-0), dilaktīds (CAS RN 95-96-5) vai mezo-laktīds (CAS RN 13076-19-2), katrs ar tīrības pakāpi 90 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
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
0.2765	*ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalīds (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzfurān-1(3H),9'-[9H]ksantēn]-3-ons (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamektīns (INN) 5Z-izomērs (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Nātrija 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofurān-3-olāts (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2026
0.7599	*ex 2932 20 90	75	3-acetil-6-metil-2H-pirān-2,4(3H)-dions (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3990	*ex 2932 20 90	80	Giberelskābe ar tīrības pakāpi pēc masas 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8528	*ex 2932 99 00	03	3,4-dihidro-2-metoksi-2H-pirāns (CAS RN 4454-05-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.3610	*ex 2932 99 00	10	Bendiokarbs (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etil-3-hidroksi-4-pirons (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3]dioksol-5-il)ciklopropānkarbonskābe (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7639	*ex 2932 99 00	27	(2-butil-3-benzofuranil)(4-hidroksi-3,5-dijodfenil)metanons (CAS RN 1951-26-4) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2024
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-pentaoksaciklopentadekāns (CAS RN 33100-27-5) ar tīrības pakāpi 90 % no masas vai lielāku, pārējais galvenokārt sastāv no lineāriem prekursoriem	0 %	-	31.12.2026
0.7535	*ex 2932 99 00	33	3-hidroksi-2-metil-4-pirons (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-Benzofurān-6-karbonskābe (CAS RN 77095-51-3) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
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]benzfuro[3,2-c][1]benzoksepīn-6-ons (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-spirost-5-en-3β-ols (CAS RN 512-04-9) ar tīrību 95 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.4907	*ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepīn-3-ons (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-Metilēndioksifenil)-2-metilpropanāls (CAS RN 1205-17-0) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.6113	*ex 2932 99 00	53	1,3-dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofurāns (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabicyklo[5,1,0]oktāns (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-dietilidēn-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekāns (CAS RN 65967-52-4) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-fluor-3-metilbenzofurān-2-karbonskābe (CAS RN 81718-76-5) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metil-2,2-difluor-1,3-benzodioksol-5-karboksilāts (CAS RN 773873-95-3) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.4106	*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidēn)-D-glicīts (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-dihidrodibenz[b,e]oksepīn-11-ons (CAS RN 4504-87-4) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.3697	*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenzilidēn)-D-glicīts (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2024
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
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
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
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Difluormetil-1-metil-1H-pirazol-4-skudrskābe (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
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
0.3699	*ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolons (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronils (ISO) (CAS RN 120068-37-3) ar tīrību 95 % masas vai lielāku, izmantošanai veterināro zāļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8353	ex 2933 19 90	38	4,5-Dimetil-1H-pirazol-3-karbonskābe (CAS RN 89831-40-3) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.3877	*ex 2933 19 90	40	Edaravons (SNN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7938	ex 2933 19 90	43	tert-butil 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-il)acetāts (CAS RN 1082827-81-3) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jod-1-izopropil-1H-pirazol-4-il)etanons (CAS RN 1269440-49-4) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimāts (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(dispiro[2.0.2 <sup>4</sup> .1 <sup>3</sup> ]heptān-7-il)etoksi]-1H-pirazol-4-karbonskābe (CAS RN 2608048-67-3) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.4494	ex 2933 19 90	60	Pirafļufēn-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 %	-	31.12.2024
0.4404	*ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfāts (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8312	ex 2933 21 00	45	Nātrija (5 <i>S</i> ,8 <i>S</i> )-8-metoksi-2,4-diokso-1,3-diazaspiro[4.5]dekān-3-īds (CAS RN 1400584-86-2) ar tīrības pakāpi 90 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoīna hidrohlorīds (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hidroksifenilhidantoīns (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoīns (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	*ex 2933 29 90	15	Etil-4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karboksilāts (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8150	ex 2933 29 90	20	terc-butil(2 <i>S</i> )-2-(5-brom-1H-imidazol-2-il)pirolidīn-1-karboksilāts (CAS RN 1007882-59-8) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-tiokarbonil <i>bis</i> (imidazols) (CAS RN 6160-65-2) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.5920	*ex 2933 29 90	28	Prohlorāzs (ISO) (CAS RN 67747-09-5) ar tīrību 97 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.8452	ex 2933 29 90	38	Ciazofamīds (ISO) (CAS RN 120116-88-3) ar tīrību 94 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.5921	*ex 2933 29 90	45	Prohlorāza vara hlorīds (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2752	*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidīns-2-viens (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2024
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]izotiourīnviela (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azo- <i>bis</i> [2-(2-imidazolīn-2-il)propāna] dihidrohlorīds (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalils (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2027
0.6415	2933 39 50		Fluoroksipirs (ISO), metilesteris (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8574	*ex 2933 39 99	04	Metil-4-aminopikolināts (CAS RN 71469-93-7) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8524	*ex 2933 39 99	05	2,6- <i>bis</i> -[1-(2- <i>tert</i> -butilfenilimino)-etil]piridīns (CAS RN 204203-17-8) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8576	*ex 2933 39 99	06	<i>Tert</i> -butil (3 <i>S</i> )-3-hidroksipiperidīn-1-karboksilāts (CAS RN 143900-44-1) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8535	*ex 2933 39 99	07	5-brom-2-metoksipiridīns (CAS RN 13472-85-0) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluazināms (ISO) (CAS RN 79622-59-6) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopiridīn-4-ola hidrohlorīds (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2027
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-brom-2-(4-(3-(1,3-dioksisoindolīn-2-il)propil)-2,2-dimetilpirolidīn-1-il)nikotīnamīds (CAS RN 2606972-45-4) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenil 6-fluorpiridīn-2-sulfonāts (CAS RN 2608048-81-1) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskalīds (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8329	ex 2933 39 99	22	N-(5-brom-3-metilpiridīn-2-il)-N-metilbenzamīds (CAS RN 446299-80-5) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.7091	ex 2933 39 99	27	Piridīn-2,6-dikarbonskābe (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026
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
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-fenoksifenil)-1-[(3R)-piperidīn-3-il]-1,3-dihidro-2H-imidazo[4,5-c]piridīn-2-ona (CAS RN 1971921-35-3) monooksalāts ar tīrību 70 % pēc brīvās bāzes masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
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 hlorīds (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-Hlorfenil)-3-metoksipiridīn-2-karbonitrils (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026
0.8420	ex 2933 39 99	34	Piridīn-3-ols (CAS RN 109-00-2) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.3878	*ex 2933 39 99	35	Aminopirālīds (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.5230	ex 2933 39 99	37	Piridīn-2-tiol-1-oksīds ūdens šķīdumā, nātrija sāls (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-hlorpiridīn-3-il)metanols (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-Hidroksipiridīn-N-oksīds (CAS RN 13161-30-3) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegība maleāts (INN) (CAS RN 2030410-25-2) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolīds (ISO) (CAS RN 239110-15-7) ar 97 svāra % vai vairāk	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil- <i>N</i> -metilpiperidīns (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonikamīds (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-Fenil-2-(2-piridil)acetamīds (CAS RN 7251-52-7) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.6812	ex 2933 39 99	50	<i>N</i> ,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidīnamīna hidrohlorīds (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024
0.5610	*ex 2933 39 99	52	6-Hlor-3-nitropiridīn-2-ilamīns (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4646	ex 2933 39 99	55	Piriproksifens (ISO) (CAS RN 95737-68-1) ar tīrības pakāpi 97 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	<i>Terc</i> -butil 3-(6-amino-3-metilpiridīn-2-il)benzoāts (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7598	*ex 2933 39 99	59	Metilhlorpirifoss (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2750	*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridīns (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7584	*ex 2933 39 99	61	6-brompiridīn-2-amīns (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7577	*ex 2933 39 99	62	etil-2,6-dihlornikotināts (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8527	*ex 2933 39 99	63	1-metil-4-piperidons (CAS RN 1445-73-4) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.7617	*ex 2933 39 99	64	Metil-1-(3-hlorpiridīn-2-il)-3-hidroksimetil-1 <i>H</i> -pirazol-5-karboksilāts (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3602	*ex 2933 39 99	65	Acetamidrid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5946	*ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )- <i>terc</i> -butil 3-(6-brom-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabiciklo[2.2.1]heptān-2-karboksilāts (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7616	*ex 2933 39 99	68	1-(3-hlorpiridīn-2-il)-3-[[5-(trifluorometil)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-il]metil]-1 <i>H</i> -pirazol-5-karbonskābe (CAS RN 1352319-02-8) ar tīrību 85 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dihlor-5-trifluorometilpiridīns (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenikāns (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-hlor-4-(4-fluor-2-metilfenil)piridīn-3-amīna hidrogēnhlorīds	0 %	-	31.12.2024
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
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafoppropargils (ISO) (CAS RN 105512-06-9) ar tīrību 90 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7818	ex 2933 39 99	78	Nirapariba tozila monohidrāts (INNM) (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
0.8074	ex 2933 39 99	80	Terc-butil (3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-1H-imidazo[4, 5-c]piridīn-1-il)piperidīn-1-karboksilāts (CAS RN 1971921-33-1) ar tīrību 95 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
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 sausas tīrība ir 92 % vai lielāka	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-hidroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonāna hlorīds (CAS RN 15285-58-2) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietil(3-piridil)borāns (CAS RN 89878-14-8) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Hlor-5-hlormetilpiridīns (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hidroksikarbamimidol)piridīna 1-oksīds (CAS RN 92757-16-9) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-hlor-N-(2,2-dimetilpropil)piridīn-3-karboksamīds (CAS RN 585544-20-3) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-Benzil-4-fenilpiperidīn-4-karbonitrila monohidrogēnhlorīds (CAS RN 71258-18-9) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.3603	*ex 2933 49 10	10	Kvinmeraks (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4525	*ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilhinolīn-4-karbonskābe (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dihlorhinolīns (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-hinolīnkarbonskābe (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klovintocet-meksils (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Hinolīns (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	*ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetoksi-3,4- dihidroizohinolīna hidrohlorīds (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(terc-butoksikarbonil)-5,7-dihlor-1,2,3,4-tetrahidroizohinolīn-6-karbonskābe (CAS RN 851784-82-2) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.3880	*ex 2933 49 90	70	Hinolīn-8-ols (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-Metil-4-(1-metil-1H-1,2,4-triazol-5-il)hinolīn-8-ols (CAS RN 1174132-59-2) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.8556	*ex 2933 49 90	85	(2R,4S)-2-etil-6-(trifluormetil)-1,2,3,4-tetrahidrohinolīn-4-amīnmetānsulfonāts (CAS RN 952582-02-4) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonilurīnviela (barbitūrskābe) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7631	*ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazēndiil)bis[2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintriens](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8597	*ex 2933 59 95	14	2-hlor-7-ciklopentil-N,N-dimetil-7H-pirol[2,3-d]pirimidīn-6-karboksamīds (CAS RN 1211443-61-6) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.2578	*ex 2933 59 95	15	Sitagliptīna fosfāta monohidrāts (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8580	*ex 2933 59 95	16	Tert-butil 4-(6-aminopiridīn-3-il)piperazīn-1-karboksilāts (CAS RN 571188-59-5) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8555	*ex 2933 59 95	19	Tert-butil 4-[(2-hlorpirimidīn-5-il)oksi]butanoāts (CAS RN 945771-55-1) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.2745	*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-hlorpirimidīns (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidīn-4-il)benzamīds (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-difluor-1-(metilamino)-7-(4-metilpiperazīn-1-il)-4-okso-1,4-dihidrohinolīn-3-karbonskābe (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-amino-4-(4-metilpiperazīn-1-il)benzoksābes terc-butilesteris (CAS RN 1034975-35-3) ar tīrību 95 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.3600	*ex 2933 59 95	30	Mepanipirims (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasibs (INN) (CAS RN 2296729-00-3) ar tīrību 99 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Hlor-3-nitropirazol[1,5-a]pirimidīns (CAS RN 1363380-51-1) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dihlor-5-fluorpirimidīns (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-hlor-1,3-dimetiluracils (CAS RN 6972-27-6) ar tīrību 97 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024
0.7345	ex 2933 59 95	36	1-(Ciklopropilkarbonil)piperazīna hidrohlorīds (CAS RN 1021298-67-8) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Jod-3-propil-2-tioksa-2,3-dihidrohiazolīn-4(1H)-ons (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-hlorsulfonil-2-etoksifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazol[4,3-d]pirimidīn-7-ons (CAS Nr. 139756-22-2) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoksifenil)-7-(piperidīn-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazol[1,5-a]pirimidīn-3-karbonitrils (CAS RN 2190506-57-9) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Hlorpirimidīns (CAS RN 1722-12-9) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetrahydro-1,2-dimetilpirimidīns (CAS RN 4271-96-9) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
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
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilaciklībs (CAS RN 1374743-00-6) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazīn-1-iletoksi)etanols (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Benziladenīns (CAS RN 1214-39-7) ar tīrību 97 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.2744	*ex 2933 59 95	60	2,6-Dihlor-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidīns (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7578	*ex 2933 59 95	63	1-(3-hlorfenil)piperazīns (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Hlormetil-4-fluor-1,4-diazonijbīciklo[2.2.2]oktān <b>bis</b> (tetrafluorborāts) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetil)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazīna hidroģēnhlorīds (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Brom-2,4-dihlorpirimidīns (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzīns (ISO) (CAS RN 21087-64-9) ar tīrības pakāpi 93 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Hlor-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazīns (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzguanamīns (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-trihlor-1,3,5-triazīns (CAS RN 108-77-0) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Nātrija troklozēns (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrīns (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cianūrskābe (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6127	*ex 2933 69 80	65	1,3,5-triazīn-2,4,6(1H,3H,5H)-triona trinātrija sāls (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etil <i>N</i> -( <i>terc</i> -butoksikarbonil)-L-piroglutamāts (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metil-2-okso-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboksilāts (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidons (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7453	*ex 2933 79 00	35	1- <i>terc</i> -butil 2-metil(2S)-5-okspiroolidīn-1,2-dikarboksilāts (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenil-3H-indol-2-ons (CAS RN 3335-98-6) ar tīrību 99 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.4524	*ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-metil-3H-dibenz(f,i)zohinolīn-2,7-dions (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3S,4R)-3-amino-4-hidroksipiroolidīn-2-ona hidrohlorīds (CAS RN 2446872-13-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-dodecil-2-pirolidons (CAS RN 2687-96-9) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)- <i>N</i> -[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidīna acetamīda L-(+)-tartrāts, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.8351	ex 2933 79 00	75	<i>N</i> -( <i>n</i> -oktil)-2-pirolidons (CAS RN 2687-94-7) ar tīrību 99 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.8354	ex 2933 79 00	80	(S)-2-Amino-3-[(S)-2-okspiroolidīn-3-il]propānamīda hidrohlorīds (CAS RN 2628280-48-6) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.8545	*ex 2933 79 00	85	3,5-dibrom-1-metil-2(1 <i>H</i> )-piridinons (CAS RN 14529-54-5) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8547	*ex 2933 99 80	01	3-cianoindols (CAS RN 5457-28-3) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8548	*ex 2933 99 80	02	(S)-1-benzil-3-pirolidinols (CAS RN 101385-90-4) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8581	*ex 2933 99 80	03	<i>Tert</i> -butil 4-formil-5-metoksi-7-metil-1 <i>H</i> -indol-1-carboksilāts (CAS RN 1481631-51-9) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8523	*ex 2933 99 80	04	(S)-2,5-dihidro-pirol-1,2-dikarbonskābes 1- <i>tert</i> -butil ester 2-metilesteris (CAS RN 74844-93-2) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.3580	*ex 2933 99 80	06	Metkonazols (ISO) (CAS RN 125116-23-6) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-okso-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-il)butānskābe (CAS RN 3273-68-5) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protiokonazols (ISO) (CAS RN 178928-70-6) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-difluor-2-(4-fluorfenil)-1H-indols (CAS RN 901188-04-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8324	ex 2933 99 80	10	(R)-2-(2,5-difluorfenil)pirolidīna hidrochlorīds (CAS RN 1218935-60-4) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridāts (ISO)(CAS RN 55512-33-9) ar tīrības pakāpi 90 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2025
0.8359	ex 2933 99 80	17	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluoracetamido)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabicyklo[3.1.0]heksān-2-karbonskābe (CAS RN 2755812-45-2) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-etoksifenil)-5-metil-7-propilimidazol[5,1-f][1,2,4]-triazīn-4(3H)-ons (CAS RN 224789-21-3) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[b,f]azepīns-5-karbonilhlorīds (CAS RN 33948-22-0) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2027
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazīn-3-ons (CAS RN 77469-62-6) ar tīrību 95 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.8418	ex 2933 99 80	26	Benzotriazol-1-il-oksi-tris-pirolidīn-fosfonija heksafluorofosfāts (CAS RN 128625-52-5) ar tīrību 97 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazols (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-Metil-4-nitrofenoksi)-[1,2,4]triazol[1,5-a]piridīns (CAS RN 937263-44-0) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.3593	*ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etils (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-triazols (CAS RN 288-36-8) vai 2H-1,2,3-triazols (CAS RN 288-35-7) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
0.6958	*ex 2933 99 80	36	3-Hlor-2-(1,1-difluor-3-butēn-1-il)-6-metoksikinoksalīns (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Hlor-5,10-dihidro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepīn-11-ons (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i> )-Oktahidro-1H-pirolo[3,4-b]piridīns (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	*ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-L-prolīns (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommetil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazols (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimetilpirrolidīna hidrohlorīds (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Triazol[1,5-a]piridīns-7-iloksi)-3-metilaniīns (CAS RN 937263-71-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.3582	*ex 2933 99 80	45	Maleik hidrazīds (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indolīn-2-karbonskābe (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazols (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metil-2-benzimidazolons (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5945	*ex 2933 99 80	53	Kālija (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptān-6-karboksilāts (CAS RN 1441673-92-2) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazols (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
0.5901	*ex 2933 99 80	57	2-(5-metoksiindol-3-il)etilamīns (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7649	*ex 2933 99 80	58	Ipkonazols (ISO) (CAS RN 125225-28-7) ar tīrību 90 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.7673	*ex 2933 99 80	59	Hidroksibenzotriazola hidrāti (CAS RN 80029-43-2 un CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-dihidro-5H-dibenz[b,e]azepīn-6-il)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dions (CAS RN 143878-20-0) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.7624	*ex 2933 99 80	61	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-8-benzil-8-azabicyclo(3.2.1)oktān-3-ona hidrohlorīds (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7680	*ex 2933 99 80	63	L-prolinamīds (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirol[3,2-b]pīrīd-5-il)metanols (CAS RN 1799327-42-6) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartāna etilesteris (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026
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-heksaoksotetrazokahidro-1H-dipīrol[2,1-c:2',1'-1][1,4,7,10,13,16]heksaazacikloheņikozīn-23-il)-1,2-dihidroksietil)-2-hidroksifenilhidrogēnsulfāts (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-Formil-2,4-dimetil-1H-pirol-3-karbonkābe (CAS RN 253870-02-9) ar tīrību 96 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(bis-(2-hidroksietil)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-butānskābes etilesteris (CAS RN 3543-74-6) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.4384	*ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilbēns (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4503	*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononāns (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[bis (dimetilamino)metilēn]-1H-benzotriazolija heksafluorfosfāta (1-3)-oksīds (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metilindolīns (CAS RN 6872-06-6) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-Bifenil]-3-il-9'-[1,1'-bifenil]-4-il-3,3'-bi-9H-karbazols (CAS RN 1643479-47-3) ar tīrību 95 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.4382	*ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) oktāna hidrohlorīds (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirol-2-karbonsaldehīds (CAS RN 1003-29-8) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazols (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	*ex 2933 99 80	82	Toliltriāzols (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrazonētis (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) ar tīrības pakāpi 90 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.3579	*ex 2934 10 00	10	hekiitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2725	*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanols (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetānamīna dihidrogēnhlorīds (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2027
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
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarbizopīls (ISO)(CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2027
0.4910	ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropāna-2-amīns (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofentiazīns (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8571	*ex 2934 99 90	04	Siltiofāms (ISO) (CAS RN 175217-20-6) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8551	*ex 2934 99 90	05	( <i>S</i> )-2-metil-1-(6-nitropiridīn-3-il)-4-(oksetān-3-il)piperazīns (CAS RN 1895867-67-0) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8560	*ex 2934 99 90	06	<i>Cis</i> -[2-(2,4-dihlorodifenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolān-4il]metil-4-metilbenzolsulfonāts (CAS RN 134071-44-6) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	Cedazuridīns (INN) (CAS RN 1141397-80-9) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	( <i>R</i> )- <i>terc</i> -butil-2-(6-(5-hlor-2-((tetrahydro-2 <i>H</i> -pirān-4-il)amino)pirimidīn-4-il)-1-oksoisoindolīn-2-il)propanoāts (CAS RN 2095665-45-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-[(1 <i>R</i> )-1-(( <i>terc</i> -butil(dimetil)silil)oksi)etil]-4-oksoazetidīn-2-il)propanoīl]-4,4-dimetil-1,3-oksazolidīn-2-ons (CAS RN 114341-89-8 un 114418-63-2 izomēru maisījums) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaners (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8388	ex 2934 99 90	11	d(P-tio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) dezoksiribonukleīnskābes (CAS RN 937402-51-2) ūdens šķīdums, kas satur 15 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 masas % oligodezoksiribonukleotīda	0 %	-	31.12.2027
0.5924	*ex 2934 99 90	12	Dimetomorfs (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6 <i>S</i> )-6-metil-5,6-Dihidro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i> ]tiopirān-4-on-7,7-dioksīds (CAS RN 148719-91-9) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Merkaptoadenozīns (CAS RN 43157-50-2) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.3577	*ex 2934 99 90	15	Karboksīns (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenokonazols (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	( <i>S</i> )-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
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metil(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(2-hloracetil)-1,3,4,9-tetrahidropirido[5,4- <i>b</i> ]indol-3-karboksilāts (CAS RN 171489-59-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofēns (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(oksirān-2-ilmetoksi)-9 <i>H</i> -karbazols (CAS RN 51997-51-4) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazols (ISO) ar tīrības pakāpi 96 % (masas) vai augstāku (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
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
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioksantēn-9-ons (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
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 dihidrohlorīds (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026
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
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
0.7840	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
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nātrija nusinersēns ( <i>INN</i> M) (CAS RN 1258984-36-9) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propān-2-ilmorfolīns (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2027
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oksirān-2-ilmetoksi)-9 <i>H</i> -karbazols (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-Pirazīndikarbonskābes anhidrīds (CAS RN 4744-50-7) ar tīrību 95 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Hloretil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepīns (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
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
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioksonils (ISO) (CAS RN 131341-86-1) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazols (ISO) (CAS RN 60207-90-1) ar tīrības pakāpi 92 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2025
0.8380	ex 2934 99 90	45	4-[4-[(5 <i>S</i> )-5-(Aminometil)-2-okso-3-oksazolidinil]fenil]-3-morfolinona hidrohlorīds (CAS RN 898543-06-1) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propān-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperazīn-1-il)-10 <i>H</i> -tiēn[2,3-b][1,5]benzodiazepīna (1:2) dihidrāts (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Cītidīn-5'-((dinātrija fosfāts) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8330	ex 2934 99 90	51	Uridīna 5'-trifosfāta trinātrija sāls (CAS RN 19817-92-6) ar sausnas tīrības pakāpi 90 % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoksikonazols (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridīns (CAS RN 58-96-8) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2027
0.3575	*ex 2934 99 90	58	Dimetenamīds-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutedgravīrs (INN) (CAS RN 1051375-16-6) vai dolutedgravīrnātrijs (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2718	*ex 2934 99 90	60	DL-Homocistīna tiolaktona hidrohlorīds (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7459	*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolān-3-il)baldriānskābe (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7449	*ex 2934 99 90	64	2-Brom-5-benzoiltiofēns (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofēn-10-metoksicikloheptanons (CAS RN 59743-84-9) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.4512	*ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofēn-1,1-dioksīds (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatiniba dimaleāts (INN) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
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
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiazolidīn-2,5-ditions (CAS RN 1072-71-5) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-dihlor-1,2,5-tiadiazols (CAS RN 5728-20-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-Trifluormetil-9-alil-9-tioksantēn-ols (CAS RN 850808-70-7) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[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 %	-	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tazemetostats (INN) (CAS 1403254-99-8) ar tīrību 99 masas % vai lielāku un tā sāļi	0 %	-	31.12.2026
0.4388	*ex 2934 99 90	79	Tiofēn-2-etanols (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenil)-5-(morfolīn-4-il)-2,3-dihidropiridīn-6-ons (CAS RN 1267610-26-3) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	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) ar tīrību 97 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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
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
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinibs (INN) (CAS 1254053-43-4) ar tīrību 98 masas % vai lielāku un tā sāļi	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianons (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2025
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
0.6486	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 %	-	31.12.2024
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Brom-N-(4,5-dimetil-1,2-oksazol-3-il)-N-(metoksimetil) benzol-1-sulfonamīds (CAS RN 415697-57-3) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-amino-2,5-dimetoksi-N-metilbenzolsulfonamīds (CAS RN 49701-24-8) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-amino-2,5-dimetoksi-N-fenilbenzolsulfonamīds (CAS RN 52298-44-9) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.3565	*ex 2935 90 90	20	Toluēnsulfonamīdi	0 %	-	31.12.2024
0.8224	ex 2935 90 90	21	Enkorafenibs (INN) (CAS 1269440-17-6) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Metil 2-(hlorsulfonil)-4-(metilsulfonamīdmetil)benzoāts (CAS RN 393509-79-0) ar tīrības pakāpi 90 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Hloracetil)fenil]metānsulfonamīds (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-(((4-metilfenil)sulfonil]karbamoil) amino)fenil 4-metilbenzolsulfonāts (CAS RN 232938-43-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.3563	*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuronmetils (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorfenil)-1-(piridīn-3-ilsulfonil)-1H-pirol-3-karbaldehīds (CAS RN 881677-11-8) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2026
0.5894	*ex 2935 90 90	28	N-fluorobenzolsulfonamīds(CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenibs (INN) (CAS RN 918504-65-1) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridīn-2-sulfonamīds (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8413	ex 2935 90 90	31	5-( <i>N</i> -3-metilfenil-sulfonilamido)-( <i>N</i> ', <i>N</i> ''-bis-(3-metilfenil)izoftalskābes diamīds) (CAS RN 2375645-78-4) ar tīrību 95 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.7677	*ex 2935 90 90	33	4-hlor-3-piridīnsulfonamīds (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3564	*ex 2935 90 90	35	Hlorsulfurons (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7572	*ex 2935 90 90	37	1,3-dimetil-1H-pirazol-4-sulfonamīds (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklakss (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoksulams (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Orizalins (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetil-1,3-dioksa-3,4-dihidroizohinolīn-2(1H)-il)etil]benzolsulfonamīds (CAS RN 33456-68-7) ar tīrības pakāpi 99,5 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.3562	*ex 2935 90 90	45	Rimsulfurons (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
0.2843	*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksidi(benzīnsulfonohidrazīds) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.3560	*ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metils (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6802	ex 2935 90 90	56	<i>N</i> -( <i>p</i> -Toluolsulfonil)- <i>N</i> '-(3-( <i>p</i> -toluolsulfoniloksi)fenil)urīnviela(CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	<i>N</i> -{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil} benzolsulfonamīds (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfurons (ISO) (CAS RN 104040-78-0) ar tīrības pakāpi 94 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2025
0.7676	*ex 2935 90 90	60	4-[(3-metilfenil)amino]piridīn-3-sulfonamīds (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-Benzil- <i>N,N</i> -dimetilaziridīn-1-sulfonamīds (CAS RN 902146-43-4) ar tīrību 95,5 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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
0.3559	*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metils (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-Hlor-3-sulfamoilbenzoscābe (CAS RN 1205-30-7) ar tīrību 97 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
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 RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Amonija glicirrizāts (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	*ex 2938 90 90	10	Hesperidīns (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5927	*ex 2938 90 90	20	Etilvanilīn beta-d-glikopiranozīds (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebodiozīds A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2027
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-alfa-H,5-alfa-H-nortropān-3-alfa-ols (CAS RN 538-09-0) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.7456	*ex 2939 79 90	60	4-metil-2-piridilamīns (CAS RN 695-34-1) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehalozes dihidrāts (CAS RN6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
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
0.8424	ex 2940 00 00	60	Metil α-D-manopiranozīds (CAS RN 617-04-9) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomicīna sulfāts (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Nātrija triacetoksiborohidrīds (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3555	*3201 20 00		mimozu ekstrakts	0 %	-	31.12.2024
0.7943	ex 3201 90 20	10	<i>Rhus chinensis gall</i> ( <i>Gallachinensis</i> ) ekstrakts uz ūdens bāzes ar tanīna saturu pēc svara 85 % vai mazāk	0 %	-	31.12.2025
0.3553	*ex 3201 90 90	20	Miecvielu ekstrakti no gambira ( <i>Uncaria gambir</i> ) un murobalana ( <i>murobalanos</i> ) augļiem	0 %	-	31.12.2024
0.6183	*ex 3204 11 00	15	Krāsvielas C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) un uz krāsvielas C.I. Disperse Blue 360 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 99 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2024
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

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersijas krāsu sastāvs, kas satur: — <i>C.I.DisperseOrange 61</i> (CAS RN 12270-45-0) vai <i>DisperseOrange 288</i> (CAS RN 96662-24-7), — <i>C.I.DisperseBlue 291:1</i> (CAS RN 872142-01-3), — <i>C.I.DisperseViolet 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 %	-	31.12.2025
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 izgatavoti preparāti, kuri svara izteiksmē satur 95 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2027
0.6972	ex 3204 12 00	15	Krāsviela <i>C.I. AcidBrown 75</i> (CAS RN 8011-86-7) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. AcidBrown 75</i> saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Krāsviela <i>C.I. AcidBlack 210</i> (CAS RN 85223-29-6 or 99576-15-5) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. AcidBlack 210</i> saturu 50 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
0.5925	*ex 3204 12 00	40	Krāsvielas preparāts šķidrums veidā, kas satur anjono skābo krāsvielu <i>C.I. Acid Blue 182</i> (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
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 izgatavoti 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 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6652	ex 3204 12 00	70	Krāsviela C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) un uz tās bāzes izgatavotie maisījumi, kuri masas izteiksmē satur 80 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2025
0.4065	*ex 3204 13 00	10	Krāsviela C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) un uz krāsvielas C.I. Basic Red 1 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2024
0.7394	ex 3204 13 00	15	Krāsviela C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas C.I. Basic Blue 41 saturu 50 % (masas) vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.5804	*ex 3204 13 00	30	Krāsviela C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) un uz krāsvielas C.I. Basic Blue 7 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2024
0.7396	ex 3204 13 00	35	Krāsviela C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) un uz tās bāzes izgatavotie preparāti ar krāsvielas C.I. Basic Yellow 28 saturu 50 % (masas) vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.5805	ex 3204 13 00	40	Krāsviela C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 vai CAS RN 8004-87-3) un uz krāsvielas C.I. Basic Violet 1 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2027
0.6474	ex 3204 13 00	50	Krāsviela C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) un uz krāsvielas C.I. Basic Violet 11 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Krāsviela C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas C.I. Basic Violet 16 saturu 60 % (masas) vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.6475	ex 3204 13 00	60	Krāsviela C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) un uz krāsvielas C.I. Basic Red 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 C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas C.I. Basic Blue 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: C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) un C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) un uz tā bāzes izgatavotie preparāti ar krāsvielu C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 un C.I. Basic Blue 159 ar saturu kopā 60 % (masas) vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Krāsviela C.I. Basic Red 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 C.I. Basic Yellow (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 C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) un uz krāsvielas C.I. Direct Black 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 C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) un uz krāsvielas C.I. Direct Blue 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 C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) un uz krāsvielas C.I. Direct Direct Red 23 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8537	*ex 3204 15 00	15	Krāsviela C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. Vat Blue 1 saturu 94 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
0.3997	*ex 3204 15 00	60	Krāsviela C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) un uz krāsvielas C.I. Vat Blue 4 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2024
0.6129	*ex 3204 15 00	70	Krāsviela C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6325	ex 3204 16 00	30	Uz krāsvielas <i>ReactiveBlack 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>ReactiveYellow 201</i> (CAS RN 624-67-5), — 1-naftalīnsulfoskābe,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-, dinātrijs 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, nātrijs sāls (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Krāsvielas Courant C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) ūdens šķīdums — ar krāsvielas C.I. Reactive Red 141 saturu 13 % (masas) vai lielāku un — kas satur konservantu	0 %	-	31.12.2027
0.2517	*ex 3204 17 00	10	Krāsviela C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) un uz krāsvielas C.I. Pigment Yellow 81 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2024
0.5433	ex 3204 17 00	15	Krāsviela C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) un uz krāsvielas C.I. Pigment Green 7 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 40 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2026
0.7092	ex 3204 17 00	18	Krāsviela C.I. <i>PigmentOrange</i> 16 (CAS RN 6505-28-8) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. <i>PigmentOrange</i> 16 saturu 90 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2026
0.6130	*ex 3204 17 00	19	Krāsviela C.I. <i>PigmentRed</i> 48:2 (CAS RN 7023-61-2) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. <i>PigmentRed</i> 48:2 saturu 85 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2024
0.5505	ex 3204 17 00	20	Krāsviela C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) un uz krāsvielas C.I. Pigment Blue 15:3 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 35 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2026
0.6279	ex 3204 17 00	21	Krāsviela C.I. <i>PigmentBlue</i> 15:4 (CAS RN 147-14-8) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. <i>PigmentBlue</i> 15:4 saturu 35 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Krāsviela C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) un uz krāsvielas C.I. Pigment Red 169 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Krāsviela C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 vai CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	*ex 3204 17 00	24	Krāsviela "C.I. PigmentRed 57:1 (CAS RN 5281-04-9)" un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas C.I. PigmentRed 57:1 saturu 20 svara % vai lielāku	0 %	-	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5427	ex 3204 17 00	25	Krāsviela C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) un uz krāsvielas C.I. Pigment Yellow 14 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 25 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2026
0.7261	ex 3204 17 00	26	Krāsviela C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. Pigment Orange 13 saturu 80 % no svara vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.7659	*ex 3204 17 00	31	Krāsviela C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas C.I. Pigment Red 63:1 saturu 70 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.6603	ex 3204 17 00	33	Krāsviela C.I. Pigment Blue 15:1 (CASRN147-14-8) un uz tās bāzes izgatavotie maisījumi, kuri masas izteiksmē satur 35 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2025
0.5426	ex 3204 17 00	35	Krāsviela C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) un uz krāsvielas C.I. Pigment Red 202 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 70 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2026
0.7565	*ex 3204 17 00	37	Krāsviela C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. Pigment Red 81:2 saturu 30 svara % vai vairāk	0 %	-	31.12.2024
0.4630	ex 3204 17 00	40	Krāsviela C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) un uz krāsvielas C.I. Pigment Yellow 120 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2024
0.6452	*ex 3204 17 00	48	Preparāts ekstrudētu granulu veidā, kas satur — 60 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 masas % krāsvielas C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % disproporcionētā kolofonija (CAS RN 8050-09-7), — ar vai bez kaolīna	0 %	-	31.12.2025
0.5832	ex 3204 17 00	75	Krāsviela C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) un uz krāsvielas C.I. Pigment Orange 5 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 80 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2027
0.5700	ex 3204 17 00	85	Krāsviela C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) un uz krāsvielas C.I. Pigment Blue 61 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 35 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2027
0.5680	ex 3204 17 00	88	Krāsviela C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 vai CAS RN 101357-19-1) un uz krāsvielas C.I. Pigment Violet 3 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2027
0.6979	ex 3204 19 00	13	Krāsviela C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. Sulphur Black 1 saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2026
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

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5100	ex 3204 19 00	73	Krāsviela C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) un uz krāsvielas C.I. Solvent Blue 104 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 97 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2026
0.5282	ex 3204 19 00	77	Krāsviela C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 vai CAS RN 12671-74-8) un uz krāsvielas C.I. Solvent Yellow 98 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 95 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 3204 20 00	10	Krāsviela <i>C.I. Fluorescent Brightener</i> 184 (CAS RN 7128-64-5) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Fluorescent Brightener</i> 184 saturu 20 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.5395	ex 3204 20 00	30	Krāsviela C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) un uz krāsvielas C.I. Fluorescent Brightener 351 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2026
0.6473	ex 3204 90 00	10	Krāsviela <i>C.I. Solvent Yellow</i> 172 (pazīstama arī kā <i>C.I. Solvent Yellow</i> 135) (CAS RN 68427-35-0) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Yellow</i> 172 (pazīstama arī kā <i>C.I. Solvent Yellow</i> 135) bāzes izgatavoti preparāti, kuri masas izteiksmē satur 90 % vai vairāk minētās krāsvielas	0 %	-	31.12.2024
0.3707	*ex 3205 00 00	10	Alumīnija lakas, kas izgatavotas no krāsvielām, izmantošanai pigmentu ražošanā farmācijas rūpniecībā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7658	*ex 3205 00 00	20	Krāsvielas C.I. <i>Solvent Red</i> 48 (CAS RN 13473-26-2) preparāts, sausa pulvera veidā, kas svara izteiksmē satur: — 16 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % krāsvielas C.I. <i>Solvent Red</i> 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % alumīnija hidroksīda (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7699	*ex 3205 00 00	30	Krāsvielas C.I. <i>Pigment Red</i> 174 (CAS RN 15876-58-1) preparāts, sausa pulvera veidā, kas svara izteiksmē satur: — 16 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 21 % krāsvielas C.I. <i>Pigment Red</i> 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 69 % alumīnija hidroksīda (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3550	*ex 3206 11 00	10	Tītāna dioksīds pārklāts ar izopropoksititāna triizostearātu, saturošu pēc svara 1,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,5 % izopropoksititāna triizostearāta	0 %	-	31.12.2024
0.5378	ex 3206 19 00	10	Preparāts, kurā pēc masas ir — 72 % ( $\pm 2$ %) vizlas (CAS RN 12001-26-2) un — 28 % ( $\pm 2$ %) tītāna dioksīda (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3551	*ex 3206 42 00	10	Litopons (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6245	ex 3206 49 70	20	Krāsviela C.I. "Pigment Blue 27" (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7390	ex 3206 49 70	40	Krāsviela C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas C.I. Pigment Blue 27 saturu 85 % (masas) vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.8211	ex 3206 49 70	50	Koncentrēts pigmentu maisījums (paraugpartija) granulu veidā, kas pēc masas satur: — 50 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 % poliamīda-6,6 (CAS RN 32131-17-2), — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % dzelzs pulvera (CAS RN 7439-89-6), — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % bārija sulfāta (CAS RN 7727-43-7) un — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % zilā pigmenta, kas sastāv no tītāna dioksīda (CAS RN 13463-67-7) un vara(II) ftalocianīna (CAS RN 147-14-8) maisījuma	0 %	-	31.12.2026

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 %	-	31.12.2024
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
0.2511	*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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Vinilkaprolaktāma un vinilpirolidona kopolimērs (CAS RN 51987-20-3) 2-butoksietanola (CAS RN 111-76-2) šķīduma veidā, kas satur 45 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 58 masas % kopolimēra	0 %	-	31.12.2027
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Maisījums, kas pēc masas satur: — 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % metilvinilētera un monobutilmaleāta kopolimēra (CAS RN 25119-68-0), — 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % metilvinilētera un monoetilmaleāta kopolimēra (CAS RN 25087-06-3), — 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 % etanola (CAS RN 64-17-5), — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 % butān-1-ola (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	*ex 3208 90 19	15	Hlorēti poliolefīni, šķīdumā	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
0.2502	*ex 3208 90 19	50	Šķīdums, kura masa satur: — (65 ± 10) % $\gamma$ -butirolaktons, — (30 ± 10) % poliamīda sveķi, — (3,5 ± 1,5) % of naftokvinona ētera atvasinājumi un — (1,5 ± 0,5) % arilsilicilskābe	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Hidroksistirola kopolimērs ar vienu vai vairākām šādām vielām: — stirolu, — alkoksistirolu, — alkilakrilātiem, etillaktāta šķīdumā	0 %	-	31.12.2026
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
0.5777	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 <sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,60 g/cm <sup>3</sup> , izmantošanai elektrodu ražošanā (1)	0 %	1	31.12.2027
0.2506	*ex 3215 90 70	10	Tinte, tintes strūkulas kārtidžu ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2501	*ex 3215 90 70	20	Siltumjutīga tinte, kas fiksēta uz plastmasas plēves	0 %	-	31.12.2024
0.4533	*ex 3215 90 70	30	Vienreizlietojamas kasetnes tinte, kas pēc masas satur: — 1–10 % amorfā silīcija dioksīda — 3,8 % vai vairāk krāsvielas C.I. Solvent Black 7 organiskajos šķīdinātājos, izmantošanai integrālo shēmu marķēšanai (1)	0 %	-	31.12.2024
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, faksu aparātu, printeru un daudzfunkciju ierīču tonera kasetnēs (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3661	*3301 12 10		Apelsīnu ēteriskā eļļa, neatbrīvota no terpēniem	0 %	-	31.12.2024
0.4863	ex 3402 39 90	10	Nātrija lauroilmetilizetionāts	0 %	-	31.12.2026
0.4002	*ex 3402 42 00	10	Vinilkopolimēra virsmas aktīvs aģents uz polipropilēnglikola bāzes	0 %	-	31.12.2024
0.4277	ex 3402 42 00	20	Virsmaktīva viela, kas satur ar oksirānu polimerizētu metilterminētu 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butīn-1,4-diēteri	0 %	-	31.12.2027
0.6285	ex 3402 90 10	10	Virsmaktīvs maisījums no metiltri-C8-C10-alkilamonija hlorīdiem	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3660	*ex 3402 90 10	20	Dokuzāta nātrija (INN) un nātrija benzoāta maisījums	0 %	-	31.12.2024
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 nātrija kazeināts (CAS RN 9005-46-3) pulvera veidā, ar proteīna saturu vairāk nekā 88 svara % izmantošanai termoplastisku granulu ražošanai	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4003	*ex 3506 91 90	30	Divkomponentu epoksīdlīme, mikroapsulā, disperģēta šķīdinātājā	0 %	-	31.12.2024
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
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 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	Pirotehnisks maisījums cilindriskā vai granulu formā, kas sastāv no stroncija nitrāta vai vara nitrāta, vai bāziska vara nitrāta matricā, kas sastāv no nitroguanidīna vai guanidīna nitrāta, kas satur arī saistvielu un piedevas, ko izmanto kā gaisa spilvenu piepūšanas ierīces sastāvdaļu (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	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 ( $\pm$ 0,3 mm) vai vairāk, bet ne vairāk kā 7,54 mm ( $\pm$ 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2027
0.7994	*ex 3801 10 00	20	Mākslīgais grafitis (CAS RN 7782-42-5) pulverveidā ar šādām īpašībām: — īpatnējais virsmas laukums (mērīts ar BET) 0,8 m <sup>2</sup> /g ( $\pm$ 0,25), — masas blīvums 0,85 g/cm <sup>3</sup> ( $\pm$ 0,10), — daļiņas lielums, ko norāda kā d50 vērtību, 21,0 $\mu$ m ( $\pm$ 2,0), — īpatnējā izlādes spēja 351,0 mAh/g ( $\pm$ 3,0), — sākotnējā efektivitāte 94,0 % ( $\pm$ 2,0)	1.8 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7975	*ex 3801 10 00	30	Mākslīgais grafitis pulvera veidā (CAS RN 7782-42-5): — ar vai bez virsmas pārklājuma, — daļiņu izmērs (d50) 15 µm (± 4), — īpatnējās virsmas laukums (mērīts pēc BET metodes) mazāks par 3,5 m <sup>2</sup> /g, — masas blīvums 1,3 g/m <sup>3</sup> (± 0,5), — īpatnējā izlādes jauda 348 mAh/g (± 13), — sākotnējā efektivitāte virs 93,0 %.	1.8 %	-	31.12.2024
0.5465	ex 3801 90 00	10	Izplešams grafitis (CAS RN 90387-90-9 un CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktīvās ogles un polietilēna maisījums pulvera veidā	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Ķīmiski aktivēta ogle tvaiku absorbcijai un desorbcijai noteiktā vai neregulārā formā ar faktisko butāna ietilpību 5 g butāna / 100 ml vai lielāku (saskaņā ar ASTM D 5228) (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2987	*3805 90 10		priežu eļļa	1.7 %	-	31.12.2024
0.2990	*ex 3808 91 90	10	Indoksakarbs (ISO) un tā (R) izomērs, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 (2)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4843	ex 3808 92 90	50	Preparāti uz vara piritiona bāzes (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Preparāts granulu veidā, kas satur (masas daļa): — no 38,8 % līdz 41,2 % gibereļina A3, vai — no 9,5 % līdz 10,5 % gibereļina 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 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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/vai — 1-hlor-3-brom-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dionu (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2557	*ex 3809 91 00	10	5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforān-5-ilmetil metila metilfosfonāta un bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforān-5-ilmetil) metilfosfonāta maisījums	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4510	ex 3811 19 00	10	Metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonila 61 % līdz 63 % (masas) šķīdums aromātiskos ogļūdeņražus saturošos šķīdinātajos, 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
0.3448	*ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftalīnsulfonskābes sāļi, šķīduma formā, kas izšķīdināti minerālēļā	0 %	-	31.12.2024
0.7223	*ex 3811 21 00	11	Izklīdētājs un oksidācijas inhibitors, kas satur: — o-amino polliizobutilēnfenolu (CAS RN 78330-13-9), — no 30 līdz 50 svara % minerālēļļu, izmanto smērēļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6904	ex 3811 21 00	12	Izklīdētājs, kas satur: — poliizobutenildzintarskābes un pentaeritritola esterus (CAS RN 103650-95-9), — vairāk nekā 35 %, bet ne vairāk kā 55 % no masas minerālēļļas, un — hloru ne vairāk kā 0,05 % no masas, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Piedevas, kas satur : — boru saturošus magnija (C16-C24) alkilbenzola sulfonātus un — minerālēļļas un kam kopējā sārmainība (TBN) pārsniedz 250, bet nepārsniedz 350, izmantojamās ziezeļļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Izklīdētājs: — 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 minerālēļļas, — kas satur hloru ne vairāk kā 0,05 % no masas, — kam kopējais sārma skaitlis nepārsniedz 15, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2025

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 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	Deterģents, kas satur: — alkiltoluolkalcija 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 (1)	0 %	-	31.12.2025
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 (1)	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 %	-	31.12.2024
0.8583	*ex 3811 21 00	21	Piedeva, kas satur — 90 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 97 masas % butilcikloheks-3-enekarboksilāta un sēra ķīmiskās reakcijas produktu (CAS RN 160305-95-3), — 3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % minerāleļļas izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	Piedeva, kas sastāv galvenokārt no: — poliizobutenildzintarskābes anhidrīda (CAS RN 192662-34-3) reakcijas produkta ar N,N-dietilaminoetanolu (CAS RN 100-37-8), — 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 masas % minerāleļļas, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Piedeva, kas sastāv galvenokārt no: — poliizobutenildzintarskābes anhidrīda reakcijas produkta ar polietilēnpoliamīniem, saturoša boru (CAS RN 134758-95-5), ar hlora saturu 0,05 masas % vai lielāku, bet ne lielāku kā 0,25 masas %, un kopējo sārmainību (TBN), kas lielāks par 20, — 45 masas % vai , bet ne vairāk kā 55 masas% minerāleļļas, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2026
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Piedeva, kas sastāv galvenokārt no: — dītiofosforskābes, maisījumā ar O,O-bis(1,3-dimetilbutil- un izopropil)esteriem, cinka sāļiem (CAS RN 84605-29-8), — 7 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 12 masas % minerāleļļas, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2026



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 ziezeļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8199	ex 3811 21 00	28	Piedevas, kas sastāv galvenokārt no: — cinka bis(O,O-bis(2-etilheksil))bis(ditiofosfāta) (CAS RN 4259-15-8); — trifenilfosfīta (CAS RN 101-02-0) vairāk nekā 0,5 masas %, bet ne vairāk kā 6 masas %, un — O,O,O-trifenilfosfortioāta (CAS RN 597-82-0) vairāk nekā 0,5 masas %, bet ne vairāk kā 6 masas % un ne vairāk kā 7,5 masas % trifenilfosfora savienojumu kombinācijas — 10 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 masas % minerāleļļu, izmantošanai ziezeļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2026
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 motoreļu ražošanā	0 %	-	31.12.2027
0.8201	ex 3811 21 00	32	Piedevas, kas sastāv galvenokārt no: — cinka O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimetilbutil)bis(fosforditioāta) (CAS RN 2215-35-2), — 4 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 12 masas % minerāleļļas, izmantošanai ziezeļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2026
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 ziezeļu vai ziezeļās izmantojamu stipri sārmainu mazgāšanas līdzekļu ražošanā (1)	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 ziezeļu ražošanā (1)	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 ziezeļu ražošanā (1)	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 motoreļu ražošanā	0 %	-	31.12.2027

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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Minerāleļļas saturošas smēreļļu piedevas, — kuru pamatā ir kalcija polipropilēnilaizstāts benzosulfonāts (CAS RN 75975-85-8), kura saturs ir 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 masas %, un — kuru kopējā sārmainība ir (TBN) 280 vai vairāk, bet ne vairāk kā 320, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	-	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Piedevas, kuru sastāvā ir: — poliizobutilēnasukcinimida maisījums (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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 %, un — kuru kopējā sārmainība (TBN) ir lielāka par 20, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	-	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6498	ex 3811 21 00	83	Piedevas, — kuras satur poliizobutēna sukcinimīdu, kas iegūts polietilēnpoliamīnu reakcijā ar poliizobutenila sukciņskābes 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 dodecilfenola sulfīda kalcija sāļi ar karbonātgrupu vai bez tās, un kuras izmanto piedevu maisījumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.7512	*ex 3811 29 00	18	Piedeva, kuras sastāvā ir dihidroksi butāndiskābes diesteris (maisījums no C <sub>12-16</sub> alkilgrupas un ar C <sub>13</sub> bagātas C <sub>11-14</sub> izoalkilgrupas), izmantojama automobiļu motoreļļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 <sub>12-14</sub> alkilķēdēm, izmanto par koncentrētu piedevu ziezeļļu ražošanai	0 %	-	31.12.2027
0.6432	ex 3811 29 00	25	Piedevas, kas satur vismaz pirmējo amīnu un monoalkilfosforskābju un dialkilfosforskābju sāļus, izmantošanai ziezeļļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Smēreļļu piedevas, kas sastāv no butil-cikloheks-3-ēnkarboksilāta, sēra un trifēnilfosfīta (CAS RN 93925-37-2) reakcijas produktiem un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	-	31.12.2027
0.6433	ex 3811 29 00	35	Piedevas, kas sastāv no imidazolīna maisījuma (CAS RN 68784-17-8); izmantojamas ziezeļļu ražošanā <sup>(1)</sup>	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 %	-	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2027
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 (1)	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 (1)	0 % (1)	-	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 ziezeļļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3730	*ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftilsulfoskābes sāls šķīduma minerāleļļa formā	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Kaučuka vulkanizācijas paātrinātājs, kura pamatā ir difenilguanidīna granulas (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.3444	*ex 3812 39 90	20	Maisījums, kas satur pārsvarā bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakātu	0 %	-	31.12.2024
0.6055	*ex 3812 39 90	25	UV starojuma fotostabilizators, kas satur — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -hidroksipoli(okso-1,2-etanediilu) (CASRN104810-48-2); — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -[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 molekulas masu ( <i>Mw</i> ) 300 (CASRN25322-68-3); — bis(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 %	-	31.12.2024
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

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2024
0.4861	*ex 3812 39 90	40	Maisījums ar šādu masas sastāvu: — 80 % (± 10 %) 2-etilheksil-10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditā-4-stannātradekanoāts, un (CAS RN 57583-35-4) — 20 % (± 10 %) 2-etilheksil-10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditā-4-stannātradekanoāts (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-aminoetanola reakcijas produkti ar cikloheksānu un peroksidēti N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidīnamīn-2,4,6-trihlor-1,3,5-triazīna reakcijas produkti (CAS RN 191743-75-6) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV starojuma stabilizators, kurā ietilpst: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazīn-2-il)-5-(oktiloksi)-fenols (CAS RN 2725-22-6) un — vai nu N,N'-bis(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'-bis(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 %	-	31.12.2026
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-ditā-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-ditā-4-stannātradekanoāts (CASRN57583-34-3) un — 2-etilheksil merkptoacetāts (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8533	*ex 3812 39 90	75	UV staru stabilizators, kas satur — sazarotas un lineāras ķēdes C7 līdz C9 [3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimētilētil)-4-hidroksi]-1-fenilpropānskābe (CAS RN 127519-17-9)] alkilgrupas esterus 95 masas % vai lielākā daudzumā un — 2-metoksi-1-metiletilacetātu (CAS RN 108-65-6) daudzumā, kas nepārsniedz 5 masas %	0 %	-	31.12.2028
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV starojuma stabilizators, kas satur: — stēriski aprūtinātu amīnu: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīnīl)-1,6-heksāndiamīnaN polimēru ar 2,4-dihlor-6-(4-morfolīnīl)-1,3,5-triazīnu (CAS RN 193098-40-7) un — vai nu o-hidroksifeniltriazīna UV gaismas absorbentu, vai — ķīmiski modificētu fenolu savienojumu	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3731	*ex 3814 00 90	40	Azeotropi maisījumi, kuros ir nonafluorbutila metilētera un/vai nonafluorbutila etilētera izomēri	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7585	*ex 3815 12 00	30	Katalizators, — kas satur 0,3 gramus uz litru vai vairāk, bet ne vairāk par 7 gramus 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 <sup>2</sup> , bet ne vairāk par 140 šūnām uz cm <sup>2</sup> , — 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  (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalizators, kas sastāv no hroma trioksīda vai dihroma trioksīda, vai hroma metāloorganiskajiem savienojumiem, kas atrodas uz silikona dioksīda pamatnes, ar poru tilpumu, kas noteikts ar slāpekļa absorbcijas metodi, 2 cm <sup>3</sup> /g vai vairāk	0 %	-	31.12.2026
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  (1)	0 %	-	31.12.2024
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  (1)	0 %	-	31.12.2024
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  (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3435	*ex 3815 19 90	30	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, polipropilēna ražošanai  (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.2792	*ex 3815 19 90	65	Katalizators, kas sastāv no fosforskābes, ķīmiski saistīts ar silikona dioksīda pamatu	0 %	-	31.12.2024
0.2791	*ex 3815 19 90	70	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un cirkonija organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2790	*ex 3815 19 90	75	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un hroma organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3899	*ex 3815 19 90	86	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, poliolefīna ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4005	ex 3815 90 90	16	Iniciators uz dimetilaminopropilurīnvielas bāzes	0 %	-	31.12.2027
0.7528	*ex 3815 90 90	25	Katalizators, kas satur: — 30 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 33 masas % bis[4-(difēnilsulfonija)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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.7526	*ex 3815 90 90	35	Katalizators, kas satur: — 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 27,5 masas % bis[4-(difēnilsulfonija)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 %	-	31.12.2024
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniciators, kurā pēc masas ir: — 80 % vai vairāk polietilēnglikola di[β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazīn]propionāta (CAS RN 886463-10-1), — ne vairāk kā 17 % polietilēnglikola [β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazīn]propionāta	0 %	-	31.12.2025
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniciators, kurā pēc masas ir: — 88 % vai vairāk $\alpha$ -(2-benzoilbenzoi)- $\omega$ -[(2-benzoilbenzoi)oksi]-poli(oksi-1,2-etāndiila) (CAS RN 1246194-73-9), — ne vairāk kā 12 % $\alpha$ -(2-benzoilbenzoi)- $\omega$ -hidroksi-poli(oksi-1,2-etāndiila) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizators, kas sastāv pārsvarā no dinonilnaftalīndisulfoni skābes izobutanola, šķīduma formā	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalizators uz alumosilikāta (ceolīta) bāzes aromātisko ogļūdeņražu alkilēšanai, alkilaromātisko ogļūdeņražu transalkilēšanai vai olefīnu oligomerizācijai <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3732	*ex 3815 90 90	88	Katalizators, kas sastāv no titāna (IV) hlorīda un magnija hlorīda, kurā pēc svara uz bežeļas un bezheksānu bāzes ir: — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % titāna un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % magnija	0 %	-	31.12.2024
0.3733	ex 3815 90 90	89	Baktērijas Rhodococcus rhodocrous J1, kas satur fermentus, suspendētas poliakrilamīdu gelā vai ūdenī, izmantošanai par katalizatoru akrilamīda ražošanā, hidratējot akrilnitrilu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
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 % dokozilbenzola; — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % tetrakozilbenzola	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4581	*ex 3817 00 80	20	Zarotas virknes alkilbenzolu maisījums, kas galvenokārt satur dodecilbenzolu	0 %	-	31.12.2024
0.5479	ex 3817 00 80	30	Jaukti alkilnaftalīni, kas modificēti ar alifātiskajām ķēdēm, ar ķēdes garumu no 12 līdz 56 oglekļa atomiem	0 %	-	31.12.2026
0.4006	*ex 3819 00 00	20	Ugunsizturīgs hidrauliskais šķīdums uz fosfātestera bāzes	0 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hidroksioktadekānskābe (CAS RN 106-14-9) poliglicerīnoli-12-hidroksioktadekānskābes esteru ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6038	*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmiņu riebalu rūgšņu distilātas, sukietintas arba nesukietintas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 80 % laisvųjų riebalų rūgščių, skirtas naudoti gaminant: — pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823 pozicijai, — stearino rūgštį, priskiriamą 3823 pozicijai, — stearino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai, — palmitino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai, arba — produktus, naudojamus gyvūnų pašarams, priskiriamus 2309 pozicijai (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2908	*ex 3824 99 15	10	Skābais alumīnosilikāts (Y tipa mākslīgais zeolīts) nātrija veidā ar nātrija saturu, izteiktu kā nātrija oksīds, ne vairāk kā 11 %, granulās	0 %	-	31.12.2024
0.8365	*ex 3824 99 92	22	Šķīdums, kas satur: — 30 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 masas % litija heksafluorfosfāta (CAS RN 21324-40-3), un — 60 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 masas % etilmetilkarbonāta (CAS RN 623-53-0) vai dimetilkarbonāta (CAS RN 616-38-6)	3.2 %	-	31.12.2024
0.6810	ex 3824 99 92	23	Titāna(IV) butilfosfāta kompleksi (CAS RN 109037-78-7), kas izšķīdināti etanolā un propān-2-olā	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2025
0.7618	*ex 3824 99 92	31	Šķidro kristālu maisījumi, izmantojami LCD (šķidro kristālu displeju) moduļu ražošanai  (1)	0 %	-	31.12.2024
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 nemitificēti, vai — šķīduma formā, izšķīdināti organiskajā šķīdinātājā	0 %	-	31.12.2024
0.4153	*ex 3824 99 92	35	Preparāti, kas pēc masas satur vismaz 92 %, bet ne vairāk kā 96,5 % 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenzilidēn)-D-glicīta, un satur arī karbonskābju atvasinājumus un alkilsulfātus	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-Hlor-5-(hlormetil)piridīna šķīdums (CAS RN 70258-18-3) organiskā šķīdinātājā	0 %	-	31.12.2025
0.6091	*ex 3824 99 92	42	Tetrahidro- $\alpha$ -(1-naftilmetil)furān-2-propionskābes (CAS RN 25379-26-4) preparāts toluolā	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4279	ex 3824 99 92	49	Preparāts uz 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecēn-5,8-diola etoksilāta bāzes (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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), dimetilkarbonāta (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 <sup>(1)</sup>	3.2 %	-	31.12.2024
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 $\gamma$ -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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
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 % izobutilspirta	0 %	-	31.12.2028

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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( <i>p</i> -dimetil)aminobenzoāts ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	-	31.12.2024
0.6067	*ex 3824 99 92	59	Kālija tert-butanolāts (CAS RN 865-47-4), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	9-borabicyclo[3.3.1]nonāna šķīdums (CAS RN 280-64-8) tetrahidrofurānā (CAS RN 109-99-9), kas satur 6 masas % vai vairāk 9-borabicyclo[3.3.1]nonāna	0 %	-	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Primāro <i>tert</i> -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 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Maisījums, kas satur 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamīna un 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil)propoksi]but-2-ilamīna	0 %	-	31.12.2024
0.6198	*ex 3824 99 92	72	N-(2-feniletil)-1,3-benzoldimetānamīna atvasinājumi (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8471	ex 3824 99 92	73	<i>Tri</i> -C8-10-alkilamīni (CAS RN 68814-95-9) ar tīrību 95 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.8463	ex 3824 99 92	74	Reakcijas masa, kas satur: — 22,4 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 26,4 masas % 3-metilfenildifenilfosfāta (CAS RN 69500-28-3), — 17,3 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 21,3 masas % 4-metilfenildifenilfosfāta (CAS RN 78-31-9), — 5 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 masas % bis(3-metilfenil)fenilfosfāta (CAS RN 34909-68-7), — 8,9 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 12,9 masas % 3-metilfenil-4-metilfenilfenilfosfāta (CAS RN 222165-66-4), — 26,9 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30,9 masas % trifenilfosfāta (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8486	ex 3824 99 92	75	Maisījums, kas satur: — ne vairāk kā 75 masas % tetrabutilvalvas (CAS RN 1461-25-2), — ne vairāk kā 20 masas % tributilvalvas hlorīda (CAS RN 1461-22-9), — ne vairāk kā 4 masas % dibutilvalvas dihlorīda (CAS RN 683-18-1), izmantošanai butilvalvas savienojumu ražošanā, ko izmanto stikla ražošanā, un tributilvalvas hlorīda ražošanā, ko izmanto par katalizatoru farmācijas nozarē (1)	3.2 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6114	*ex 3824 99 92	76	Preparāts, kas satur — vismaz 74 %, bet ne vairāk kā 90 % (masas procentos) (S)- $\alpha$ -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 %	-	31.12.2024
0.8506	ex 3824 99 92	79	Maisījums, kas satur: — tributilalvas hlorīdu (CAS RN 1461-22-9) ar tīrību 80 masas % vai lielāku, — ne vairāk kā 5 masas % tetrabutilalvas (CAS RN 1461-25-2), — ne vairāk kā 6 masas % dibutilalvas dihlorīda (CAS RN 683-18-1) — ne vairāk kā 11 masas % o-ksilola (CAS RN 95-47-6), izmantošanai tributilalvas hlorīda ražošanā, ko izmanto par katalizatoru farmācijas nozarē (1)	3.2 %	-	31.12.2027
0.7462	*ex 3824 99 92	81	3- [(difenoksifosforil)oksi]fenil trifenil 1,3-fenilēn <i>bis</i> (fosfāta) un tetrafenil 1,3-fenilēn <i>bis</i> (fosfāta) ķīmiskās reakcijas masa	0 %	-	31.12.2028
0.6546	ex 3824 99 92	82	T-butilhlorīda dimetilsilāns (CAS RN 18162-48-6) toluola šķīdumā	0 %	-	31.12.2024
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(Cedr-8-ēn-9-il)etanons (CAS RN 32388-55-9) ar tīrību 70 masas % vai lielāku, bet ne lielāku par 90 masas %	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 %	-	31.12.2024
0.8499	ex 3824 99 92	86	Taleļlas <i>N,N</i> -dimetila taukskābju amīdi (CAS RN 68308-74-7) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametildek-5-īn-4,7-diols, hidroksietilēts (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Šķīdums no — 50 ( $\pm$ 2) % pēc masas nātrija mentolāta (CAS RN 19321-38-1) un — 50 ( $\pm$ 2) % pēc masas vieglā alifātiskā lakbenzīna (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	*ex 3824 99 92	93	Šķīdums ar ne vairāk kā 15 % pēc masas litija heksafluorfosfāta (CAS RN 21324-40-3) maisījumā no etilēnkarbonāta (CAS RN 96-49-1), dimetilkarbonāta (CAS RN 616-38-6) un etilmetilkarbonāta (CAS RN 623-53-0), kas kā piedevas satur organiskos karbonātu atvasinājumus	3.2 %	-	31.12.2024
0.8278	ex 3824 99 92	94	([2-(trifluormetil)fenil]karbonil)amino)metilacetāts (CAS RN 895525-72-1) ar saturu vismaz 45 % no masas, šķīdināts <i>N,N</i> -dimetilacetamīdā (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Metil <i>cis</i> -1-[[2,5-dimetilfenil]acetil]amino]-4-metoksicikloheksānkarboksilāta (CAS RN 203313-47-7) šķīdums <i>N,N</i> -dimetilacetamīdā (CAS RN 127-19-5), satur 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 % karboksilāta no masas	0 %	-	31.12.2026
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

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8498	ex 3824 99 93	33	Preparāts, kas satur: — 60 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 masas % kalcija <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-cikloheksān-1,2-dikarboksilāta (CAS RN 491589-22-1), — 30 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 masas % cinka stearāta (CAS RN 557-05-1), — 1 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 masas % CI Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) un — 1 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 masas % CI Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafīns ar hlora saturu 70 % vai lielāku (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8497	ex 3824 99 93	36	Preparāts, kas satur 60 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 masas % kalcija <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-cikloheksān-1,2-dikarboksilāta (CAS RN 491589-22-1) un 30 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 masas % cinka stearāta (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2027
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 <sup>-</sup> nil] 3 (3 fenoksikarbonilamino-tolil)urīnvielas maisījums	0 %	-	31.12.2024
0.7153	ex 3824 99 93	45	Nātrija hidroģēn 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 %	-	31.12.2026
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
0.8062	ex 3824 99 93	51	<i>Tris</i> -(hidroksimetil)fosfīna oksīds (CAS RN 1067-12-5) ar tīrību 85 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2025
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-alfa-dimetilamino- <i>p</i> -krezola (CAS RN 88-27-7), pulvera veidā	0 %	-	31.12.2024
0.7497	*ex 3824 99 93	60	Fitosterīnu maisījums, kas satur: — 35 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 88 masas % sitosterīnus, — 20 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 63 masas % kampesterīnus, — 14 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 38 masas % stigmasterīnus, — ne vairāk kā 13 masas % brasikasterīnu, — ne vairāk kā 10 masas % citu stanolu un — ne vairāk kā 10 masas % citu sterīnu	0 %	-	31.12.2024
0.2939	*ex 3824 99 93	61	Dinātrijs 7,7'-(karbonildiimino) <i>bis</i> (4-hidroksinaftalēn-2-sulfonāts) (CAS RN 20324-87-2) ar tīrības pakāpi 80 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2028
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.7460	*ex 3824 99 93	65	Šādu vielu reakcijas masa: 1,1'-(izopropilidēn) <i>bis</i> [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 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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
0.8366	ex 3824 99 93	72	Oktadekānskābes metilestera reakcijas produkts ar 1-(2-hidroksi-2-metilpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidīnu (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8371	ex 3824 99 93	74	1,3-propāndiamīna, N1,N1'-1,2-etāndiilbis- reakcijas produkti ar cikloheksānu un peroksidēta N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidīnamīn-2,4,6-trihlor-1,3,5-triazīna reakcijas produktiem (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027
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
0.3049	*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 kārtīdžu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3078	*ex 3824 99 96	35	Kalcinēts bauksīts (ugunsizturības klase)	0 %	-	31.12.2024
0.4542	ex 3824 99 96	37	Strukturēts silīcija alumīnija fosfāts	0 %	-	31.12.2024
0.8514	ex 3824 99 96	43	2-(Etiltio)etāntiols funkcionālais silikagels ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6749	ex 3824 99 96	48	Ar kalcija oksīdu stabilizēts cirkonija oksīds (ZrO <sub>2</sub> ) (CAS RN 68937-53-1) ar cirkonija oksīda saturu 92 % vai vairāk, bet ne vairāk par 97 % no masas	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2027
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 faksu aparātiem, datoru printeriem un kopēšanas aparātiem (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5141	ex 3824 99 96	60	Kausēts magnēzijs, kurā pēc masas ir 15 % vai vairāk dihroma trioksīda	0 %	-	31.12.2026
0.8587	*ex 3824 99 96	62	Viskozs preparāts, kas pamatā satur: — vairāk nekā 5 masas %, bet ne vairāk kā 15 masas % poli(vinilspirta) (CAS RN 9002-89-5), — vairāk nekā 10 masas %, bet ne vairāk kā 20 masas % 1-metoksi-2-propanola (CAS RN 107-98-2), — ūdeni, un izmantojams pusvadītāju ražošanā kā substrāta aizsargpārklājums griešanas procesā (1)	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
0.8122	*ex 3824 99 96	68	Litija niķeļa dioksīds (CAS RN 12325-84-7), kas satur pēc masas: — mazāk nekā 5 % litija hidroksīda (CAS RN 1310-65-2), — mazāk nekā 5 % litija karbonāta (CAS RN 554-13-2), — mazāk nekā 15 % niķeļa oksīda (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2024
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
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5941	*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Taukskābju metilesteru (FAME) maisījums, ka 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7756	ex 3827 68 00	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
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Viegla 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 <sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,926 g/cm <sup>3</sup> un — <i>vicat</i> mīkstināšanas miniālo temperatūru 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Etilēna un 1-butēna kopolimērs (CAS RN 25087-34-7), kura: — blīvums (ASTM D 1505) ir 0,924 g/cm <sup>3</sup> vai lielāks, bet ne lielāks kā 0,928 g/cm <sup>3</sup> , — kušanas plūsmas ātrums (190 °C/2,16 kg) ir 48 g/10 min vai lielāks, bet ne lielāks kā 52 g/10 min un — maksimālā kušanas temperatūra ir 120 °C vai augstāka, bet ne augstāka par 124 °C	0 %	-	31.12.2027
0.8379	*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Etilēna un 1-butēna kopolimērs (CAS RN 25087-34-7), kura: — blīvums (ASTM D 1505) ir 0,922 g/cm <sup>3</sup> vai lielāks, bet ne lielāks kā 0,926 g/cm <sup>3</sup> , un — kausēšanas masas plūsmas ātrums (190°C/2,16 kg) ir 18 g/10 min vai lielāks, bet ne lielāks kā 22 g/10 min	0 %	-	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polietilēna granulas, kuras pēc masas satur 10 % līdz 25 % vara	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Oktēna lineārs zema blīvuma polietilēns (LLDPE), 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 <sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,913 g/cm <sup>3</sup> , izmantošanai elastīgas pārtikas iepakojšanas plēves koekstrūzijas apstrādē (1)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025



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 kopolimērs (CAS RN 9010-77-9) ar: — akrilskābes saturu 18,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 49,5 % no masas (ASTM D4094), — kausēšanas masas plūsmas ātrumu 10 g/10 min (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) vai lielāku	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
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 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2026
0.2902	*ex 3901 90 80	91	Jonomēra sveķi, kas sastāv no etilēna kopolimēra ar metakrilskābi sāļa	0 %	-	31.12.2024
0.3906	*ex 3901 90 80	92	Hlorsulfonēts polietilēns	0 %	-	31.12.2024
0.2899	*ex 3901 90 80	93	Etilēna, vinila acetāta un oglekļa monoksīda kopolimērs, izmantojams kā plastifikators jumta lokšņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.2898	*ex 3901 90 80	97	Hlorēts polietilēns, pulvera formā	0 %	-	31.12.2024
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 izkausēšanas 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 %	-	31.12.2024
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 molekulmasu (M <sub>n</sub> ) no 700 līdz 800	0 %	-	31.12.2024
0.3179	*ex 3902 20 00	20	Hidroģenēts poliizobutēns, šķidrums formā	0 %	-	31.12.2024
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hidroģenēts stīrola un izoprēna blokkopolimērs (CAS RN 68648-89-5), kas pēc masas satur mazāk nekā 37 % stīrola	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8232	ex 3902 30 00	30	Hidrogenēts stirola, izoprēna un butadiēna kopolimērs, kas satur 28 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 masas % propilēna	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Šķidrums etilēn-propilēna-kopolimērs ar: — uzliesmošanas temperatūru 250 °C vai augstāku, — viskozitātes indeksu 150 vai lielāku, — vidējo skaita molekulu masu ( $M_n$ ) 650 vai lielāku	0 %	-	31.12.2026
0.4424	*ex 3902 90 90	52	Poli(propilēn-ko-1-butēna) un naftas ogļūdeņražu sveķu amorfs poli-alfa-olefīna kopolimēra maisījums	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4768	ex 3902 90 90	60	Nehidrogenēti 100 % alifātiskie sveķi (polimērs) ar šādiem raksturlielumiem: — šķidrī istabas temperatūrā — iegūti no C-5 alkēnu monomēriem katjonu polimerizācijas procesā — to skaita vidējā molekulu masa ( $M_n$ ) ir 370 ( $\pm$ 50) — to masas vidējā molekulu masa ( $M_w$ ) ir 500 ( $\pm$ 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Brominēts butadiēna-stirola kopolimērs (CAS RN 1195978-93-8) ar bromu saturu 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 68 % no masas, formās, kas minētas 39. nodaļas 6.piezīmes b) punktā	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Sintētiskais poli-alfa-olefīns ar viskozitāti 3 vai lielāku, bet ne lielāku kā 9 centistoksi (mērītu 100 °C temperatūrā saskaņā ar ASTM D 445 metodi), ko iegūst, polimerizējot dodecēnu ar vai bez: — ne vairāk kā 40 masas % tetradecēna un/vai — ne vairāk kā 2 masas % decēna un/vai — ne vairāk kā 2 masas % heksadecēna	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	2,5-furāndiona un 2,4,4-trimetilpentēna polikarboksilāta nātrija sāls pulvera veidā	0 %	-	31.12.2024
0.2900	*ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-ēna polimēri	0 %	-	31.12.2024
0.6214	*ex 3902 90 90	94	Hlorēti poliolefīni, vai nu šķīdumā vai dispersijā, vai atsevišķi	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
0.5175	*ex 3903 90 90	15	Kopolimērs granulu veidā, kas satur no svara: — 78 ( $\pm$ 4 %) stirola, — 9 ( $\pm$ 2 %) n-butilakrilāta, — 11 ( $\pm$ 3 %) n-butilmetakrilāta, — 1,5 ( $\pm$ 0,7 %) metakrilskābes un — 0,01 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,5 % poliolefīna vaska	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2026
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
0.2891	*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	α-Metilstirēna un stirēna kopolimērs, ar mikstināšanās punktu augstāku par 113 °C	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.8415	ex 3903 90 90	43	Polimēru maisījums, kas satur: — 10 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 masas % stirola-etilēna-butilēna-stirola blokkopolimēra (CAS RN 66070-58-4), — 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 masas % minerāleļļas (CAS RN 8042-47-5), — 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 masas % kalcija karbonāta (CAS RN 1317-65-3), — 10 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 masas % polipropilēna (CAS RN 9003-07-0), un — 1 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 masas % α-metilstirola un viniltoluola kopolimēra (CAS RN 9017-27-0)	0 %	-	31.12.2027
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 <sup>3</sup>	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolimēri granulās, kas no masas satur: — 75 % (± 7 %) stirola un — 25 % (± 7 %) metilmetakrilāta	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4410	*ex 3903 90 90	86	Maisījums, kas satur: — 45 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 masas % stirola polimēru, — 30 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 masas % poli(fenilēnētera) un — ne vairāk kā 11 masas % piedevu	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 fluorīda jonu saturu mazāk kā 1 mg/kg	0 %	-	31.12.2024
0.7675	*ex 3904 69 80	20	Tetrafluoretilēna, heptafluor-1-pentēna un etēna kopolimērs (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7626	*ex 3904 69 80	30	Tetrafluoretilēna, heksafluorpropēna un etēna kopolimērs	0 %	-	31.12.2024
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poli(vinilidēnfluorīds) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etilēna un hlorotrifluoretilēna kopolimērs, var būt modificēts ar heksafluorizobutilēnu, ar pildvielām vai bez tām	0 %	-	31.12.2027
0.3285	*ex 3904 69 80	94	Etilēna un tetrafluoretilēna kopolimērs	0 %	-	31.12.2024
0.2883	*ex 3904 69 80	96	Polihlorotrifluoretilēns, vienā no formām, kas minētas šīs nodaļas 6.a vai 6.b piezīmē	0 %	-	31.12.2024
0.3745	ex 3904 69 80	97	Hlorotrifluoretilēna un vinilidēndihlorīda kopolimērs	0 %	-	31.12.2024
0.8414	ex 3905 91 00	35	Vinilpirolidona un <i>N,N</i> -dimetilaminopropilmetakrilamīda sulfāta (CAS RN 175893-71-7) kopolimēra ūdens šķīdums, kas satur 8 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 12 % kopolimēra	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.8126	ex 3905 91 00	50	Ūdens šķīdums, kas satur pēc masas: — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % vinilpirolidona, <i>N,N</i> -dimetilaminopropilmetakrilamīda un 3-(metakriloilamino)propillaurildimetilamonija hlorīda kopolimēra (CAS RN 306769-73-3), — ne vairāk kā 1 % konservantu	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Vinilpirolidona, vinilkaprolaktāma un dimetilaminoetila metakrilāta kopolimērs (CAS RN 102972-64-5) cietā veidā vai kā ūdens šķīdums, kas satur pēc masas: — 27 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 33 % kopolimēra, — ne vairāk kā 1,5 % etanola (CAS RN 64-17-5), — ne vairāk kā 1 % konservantu	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Ūdens šķīdums, kas satur pēc masas: — 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 % vinilkaprolaktāma, vinilpirolidona, <i>N,N</i> -dimetilaminopropilmetakrilamīda un 3-(metakriloilamino)propillaurildimetilamonija hlorīda kopolimēra (CAS RN 748809-45-2), — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 % etanola (CAS RN 64-17-5), arī denaturēta ar <i>tert</i> -butilspirtu (CAS RN 75-65-0) un/vai denatonija benzoātu (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8139	ex 3905 91 00	80	Vinilpirolidona, akrilskābes un dodecilmetakrilāta kopolimērs (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	*ex 3905 99 90	95	Heksadecilēts vai eikosilēts polivinilpirolidons	0 %	-	31.12.2024
0.2880	*ex 3905 99 90	96	Vinilformāla polimērs, vienā no formām, kas minētas 39. nodaļas 6.b piezīmē, ar vidējo masas molekulu masu ( $M_w$ ) 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 %	-	31.12.2024
0.3282	*ex 3905 99 90	97	Povidona (INN)-jodīds (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3279	*ex 3906 90 90	10	Polimerizācijas produkts no akrilskābes ar nelielu daudzumu polinepiesātināta monomēra, 3003 vai 3004 pozīcijā minēto medikamentu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7347	ex 3906 90 90	23	Metilmetakrilāta, butilakrilāta, glicidilmetakrilāta un stirola kopolimērs (CAS RN 37953-21-2) ar epoksīda ekvivalentu skaitu, kas nepārsniedz 500, saberztu pārslu veidā ar daļiņu izmēru, kas nepārsniedz 1 cm	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Polialkilakrilāts 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 %	-	31.12.2026
0.2886	*ex 3906 90 90	50	Akrilskābes estera polimēri ar vienu vai vairākiem šādiem monomēriem ķēdē: — hlormetilvinilēteri, — hloretilvinilēteri, — hlormetilstirolu, — vinilhloracetātu, — metakrilskābi, — butēndiskābes monobutilesteri, — butēndiskābes monobutilesteri, kas pēc masas satur ne vairāk kā 5 % no katras monomērās vienības	0 %	-	31.12.2024
0.8579	*ex 3906 90 90	58	Polimēru maisījums, kas satur: — 77 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 81 masas % poliakrilamīda (CAS RN 9003-05-8), — 18 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 21 masas % polietilēnglikola (CAS RN 25322-68-3)	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024

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
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioksimitilēns ar gala acetilgrupām, kas satur polidimetilsiloksānu un tereftalskābes un 1,4-fenildiamīna kopolimēra šķiedras	0 %	-	31.12.2024
0.3272	*ex 3907 29 11	10	Polietilēnoksisds ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) 100 000 vai lielāku	0 %	-	31.12.2024
0.4378	*ex 3907 29 11	20	Bis[metoksipoli(etilēnglikol)]-maleimidopropionamīds, kas ķīmiski modificēts ar lizīnu, ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) 40 000	0 %	-	31.12.2024
0.7099	*ex 3907 29 20	25	Propilēnoksisda un butilēnoksisda kopolimērs, monododecilēteris, satur pēc masas: — 48 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 % propilēnoksisda un — 48 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 % butilēnoksisda	0 %	-	31.12.2024
0.2876	*ex 3907 29 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 %	-	31.12.2024
0.7532	*ex 3907 29 20	35	Maisījums, kas pēc svara satur: — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % glicerīna, propilēnoksisda un etilēnoksisda kopolimēra (CAS RN 9082-00-2), un — 85 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 95 % saharozes, propilēnoksisda un etilēnoksisda kopolimēra (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4013	*ex 3907 29 20	40	Tetrahidrofurāna un tetrahidro-3-metilfurāna kopolimērs (CAS RN 38640-26-5) ar vidējā skaita molekulmasu ( $M_n$ ) 900 vai vairāk, bet ne vairāk kā 3600	0 %	-	31.12.2028
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poli( <i>p</i> -fenilīna oksīds) pulvera veidā — ar stiklošanās temperatūru 210 °C vai vairāk, — ar vidējās masas molekulmasu ( $M_w$ ) 35 000 vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 000, — ar raksturīgo viskozitāti 0,2 vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,6 dl/g	0 %	-	31.12.2024
0.3271	*ex 3907 29 99	15	Poli(oksipropilēns) ar alkoksisilīla beigu grupām	0 %	-	31.12.2024
0.7478	*ex 3907 29 99	20	2,3- <i>bis</i> (metilpolioksietilēn-oksi)-1-[(3-maleimido-1-oksopropil)amino]propiloksipropāns (CAS RN 697278-30-1), ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) vismaz 20 kDa, modificēts vai nemodificēts ar ķīmisko objektu, kas ļauj saistīt <i>PEG</i> un proteīnu vai peptīdu	0 %	-	31.12.2024
0.2920	*ex 3907 29 99	30	1-hlor-2,3-epoksipropāna (epihlorhidrīna ) homopolimērs	0 %	-	31.12.2024
0.7484	*ex 3907 29 99	40	<i>N</i> -(metoksipoli (etilēnglikol) - <i>N</i> -(1-acetil- (2-metoksipoli (etilēnglikol)) -glicīns (CAS RN 600169-00-4), ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) polietilēnglikolam 40 kDa	0 %	-	31.12.2024
0.3269	*ex 3907 29 99	45	Etilēnoksisda un propilēnoksisda kopolimērs, kas satur aminopropila un metoksi beigu grupas	0 %	-	31.12.2024
0.4536	*ex 3907 29 99	50	Perfluorpoliētera polimērs ar vinilsilil- gala grupām vai divkomponentu maisījums, kura galvenā sastāvdaļa ir viena veida perfluorpoliētera polimērs ar vinilsilil- gala grupām	0 %	-	31.12.2024
0.4546	*ex 3907 29 99	55	Poli(etilēnglikol)propionskābes sukcinimidilesteris, kura vidējā skaita molekulmasa ( $M_n$ ) ir 5 000	0 %	-	31.12.2024
0.5144	ex 3907 29 99	60	Politetrametilēnoksisda di- <i>p</i> -aminobenzoāts	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poli(oksi-1,4-fenilēnoksi-1,4-fenilēnkarbonil-1,4-fenilēns) (CAS RN 29658-26-2) ar piedevu saturu ne vairāk kā 35 masas %	0 %	-	31.12.2027
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 iespiedshēmas plates <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2025
0.2759	*ex 3907 30 00	40	Epoksīdsveķi ar silīcija dioksīda saturu 70 % vai vairāk no masas, pozīcijā “8504”, “8533”, “8535”, “8536”, “8541”, “8542” vai “8548” klasificēto preču iekapsulešanai <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.2541	*ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna)izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2564	*ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-tribromofenyl)- $\omega$ -(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 %	-	31.12.2024
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 molekulasmasu (Mw) 29 900 vai vairāk, bet ne vairāk kā 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Ogļskābes 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 %	-	31.12.2024
0.2980	*3907 70 00		Poli(laktīlskābe)	0 %	-	31.12.2024
0.2918	ex 3907 91 90	10	Dialilftalāta prepolimērs, pulvera veidā	0 %	-	31.12.2024
0.2977	*ex 3907 99 80	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnkarbonils) (CAS RN 26099-71-8), pulvera veidā	0 %	-	31.12.2024
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimēri, kas pēc masas satur 72 % vai vairāk tereftalskābes un/vai tās izomēru un cikloheksāndimetanola	0 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polihidroksialkanoāts, kura galvenā sastāvdaļa ir poli(3-hidroksibutirāts)	0 %	-	31.12.2025
0.7491	*ex 3907 99 80	35	Skaidra, blāvi dzeltēna šķidrums kopolimērs, kas satur: — flāskābes 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.2923	*ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilēns-1,3-fenilēnemetilēniminoadipols), vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	-	31.12.2024
0.3261	*ex 3908 90 00	30	Oktadekānkarbonskābju maisījuma un alifātisko poliēterdiamīnu polimerizācijas reakcijas viela	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.5032	ex 3909 40 00	20	Termoaktīvu sveķu daļiņu pulveris, kurā magnētiskās daļiņas ir vienmērīgi izkliedētas, lietošanai fotokopētāju, faksas aparātu, printeru un daudzfunkciju ierīču tonera kasetņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimērs pārslu veidā, kas masas izteiksmē satur 98 % vai vairāk fenolsveķu (bromēts oktilfenola-formaldehīds) un kam mīkstināšanas 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
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 % (± 8 %) monofunkcionālo un trifunkcionālo (meta) akrilātu, un — 10 masas % (± 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, kas modificēts 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, kas modificēts ar hidrofobām grupām, — no 19 % līdz 23 % dietilēnglikolabutilētera un — no 60 % līdz 64 % ūdens	0 %	-	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6424	ex 3909 50 90	40	Preparāts, kura sastāvā ir: — no 34 % līdz 36 % etoksipoliuretāna, kas modificēts ar hidrofobām grupām, — no 37 % līdz 39 % propilēnglikolaun — no 26 % līdz 28 % ūdens	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilēnskāda)) siloksāns (CAS RN 68957-00-6), ar trimetilsiloksigrupu galā	0 %	-	31.12.2026
0.3260	*ex 3910 00 00	20	Bloka kopolimērs no poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksāna) un poli[metil(vinil)siloksāna]	0 %	-	31.12.2024
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]propilgala silīcija polimēru (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikoni, izmantojami ilglaicīgu ķirurģisko implantu ražošanā	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetilsiloksāns, polimērs ar gala hidroksilgrupām, ar viskozitāti 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Silikonu saturošs spiedienjutīgs adhezīvs šķīdumā, kurš satur kopoli(dimetilsiloksāna/difenilsiloksāna) sveķus	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksāns, arī aizvietots ar polietilēnglikolu un trifluorpropilu, ar metakrilāta gala grupām	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Šķidr kopolimērs uz polidimetilsiloksāna bāzes ar gala epoksīdu grupām (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	*ex 3910 00 00	70	Pasivējošs silikona pārklājums pirmformā, paredzēts pusvadītāju ierīču malu aizsardzībai un īsslēguma novēršanai tajās	0 %	-	31.12.2024
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolimērs no 80 % dimetilsiloksāna, 10 % metilmetakrilāta un 10 % butilakrilāta balta pulvera veidā	0 %	-	31.12.2025
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 tīram izstrādājumam pēc Gardnera skalas pārsniedz 10, — krāsu, kas 50masas% šķīdumam toluolā pēc Gardnera skalas pārsniedz 8 (nosakot ar ASTM metodi D6166)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8220	ex 3911 90 19	15	4,4'-[(izopropilidēn)bis(p-fenilēnoksi)]diftalskābes dianhidrīda un 1,3-benzoldiamīna vai 1,4-benzoldiamīna (CAS RN 61128-46-9 vai CAS RN 61128-47-0) polieterimīds	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.4280	ex 3911 90 19	30	Etilēnimīna un etilēnimīna ditiokarbamāta kopolimēra šķīdums nātrija hidroksīda ūdens šķīdumā	0 %	-	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	m- Ksilola formaldehīda sveķi	0 %	-	31.12.2026
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
0.8450	ex 3911 90 19	80	Polī(oksi-1,4-fenilēnsulfonil-1,4-fenilēns) (CAS RN 25608-63-3 un CAS RN 25667-42-9) ar piedevu saturu pēc masas ne vairāk kā 20 %	0 %	-	31.12.2027
0.8218	ex 3911 90 99	23	Ūdens šķīdums, kas pēc masas satur 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % poli(izobutilēn-maleīnskābes anhidrīda), kas modificēts ar: — N,N-dimetilpropān-1,3-diamīnu, — etilēna oksīda un propilēna oksīda kopolimēru ar aminopropil- un metoksigrupas gala grupām, — etanolu (CAS RN 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	*ex 3911 90 99	25	Viniltuluēna un $\alpha$ -metilstirēna kopolimērs	0 %	-	31.12.2024
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternēts etilēna un maleīnskābes anhidrīda (EMA) kopolimērs	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Maisījums, kurā pēc masas ir: — 90 % ( $\pm 1$ %) 1,4:5,8-dimetanonaftalīna, 2-etilidēn-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-,polimēra ar 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indēnu (hidrogenētā veidā) (CAS RN 881025-72-5) un — 10 % ( $\pm 1$ %) hidrogenēta stirola-butadiēna kopolimēra (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
0.3256	*ex 3911 90 99	45	Maleskābes un metila vinila ētera kopolimērs	0 %	-	31.12.2024
0.8010	ex 3911 90 99	48	Maisījums, kurā pēc masas ir: — 90 % ( $\pm 1$ %) 1,4:5,8-dimetanonaftalīna, 2-etilidēn-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-,polimēra ar 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indēnu (hidrogenētā veidā) (CAS RN 881025-72-5), — 10 % ( $\pm 1$ %) etilēna-propilēna kopolimēra (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.3255	*ex 3911 90 99	65	Maleīnskābes un metil vinil ētera kopolimēra kalcija cinka sālis	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4091	ex 3911 90 99	86	Metilvinilētera un maleīnskābes anhidrīda kopolimērs (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Celulozes triacetāts (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Celulozes diacetāts, pulverveida	0 %	-	31.12.2025
0.3251	*ex 3912 39 85	10	Etilceluloze, neplastificēta	0 %	-	31.12.2024
0.3253	*ex 3912 39 85	20	Etilceluloze, Ūdens dispersijas veidā ar heksadekānu-1-ol un nātrija dodecilsulfātu, ar etilcelulozes saturu (27 +/- 3) %	0 %	-	31.12.2024
0.3252	*ex 3912 39 85	30	Celuloze, hidroksietilēta un alkilēta, ar 3 vai vairāk oglekļa atomu alkila ķēdes garumiem	0 %	-	31.12.2024
0.6718	ex 3912 39 85	50	polikvaternijs-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	*ex 3912 90 10	20	Hidroksipropilmetilcelulozes ftalāts	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3749	*ex 3913 90 00	85	Nātrija hialuronāts, sterils (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3249	*ex 3913 90 00	95	Hondroitīnsulfuriskā skābe, nātrija sāls (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8323	ex 3914 00 00	10	Ūdens suspensija, kas satur: — 20 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % granulētas agarozes, kas modificēta ar nitrilotrietiķskābi un uzlādēta ar divvērtīgiem niķeļa joniem (CAS RN 1615227-97-8), un — 20 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % etanola (CAS RN 64-17-5)	0 %	-	31.12.2027
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
0.5988	*ex 3916 90 10	10	Tādi stieņi 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 %	-	31.12.2024
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Caurules: — ar ārējo diametru 0,33 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,3 mm, — ar iekšējo diametru 0,01 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,1 mm, — derīgas maksimālajam darba spiedienam no 2,7 MPa līdz 70 MPa, — derīgas izmantošanai ar visiem šķīdumiem, ko izmanto hromatogrāfijā, — ar vai bez kausētām kramzemēm, — ar PEEK ietvaru vai bez tā, izmantošanai hromatogrāfijas sistēmā (1)	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8268	*ex 3917 32 00	30	Caurule, kura saraujas karstuma iedarbībā: — kuras polimēra saturs masas izteiksmē ir 80 % vai lielāks, — kuras izolācijas pretestība ir 90 MΩ vai lielāka, — kuras dielektriskā izturība ir 35 kV / mm vai lielāka, — kurai ir 0,04 mm biezas vai biežākas sienīņas, bet ne biežākas par 0,9 mm, — kuras platums plakanā formā ir 18 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 156 mm, kuru izmanto alumīnija elektrolītisko kondensatoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastmasas savienotājelementi (komplekts ar uzgriežņiem un uzgaļiem vai tikai uzgriežņiem) un savienotāji: — vītņoti, — ar nerūsējošā tērauda gredzenu vai bez tā, — derīgi maksimālajam darba spiedienam 2,7 MPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 114 MPa, paredzēti caurulēm: — ar ārējo diametru 0,33 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,3 mm, — derīgām maksimālajam darba spiedienam no 2,7 MPa līdz 114 MPa, — derīgām izmantošanai ar visiem šķīdumiem, ko izmanto hromatogrāfijā, izmantošanai hromatogrāfijas sistēmu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2026
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	Atstarojoša 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Iestiprināta 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 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8109	*ex 3919 10 80	48	Polipropilēna sloksnes, — pašlīmējošas, — no vienas puses pārklātas ar akrilpolimēra līmi, — ruļļos ar platumu 20 cm vai mazāk, — ar biežumu, ieskaitot pašlīmējošo kārtu, 0,03 mm vai mazāk, izmantošanai atkārtoti elektriski uzlādējamu litija-jonu akumulatoru bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	3.2 %	-	31.12.2024
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 biežumu 70 μm vai vairāk un akrila tipa lipīgo daļu ar biežumu 5 μm vai vairāk, izmantošanai silikona disku slīpēšanas un/vai griešanas procesā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 jūtīgu līmi un no otras puses ar akrila spiediena jūtīgu līmi un noņemamu aizsarglapu, salīpšanas atdalīšana 90° leņķī vairāk nekā 25 N/cm (kā noteikts ar ASTM D3330 metodi)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.6886	ex 3919 10 80	63	Atstarojošā 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 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 mikroločītiem, un — līmslāņa ar aizsargpārklājumu uz vienas vai abām pusēm	0 %	-	31.12.2026
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 holīna 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 %	-	31.12.2024
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, sebakiskābes un etilēnglikola, kura viena puse noklāta ar akrila abrazija resistentu pārklājumu un otra puse ar akrila spiediena jutīgu līmi, ūdenī šķīstošu metilcelulozes pārklājumu un poli(etilēntereftalāta) aizsargpalikni	0 %	-	31.12.2024
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 pretsalīšanas 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 %	-	31.12.2024
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 mikroločītes saturoša poliuretāna slānis, — poli(etilēnvinilacetāta) slānis, — adhezīva slānis, un — atdalāms aizsargpārklājums	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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
0.4947	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 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Pašlīmējošies pulēšanas diski no mikroporaina poliuretāna ar polsterējumu vai bez tā	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	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 %	-	31.12.2027
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 4000 m vai vairāk, bet ne vairāk kā 7000 m, — ar platumu 600 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 900 mm	0 %	-	31.12.2024
0.8440	*ex 3920 10 28	20	Polietilēna atdalītājplēve: — no vienas puses pārklāta ar alumīnija oksīda kārtu, — kas satur ne vairāk kā 70 masas % polietilēna, — kas satur ne vairāk kā 30 masas % alumīnija oksīda, — kopējais biezums 5 μm vai lielāks, bet ne lielāks kā 25 μm, izmantošanai litija-jonu akumulatoru ražošanā (1)	3.2 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4419	*ex 3920 10 28	91	Poli(etilēna) 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 apakšpusēs, gan virspuses	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2027
0.8149	ex 3920 10 89	45	Oktēna un etilēna kopolimēra plastmasas plēve ar biezumu 0,45 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,75 mm, izmantošanai fotoelementu paneļiem paredzēta stikla ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.5139	ex 3920 10 89	55	Etilēnvinilacetāta (EVA) plēve ar: — cilu reljefu virsmu ar ciļņotu viļņainumu, — nelaminēta, — nešķērssaistīta un — ar biezumu lielāku nekā 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	*ex 3920 20 21	40	Biaksiāli orientētas polipropilēna plēves loksnes: — kuru biezums ir lielāks par 0,1 mm un — kuru abas pusēs apdrukātas ar īpašu pārklājumu, kas paredzēts banknošu pretviltošanas elementiem	0 %	-	31.12.2024
0.8205	ex 3920 20 21	50	Biaksiāli orientēta polipropilēna daudzslāņu plēve, kuras kopējais biezums nepārsniedz 14 mikronus	0 %	-	31.12.2026
0.4394	*ex 3920 20 29	60	Monoaksiāli orientēta plēve, kuras kopējais biezums 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 %	-	31.12.2024
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: — biezums 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 paņēmienu izgatavota monoaksiāli orientēta plēve, — sastāv no 3 līdz 5 slāņiem, — katrs slānis galvenokārt satur polipropilēnu un/vai polietilēnu, — katrs slānis pēc masas satur ne vairāk kā 10 % citu polimēru, — kuras pamatslānis satur vai nesatur titāna dioksīdu, — kuras kopējais biezums nepārsniedz 75 μm	0 %	-	31.12.2027



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5930	*ex 3920 49 10	30	(Polivinil)hlorīda kopolimēra plēve: — kas satur 45 masas % vai vairāk pildvielu, — uz paliktņa	0 %	-	31.12.2024
0.3021	*ex 3920 51 00	20	Poli(metil metakrilāta) plāksne, kas satur alumīnija trihidroksīdu, ar biežumu 3,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 19 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5506	*ex 3920 51 00	30	Biaksiāli orientēta poli(metilmetakrilāta) plēve, kuras biežums ir 50 µm vai lielāks, bet ne lielāks par 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.5753	*ex 3920 51 00	40	Polimetilmetakrilāta loksnes, kas atbilst standartam EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2024
0.7949	ex 3920 61 00	40	Ekstrudētas termoplastiskas polikarbonāta folijas vai plēves, kam ir: — matēta virsma abās pusēs — biežums lielāks par 50 µm, bet ne lielāks kā 200 µm, — platums 800 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 1500 mm un — garums 300 m vai lielāks, bet ne lielāks kā 2500 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8274	ex 3920 61 00	50	Polikarbonāta galvenā slāņa un polimetilmetakrilāta virsējā slāņa koekstrudēta plēve, kuras: — kopējais biežums ir lielāks par 230 µm, bet ne lielāks kā 270 µm, — virsējā slāņa biežums ir lielāks par 40 µm, bet ne lielāks kā 55 µm, — virsējā slāņa definētais virsmas raupjums ir 0,5 µm vai mazāks (saskaņā ar ISO 4287), — virsējais slānis ir stabilizēts pret UV staru iedarbību	0 %	-	31.12.2026
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Poli-(etilēntereftalāta) plēve ruļļos: — ar biežumu 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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3017	*ex 3920 62 19	12	Plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biežums 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 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3022	*ex 3920 62 19	18	Laminēta plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biežums 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 %	-	31.12.2024
0.3034	*ex 3920 62 19	20	Atstarojošs poliestera aizsargpārklājums, apklāts ar piramīdveida rakstu, drošības uzlīmju un emblēmu, drošības apģēba un tā piederumu, vai skolas somu, somu un līdzīgu priekšmetu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8438	ex 3920 62 19	28	Necaurspīdīga poli(etilēntereftalāta) vai poli(vinilidifluorīda) plēve: — katra ārējā slāņa biežums 7 μm vai lielāks, bet ne lielāks kā 80 μm, — stiepes izturība 300 N/cm <sup>2</sup> vai lielāka (ASTM D-882), — kopējais biežums 200 μm vai lielāks, bet ne lielāks kā 350 μm, un — platums 600 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 1600 mm, — no vienas puses pārklāta ar fluropolimēra slāni un no otras puses pārklāta ar adhezīvu un polivinilidēndifluorīda slāni vai no abām pusēm pārklāta ar polivinilidēndifluorīdu vai polivinilfluorīdu uz fluorētu polimēru kompozītu bāzes	0 %	-	31.12.2027
0.4520	*ex 3920 62 19	32	Caurspīdīga plēve no poli(etilēntereftalāta): — ar biežumu abās pusēs 7 nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 nm, vai biežumu abās pusēs 7 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μm, ar pārklājumu no organiska materiāla uz akrila bāzes vai bez šāda pārklājuma, — ar virsmas spraigumu 36 dyn/cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 39 dyn/cm, vai arī 3 vai 4 caurspīdīgi slāņi, otrs slānis no PET un citi slāņi, kas satur fluora sveķus, — gaismas caurlaidība lielāka par 80 %, — dūmakainības vērtība nepārsniedz 1,3 %, — kopējais biežums ir 10 μm vai vairāk, bet ner vairāk par 350 μm, — platums ir no 800 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1600 mm	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
0.3357	ex 3920 62 19	48	Poli(etilēna tereftalāta) loksnes vai ruļļi: — no abām pusēm pārklāti ar epoksidizētiem akrilsveķiem, — ar kopējo biežumu 37 μm (± 3 μm)	0 %	-	31.12.2025
0.2589	*ex 3920 62 19	52	Polietilēntereftalāta, polietilēnaftalāta vai tamlīdzīga poliestera plēve, no vienas puses pārklāta ar metālu un/vai metāla oksīdiem, ar alumīnija saturu mazāku kā 0,1 % no masas, ne biežāka kā 300 μm un ar virsmas pretestību, kas nepārsniedz 10 000 omus (uz kvadrātu) (noteikta ar ASTM D257 metodi)	0 %	-	31.12.2024
0.4344	ex 3920 62 19	60	Poli(etilēntereftalāta) plēve: — kuras biežums 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 biežums nav lielāks kā 2 μm	0 %	-	31.12.2027
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Poli(etilēna tereftalāta) plēve ruļļos: — biežums: vismaz 50 μm, bet ne lielāks kā 350 μm, — pārklāta ar uzsmidzinātu dārgmetāla, piemēram, zelta vai pallādija, slāni, kura biežums ir vismaz 0,02 μm, bet ne lielāks kā 0,06 μm	0 %	-	31.12.2025
0.3328	*ex 3920 69 00	20	Poli(etilēna naftalīna-2,6-dikarboksilāta) plēve	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 2385 m vai lielāku, bet ne lielāku par 9075 m, — bioloģiski noārdāma un kompostējama (noteikts ar metodi EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
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, poliglīkola 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
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 1395 m vai lielāku, bet ne lielāku par 21 560 m, — bioloģiski noārdāma un kompostējama (noteikts ar metodi EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
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 % trietilēnglīkola 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
0.3329	*ex 3920 91 00	91	Poli(vinil butirāla) plēve ar gradētu krāsainu joslu	3 %	-	31.12.2024
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) trīsoslāņu plēve ar dažādas krāsas joslām, kas satur no 29 % līdz 31 % (masas) plastifikatoru 2,2' etilēndioksidiētilbis(2-etilheksanoātu)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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
0.8005	ex 3920 99 28	48	Termoplastiska poliuretāna folija ruļļos: — platums: vismaz 900 mm, bet ne lielāks kā 1016 mm, — ar matētu virsmu, — biezums: 0,4 mm (±8 %), — pārraušanas pagarinājums: 480 % vai lielāks (ASTM D412 (Die C)), — stiepes izturība garenvirzienā: 470 (± 0) kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D412 (Die C)), — cietība (pēc Shore A metodes): 90 (±3) (ASTM D2240), — pārrāvumstiprība: 100 (±10) kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D624 (Die C)), — kušanas punkts: 165 °C (±10 °C)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2026
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), — ar virsmas raupjumu 1,9 Ra vai lielāku, bet ne lielāku kā 2,8 Ra (noteikts ar metodi ISO 4287), — ar biezumu 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 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Loksnes uz ruļļiem, kas sastāv no epoksīdsveķiem, kam piemīt elektrovadītspēja un kas satur: — mikroodītes 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 %	-	31.12.2026
0.3326	*ex 3920 99 59	25	Poli(1-hlortrifluoretilēna) plēve	0 %	-	31.12.2024
0.7603	*ex 3920 99 59	30	Poli(tetrafluoretilēna) plēve, kas satur 10 masas % vai vairāk grafiņa	0 %	-	31.12.2024
0.2873	*ex 3920 99 59	55	Jonu apmaiņas membrānas no fluorētas plastmasas	0 %	-	31.12.2024
0.3135	*ex 3920 99 59	65	Vinilspirta kopolimēra plēve, šķīstoša aukstā ūdenī, ar biezumu 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 %	-	31.12.2024
0.7529	*ex 3920 99 59	75	Fluorēta etilēnpropilēna sveķu plēve (CAS RN 25067-11-2) ar: — biezumu 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 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4095	*ex 3920 99 90	20	Anizotropa 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 %	-	31.12.2024
0.3318	ex 3921 13 10	10	3mm ( $\pm$ 15 %) bieza poliuretāna putu plāksne, kuras īpatnējais svars ir 0,09435 vai vairāk, nepārsniedzot 0,10092 robežu	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6911	*ex 3921 19 00	40	Causpīdīga polietilēna plēve ar mikroporām, apstrādāta ar akrilskābi, ruļļos, ar: — platumu 98 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 170 mm, — biezumu 15 $\mu$ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 $\mu$ m, kādu izmanto sārma akumulatoru atdalītāju ražošanā	3.2 %	-	31.12.2024
0.7263	*ex 3921 19 00	45	Mikroporainas struktūras vienslāņa plēve no polipropilēna vai mikroporainas struktūras trīsoslāņu plēve no polipropilēna, polietilēna un polipropilēna, katra plēve ir: — ar nulles sarukumu šķērsvirzienā, — ar kopējo biezumu 8 $\mu$ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 $\mu$ m, — ar platumu 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 900 mm, — ar garumu vairāk nekā 200 m, bet ne vairāk kā 8000 m, — ar poru vidējo izmēru no 0,02 $\mu$ m līdz 0,1 $\mu$ m — arī laminēta ar polipropilēna neaustu materiālu 50 līdz 200 $\mu$ m biezumā — arī pārklāta ar virsmaktīvo vielu — arī pārklāta no vienas vai abām pusēm ar keramisku slāni vismaz 1 $\mu$ m biezumā, bet ne biežāku kā 5 $\mu$ m — arī pārklāta no vienas vai abām pusēm ar lipīgu saistvielu, <i>PVdF</i> veida vai līdzīgu, 0,5 $\mu$ m biezumā vai vairāk, bet nepārsniedzot 5 $\mu$ m	3.2 %	-	31.12.2024
0.7132	ex 3921 19 00	50	Poraina membrāna no politetrafluoretilēna ( <i>PFTE</i> ), 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 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s vai vairāk saskaņā ar ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2026
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 <sup>2</sup>	31.12.2027
0.3314	*ex 3921 19 00	93	Mikroporaina politetrafluoretilēna sloksne uz neausta materiāla pamatnes, izmantošanai neiru dialīzes iekārtu filtru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3002	*ex 3921 19 00	95	Poliētersulfona plēve, kuras biezums nepārsniedz 200 $\mu$ m	0 %	-	31.12.2024
0.3003	*ex 3921 90 10	10	Kompozīta plāksne no poli(etilēna tereftalāta) vai no poli(butilēna tereftalāta), pastiprināta ar stikla šķiedrām	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6156	*ex 3921 90 10	30	Daudzslāņu plēve, kas sastāv no: — poli(etilēntereftalāta) plēves ar biežumu vairāk nekā 100 μm, bet ne vairāk kā 150 μm, — fenolmateriāla pamata ar biežumu vairāk nekā 8 μm, bet ne vairāk kā 15 μm, — pašlīmējoša slāņa no sintētiskā kaučuka ar biežumu vairāk nekā 20 μm, bet ne vairāk kā 30 μm, — un caurspīdīga poli(etilēntereftalāta) slāņa ar biežumu vairāk nekā 35 μm, bet ne vairāk kā 40 μm	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.4844	ex 3921 90 55	25	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 <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
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 biežumu ne lielāku par 135 μm, — ar kopējo masu ne lielāku par 80 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membrāna, kuru veido poliamīda slānis un polisulfona slānis uz celulozes balsta slāņa un kuras: — kopējais biežums ir 0,25 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 0,40 mm, — kopējā masa ir 109 g/m <sup>2</sup> vai lielāka, bet ne lielāka par 114 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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, abrazīvizturīga vai triecienizturīga 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 fotolitoģrāfiju vai citu pusvadītāju ražošanā fotomasku vai sagatavju ievietošanai	0 %	-	31.12.2026
0.7630	*ex 3926 30 00	40	Iekšējais durvju rokturis no plastmasas, izmantojams mehānisko transportlīdzekļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Galvanizētas iekšējās vai ārējās dekoratīvās daļas, kas sastāv no: — akrilnitrilbutadiēnstirola (ABS) kopolimēra, arī maisījumā ar polikarbonātu, un — PVC folijas, — nesatur vara, niķeļa vai hroma slāņus, izmantošanai pozīcijā 8701–8705 klasificētu mehānisko transportlīdzekļu daļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.2764	*ex 3926 90 97	10	Divinilbenzola polimēra mikrosfēras, ar diametru 4,5 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μm	0 %	-	31.12.2024
0.3756	*ex 3926 90 97	15	Stiklšķiedras kompozītas plastmasas traversa loksnes atspere izmantošanai spēkratu balstiekārtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 auster audums, kurš noklāts no vienas puses ar plastikas materiālu	0 %	-	31.12.2024
0.6717	ex 3926 90 97	23	Mehānisko transportlīdzekļu ārējā atpakaļskata spoguļa plastmasas ietvars ar stiprinājumiem	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	*ex 3926 90 97	27	Polietilēna putu starplika, kas paredzēta, lai aizpildītu telpu starp mehāniskā transportlīdzekļa virsbūvi un atpakaļskata spoguļa pamatni	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Korpusi, korpusu daļas, cilindri, grozāmie regulētāji, rāmji, pārsegi, augšējās daļas, dizaina plāksnes un citas detaļas no tāda akrilnitrilbutadiēnstirola, polikarbonāta, polimetilmetakrilāta vai termoplastiskā poliuretāna, ko izmanto tālvadības ierīču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Silīcija apvalks krūšu implantiem	0 %	-	31.12.2026
0.3850	*ex 3926 90 97	43	Maisījums, kura sastāvā ir ūdens un — vismaz 19 %, bet ne vairāk kā 35 % no masas — uzpūstas dobas akrilonitrila, metakrilonitrila un izobornila metakrilāta vai cita metakrilāta kopolimēramikrolodītes, kuru diametrs ir vismaz 3 μm, bet nepārsniedz 4,95 μm	0 %	-	31.12.2024
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	31.12.2024
0.8118	ex 3926 90 97	58	Plastmasas uzgaļi un/vai noslēgi: — ar nerūšējošā tērauda gredzenu vai bez tā, — derīgi maksimālajam darba spiedienam 2,7 MPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 114 MPa, paredzēti caurulēm: — ar ārējo diametru 0,33 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,3 mm, — derīgām maksimālajam darba spiedienam 2,7 MPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 114 MPa, — derīgām izmantošanai ar visiem šķīdumiem, ko izmanto hromatogrāfijā, izmantošanai hromatogrāfijas sistēmu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
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	31.12.2026
0.3046	*ex 4007 00 00	10	Silikonēta vulkanizēta kaučuka pavedieni un kordi	0 %	-	31.12.2024
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Daudzslāņu gumijas caurules, stiegrotas ar aramīda šķiedrām, arī ar poliamīda savienotājelementiem un tērauda skavām, izmantošanai automobiļu gaisa kondicionēšanas sistēmām paredzēto automobiļu siltummaiņu un/vai kondensatoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6708	ex 4009 42 00	20	Bremžu šļūtene no gumijas ar: — tekstilmateriālu sīgām, — 3,2 mm biežām sienīņām, — dobām metāla uznavām, kas piestiprinātas abos galos, un — vienu vai vairākiem montāžas balsteņiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2025
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6844	ex 4016 93 00	30	Taisnstūrveida etilēna-propilēna-diēna gumijas starplika: — garums: 72 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 825 mm, — platums: 18 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 155 mm, — maksimālā temperatūra: vismaz 150 °C, bet ne augstāka kā 240 °C, — atļautā materiāla pārkare atdales vietā: ne vairāk kā 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5148	ex 4016 99 97	30	Riepu veidošanas kamera	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Bifeļāda, šķelta, miecēta ar hromu un otrreiz miecēta sintētiski ("miecēta un žāvēta"), kaltētā veidā	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8372	ex 4411 12 92	10	Kokšķiedru plātnes: — 2,20 mm biezas vai biežākas, bet ne biežākas par 2,80 mm, — ar blīvumu 0,95 g/cm <sup>3</sup> vai lielāku, — lakotas vai pārklātas ar melamīna foliju no abām pusēm, un — ar izmēru 1300 mm x 1100 mm vai mazāku, kuras izmanto iespiedshēmu plates ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.4217	ex 5004 00 10	10	Zīda diegi (izņemot diegus, kas vērpti no zīda atbirumiem) nesagatavoti mazumtirdzniecībai, nebalināti, mazgāti vai balināti, no tīra zīda	0 %	-	31.12.2026
0.2551	*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Dzija no zīda atlikām (atsukām), nav iesaiņota mazumtirdzniecībai	0 %	-	31.12.2024
0.2544	*5208 11 10		audumi pārsēju, pārsienamo materiālu un medicīnas marles ražošanai	5.2 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Audekla pinuma audums no papīra dzijas, uzlīmēts uz salvešpapīra slāņa: — ar masu 190 g/m <sup>2</sup> vai lielāku, bet ne lielāku par 280 g/m <sup>2</sup> un — sagriezts taisnstūros ar malas garumu 40 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 140 cm	0 %	-	31.12.2027
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 nerūšējoša tērauda virtuves piederumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 kopolietērglikola bāzes, izmantošanai pozīcijas 9619 vienreizlietojamo higiēnas līdzekļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2975	*ex 5402 49 00	30	Glikolskābes ar laktoskābi kopolimēra dzija, ķirurģisko šuvju materiāla ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3098	*ex 5402 49 00	50	Neteksturēta pavediena dzija no poli(vinil alkohola)	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	0 %	m	31.12.2024
0.8108	ex 5403 31 00	10	Nepātraukta viskozes pavedienu dzija ar lineāro blīvumu 105 deciteksi vai vairāk, bet ne vairāk kā 117 deciteksi un kas sastāv no 36 vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 monopavedieniem	0 %	-	31.12.2025
0.2481	*ex 5404 19 00	50	Poliestera vai poli(butilēntereftāta) monopavedieni, ar šķērsriezumu 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 mm, rāvējslēdzēju ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8225	ex 5404 19 00	60	Ķīmiski nosmailināti sintētiski poliestera pavedieni ar: — diametru 0,1 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 0,6 mm, — garumu 30 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 120 mm, kas paredzēti otu ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3311	*ex 5404 90 90	20	Poliimīda sloksne	0 %	-	31.12.2024
0.8382	ex 5407 30 00	10	Sieta audums, kas izgatavots no termiski šķērsām salīmētiem poliolefīna pavedieniem ar blīvumu 0,94 g/cm <sup>3</sup> vai lielāku, kura: — svars ir 21 g/m <sup>2</sup> vai lielāks, bet ne lielāks kā 24 g/m <sup>2</sup> , — platums ir 560 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 1200 mm, — biezums ir 100 μm vai lielāks, bet ne lielāks kā 120 μm, — pagarinājums pārraušanas brīdī nepārsniedz 20 % (ASTM D5034, garenvirzienā), — pagarinājums pārraušanas brīdī nepārsniedz 22 % (ASTM D5034, šķērsvirzienā), — stiepe ne lielāka kā 100 N / 5 cm (ASTM D882, garenvirzienā), un — stiepe ne lielāka kā 130 N / 5 cm (ASTM D882, šķērsvirzienā)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.2552	*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80	30 30 10 60 40 30	Neaustie materiāli no aromātiskā poliamīda šķiedrām, iegūti polikondensējot <i>m</i> -fenilenediamīnu un izoftalisko skābi, vienā gabalā vai sagriezti kvadrātos	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
0.2548	*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Neausts materiāls no savērpta polietilēna, ar masu vairāk nekā 60g/m <sup>2</sup> , bet ne vairāk kā 80g/m <sup>2</sup> , un gaisa pretestību (Gurley) 8 sekundes vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 sekundes (noteikts ar ISO 5636/5 metodi)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5059	ex 5603 13 10	20	Pārklāts neausts materiāls no savērpta polietilēna, — ar masu no 80 g/m <sup>2</sup> līdz 105 g/m <sup>2</sup> un — gaisa pretestību (Gurleja) no 8līdz75sekundēm (noteikts ar ISO5636/5 metodi)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8024	*ex 5603 14 10	30	Neaustas drānas no polietilēntereftalāta šķiedras pavedienu kopojuma: — ar masu 160 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 g/m <sup>2</sup> , — ar filtrēšanas efektivitātes klasi M vai labāku (saskaņā ar DIN 60335-2-69), — lokāmas, apstrādātas vismaz vienā no šādiem apstrādes veidiem: — pārklājums vai segums ar politetrafluoretilēnu (PTFE), — pārklājums ar alumīnija daļiņām, — pārklājums ar fosfora bāzes liesmas slāpētājiem, — poliamīda, poliuretāna vai fluoru saturoša polimēra nanošķiedru pārklājums	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5987	*ex 5603 14 80	60	Neaustas drānas no polietilēntereftalāta šķiedras pavedienu kopojuma: — ar masu 160 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 g/m <sup>2</sup> , — ar filtrēšanas efektivitātes klasi M vai labāku (saskaņā ar DIN 60335-2-69), — lokāmas, — ar paplašinātā politetrafluoretilēna ( <i>ePTFE</i> ) membrānu vai bez tās	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
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 savērtiem polipropilēna pavedieniem	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.3042	*ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	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 savērtiem polipropilēna pavedieniem	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
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 <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 g/m <sup>2</sup> , — vienā gabalā vai sagriezts kvadrātos vai taisnstūros, — neimpregnēts, — ar šķērsvirziena vai mašīnapstrādes virziena stiepšanās īpašībām, lietošanai bērnu aprūpes produktu ražošanā (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.6135	*ex 5603 93 90	60	Neaustas drānas no poliestera šķiedrām, — ar virsmas blīvumu 85 g/m <sup>2</sup> , — 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 (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.3210	*ex 5603 94 80	20	Akrila šķiedru stieņi, ar garumu ne vairāk kā 50 cm, lodīšu pildspalvu galu ražošanai (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2415	*ex 5803 00 10	91	Kokvilnas marle, kuras platums ir mazāks nekā 1 500 mm	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 500 g/m <sup>2</sup> , — ar biezumu 1 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 mm, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu nolaižamo jumtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.8213	ex 5906 99 90	30	Austi un pārklāti gumijoti tekstilmateriāli ar šādām īpašībām: — ar trim kārtām, — ārējie slāņi sastāv no dabiskā kaučuka, EPDM un hloroprēna gumijas savienojuma, — vidējais slānis sastāv no poliestera auduma, kas paredzēti glābšanas plostu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstila audums, pārklāts ar līmi, kurā ir iestiprinātas sfēras ar diametru nepārsniedz 150 μm	0 %	-	31.12.2026
0.3207	*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Ūdens atīrīšanas iekārtu daļas ar reverso osmozi, kas sastāv no membrānām uz plastmasas pamata, ko iekšēji balsta austi vai neausti tekstilmateriāli, kas ir aptīti ap 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 %	-	31.12.2024
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	Skafriņu vibrācijas slāpētājs, izgatavots no apaļas, gofrētas, elastīgas un pēc izmēra piegrieztas drānas no poliestera, kokvilnas vai aramīda tekstilšķiedrām vai to kombinācijas, izmantojams vieglo automobiļu skafriņos	0 %	-	31.12.2027
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
0.2755	*ex 6813 89 00	20	Frikcijas materiāls ar biezumu mazāk kā 20 mm, neuzlikts, izmantošanai frikcijas komponentu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5931	*ex 6814 10 00	10	Aglomerēta vizla, kuras biezums nepārsniedz 0,15 mm, ruļļos, arī kalcinēta, arī stiprināta ar aramīda šķiedrām	0 %	-	31.12.2024
0.2546	*ex 6903 90 90	40	Silīcija karbīda reaktora caurulītes un turētāji, kam maksimālā darba temperatūra ir 1370 °C vai augstāka	0 %	-	31.12.2024
0.4978	ex 6909 19 00	20	Silīcija nitrīds (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ), velmju vai lodišu veidā	0 %	-	31.12.2025
0.6071	*ex 6909 19 00	25	Keramikas propanti, kas satur alumīnija oksīdu, silīcija oksīdu un dzelzs oksīdu	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 <sup>2</sup> šķērsriezuma, kuru var atvērt abos galos un noslēgt vienā galā	0 %	-	31.12.2024
0.8028	ex 6909 19 00	40	Oglekļa keramikas absorbcijas vai adsorbcijas kasetne mehānisko transportlīdzekļu degvielas sistēmām, ar šādām īpašībām: — ekstrudēta un apdedzināta, keramiski saistīta, daudzšūnu cilindriskā struktūra, — 5 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 masas % aktīvās ogles, — 30 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 masas % keramiskās saistvielas, — ar diametru 29 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 41 mm, — ar garumu ne vairāk kā 150 mm, — apdedzināta 800 °C vai lielākā temperatūrā	0 %	p/st	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
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 <sup>2</sup> galā ir viens vai vairāki slēgti kanāli	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>2</sup> ir vismaz viens kanāls (vaļējs vienā vai abos galos)	0 %	-	31.12.2024
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
0.6286	ex 7006 00 90	25	Stikla plāksne no pulētaborilikāstatikla — ar kopējo biezumu 1 μm vai mazāk un — ar lāzera gravējumu	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	*ex 7006 00 90	40	Supervijuma ( <i>Super Twisted Nematic</i> ) ( <i>STN</i> ) vai vijuma ( <i>Twisted Nematic</i> ) ( <i>TN</i> ) kvalitātes natronkaļķu vai borsilikāta stikla plāksnes: — garums: 300 mm vai vairāk, bet nepārsniedz 1500 mm, — platums: 300 mm vai vairāk, bet nepārsniedz 1500 mm, — biezums: 0,5 mm vai vairāk, bet nepārsniedz 1,1 mm, — no vienas puses uzklāts indija-alvas-oksīda pārklājums ar pretestību 80 omu vai vairāk, bet ne vairāk kā 160 omu, — ir vai nav pasivējošs silīcija dioksīda (SiO <sub>2</sub> ) slānis starp indija-alvas-oksīda slāni un stikla virsmu, — no otras puses ir vai nav uzklāts vairāku kārtu pretatstarošanas pārklājums, — mehāniski apstrādātas (nošķeltas) malas	0 %	-	31.12.2024
0.8265	ex 7007 11 10	10	Īpaši formēts un rūdīts drošais stikls: — kura platums ir 200 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 600 mm, — kura augstums ir 150 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 500 mm, kuru izmanto mehānisko transportlīdzekļu logu komplektu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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
0.5789	ex 7009 10 00	50	Nepabeigts elektrochromētais automātiskās aptumšošanas spogulis mehānisko transportlīdzekļu atpakaļskata spoguļiem: — arī aprīkots ar plastmasas pamatni plāksni, — arī aprīkots ar sildelementu, — arī aprīkots ar aklās zonas moduļa displeju ( <i>Blind Spot Module (BSM) display</i> )	0 %	-	31.12.2027
0.6870	*ex 7009 10 00	60	Elektrohromais pašaptumšojošais iekšējais atpakaļskata spogulis: — ar spoguļa balstu, — plastmasas rāmī, — ar integrālo shēmu, — ar tālās gaismas asistentu vai bez tā, — ar digitālo kompasu vai bez tā, — ar garāžas durvju atvērēju vai bez tā, — ar integrētu autoceļu nodevu moduli vai bez tā, — ar kameru vadītāja un/vai salona uzraudzībai vai bez tās, — ar infrasarkanā filtru vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024
0.3161	*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Priekšdzija 650 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 500 teksti, pārklāta ar poliuretāna kārtu, kas samaisīts vai nesamaisīts ar citiem materiāliem, kārtu	0 %	-	31.12.2024
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Priekššķiedra ar lineāro blīvumu 1980 – 2033 teksti, kas sastāv no nepārtrauktiem 9 μm (±0,5μm) stikla pavedieniem	0 %	-	31.12.2027
0.2532	*ex 7019 13 00	10	Diegs ar lineāro blīvumu 33 teksti (± 7,5 %), iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru ar 3,5 μm vai 4,5 μm, kurā dominē pavedieni ar diametru 3 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 5,2 μm, izņemot tos, kas apstrādāti tā, lai uzlabotu pielipšanu elastomēriem	0 %	-	31.12.2024
0.5749	ex 7019 13 00	15	S-stikla šķiedra ar lineāro blīvumu 33 teksti vai 33 tekstu vairākpavedienu šķiedra (± 13 %), izgatavota no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kuru šķiedras diametrs ir 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2027
0.5021	ex 7019 13 00	20	Diegs ar lineāro blīvumu no 10,3 teksta līdz 11,9 tekstiem, iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kurā dominē pavedieni, kuru diametrs ir no 4,83 μm līdz 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Diegs ar lineāro blīvumu no 5,1 teksta līdz 6,0 tekstiem, iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kurā dominē pavedieni, kuru diametrs ir no 4,83 μm līdz 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	E-stikla diegs ar lineāro blīvumu 22 teksti (± 1,6 teksti), iegūts no vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 7 μm, kurā dominē pavedieni ar diametru 6,35 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 7,61 μm	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4848	ex 7019 13 00	50	Dzija ar lineāro blīvumu 11 teksti vai šā skaitļa reizinājumu ( $\pm 7,5\%$ ), iegūta no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kuros pēc masas ir 93 vai vairāk procenti silīcija dioksīda, ar nominālo diametru 6 $\mu\text{m}$ vai 9 $\mu\text{m}$ , izņemot tos, kas ir apstrādāti	0 %	-	31.12.2027
0.2872	ex 7019 13 00	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
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	E-stikla šķiedras audumi: — ar svaru 20 g/m <sup>2</sup> vai lielāku, bet ne lielāku kā 214 g/m <sup>2</sup> , — virsma apstrādāta ar organosilāna savienotājvielu, — 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 (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.7647	*ex 7019 64 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 %	-	31.12.2024
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Neausts produkts no netekstila stiklašķiedras, gaisa filtru vai katalizatoru ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3940	*ex 7019 80 90	10	Stikla vate, kurā dominē šķiedras ar diametru, kas mazāks par 4,6 $\mu\text{m}$	0 %	-	31.12.2028
0.3153	*ex 7019 90 00	20	Impregnēta 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 %	-	31.12.2024
0.4024	*ex 7019 90 00	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 akrilnitrilbutadiēnkaučuka (HNBR)	0 %	-	31.12.2024
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televizora statīvi ar balstiem televizora fiksēšanai un stabilizācijai vai bez tā	0 %	p/st	31.12.2026
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	31.12.2027
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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2026
0.3353	*7202 50 00		Ferohromsilīcijs	0 %	-	31.12.2024
0.4853	ex 7202 99 80	10	Dzelzs un disprozija sakausējums, kas satur: — 78 % vai vairāk disprozija un — no 18 % līdz 22 % dzelzs	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7502	*ex 7318 24 00	40	Iespilējoši cauruļu vai cauruļvadu savienotājelementi: — izgatavoti no nerūsējošā tērauda atbilstoši specifikācijai 17-4PH vai no tērauda atbilstoši instrumentu tērauda S7 specifikācijai, — izgatavoti ar metāla spiedienliešanu, — cietība pēc Rokvela: 38 HRC (±1) vai 53 HRC (+2/-1), — izmēri: 7 mm x 4 mm x 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	31.12.2024
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 siksnas pārvadu spriegotāju ražošanai iekšdedzes dzinējiem (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4126	ex 7326 20 00	20	Metāla vate, ko veido tādu nerūsējošā tērauda stieplu masa, kurām diametrs ir no 0,001 mm līdz 0,070 mm, un kas sablīvēta, saķepinot vai velmējot	0 %	-	31.12.2026
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 vieglajiem pasažieru automobiļiem paredzētu sakabes ierīču ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Dzelzs, tērauda vai cinka sakausējumu atsvari: — ar masu ne vairāk kā 500 grami un izmēriem ne lielākiem kā 107 mm x 107 mm x 11 mm, — ar vai bez detaļām no citiem materiāliem, — ar vai bez detaļām no citiem metāliem, — ar virsmas apstrādi vai bez, — apdrukāti vai nedrukāti, izmantošanai tālvadības pulšu ražošanā	0 %	-	31.12.2025
0.8480	ex 7326 90 98	60	Lāpstiņu gredzens gāzes plūsmas kontroles lāpstiņu nostiprināšanai: — no dzelzs vai tērauda sakausējuma, — ar karstumizturību 830 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā 1050 °C, — ar ārējo diametru ne vairāk kā 92 mm, — ar atverēm gāzes plūsmas kontroles lāpstiņu turēšanai, izmantošanai turbokompresoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Disks gāzes plūsmas kanāla platuma nodrošināšanai: — no dzelzs vai tērauda sakausējuma, — ar karstumizturību 830 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā 1050 °C, — ar ārējo diametru ne vairāk kā 92,5 mm, — ar iekšējo diametru ne vairāk kā 62 mm, izmantošanai turbokompresoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.7509	*ex 7410 21 00	20	Foliijas, 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 (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7341	ex 7413 00 00	20	Skalņu centrēšanas gredzens, kas sastāv no viena vai vairākiem vibrācijas slāpētājiem un vismaz 2 neizolētām vara trosēm, kas tajos ieaustas vai iespiestas	0 %	-	31.12.2027
0.2447	*ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Disks (mērķis) ar nogulšņu materiālu, sastāv no molibdēna silicīda: — ar nātrija saturu 1mg/kg vai mazāku un — montēts uz vara vai alumīnija pamatnes	0 %	-	31.12.2024
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 1250 mm,	0 %	-	31.12.2024
0.7913	ex 7506 20 00	20	Standartam ASME SB-582/UNS N06030 atbilstošas niķeļa sakausējuma loksnes un sloksnes rituļos: — biezums: vismaz 0,5 mm, bet ne lielāks kā 3 mm, — platums: vismaz 250 mm, bet ne lielāks kā 1219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	*7601 20 30 7601 20 40		Plātnes un sagataves no neapstrādāta alumīnija sakausējumiem	4 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Alumīnija un litija sakausējuma loksnes un stieņi	0 %	-	31.12.2027
0.6417	ex 7604 29 10	40	Alumīnija sakausējumu stieņi, kas satur (masas izteiksmē): — 0,25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 % cinka, un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % magnija, un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % vara, un — ne vairāk kā 1 % mangāna, atbilst materiālu specifikācijāmAMS QQ-A-225, paredzēti izmantošanai aviokosmiskajā rūpniecībā ( <i>inter alia</i> atbilst NADCAPun AS9100), veidoti velmējot	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8344	ex 7605 21 00	10	Alumīnija sakausējuma stieple ar diametru 9,50 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 19,15 mm, ruļļos, izmantošanai aeronavigācijas stiprinājumu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
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
0.7698	*ex 7607 20 99	10	Alumīnija folija, ruļļos: — no vienas puses pārklāta ar polipropilēnu vai polipropilēnu un ar skābi modificētu polipropilēnu un no otras puses — ar poliamīdu un polietilēntereftalātu, ar saistvielas slāņiem starpā, — platums: 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 mm, — biezums: 0,138 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,168 mm, izmantošanai litija jonu akumulatoru elementu ražošanā (1)	3,7 %	-	31.12.2024
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 (1)	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 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Alumīnija savienojuma bloks automobiļu gaisa kondicionēšanas sistēmām: — ar T6 rūdījumu, — aprīkots ar apaļiem izciļņiem ar riņķveida ārējo gropi, — ar caurumiem vai nepilnīgiem caurumiem, kas izgatavoti no profiliem ar augšējo rādiusu 8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 11 mm un apakšējo rādiusu 12 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 17 mm, — ar attālumu starp caurumiem 15 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 22 mm, — ar līgzdām cietlodēšanai vai iespīlēšanai, — ar montāžas caurumiem, kas paredzēti M6 vai M8 stiprinājuma skrūvei, ar vītņi vai bez tās, — ar platumu 5 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 16 mm, — kompresora, kondensatora, iztvaicētāja, dzesētāja un citu līniju pievienošanai	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8464	ex 7609 00 00	40	Ar liesmu cietlodēts alumīnija bloks automobiļu siltummaiņu un/vai turbopūtes gaisa dzesētāju, un/vai automatiskās pārnenumkārbas dzesētāju cauruļu savienošanai: — ar ekstrudētām, ieliektām savienotājcaurulēm ar ārējo diametru 5 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 25 mm, — ar masu 0,02 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,25 kg, izmantošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu dzesēšanas sistēmu ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	Mehāniski apstrādāti alumīnija komponenti: — ar magnija saturu 0,55 % pēc masas vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,61 % — ar silīcija saturu 0,55 % pēc masas vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,61 % — ar T5 vai T6 sacietēšanas stāvokli, — ar masu 0,05 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,2 kg, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu CO <sub>2</sub> dzesēšanas sistēmu ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	Alumīnija savienojuma bloks: — ar masu 3 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 g, — ražots no cietības kategorijas 6061-T6, 6060-T6 vai 6082-T6 alumīnija, — ir neatņemama daļa no gaisa kondicionēšanas šļūteņu komplekta vai eļļas dzesēšanas šļūteņu komplekta, vai pneimatisko bremžu šļūteņu komplekta vai ūdens dzesēšanas šļūteņu komplekta, — ar atverēm (ligzdām) vai rievsavienojumiem (vadstieņiem), vai vītņēm, kas ļauj to uzstādīt automobiļu vai citā gaisa kondicionēšanas sistēmā (ko saprot arī kā uzstādīšanu līnijā), — ar ligzdām cietlodēšanai vai stiprināšanai, — ar vismaz vienu caurumu, kura diametrs ir 3 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 mm, automobiļu dzesēšanas un gaisa kondicionēšanas sistēmu ražošanai (1)	0 %	p/st	31.12.2027
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 (± 10 %) un tukšas tilpnes svaru svaru ne vairāk kā 64 kg	0 %	p/st	31.12.2024
0.3928	*ex 7616 99 90	15	Šūnveida alumīnija bloki izmantošanai gaisa kuģu detaļu izgatavošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2024
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, — saīta ruļļos, garumā sasniedz līdz pat 50 000 metrus	0 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Savienojoši komponenti helikopteru astes rotora vārpstu ražošanai (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volframa stieple ar volframa saturu 99 % no masas vai vairāk un ar: — šķēsgriezuma maksimālo izmēru ne vairāk kā 50 μm, — pretestību 40 omi vai vairāk, bet ne vairāk par 300 omiem garumam 1 m	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Volframa stieples — ar volframa saturu no svara 99,95 % vai vairāk un — ar maksimālo šķēsgriezumu ne vairāk kā 1,02 mm	0 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2027
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnija pulveris: — ar tīrību pēc masas vismaz 99,5 %, — ar daļiņu izmēru ne vairāk kā 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3417	*ex 8104 90 00	10	Gruntētas un pulētas magnija loksnes ar izmēriem, kas nepārsniedz 1500 mm × 2000 mm, vienā pusē pārklātas ar gaismejutīgiem epoksīdsveķiem	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3416	*ex 8108 20 00	10	Titāna sūklis	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 šķērs griezumu 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 %	-	31.12.2027
0.7942	ex 8108 90 30	35	Titāna stieņi un stieples ar titāna saturu ne mazāku kā 98,8 %, bet ne lielāku kā 99,9 % un ar diametru, kas mazāks nekā 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Titāna-alumīnija-vanādija sakausējuma (TiAl6V4) stieple ar diametru, kas mazāks nekā 20 mm, atbilstoša AMS standartiem 4928, 4965 vai 4967	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Titāna sakausējuma stieples: — ar niobija saturu 42 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 47 %, — kuru diametrs ir 2,36 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 7,85 mm, — 15 kg vai smagākos ruļļos, bet ne smagākos par 45 kg, — kuras atbilst standartam AMS 4982	0 %	-	31.12.2025
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	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Titāna sakausējuma stieple ar: — vanādija masas saturu 22 % (± 1 %) un — alumīnija masas saturu 4 % (± 0,5 %) vai — vanādija masas saturu 15 % (± 1 %), — hroma masas saturu 3 % (± 0,5 %), — alvas masas saturu 3 % (± 0,5 %) — alumīnija masas saturu 3 % (± 0,5 %)	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2027
0.5352	ex 8108 90 50	55	Titāna sakausējuma plāksnes, loksnes, sloksnes un folija	0 %	-	31.12.2026
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 <sub>2</sub> ), — 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
0.5353	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	31.12.2026
0.2515	*ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Nelegēta cirkonija sūkļi vai stieņi, kas satur vairāk nekā 0,01 masas% hafnija izmantojami sakausēšanā iegūtu cauruļu, lietņu vai stieņu ražošanā, kas paredzēti ķīmiskajai rūpniecībai <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3415	*ex 8110 10 00	10	Antimons stieņu formā	0 %	-	31.12.2024
0.3413	*ex 8112 99 50	10	Niobija (kolumbija) un titāna sakausējums, gabalu un stieņu formā	0 %	-	31.12.2024
0.5354	*ex 8113 00 20	10	Metālkeramikas bloki, kas pēc svara satur 60 % vai vairāk alumīnija un 5 % vai vairāk bora karbīda	0 %	-	31.12.2024
0.4316	ex 8113 00 90	10	Alumīnija silīcija karbīda (AlSiC-9) pamatplate elektroniskajām shēmām	0 %	-	31.12.2027
0.6805	ex 8113 00 90	20	Kubveida starplika no alumīnija silīcija karbīda (AlSiC) kompozīta, ko izmanto iepakojšanā IGBT moduļos	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Ūrbšanas instrumentu daļas ar aglomerēta dimanta darbdaļu	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Pārneses un/vai tandēma iespaidinstrumentu komplekts metāla lokšņu aukstai formēšanai, presēšanai, vilkšanai, griešanai, perforēšanai, liekšanai, kalibrēšanai, apmalošanai un iedobšanai, lietošanai motorizēto transportlīdzekļu korpusa daļu vai virsbūves daļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 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 30 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	31.12.2025
0.8247	*ex 8302 10 00	20	Elkoņbalsta vira, kura izgatavota no magnija un: — kuras garums ir 239 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 270 mm, — kuras platums ir 150 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 175 mm, — kuras augstums ir 110 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 135 mm, un — kurai ir bloķēšanas mehānismam paredzētas montāžas atveres	0 %	-	31.12.2026
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8304	*ex 8302 30 00	20	Divi auksti formēti tērauda balsti: — kuru garums ir 120 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 180 mm, — kura platums ir 50 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 80 mm, — kuru augstums ir 35 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 80 mm, — kuriem ir kustīgs kniedēts savienojums, — kuriem var būt elastomēru amortizators, — kuri veido tādu mehānismu automobiļa sēdekļu gareniskā pozicionētāja mehānisma netiešai kustībai, kurš mijiedarbojas ar drošības fiksatoru, — kuri ir piestiprināti gareniskā pozicionētāja mehānismam ar atdalāmu skrūvju savienojumu, kniedēm, metinājumu vai punktmetinājumu	0 %	-	31.12.2026
0.2602	*ex 8309 90 90	10	Alumīnija kārbu gali: — ar diametru 99,00 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 136,5 mm ( $\pm 1$ mm), — kam vai nu ir ar gredzenu atverams vāks, vai arī tāda nav	0 %	p/st	31.12.2024
0.3947	*ex 8401 30 00	20	Neapstarotas heksagonālās degvielas kasete izmantošanai kodolreaktoros (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6319	ex 8401 40 00	10	Nerūsējoša tērauda absorbējoši kontrolstieņi, pildīti ar neitronus absorbējošiem ķīmiskiem elementiem	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Industriāla tvaika turbīna: — jauda: vismaz 5 MW, bet ne lielāka kā 40 MW, — projektēta spiedienam, kas nepārsniedz 140 bārus, un temperatūrai, kas nepārsniedz 540 °C, — tiešā tvaika pusē aprīkota ar divlīdzdu vārstiem, ko darbina hidraulisks servomehānisms ar ne vairāk kā 12 bāru spiedienu	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Dzirksteļaiždedzes turpatpakaļkustības motori vai rotora iekšdedzes virzuļmotori ar cilindra darba tilpumu ne mazāk kā 300 cm <sup>3</sup> 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 četrtaktu plāvējus ar cilindra darba tilpumu ne mazāk kā 300 cm <sup>3</sup> vai — apakšpozīcijā 8430 20 iekļautos sniega arkļus un sniega rotortīrītājus (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8260	ex 8407 34 10	10	Dzirksteļaiždedzes iekšdedzes motori ar divpusējiem vai rotējošiem virzuļiem: — kuru cilindra tilpums ir 1200 cm <sup>3</sup> vai lielāks, bet ne lielāks par 2000 cm <sup>3</sup> , — kuru jauda ir 95 kW vai lielāka, bet ne lielāka par 135 kW, — kuru masa nepārsniedz 120 kg, kurus izmanto pozīcijā "8703" klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3828	ex 8407 90 10	10	Četrtaktu benzīna dzinēji, kuru cilindra darba tilpums nepārsniedz 250cm <sup>3</sup> , pozīcijā 8432, 8433, 8436 vai 8508 uzskaitītā dārzkopības aprīkojuma ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8403	ex 8407 90 10	40	Spēkiekārtā ar divtaktu dzinēju, kura: — jauda ir 900 W vai lielāka, bet ne lielāka par 1100 W, — cilindra darba tilpums ir lielāks par 24 cm <sup>3</sup> , bet ne lielāks par 30 cm <sup>3</sup> , — apgriezienu skaits pārsniedz 8400 apgr./min, bet nepārsniedz 8600 apgr./min pie maksimālās jaudas, — apgriezienu skaits brīvgaitas ātrumā pārsniedz 2800 apgr./min, bet nepārsniedz 3200 apgr./min, — degvielas tvertnes tilpums ir 0,5 l vai lielāks, izmantošanai dārza tehnikas un dārza tehnikas sastāvdaļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompakta sašķidrinātās 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 (1)	0 %	-	31.12.2025
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Ar četriem cilindriem un šķidrumsdzēsēšanu aprīkots četrtaktu kompresijaizdedzes dzinējs, kura: — tilpums ir ne vairāk kā 3 850 cm <sup>3</sup> , — nominālā jauda ir 15 kW vai lielāka, bet ne lielāka par 85 kW, izmantošanai pozīcijas 8427 transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji: — kuri ir vienrindas tipa, — kuru cilindra tilpums ir 7000 cm <sup>3</sup> vai lielāks, bet ne lielāks par 18 100 cm <sup>3</sup> , — kuru jauda ir 205 kW vai lielāka, bet ne lielāka par 597 kW, — kuriem ir izplūdes pēcapstrādes modulis, — kuru ārējais platums/augstums/dziļums nepārsniedz 1310/1300/1040 mm vai 2005/1505/1300 mm, vai 2005/1505/1800 mm, kurus izmanto drupināšanas, sijāšanas vai atdalīšanas mašīnu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7670	*ex 8409 91 00	25	Motora cilindru gaisa ieplūdes modulis, kas sastāv no: — sūkņēšanas caurules, — spiediena devēja, — elektriska droseļvārsta, — šļūtenēm, — skavām, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8466	ex 8409 91 00	33	Sadales vārpstas nesējs dzirksteļizdedzes iekšdedzes virzuļmotoram, izgatavots no ADC12 alumīnija sakausējuma, ar: — masu 4,0 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 5,5 kg, — sienīņu biezumu 2,0 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 6,0 mm, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8216	ex 8409 91 00	35	Degvielas sadales caurules komplekts, kas sastāv no sliedes caurules, augstspiediena sensora un inžektoriem tiešai benzīna degvielas iesmidzināšanai ar: — darba spiedienu, kas nepārsniedz 22,5 MPa, — tiešo solenoīda inžektoru, — analogo spiediena sensoru spiedienam, kas nepārsniedz 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.8469	ex 8409 91 00	38	Karteris 4-cilindra dzirksteļizdedzes iekšdedzes virzuļmotoram, izgatavots no ADC12 alumīnija sakausējuma, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7027	ex 8409 91 00	40	Degvielas inžektors ar solenoīda vārstu optimizētai izsmidzināšanai sadegšanas kamerā, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dzirksteļizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Metāla sakausējuma ieplūdes un izplūdes vārsts ar Rokvela cietību HRC 20 vai lielāku, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dzirksteļizdedzes vai kompresijaizdedzes dzinēju ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6752	*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Izplūdes kolektors ar turbokompresoru turbīnas korpusu, ar atveri turbīnas darbrata ievietošanai, kur atveres diametrs ir 28 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 181 mm	0 %	p/st	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7667	*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Izplūdes gāzes recirkulācijas mezgls, kas sastāv no: — vadības bloka, — drošējvārsta gaisam, — ieplūdes caurules, — izplūdes šļūtenes, kas paredzēts mehānisko transportlīdzekļu dzirksteļaiždedzes vai kompresijaždedzes dzinēju ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Sprauslas korpusis degvielas iesmidzināšanas leņķa un padeves regulēšanai: — cilindriskas formas, — izgatavots no nerūsējošā tērauda, — ar vismaz 4, bet ne vairāk kā 16 atverēm, — plūsmas ātrums: vismaz 100 cm <sup>3</sup> minūtē, bet ne vairāk kā 500 cm <sup>3</sup> minūtē	0 %	-	31.12.2025
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 veikspēju pie vairāk nekā 3200 apgr. minūtē (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7965	ex 8409 91 00	75	Degvielas iesmidzināšanas vārsta korpusis, kas ģenerē elektromagnētisko lauku iesmidzināšanas vārsta iedarbināšanai: — ieplūdes atveres diametrs: vismaz 2 mm, bet ne lielāks kā 10 mm, — izplūdes atveres diametrs: vismaz 2 mm, bet ne lielāks kā 10 mm, — ar elektrisko spoli ar pretestību 10 omu vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 omu, kas noslēdzas ar elektrosavienojumu, — ar veidnētu plastmasas pārklājumu ap nerūsējošā tērauda cauruli	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Sprauslas adata degvielas padeves motorā atvēršanai un apturēšanai: — ar 2 atverēm, — ar 4 gropēm, — diametrs: vismaz 3 mm, bet ne lielāks kā 6 mm, — garums: vismaz 25 mm, bet ne lielāks kā 35 mm, — izgatavota no nerūsējošā tērauda, cieti hromēta	0 %	-	31.12.2025
0.8244	ex 8409 91 00	85	Tāda cilindra galvas sagatave četru cilindru motoram ar 10 kodoliem, kura izgatavota no alumīnija sakausējuma EN AC-45500 un: — kurai nav citu komponentu, — kuras cietība ir 52 HRB vai lielāka, — kuras liešanas defektu lielums nepārsniedz 0,4 mm un nepārsniedz 10 defektus uz cm <sup>2</sup> , — kuras dendrītisko zaru atstarpes ( <i>dendrite arm space</i> ) degkamerā nepārsniedz 25 μm, — kurai ir divu līmeņu ūdens apvalka dizains, — kuras masa ir 18 kg vai lielāka, bet ne lielāka par 19 kg, — kuras garums ir 506 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 510 mm, — kuras augstums ir 282 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 286 mm, — kuras platums ir 143,7 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 144,3 mm, vienā sūfijumā, kas ietver 1000 gabalus vai vairāk	0 %	p/st	31.12.2026
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Iesmidzinātāji ar solenoīdvārstu optimizētai izsmidzināšanai dzinēja sadegšanas kamerā	0 %	p/st	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7851	ex 8409 99 00	25	Šļūtenu 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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, — iekļūdes temperatūru ne augstāku kā 95 °C, — apkārtnes temperatūru -45 °C vai augstāku, bet ne augstāku kā 145 °C, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu kompresijaizdedzes motoru ražošanā <sup>(1)</sup>	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	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turbokompresoru turbīnas korpuss ar turbīnas darbrata ievietošanai paredzētu atveri, kuras diametrs ir 28 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	*ex 8412 39 00	20	Vienpakāpes turbokompresora palaidējs ar: — spiediena iekļūdes cauruli un kontroles stieni, kura darba gājiens ir 15 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 40 mm, — maksimālais palaidēja garums, ieskaitot kontroles stieni, nepārsniedz 400 mm, — kārbas maksimālais diametrs platākajā vietā nepārsniedz 140 mm, un — kārbas maksimālais augstums bez kontroles stieņa nepārsniedz 140 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.8148	ex 8412 90 80	20	Atbalsta plātne no silīcijstiprināta plastiskā čuguna (SSDI) lējumiem, kas paredzēta vējturbīnas transmisijas (pānesumkārbas, atbalsta gultņa, rotora vārpstas) nostiprināšanai un nofiksēšanai, ar: — garumu 3,5 m vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,5 m, — platumu 2 m vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,2 m, — augstumu 1 m vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,3 m, — masu 11 tonnas vai vairāk, bet ne vairāk kā 21,5 tonnas, — urbumiem orientācijas mehānisma stiprināšanai, — stiprinājuma atloku pānesumkārbas atbalstam, — transmisijas stiprinājumu, — dažādiem vītņotiem uzgaļiem	0 %	p/st	31.12.2027
0.8079	ex 8412 90 80	30	Pānesumkārbas balsts, ko izmanto kā balstu un slodzi nesošo elementu starp vēja turbīnas pānesumkārbu un atbalsta plātņi, izgatavots no silīcijstiprināta plastiskā čuguna (SSDI) lējumiem, ar: — diametru 2 m vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 m, — masu 2 tonnas vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 tonnas	0 %	p/st	31.12.2025

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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Augstspiediena gremdvirzuļa sūknis tiešai dīzeļdegvielas iesmidzināšanai: — darba spiediens: ne lielāks kā 275 MPa, — ar sadales vārpstu, — šķidruma izplūde: vismaz 15 cm <sup>3</sup> minūtē, bet ne vairāk kā 1800 cm <sup>3</sup> minūtē, — ar elektrisku spiediena regulēšanas vārstu	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Augstspiediena gremdvirzuļa sūknis tiešai dīzeļdegvielas iesmidzināšanai: — darba spiediens: ne lielāks kā 275 MPa, — paredzēts saskarei ar kloķvārpstu, — ar elektromagnētisku vārstu	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Augstspiediena virzuļa sūknis tiešai benzīna iesmidzināšanai: — ar darba spiedienu, kas nepārsniedz 90 MPa, — paredzēts saskarei ar kloķvārpstu, — ar elektromagnētisku vārstu	0 %	-	31.12.2026
0.8332	ex 8413 30 80	20	Elektriskais ūdens sūknis, kas nodrošina ūdens kontūra funkcionalitāti arī tad, kad dzinējs ir īslaicīgi izslēgts, darba līdzstrāvas spriegums 9 V vai lielāks, bet ne lielāks kā 16 V, kur: — jauda — spiediens 0,075 MPa pie 3800 apgr./min, — izplūde 12 l/min, — ar savienojuma kabeli ar savienotāju vai bez tā, un — montāžas kronšteinu, izmantošanai 87. nodaļā minēto preču ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8185	ex 8413 70 51	20	Līdzstrāvas bezsuku elektromotors ar vienpakāpes centrālās sūkni un centrālās darbratu, kas montēts uz elektromotora vārpstas, un ar spirālveida kameru ar iebūvētu sildītāju, kura nominālā jauda ir 1800 W, un pielodētām drošības ierīcēm vienā korpusā ar motoru, ar: — izplūdes atveri ar diametru 20 mm vai lielāku, — 9 rievu statoru, — 6 polu rotoru, — 95 W nominālo jaudu, — spirālveida kameru ar taisnu izeju, — rotora kameru bez smilšu filtra	0 %	-	31.12.2026
0.8186	ex 8413 70 51	30	Līdzstrāvas bezsuku elektromotors ar vienpakāpes centrālās sūkni un centrālās darbratu, kas montēts uz elektromotora vārpstas, un ar spirālveida kameru ar iebūvētu sildītāju, kura nominālā jauda ir 1800 W, un pielodētām drošības ierīcēm vienā korpusā ar motoru, ar: — izplūdes atveri ar diametru 20 mm vai lielāku, — 9 rievu statoru, — 6 polu rotoru, — 95 W nominālo jaudu, — spirālveida kameru ar nostiprinātas gumijas šļūtenes izeju, — rotora kameru bez smilšu filtra	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8187	ex 8413 70 51	40	Līdzstrāvas bezsuku elektromotors ar vienpakāpes centrālās sūkni un centrālās darbratu, kas montēts uz elektromotora vārpstas, vienā korpusā ar motoru, ar spirālveida kameru ar iebūvētu sildītāju, ar: — izplūdes atveri ar diametru 20 mm vai lielāku, — 9 rievu kvadrātveida vai ķēdes polu statoru, — 6 polu rotoru, — ferīta vai retzemju magnētiem, — 95 W vai 80 W nominālo jaudu, — sildītāju ar nominālo jaudu 1800 W un pielodētām vai ar lāzeru piemetinātām drošības ierīcēm, — spirālveida kameru ar nostiprinātu gumijas šļūtenes izeju vai bez tās, — rotora kameru ar ultraskaņas metinātu smilšu filtru	0 %	-	31.12.2026
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. ( $\pm 2$ cc/apgr.) un darba spiedienu 1,5 bāri pie 1000 apgr. minūtē, — vakuumsūkņa ar ražību 120 cc/apgr. ( $\pm 12$ cc/apgr.) un veikspēju - 666 mbar 6 sekundēs pie 750 apgr. minūtē izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>3</sup> , kādus izmanto saldēšanas iekārtās	0 %	-	31.12.2024
0.6160	*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetizēti rotorkompresori daļēji halogenēta fluorogļūdeņraža (HFC) vai ogļūdeņraža 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, — ar nominālo spriegumu 100 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 240 V, — ar augstumu ne vairāk kā 300 mm, — ar ārējo diametru ne vairāk kā 150 mm, — ar vienas vienības svaru ne vairāk kā 15 kg, izmantošanai mājsaimniecības ierīcēm, tostarp veļas žāvētājiem, paredzētu siltumsūkņu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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, — gaisa spiedienu, ne lielāku par 16 mm H <sub>2</sub> O ≈ 157 Pa, — kopējo skaņas spiedienu, ne lielāku par 58 dB(A) pie 4800 apgr. minūtē, un <i>FIN (Fan Interconnect Network</i> — ventilatora starpsavienojumu tīkls) saskarni saziņai ar apkures un gaisa kondicionēšanas kontroles iekārtu, ko izmanto automašīnu sēdekļu ventilācijas sistēmās	0 %	-	31.12.2024
0.8207	ex 8414 59 35	30	Elektrisks ventilators vieglo pasažieru hibrīdautomobiļu augstsprieguma akumulatora dzesēšanai ar: — vadības bloku, — MOSFET invertoru, — spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 16 V, — apkārtējo temperatūru -40 °C vai augstāku, bet ne augstāku kā 80 °C, kas paredzēti vieglo pasažieru hibrīdautomobiļu ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7317	ex 8414 80 22	20	Gaisa membrānas kompresors, kura: — plūsma ir 4,5 l/min vai lielāka, bet ne lielāka par 12 l/min, — ieejas jauda ir ne lielāka kā 14 W un — manometriskā spiediena jauda nepārsniedz 400 hPa (0,4 bāri), ko izmanto mehānisko transportlīdzekļu sēdekļu ražošanā	0 %	-	31.12.2027
0.8133	ex 8414 80 73	50	Hermētisks siltumsūkņa kompresors aukstumagēntam R134A vai R450A: — aukstumagēnts nav uzpildīts, — smērēļa iepriekš uzpildīta, — ar vienfāzes indukcijas motoru ar PSC (pastāvīgi pieslēgtu dalītāj-kondensatoru), — ar vakuuma līniju apakšpusē un spiediena līniju augšpusē, — ar tilpumu 8,05 cm <sup>3</sup> vai augstāku, bet ne augstāku kā 8,25 cm <sup>3</sup> , — darbojas pie 2800 apgr./min vai ātrāk, bet ne ātrāk par 3100 apgr./min, un — ar dzesēšanas jaudu 920 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 990 W, pie ASHRAE nosacījumiem	0 %	-	31.12.2025
0.8483	ex 8414 90 00	15	Ventilatora bloks, kas izgatavots no alumīnija un magnija sakausējuma: — ar ārējo diametru 54 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 130 mm, — ar augstumu 8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 30 mm, — ar diviem diskiem, kas savienoti ar evolūtas formas lāpstiņām, — ar apaļtapu vai bez tās un ar paplāksni vai bez tā, izmantošanai elektromotoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2507	ex 8414 90 00	20	Alumīnija virzuļi, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8494	ex 8414 90 00	25	Spirāles tipa kompresoru korpuss no alumīnija sakausējuma ar: — karstumizturību 200 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā 250 °C, — vienu vai vairākiem stiprinājuma punktiem, kas piemēroti akuatora uzstādīšanai, izmantošanai turbokompresoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3386	*ex 8414 90 00	30	Spiediena regulēšanas vārsts iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu kondicionētājiekārtu kompresoros <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.4027	*ex 8414 90 00	40	Piedziņas ierīce iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8465	ex 8415 90 00	15	Elektriski metināti kolektori kondensatoram automobiļu gaisa kondicionēšanas sistēmās: — kas sastāv no caurules, kura izgatavota, štancējot alumīnija sloksni un savienojot malas ar elektrisko loka metināšanu, — kas satur iekšējus deflektorus, kuri nodrošina pienācīgu dzesēšanas šķidrums plūsmu, — ar garumu 190 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 460 mm, — ar diametru 9 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 42 mm, — ar masu 0,01 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,45 kg, — ar alumīnija savienojuma blokiem vai bez tiem, izmantošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas sistēmu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.6842	ex 8415 90 00	60	Ar liesmu lodēts alumīnija bloks caurules savienošanai ar kondensatoru automašīnu gaisa kondicionēšanas sistēmās: — ar presētām, ieliektām alumīnija savienotājlīnijām, kuru ārējais diametrs ir 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 mm, — ar svaru 0,02 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Noņemams loka metināts alumīnija uztvērējzāvētājs ar poliamīda un keramikas elementiem: — garums: 143 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 292 mm, — diametrs: 31 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 mm, — masa: vismaz 0,12 kg, bet ne vairāk kā 0,9 kg, — plēksnes garums: ne vairāk kā 0,2 mm, biezums: ne vairāk kā 0,06 mm, — cieto daļiņu diametrs: ne vairāk kā 0,06 mm, paredzēts izmantošanai automobiļu gaisa kondicionēšanas sistēmu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7996	ex 8418 99 90	20	Alumīnija spaiļu bloks savienošanai ar kondensatora kolektoru metināšanas procesā: — rūdīts (T6 vai T5), — masa: ne vairāk kā 150 g, — garums: vismaz 20 mm, bet ne lielāks kā 150 mm, — ar viengabala fiksācijas sliedi	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Uztvērējzāvētāja profils savienošanai ar kondensatora kolektoru metināšanas procesā: — cietlodējuma plakanums: ne vairāk kā 0,2 mm, — masa: vismaz 100 g, bet ne lielāka kā 600 g, — ar viengabala fiksācijas sliedi	0 %	p/st	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	Iepriekšējās ūdens attīrīšanas sistēma, kas ietver vienu vai vairākus no turpmāk minētajiem elementiem, kuros ir vai nav iekļauti moduļi šo elementu sterilizēšanai un dezinficēšanai: — ultrafiltrēšanas sistēma — ogles filtrēšanas sistēma — ūdens mīkstināšanas sistēma, izmantošanai biofarmācijas laboratorijā	0 %	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	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6193	*ex 8431 20 00	40	Radiators 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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.3374	*ex 8439 99 00	10	Neurbti piesūcējveltnu apvalki, kas ražoti ar centrālās liešanas metodi, tērauda sakausējuma cauruļu formā, ar garumu 3 000 mm vai vairāk un ārējo diametru 550 mm vai vairāk	0 %	p/st	31.12.2024
0.2599	*ex 8477 80 99	10	Iekārtas pozīcijas 3921 plastikas membrānu liešanai vai to virsmas modifīcēšanai	0 %	p/st	31.12.2024
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrēta elektriska bremžu vienība hidrauliskā spiediena momentānai ģenerēšanai bremzēšanas laikā, ar pilnībā elektronisku bremžu vadību un ar mehānisko transportlīdzekļu reģeneratīvās bremzēšanas iespējošanu, un ar: — elektronisku bremžu palīgsistēmu, — hidraulisku vienību, ko piedzen bezsuku elektromotors, — bremžu šķīduma tvertni, izmantošanai no elektrotīkla uzlādējamās hibrīdelektrosos viegļajos pasažieru automobiļos (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7517	*ex 8479 89 97	35	Mehāniskais bloks, kas nodrošina sadales vārpstas kustību, ar: — 6 vai 8 eļļas kamerām, — fāzes diapazonu vismaz 18 °, bet ne lielāku kā 62 °, — tērauda un/vai tērauda sakausējuma ķēzratu, — tērauda un/vai tērauda sakausējuma un/vai alumīnija sakausējuma rotoru	0 %	-	31.12.2024
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Sadales vārpstas izpildmehānisms vārsta atvēršanas laikiestates vadībai, izmantojot elektromotoru iekšdedzes virzuļmotora nepārtraukti maināmu gāzu sadales fāžu sistēmā, ar: — garumu 110 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 140 mm, — platumu 90 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 130 mm, — augstumu 80 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 110 mm izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7979	*ex 8479 89 97	55	Integrēta automatizēta pabeigta iekārtu līnija klasisko cilindrisku litija-jonu akumulatoru baterijas elementu želejas ruļļu ražošanai, uztinot, montējot galus un nogriežot katodu, separatoru un anodu	0.8 %	-	31.12.2024
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	31.12.2026
0.7982	*ex 8479 89 97	65	Integrēta automatizēta pabeigta iekārtu līnija cilindrisku litija-jonu akumulatoru baterijas elementu salikšanai ar ātrumu 300 daļas minūtē un ražošanas līnija	0.8 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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
0.7964	ex 8479 90 70	40	Apvalks rotora daļai mehāniskā vienībā, kas nodrošina sadales vārpstas kustības pielāgošanos kloķvārpstai: — apaļš, — izgatavots no leģētā tērauda aglomerācijas procesā, — ar ne vairāk kā 8 eļļas nodalījumiem, — ar cietību pēc Rokvela 55 vai vairāk, — ar blīvumu 6,5 g/cm <sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,7 g/cm <sup>3</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Mehāniskas vienības rotora daļa, kas nodrošina sadales vārpstas kustību attiecībā pret kloķvārpstu: — ar 4 plāksnēm, kuras beidzas rievās, — izgatavota no leģētā tērauda aglomerācijas procesā	0 %	-	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnētisks redukcijas vārsts: — ar plunžeri, — ar darba spiedienu, kas nepārsniedz 325 MPa, — ar plastmasas savienotāju ar 2 sudraba vai alvas, vai ar sudrabu pārklātām, vai ar alvu pārklātām, vai ar sudrabu un alvu pārklātām tapām	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mehānisks pretvārsts (pārplūdes vārsts) degvielas padeves atvēršanai un apturēšanai: — darba spiediens: ne lielāks kā 250 MPa, — plūsmas ātrums: vismaz 45 cm <sup>3</sup> minūtē, bet ne vairāk kā 55 cm <sup>3</sup> minūtē, — ar 4 ieplūdes atverēm, kuru diametrs ir vismaz 1,2 mm, bet nepārsniedz 1,6 mm, — izgatavots no tērauda	0 %	-	31.12.2025
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
0.7850	ex 8481 30 99	30	Bremžu pastiprinātāja pretvārsta komplekts, kurā ietilpst vismaz: — trīs vulkanizētas kaučuka šļūtenes, — viens membrānas vārsts, — divas metāla spaiļes, — viens metāla turētājs, — ar savienojošu metāla cauruli vai bez tās, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
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	31.12.2024
0.7155	ex 8481 80 59	20	Spiediena regulēšanas vārsts iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionētājiem virzuļkompresoros (1)	0 %	p/st	31.12.2026



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7380	ex 8481 80 59	30	Divvirzienu plūsmas kontroles vārsts ar korpusu: — ar vismaz 5, bet ne vairāk kā 16 izplūdes atverēm, kuru diametrs ir vismaz 0,05 mm, bet nepārsniedz 0,5 mm, — plūsmas ātrums: vismaz 330 cm <sup>3</sup> minūtē, bet ne vairāk kā 5000 cm <sup>3</sup> minūtē, — darba spiediens: vismaz 19 MPa, bet ne lielāks kā 300 MPa	0 %	-	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Plūsmas kontroles vārsts: — izgatavots no tērauda, — ar izplūdes atveri, kuras diametrs ir vismaz 0,05 mm, bet nepārsniedz 0,5 mm, — ar ieplūdes atveri, kuras diametrs ir vismaz 0,1 mm, bet nepārsniedz 1,3 mm, — ar hroma nitrīda pārklājumu, — ar virsmas raupjumu Rp 0,4	0 %	-	31.12.2027
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnētisks vārsts daudzuma kontrolei ar: — plunžeri, — solenoīdu, kam spoles pretestība ir vismaz 1,85 omi, bet ne lielāka par 8,2 omiem	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Plūsmas kontroles vārsts: — izgatavots no tērauda, — ar izplūdes atveri, kuras diametrs ir vismaz 0,05 mm, bet nepārsniedz 0,5 mm, — ar ieplūdes atveri, kuras diametrs ir vismaz 0,1 mm, bet nepārsniedz 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5575	ex 8481 80 69	60	Dzesētājiem paredzēts četrceļu reversīvais vārsts, kas sastāv no: — solenoīda vadības vārsta, — misiņa vārsta korpusa, ieskaitot plūsmdali un vara savienotājus, ar darba spiedienu līdz 4,5 Mpa	0 %	p/st	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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  (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7518	*ex 8481 90 00	40	Vārsta enkurs: — degvielas padeves atvēršanai un aizvēršanai, — sastāv no vārpstas un spārna, — ar vismaz 3, bet ne vairāk kā 8 caurumiem uz spārna, — izgatavots no metāla un/vai metāla sakausējuma(-iem)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 (1)	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 (1)	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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Aksiāli rullīšu gultņi no tērauda: — separatori no auksti velmētā tērauda ar oglekļa saturu līdz 0,25 procentiem, atbilst standartam ASTM A 109-98, — rullīši izgatavoti no antifricijas tērauda saskaņā ar ASTM 295-94, — ar ārējo diametru 63 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 66 mm, — ar iekšējo diametru 44 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 46 mm, — ar masu 23 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 27 g, — ar 36 vai vairāk rullīšiem, bet ne vairāk kā 38 rullīšiem	0 %	p/st	31.12.2025
0.8588	*ex 8483 10 95	30	Tērauda sakausējuma rievvārpsta (vērpes vārpsta) ar taisniem zobrata zobiem un evolventes profilu: — ar ārējo zobojumu diametrālā soļa standartā, — ar 17 zobiem vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 zobiem, — ar diametru, kas ir 35 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 145 mm, — ar garumu, kas ir 200 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 1345 mm, — ar cietību, kas ir 35 HRC vai lielāka, bet ne lielāka par 45 HRC	0 %	-	31.12.2028
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	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8303	*ex 8483 40 25	20	Gliemežpārveda pārnese kārba: — alumīnija sakausējuma korpusā, — ar plastmasas vai tērauda gliemežpārvedu, — ar montāžas atverēm — ar 90 grādu reversīvās piedziņas virzienu, — ar 4:19 transmisijas koeficientu, — aprīkota ar svina skrūvi, kuras garums ir 310 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 380 mm, — ar montāžas kronšteinā iestrādātu vadošo uzgriezni, — ar vai bez svina skrūves balsta netiešam savienojumam ar automobiļa sēdekļa vadības sistēmas piedziņas motoru (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	Cikloīdā zobratu tipa zobratu komplekts ar: — nominālo griezes momentu no 50 Nm līdz 9 000 Nm, — standarta pārnese no 1:50 līdz 1:475, — kustības zudumu ne vairāk par vienu loka minūti, — efektivitāti, kas pārsniedz 80 % izmantošanai robotu rokās	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	*ex 8483 40 29	60	Epicikliska 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 pārnese attiecību 1:12,7 vai lielāku, bet ne lielāku kā 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2024
0.8585	*ex 8483 40 29	70	Lietā tērauda planetārais korpus: — ar ārējo vai iekšējo zobojumu diametrālā soļa standartā, — ar 27 zobiem vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 zobiem, — ar diametru, kas ir 300 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 725 mm, — ar garumu, kas ir 225 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 800 mm, — ar 3 vai 4 planetārajiem pārneseiem, — ar cietību, kas ir 40 HRC vai lielāka, bet ne lielāka par 45 HRC	0 %	-	31.12.2028
0.2503	*ex 8483 40 51	20	Ātrumkārbā, kurai ir atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles pļaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hidrostatiska pārnese kārba: — ar hidrosūkni un diferenciāli ar riteņa asi, — ar ventilatora lāpstīgratu un / vai skriemeli vai bez tiem, izmantošanai apakšpozīcijā 8433 11 un 8433 19 minēto zāliena pļāvēju vai citu apakšpozīcijā 8433 20 minēto pļāvēju ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4997	ex 8483 40 90	80	Pārnese kārba ar: — ar ne vairāk kā 3 pārneseiem, — automātisku ātruma samazināšanas sistēmu un — virziena maiņas sistēmu, lietošanai pozīcijas 8427 preču ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Trīšu bloki, kas nav izgatavoti no lieta tērauda: — izgatavoti no konstrukciju oglekļa tērauda, kas atbilst standartam <i>JIS G4051</i> , — ar ārējo diametru 114 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 118 mm, — ar iekšējo diametru 33 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 37 mm, — ar platumu 29 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 33 mm, — ar masu 0,6 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,9 kg, — ar 6 trapecveidīgām rievām	0 %	p/st	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8540	*ex 8483 50 80	30	Mehāniskais spriegotājs vieglā automobiļa dzinēja piedziņas siksnu spriegojuma uzturēšanai: — ar diviem poliamīda skriemeļiem, kuru diametrs ir 50 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 70 mm, — ar atsperi, kas izgatavota no tērauda sakausējuma, kurš satur hromu un silikonu, — ar divām svirām, kas izgatavotas no alumīnija, — ar alumīnija turētāju, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8209	ex 8483 90 89	20	Ķēžrats nepārtraukti mainīgai vārstu laikiestatei ar uzdevumu optimizēt iekšdedzes dzinēja cilindru piepildīšanas procesu, ar: — korpusu, — rotoru, — vismaz 4 skrūvēm, — atsperi, — ārējo diametru 80 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 95 mm, — biezumu 25 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 35 mm, kas paredzēts mehānisko transportlīdzekļu dzinēju ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8584	*ex 8483 90 89	30	Kalta tērauda ķēžrati ar ārējo zobojumu un iekšējām rievām vai bez tām diametrālā soļa standartā: — ar diametru, kas ir 400 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 630 mm, — ar 7 zobiem vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 zobiem, — ar zobrata zobu serdes cietību, kas ir 28 HRC vai lielāka, bet ne lielāka par 45 HRC, — ar zobrata zobu virsmas cietību, kas ir 50 HRC vai lielāka, bet ne lielāka par 60 HRC, — rievu gadījumā – rievu cietību 30 HRC vai lielāku, bet ne lielāku par 45 HRC, — ar faktisko karburētā slāņa dziļumu 4 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 5 mm	0 %	-	31.12.2028
0.8541	*ex 8483 90 89	40	Tērauda sakausējuma vedzobrati ar taisniem zobrata zobiem un evolventes profilu: — ar ārējo un/vai iekšējo zobojumu diametrālā soļa standartā, — ar diametru, kas ir 35 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 600 mm, — ar 13 zobiem vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 zobiem, — ar zobrata zobu serdes cietību, kas ir 28 HRC vai lielāka, bet ne lielāka par 45 HRC, — ar zobrata zobu virsmas cietību, kas ir 50 HRC vai lielāka, bet ne lielāka par 65 HRC, — ar faktisko karburētā slāņa dziļumu 1,00 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 3,1 mm, — ar rievu cietību 27 HRC vai lielāku, bet ne lielāku par 62 HRC, — kombinācijā ar vārpstu ar rievējuma cietību 27 HRC vai lielāku, bet ne lielāku par 62 HRC, vai arī bez tās	0 %	-	31.12.2028
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mehāniskais vārpstas blīvslēgs iebūvēšanai rotorkompresoros, izmanto mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Sinhrons hibridais 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Lineārs akuators automobiļu sēdekļu elektriskai regulēšanai: — sastāv no nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motora ar integrētu pārnēsumu mehānismu un gājienskrūves, — ar suku vai bezsukas, — ar elektronisko vadības ierīci vai bez tās, — ar telpas iedarbības sensoru vai bez tā, — nominālais spriegums 8 V vai lielāks, bet ne lielāks kā 16 V, — nominālā izejas mehāniskā jauda nepārsniedz 20 W, un — ar noteiktu temperatūras diapazonu no -40 °C līdz 160 °C, izmantošanai automašīnu sēdekļu automobiļu sastāvdaļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Rotācijas akuators automašīnu elektriskai sēdekļu regulēšanai: — sastāv no nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motora ar integrētu pārnēsumu mehānismu, — ar suku vai bezsukas, — ar elektronisko vadības ierīci vai bez tās, — ar telpas iedarbības sensoru vai bez tā, — nominālais spriegums 8 V vai lielāks, bet ne lielāks kā 16 V, — nominālā izejas mehāniskā jauda nepārsniedz 35 W, un — ar noteiktu temperatūras diapazonu no -40 °C līdz 160 °C, izmantošanai automašīnu sēdekļu automobiļu sastāvdaļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8539	*ex 8501 10 10	70	Elektriskais kontroleris dzesētāja aizvaram, ar darba līdzstrāvas spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16 V un maksimālo jaudu mazāku par 18 W, kurā minimāli ir: — drukāta iespaidshēmas plate, — soļelektrodzinējs, — savienotājs, — plastmasas pārsegs izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2028

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8394	ex 8501 10 99	20	Gliemežveida ass motors automobiļu elektriskai sēdekļu regulēšanai: — sastāv no nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motora ar gliemežratu, — ar suku vai bezsukas, — ar elektronisko vadības ierīci vai bez tās, — ar telpas iedarbības sensoru vai bez tā, — nominālais spriegums 8 V vai lielāks, bet ne lielāks kā 16 V, — nominālā izejas mehāniskā jauda nepārsniedz 35 W, un — ar noteiktu temperatūras diapazonu no -40 °C līdz 160 °C, izmantošanai automašīnu sēdekļu automobiļu sastāvdaļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	Augstumu regulējošai ierīcei paredzēts elektrisks (līdzstrāvas) motors ar: — nominālo izejas mehānisko jaudu ne lielāku par 35 W, — integrētu rāmi, kura garums ir 156 mm, augstums 59 mm, biezums 36 mm un svars 500 g, — palaišanas momentu 45 Nm un maksimālo griezes momentu 200 Nm, — maksimālo strāvas stiprumu 15 A, — maksimālajiem apgriezieniem bez slodzes 7 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk par 10 apgr./min., — griešanās frekvenci 4000 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk par 5600 apgr./min., — maksimālo trokšņa līmeni 42 dB(A), — maksimālo leņķisko brīvģājienu līdz 3 grādiem un — minizobratu moduli ar 8 zobiem, izmantošanai automašīnu sēdekļu detaļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.7197	*ex 8501 10 99	56	Līdzstrāvas motors: — ar rotācijas ātrumu ne vairāk kā 7000 apgr./min. bez slodzes, — ar nominālo spriegumu, kas nepārsniedz 18 V, — ar maksimālo jaudu 24 W, — konkrētam temperatūras diapazonam no -40 °C līdz 160 °C, — ar savienojumu ar pārnēsūmkārību vai bez tā, — ar mehāniskā stiprinājuma saskarni vai bez tās, — ar 2 elektriskiem savienojumiem, — ar maksimālo griezes momentu 100 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Līdzstrāvas motors: — ar apgriezienu 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 gliemežpārvada piedziņu, — ar mehānisku stiprinājuma savienojumu, — ar 2 elektriskiem savienojumiem, — ar maksimālo griezes momentu 75 Nm	0 %	-	31.12.2026
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6858	ex 8501 10 99	64	Līdzstrāvas motors aizvara leņķiskā stāvokļa vadībai ar uzdevumu regulēt gāzes plūsmu gaisa droselēvārstā un EGR vārstā: — ar apvalka aizsardzības pakāpi IP69, — ar rotora ātrumu bez slodzes ne lielāku kā 6500 apgr./min., — ar nominālo spriegumu 12,0 V ( $\pm 0,1$ ), — ar noteiktu temperatūras diapazonu $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ vai lielāku, bet ne lielāku kā $+165\text{ }^{\circ}\text{C}$ , — ar savienojošo zobratu vai bez tā, — ar savienojumu pieslēgšanai motoram vai bez tā, — ar atloku vai bez tā, — ar diametru ne lielāku kā 40 mm (neieskaitot atloku), — ar kopējo augstumu ne lielāku kā 90 mm (no pamatnes līdz zobratam)	0 %	-	31.12.2026
0.6880	ex 8501 10 99	65	Turbokompresora elektropiedziņa ar: — līdzstrāvas motoru, — integrētu pānesuma mehānismu, — (vilcēji)spēku 200 N vai vairāk vismaz $140\text{ }^{\circ}\text{C}$ paaugstinātā vides temperatūrā, — (vilcēji)spēku 250 N vai vairāk katrā gājienu pozīcijā, — lietderīgo gājienu 15 mm līdz 25 mm, — ar iebūvētu diagnostikas saskarni vai bez tās	0 %	-	31.12.2025
0.6115	*ex 8501 10 99	70	Līdzstrāvas soļu motors ar: — divfāžu tinumu, — ar nominālo spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 16,0 V, — ar noteiktu temperatūras diapazonu $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ vai lielāku, bet ne lielāku kā $+105\text{ }^{\circ}\text{C}$ , — ar savienojošo zobratu vai bez tā, — ar motora savienotāju vai bez tā	0 %	-	31.12.2024
0.6627	ex 8501 10 99	75	Nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motors: — ar vairākfāžu tinumu, — ar ārējo diametru 24 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 38 mm, — ar rotācijas ātrumu, kas nepārsniedz 12 000 apgr./min, — ar barošanas spriegumu 8 V vai vairāk, bet ne vairāk par 27 V — ar skriemeli vai bez tā, — ar zobratu vai bez tā	0 %	-	31.12.2025
0.2838	*ex 8501 10 99	79	Līdzstrāvas motors ar sukām un iekšējo rotoru ar trīsfāžu tinumu, aprīkots ar vītņi vai minizobratu vai bez tiem, noteiktas temperatūras diapazonā vismaz no $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	-	31.12.2024
0.4555	*ex 8501 10 99	80	Līdzstrāvas soļmotors, — ar soļa leņķi $7,5^{\circ}$ ( $\pm 0,5^{\circ}$ ), — 25mNm vai lielāku maksimālo griezes momentu $25^{\circ}\text{C}$ temperatūrā, — impulsu maksimālo frekvenci 1 500impulsi sekundē — vai vairāk, — divfāžu tinumu un nominālo spriegumu 10,5V vai lielāku, bet ne lielāku par 16,0V	0 %	-	31.12.2024
0.7250	ex 8501 20 00	40	Universāls maiņstrāvas/līdzstrāvas motors: — nominālā jauda ir 50 W, bet ne lielāka par 1,2 kW, — barošanas spriegums ir 230 V, — ar motora bremsēm vai bez tām, — neatkarīgi no tā, vai ir samontēts reduktors ar izejas vārpstu, kas atrodas korpusā, — neatkarīgi no tā, vai ir motora vadības ierīce / motora slēdzis, kas savienots ar kabeli, un — ar ventilatoru vai bez tā, izmantošanai zāles plāvēja asmeņu vai sadzīves tehnikas elektriskajai piedziņai (1)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8345	ex 8501 20 00	50	Universāls maiņstrāvas/līdzstrāvas motors, rotējošs: — nominālais barošanas spriegums ir 230 V, — jauda lielāka par 37,5 W, bet ne lielāka kā 2000 W, — ar statora šķērsriezumu 93 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 103 mm un biežumu 15 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 45 mm, un — ar gliemežpārvadu, pānesumiem vai pānesumkārbu vai bez tiem, griezes momenta radīšanai transmisijas vārpstai mazajai sadzīves tehnikai (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Universāls maiņstrāvas/līdzstrāvas motors, rotējošs: — nominālais barošanas spriegums ir 230 V, — jauda lielāka par 37,5 W, bet ne lielāka kā 1200 W, — ar statora šķērsriezumu 65 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 75 mm, un biežumu 15 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 45 mm, un — ar gliemežpārvadu, pānesumiem vai pānesumkārbu vai bez tiem, griezes momenta radīšanai transmisijas vārpstai mazajai sadzīves tehnikai (1)	0 % (1)	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	Universāls maiņstrāvas/līdzstrāvas motors, rotējošs: — nominālais barošanas spriegums ir 230 V, — jauda lielāka par 37,5 W, bet ne lielāka kā 700 W, — ar statora šķērsriezumu 49 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 59 mm un biežumu 15 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 45 mm, un — ar gliemežpārvadu, pānesumiem vai pānesumkārbu vai bez tiem, griezes momenta radīšanai transmisijas vārpstai mazajai sadzīves tehnikai (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.8395	ex 8501 31 00	47	Motors automobiļu elektriskai sēdekļu regulēšanai: — ar vārpstas izeju abās motora pusēs, — sastāv no nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motora, — ar suku vai bezsukas, — ar elektronisko vadības ierīci vai bez tās, — ar telpas iedarbības sensoru vai bez tā, — nominālais spriegums 8 V vai lielāks, bet ne lielāks kā 16 V, — nominālā izejas mehāniskā jauda nepārsniedz 120 W, un — ar noteiktu temperatūras diapazonu no -40 °C līdz 160 °C, izmantošanai automašīnu sēdekļu automobiļu sastāvdaļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5577	ex 8501 31 00	50	Līdzstrāvas bezsuku motori: — ārējais diametrs: 80 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 200 mm, — barošanas spriegums: 9 V vai lielāks, bet ne lielāks par 16 V, — izejas jauda 20 °C temperatūrā: 300 W vai lielāka, bet ne lielāka par 750 W, — griezes moments 20 °C temperatūrā: 2,00 Nm vai lielāks, bet ne lielāks par 7,00 Nm, — nominālais griešanās ātrums 20 °C temperatūrā: 600 apgr./min. vai lielāks, bet ne lielāks par 3100 apgr./min., — ar skriemeli vai bez tā, — ar elektronisku stūres pastiprinātāja sensoru/regulatoru vai bez tā	0 %	-	31.12.2027



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2024
0.4731	*ex 8501 31 00	58	Nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motors: — ar ārējo diametru 30 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 90 mm, ieskaitot uzstādīšanas atloku, — ar nominālo ātrumu, kas nepārsniedz 15 000 apgr./min., — ar jaudu 45 W vai lielāku, bet ne lielāku par 400 W un — ar barošanas spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku par 50 V, — ar daudzfāžu tinumu vai bez tā, — ar kloķa disku vai bez tā, — ar karteri vai bez tā, — ar ventilatoru vai bez tā, — ar sprauslas vāku vai bez tā, — ar saulesratu vai bez tā, — ar apgriezienu skaita un griešanās virziena regulatoru vai bez tā, — ar apgriezienu skaita un griešanās virziena sensoru (pārveidotājs vai Hola efekta sensors) — ar stiprināšanas atloku vai bez tā izmantošanai traktoru, zemes darbu mašīnu un autokrāvēju pneimatisko balstiekārtu sēdekļu ražošanā vai izmantošanai regulējama augstuma mēbeļu pievadu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	-	31.12.2024
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Uzstādīšanai transportlīdzekļos vai iekārtās, kas minēti pozīcijās 8432 un 8433, gatavi bezsuku un nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motori ar: — norādīto ātrumu, kas nepārsniedz 4100 apgr./min., — minimālo jaudu 400 W, bet ne lielāku kā 1,3 kW (pie 12 V), vai ar minimālo jaudu 750 W, bet ne lielāku kā 1,55 kW (pie 36 V), — atloka diametru 85 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 200 mm, — maksimālo garumu 335 mm, mērītu no vārpstas sākuma līdz ārējam galam, — korpusa garumu, kas nepārsniedz 265 mm, mērītu no atloka līdz ārējam galam, — lielākais divdaļīgu (pamata korpus, kas iekļauj elektriskas sastāvdaļas un atloku ar vismaz 2 un ne vairāk kā 11 urbumiem) lieta alumīnija vai tērauda lokšņu korpusu ar blīvējuma savienojumu (gropi ar O veida gredzenu un smērvielu) vai bez tā, — statoru ar atsevišķiem T veida zobiem un viena tinuma spoli 9/6 vai 12/8 izkārtojumā un — ar virsmas magnētiem, — ar elektronisku stūres pastiprinātāja regulatoru vai bez tā, — ar skriemeli vai bez tā, — ar rotora pozīcijas sensoru vai bez tā	0 %	-	31.12.2025
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 līdzstrāvas motoru ar transmisiju vai bez tās, — ar energoelektroniku vai bez tās	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8188	ex 8501 40 20	35	Vienfāzes maiņstrāvas elektromotors ar: — nominālo jaudu 120 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 150 W, — ieejas jaudu 280 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 350 W, — ārējo diametru bez balsteņa savienotāja un skriemeļa 145 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 160 mm, — ar nominālo griešanās ātrumu 2680 apgr./min. vai lielāku, bet ne lielāku kā 3000 apgr./min., — masu 4,2 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 4,6 kg, — skriemeļiem, vārpstu un tahometru, kas paredzēts sadzīves tehnikas ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Vienfāzes maiņstrāvas elektromotors ar: — nominālo jaudu 275 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 325 W, — ieejas jaudu 600 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 700 W, — ārējo diametru bez balsteņa un savienotāja 150 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 170 mm, — ar nominālo griešanās ātrumu 15 000 apgr./min. vai lielāku, bet ne lielāku kā 20 000 apgr./min., — ar masu 4,2 kg vai lielāku, — skriemeli un tahometru, kas paredzēts sadzīves tehnikas ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Vienfāzes maiņstrāvas elektromotors ar: — nominālo jaudu 300 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 370 W, — ieejas jaudu 600 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 700 W, — ārējo diametru bez balsteņa un savienotāja 150 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 170 mm, — ar nominālo griešanās ātrumu 15 000 apgr./min. vai lielāku, bet ne lielāku kā 19 000 apgr./min., — ar masu 4,8 kg vai lielāku, — skriemeli, kas paredzēts sadzīves tehnikas ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	Vienfāzes maiņstrāvas elektromotors ar: — nominālo jaudu 275 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 325 W, — ieejas jaudu 600 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 700 W, — ārējo diametru bez balsteņa un savienotāja 160 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 180 mm, — ar nominālo griešanās ātrumu 15 000 apgr./min. vai lielāku, bet ne lielāku kā 19 000 apgr./min., — masu ne lielāku kā 4,4 kg, — skriemeli, kas paredzēts sadzīves tehnikas ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	Vienfāzes maiņstrāvas elektromotors ar: — nominālo jaudu 275 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 325 W, — izejas jaudu 550 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 600 W, — ieejas jaudu 800 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 1000 W, — ārējo diametru, kas bez balsteņa pārsniedz 150 mm, bet nepārsniedz 170 mm, — ar nominālo griešanās ātrumu, kas pārsniedz 16 000 apgr./min., bet ne lielāku kā 18 000 apgr./min., — masu 3,4 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 3,7 kg, — skriemeli, kas paredzēts sadzīves tehnikas ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Trīsfāžu maiņstrāvas elektromotors ar: — nominālo jaudu 280 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 320 W, — izejas jaudu 480 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 540 W, — ieejas jaudu 800 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 900 W, — ārējo diametru 150 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 170 mm, — ar nominālo griešanās ātrumu 15 000 apgr./min. vai lielāku, bet ne lielāku kā 20 000 apgr./min., — svaru 6 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 6,4 kg, — skriemeli un tahometru, kas paredzēts sadzīves tehnikas ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	Trīsfāžu maiņstrāvas sinhronais bezsuku pastāvīgo magnētu motors: — jauda ir 500 W vai lielāka, bet ne lielāka kā 700 W, — ārējais diametrs 129,7 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 180,3 mm, — nominālais ātrums 16 000 μm vai lielāks, bet ne lielāks kā 17 000 μm, — svars ir 2,5 kg vai lielāks, bet ne lielāks kā 3,1 kg, — ar trīsi, izmantošanai sadzīves tehnikas izstrādājumu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8590	*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	Izmantošanai autorūpniecībā gatavs nepārtrauktas ierosmes magnēta sinhrons maiņstrāvas bezsuku motors: — ar norādīto ātrumu, kas nepārsniedz 7000 apgr./min., — ar jaudu 400 W vai lielāku, bet ne lielāku par 1,8 kW (pie 12 V), — ar atloka diametru 80 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 200 mm, — ar maksimālo garumu, kas nepārsniedz 220 mm, mērot no vārpsta sākuma līdz ārējam galam, — ar korpusa garumu, kas nepārsniedz 180 mm, mērot no atloka līdz ārējam galam, — ar tērauda loksnes vai štancēta alumīnija pamata korpusu, kas sastāv ne vairāk kā no divām daļām, ieskaitot elektriskos komponentus un atloku ar divām vai vairāk, bet ne vairāk kā 11 atverēm, ar blīvējuma starpliku vai bez tās (grope ar gredzeneida blīvējošu starpliku un aizsargājošu smērvielas vai šķidrums blīvējuma saskarni), — ar statoru ar viena T-zoba konstrukciju un vienas spoles tinumu ar 12/10 vai 12/8 topoloģiju un virsmas magnētiem	0 %	-	31.12.2028
0.6511	ex 8501 53 50	20	Iekšējā pastāvīgā magnēta sinhronā elektromotora (IPMSM) 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Sinhronais vilces motors ar pastāvīgu magnētu ar: — nepārtrauktu jaudu 110 kW vai lielāku, bet ne lielāku kā 180 kW, — sistēmas dzesēšanu ar šķidrumu, — kopējo garumu 500 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 650 mm, — kopējo platumu 600 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 700 mm, — kopējo augstumu 550 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 650 mm, — masu ne lielāku kā 350 kg, — 3 piekares punktiem	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8285	ex 8501 53 50	40	Pastāvīgo magnētu vilces maiņstrāvas motors ar: — nepārtrauktu jaudu 110 kW vai lielāku, bet ne lielāku par 150 kW, — dzesēšanas ar šķidrums sistēmu, — kopējo garumu 460 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 590 mm, — kopējo platumu 450 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 580 mm, — kopējo augstumu 490 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 590 mm, — masu, kas nepārsniedz 310 kg, — 4 montāžas vietām	0 %	-	31.12.2026
0.8458	ex 8501 53 50	50	Asinhronais vilces motors ar: — nepārtrauktu jaudu 140 kW vai lielāku, bet ne lielāku kā 180 kW, — sistēmas dzesēšanu ar šķidrums, — kopējo garumu 580 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 730 mm, — kopējo platumu 550 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 670 mm, — kopējo augstumu 510 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 630 mm, — ar masu ne vairāk kā 390 kg, — ar reduktoru vai bez tā, — ar starterģeneratoru vai bez tā, — 2 montāžas vietām, izmantošanai hibrīdaautobusu elektriskās piedziņas ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8130	ex 8501 62 00	40	Maiņstrāvas 3-fāzu ģenerators ar: — nepārtraukto jaudu 147 kVA vai vairāk, bet ne vairāk kā 222 kVA, — nepārtraukto griezes momentu 650 Nm vai lielāku, bet ne lielāku kā 900 Nm, — maksimālajiem darba apgriezieniem 2700 apgriezieni minūtē ( <i>rpm</i> ) — sistēmas dzesēšanu ar šķidrums, — garumu 100 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 mm, — platumu 550 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 650 mm, — augstumu 550 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 650 mm, — masu ne lielāku kā 150 kg	0 %	-	31.12.2025
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 vai gultnī, kas montēts tērauda korpusā	0 %	p/st	31.12.2024
0.2836	*ex 8503 00 99	31	Marķēts elektromotora kolektors, ar ārējo diametru ne vairāk kā 16 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stators, stūres pastiprinātāja bezkontakta elektromotora, ar apaļuma pielaidi 50 μm	0 %	p/st	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stators bezsuku motoram ar: — iekšējo diametru 206,6 mm (± 0,5), — ārējo diametru 265,0 mm (± 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	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Motora pārsegs elektroniskai siksnas piedziņas stūres sistēmai, izgatavots no galvanizētas dzelzs ar biezumu ne vairāk kā 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7760	ex 8503 00 99	65	Rotora korpusis 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 korpusis 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, — iebūvēts vai neiebūvēts apvalkā	0 %	-	31.12.2024
0.7758	ex 8503 00 99	80	Tērauda elektromotora korpusis 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 inductīvi saistītiem vara stieples tinumiem un — 9 kontaktapām apakšā	0 %	-	31.12.2024
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 kontaktapām apakšā	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 kontaktapām apakšā	0 %	-	31.12.2024
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 kontaktapām apakšā un — vara ekranēšanu	0 %	-	31.12.2024
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatori izmantošanai elektronisku dziņu, kontroles ierīču un LED gaismas avotu ražošanā apgaismošanas nozarē <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Elektrības transformators: — jauda: 0,22 kVA vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,24 kVA, — darbības temperatūras diapazons: +10 °C vai lielāks, bet ne lielāks kā +125 °C, — ar četriem vai pieciem inductīvi saistītiem vara stieples tinumiem, — ar 11 vai 12 kontaktapām apakšā, — izmēri: nepārsniedz 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7029	ex 8505 11 10	47	Trijstūra, kvadrāta, taisnstūra vai trapeces formas izstrādājumi, arī izliekti, ar noapaļotiem stūriem vai ieslīpām malām, paredzēti padarīšanai par pastāvīgiem magnētiem pēc magnetizācijas un satur neodīmi, dzelzi un boru, un tiem ir šādi izmēri: — garums 9 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 105 mm, — platums 5 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 105 mm, — augstums 2 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 10	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	31.12.2027
0.7567	*ex 8505 11 10	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 %	-	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	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	31.12.2027
0.3740	*ex 8505 11 10	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	31.12.2024
0.7788	ex 8505 11 10	68	Tādi bloki no neodīma, dzelzs un bora vai samārija un kobalta sakausējuma, pārklāti vai nepārklāti ar cinku, kurus pēc magnetizēšanas paredzēts izmantot par pastāvīgiem magnētiem: — garums: 13,8 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 45,2 mm, — platums: 7,8 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 25,2 mm, — augstums: 1,3 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 4,7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5948	*ex 8505 11 10	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 %	-	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 73 35	Tādi no ferīta, kobalta, samārija vai citiem retzemju metāliem vai minēto metālu sakausējuma izgatavoti izstrādājumi plakanu stieņu, izliektu stieņu vai ceturtdaļuzmavu formā, pārklāti vai nepārklāti polimēru veidnējumu, kurus pēc magnetizēšanas paredzēts izmantot par pastāvīgiem magnētiem: — garums: vismaz 5 mm, bet ne lielāks kā 60 mm, — platums: vismaz 5 mm, bet ne lielāks kā 40 mm, — biezums: vismaz 3 mm, bet ne lielāks kā 15 mm	0 %	p/st	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6347	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90	75 75	Izstrādājums ceturtdaļzuvavas 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
0.8508	ex 8505 11 10	78	Divi pastāvīgie magnēti, kas izgatavoti no praeodīma un neodīma sakausējuma, taisnstūrveida tērauda turētājā ar ārējo apvalku no gumijas ar ārējiem izmēriem: — garumu 200 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 205 mm, — platumu 58 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 62 mm, — augstumu 25 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 30 mm, ar tapskrūvi, kas piestiprināta vidusdaļā	0 %	-	31.12.2027
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 elektromotoru rotoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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	31.12.2027
0.7511	*ex 8505 19 90	60	Aglomerēta ferīta izstrādājums puszuvavas vai ceturtdaļzuvavas formā vai ar noapaļotiem stūriem, kuru pēc magnetizācijas paredzēts izmantot par pastāvīgu magnētu, — ar garumu 10 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 100 mm ( $\pm 1$ mm), — ar platumu 10 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 100 mm ( $\pm 1$ mm), — biezumu 2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 mm ( $\pm 0,15$ mm)	0 %	-	31.12.2024
0.4029	*ex 8505 20 00	30	Elektromagnētiskais sajūgs izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoru ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromagnētiskā sajūga tīnums cilindriskā metāla korpusā: — metāla korpus no karsti velmēta tērauda, kas atbilst standartam <i>JIS G 3131 - SPHE</i> , — tīnums no vara stieples, — ar masu 0,4 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,7 kg, — ar platumu 22 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 mm, — ar plāksni, kas nostiprināta pie tīnuma ("tīnuma balstplāksne"), ar iekšējo diametru 44 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 46 mm, — ar ārējo diametru 88 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 96 mm, — bez plunžera, — ar vienu savienotāju	0 %	p/st	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5180	*ex 8506 90 00	10	Katods, ruļļos, cinka-gaisa podziņelementiem (dzirdes aparātu baterijas) (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.7663	*ex 8507 60 00	18	Litija jonu polimēra akumulators, kas aprīkots ar akumulatora vadības sistēmu un CAN-BUS saskarni: — garums: ne lielāks kā 1600 mm, — platums: ne lielāks kā 448 mm, — augstums: ne lielāks kā 395 mm, — nominālais spriegums: 280 V vai lielāks, bet ne lielāks kā 400 V, — nominālā kapacitāte: 9,7 Ah vai lielāka, bet ne lielāka kā 10,35 Ah, — uzlādes spriegums: 110 V vai lielāks, bet ne lielāks kā 230 V, — ietilpst 6 moduļi ar tērauda korpusā ietvertiem 90 vai vairāk, bet ne vairāk kā 96 elementiem, izmantošanai tādu pozīcijā 8703 klasificētu transportlīdzekļu ražošanā, kurus var uzlādēt, pieslēdzot pie ārēja barošanas avota (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.8566	*ex 8507 60 00	21	Cilindrisks uzlādējams litija jonu polimēru akumulatora modulis: — ar kabeli — ar savienotāju, — ar 1 vai 2 šūnām, — ar uzlādes kontroles moduli vai NTC temperatūras devēju, — drošinātāju, — ar masu 37,3 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 91,5 kg, — ar nominālo spriegumu 3,2 V, — ar baterijas kapacitāti 1 100 mAh vai lielāku, bet ne lielāku par 2 200 mAh vieglo automobiļu automātisko ārkārtas izsaukuma ierīču ražošanai (1)	1.3 %	-	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8593	*ex 8507 60 00	24	Uzlādējams litija jonu akumulators, kas pamatojas litija-dzelzs-fosfāta tehnoloģijā: — ar drošinātāju, — ar dizainu, kas paredz elementu tiešu integrāciju akumulatorā ( <i>cell-to-pack</i> ), — ar garumu 985 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1 015 mm, — ar platumu 1 050 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1 070 mm, — ar augstumu 145 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 160 mm, — ar masu 220 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 250 kg, — ar ietilpību 200 Ah vai vairāk, — ar īpatnējo enerģijas blīvumu 130 Wh/kg vai lielāku izmantošanai apakšpozīcijā 8702 40 klasificēto transportlīdzekļu ražošanā (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.8368	*ex 8507 60 00	29	Atkārtoti uzlādējams īpašā korpusā ietverts litija-jonu akumulators, kurš ir piemērots izmantošanai digitālajās kamerās un kura: — garums ir 70 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 120 mm, — platums ir 60 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 80 mm, — augstums ir 15 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 45 mm, — svars ir 0,040 kg vai lielāks, bet ne lielāks kā 0,085 kg, — kapacitāte ir ne lielāka kā 1860 mAh	1.3 %	-	31.12.2024
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 (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Litija jonu akumulators ar: — garumu 150 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 1310 mm — platumu 100 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 1000 mm — augstumu 200 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 1500 mm, — masu 75 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 200 kg, — nominālo ietilpību ne mazāku par 58 Ah un ne lielāku par 500 Ah, — nominālo izejas spriegumu 230 V (maiņstrāvai) (fāzes spriegums) vai nominālo spriegumu 50 V ( $\pm 10\%$ )	1.3 %	-	31.12.2024
0.6702	*ex 8507 60 00	37	Litija jonu akumulators ar: — garumu 1200 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 2000 mm, — platumu 800 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1300 mm, — augstumu 2000 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 2800 mm, — masu 1800 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 3000 kg, — nominālo ietilpību 2800 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 7200 Ah	1.3 %	-	31.12.2024
0.8115	*ex 8507 60 00	48	Integrēta akumulatoru baterijas sistēma metāla korpusā ar turētajiem, sastāv no: — litija-jonu akumulatoru baterijas ar spriegumu 36 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 50,4 V un nominālo enerģiju 0,6 kWh, — akumulatoru baterijas vadības sistēmas, — jaudas releja, — dzesēšanas sistēmas, — četriem savienotājiem, izmantošanai mērena hibrīda ( <i>mHEV</i> ) mehāniskajos transportlīdzekļos (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.5548	*ex 8507 60 00	50	Moduļi litija jonu elektrisko akumulatoru bateriju montāžai ar: — garumu 298 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 500 mm, — platumu 33,5 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 209 mm, — augstumu 75 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 228 mm, — masu 3,6 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 17 kg, — ietilpību 458 Wh vai lielāku, bet ne lielāku par 2900 Wh	1.3 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7641	*ex 8507 60 00	58	Prizmatiskais litija jonu elektriskais akumulators ar: — platumu 120,0 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 305,0 mm, — biezumu 12,0 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 67,0 mm, — augstumu 72,0 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 126,0 mm, — nominālo spriegumu 3,6 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,75 V un — nominālo ietilpību 6,9 Ah vai vairāk, bet ne vairāk kā 265 Ah, izmantošanai atkārtoti uzlādējamu elektrotransportlīdzekļiem domātu akumulatoru ražošanā (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.5342	*ex 8507 60 00	65	Cilindriska litija jonu baterija ar: — nominālo diametru 9,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 14,5 mm, — nominālo spriegumu 3,0 VDC vai lielāku, bet ne lielāku kā 4,0 VDC un — nominālo jaudu 200 mAh vai lielāku, bet ne lielāku kā 1200 mAh	1.3 %	-	31.12.2024
0.7888	*ex 8507 60 00	68	Litija jonu akumulators metāla korpusā: — garums: 65 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 225 mm, — platums: 10 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 mm, — augstums: 60 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 285 mm, — nominālais spriegums: 2,1 V vai lielāks, bet ne lielāks kā 3,8 V, — nominālā kapacitāte: 2,5 Ah vai lielāka, bet ne lielāka kā 325 Ah	1.3 %	-	31.12.2024
0.8259	*ex 8507 60 00	73	Litija jonu elektriskie akumulatori, kuri sastāv no 3 moduļiem ar 102 elementiem (kopā) un: — kuru nominālā ietilpība ir 51 Ah katrā elementā, — kuru nominālais spriegums ir 285 V vai lielāks, bet ne lielāks par 426 V, — kuru masa ir 33 kg vai lielāka, bet ne lielāka par 36 kg uz moduli, — kuru garums ir 1400 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 1600 mm, — kuru augstums ir 340 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 395 mm, — kuru platums ir 220 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 420 mm, kurus izmanto apakšpozīcijās 8703 60 un 8703 80 klasificēto transportlīdzekļu ražošanā (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.6753	*ex 8507 60 00	77	Atkārtoti uzlādējamas litija jonu baterijas: — ar garumu 700 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 2 820 mm, — ar platumu 935 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1 660 mm, — ar augstumu 85 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 700 mm — ar masu 250 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 700 kg, — ar jaudu līdz 175 kWh, — ar nominālo spriegumu 350 V vai lielāku, bet ne lielāku par 430 V,	1.3 %	-	31.12.2024
0.8275	*ex 8507 60 00	83	Moduļi litija jonu elektrisko akumulatoru montāžai ar: — garumu 570 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 610 mm, — platumu 210 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 240 mm, — augstumu 100 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 120 mm, — masu 28 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 35 kg, — ietilpību ne lielāku par 2500 Ah un nominālo enerģiju mazāku par 7,5 kW, izmantošanai apakšpozīcijās 8703 60, 8703 70, 8703 80 un 8704 60 klasificēto transportlīdzekļu ražošanā (1)	1.3 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8286	*ex 8507 60 00	88	Atkārtoti uzlādējams litija jonu akumulators: — ar drošinātāju, — ar dizainu, kas paredz elementu tiešu integrāciju akumulatorā ( <i>cell-to-pack</i> ), — ar garumu 1050 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1070 mm, — ar platumu 624 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 636 mm, — ar augstumu 235 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 245 mm, — ar masu 214,4 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 227,6 kg, — ar ietilpību 228 Ah, — ar kompozītmateriāla virsējo ārējo apvalku, — ar IP68 aizsardzības kategoriju, — ar enerģijas blīvumu 220 Wh/l vai lielāku, — ar īpatnējo enerģiju 159 Wh/kg vai lielāku, — bez kontaktoriem, elektrisko autobusu akumulatoru ražošanai (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.8419	*ex 8507 90 80	20	Augšējais slēgs izgatavots no dzelzs sakausējuma vai nerūsējošā tērauda: — ar vai bez daļām, kas izgatavotas no alumīnija un alumīnija sakausējuma, — ar blīvējuma elementiem vai citiem elementiem, kas izgatavoti no polimērmateriāla, — ar “strāvas pārtraukuma ierīci” un “evakuācijas vārstu”, — ārējais diametrs 17 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 18 mm, izmantošanai litija-jonu akumulatoru ražošanā (1)	1.3 %	-	31.12.2024
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 iestatītajai programmai, — ar vai bez indikatoriem, kas attēlo putekļsūcēja darbību (sūkšanas jauda un/vai putekļu maiss pilns un/vai filtrs pilns)	0 %	p/st	31.12.2025
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 ( $\pm 5$ 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 (1)	0 %	-	31.12.2026
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	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6562	ex 8512 20 00	60	Informācijas ekrāns, kurā redzams: — vismaz laiks, datums un transportlīdzekļa drošības elementu statuss, transportlīdzekļa drošības elementi vai — drošības informācija par braukšanu joslā, aklā zona, attālums no priekšā braucošā transportlīdzekļa, pašreizējais ātrums, ātruma ierobežojums, ar darba spriegumu 12 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 14,4 V, izmantojams 87. nodaļā ietverto preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024
0.8409	ex 8512 20 00	70	Elektriskā komponente ar gaismvadu, kas integrēts ar LED, paredzēta mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kuriem ir: — divas paralēlas ribas priekšpusē ar attālumu starp tām 1,4 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 1,8 mm, — četras atveres ar izmēru 7,3 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 7,9 mm vadotnes īsajā virzienā, un — 3 izvadu kontaktspraudnis, izmantošanai automobiļu sastāvdaļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	Roktura apgaismojums ar integrētu LED mehāniskajiem transportlīdzekļiem: — attālums starp integrēto atsperes spaili un virsmu ir 0,85 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 1,85 mm, — korpusa garums līdz divām priekšējām vertikālajām ribām ir 26,45 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 26,75 mm, un — četras horizontālas ribas, ja attālums apakšējā daļā virs pamatnes rādiusa starp tām ir 18,5 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 18,7 mm, izmantošanai automobiļu sastāvdaļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
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
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: — iespiedshēmu, — savienotāju, — un var atrasties metāla turētājā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7361	ex 8512 30 90	30	Skaņas signalizācijas ierīce aizsardzībai pret ielaušanos transportlīdzeklī: — ar darba temperatūru -45 °C vai augstāku, bet ne augstāku par +95 °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 (1)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8453	ex 8512 30 90	40	Ierīce motora skaņas imitēšanai hibrīdtransportlīdzekļa vai elektrotransportlīdzekļa samazinātā ātrumā: — kas satur vismaz iespiedshēmas plati un skaļruni, — plastmasas korpusā ar turētāju, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 pozīciju 8514 20 80, 8516 50 00 un 8516 60 80 ieebūvējamo izstrādājumu ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8391	ex 8516 10 80	10	Cauruļveida sildelements ar uzstādīšanas atloku veļas mazgājamajām mašīnām: — nominālā izejas jauda ir 1700 W pie maiņstrāvas barošanas sprieguma 230 V, — svārs ir 230 g vai lielāks, bet ne lielāks kā 250 g, — ārējā atloka biezums ir 2 mm vai lielāks, — steatīta vai keramikas caurvadizolatori, un — dizainā nav plakanu zonu, izmantošanai sadzīves tehnikas izstrādājumu un to komponentu ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2027
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 °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 °C izmantošanai elektrisku taukvāres katlu ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.6521	ex 8516 90 00	80	Durvju mezgls, ietver kapacitatīvu hermetizācijas elementu un viļņu vārstu, izmanto pozīcijās 8514 2080, 8516 5000 un 8516 6080 minēto iebūvējamo izstrādājumu ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6316	ex 8528 59 00	20	Šķidro kristālu ekrāna krāsainā video monitoru komplekts, iestiprināts rāmī, — izņemot tādus, kas ir apvienojumā ar citu aparātu, — iekļauj skārienjutīgu ekrāna aprīkojumu, iespiedshēmas plati ar dziņa shēmu un barošanas avotu, izmantojams stacionārai iebūvēšanai vai stacionārai uzstādīšanai izklaides sistēmās transportlīdzekļos (1)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2026
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
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 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	60	Relejs kuba formā ar: — spoles darba spriegumu 12 VDC (līdzstrāvas spriegums) vai lielāku, bet ne lielāku kā 24 VDC (līdzstrāvas spriegums), — kontaktstrāvu ar vadītspēju 5 ampēri vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 ampēri, — kontaktspriegumu 80 VAC (maiņspriegums) vai lielāku, bet ne lielāku kā 270 VAC (maiņspriegums), — ārējiem izmēriem 19 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm), izmantošanai sadzīves tehnikas vadības paneļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	ex 8536 69 90	83	Maiņstrāvas rozete ar traucējumu filtru, kas sastāv no: — maiņstrāvas rozetes (barošanas vada pievienošanai) 230 V spriegumam, — iebūvēta traucējumu filtra ar kondensatoriem un tinumiem ar induktivitāti, — kabeļa savienotāja maiņstrāvas rozetes savienošanai ar plazmas displeja paneļa (PDP) televizoru, ar metāla balstu, kas savieno maiņstrāvas rozeti ar plazmas displeja paneļa (PDP) televizoru vai bez tā	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026

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 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optiskā kontaktligzda, spraudnis vai savienotājs, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 iekļauto preču ražošanai (1)	0 %	p/st	31.12.2026
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8405	ex 8537 10 91	25	Vadības bloks, kas ir iespiedshēmas plate ar vismaz: — mikroprocesoru, — programmējamo atmiņu, — vienu savienotāju, — PPE korpusu, — barošanas spriegumu 220 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 240 V, — garumu 200 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 210 mm, — platumu 70 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 100 mm, un — augstumu 20 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 30 mm, izmantošanai trauku mazgājamo mašīnu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	Vadības bloks, kas ir iespiedshēmas plate ar vismaz: — mikroprocesoru, — programmējamo atmiņu, — diviem vai vairākiem, bet ne vairāk kā divpadsmit savienotājiem, — ar LCD displeju vai bez tā, — ar Wi-Fi moduli vai bez tā, un — ar integrētu skaļruni vai bez tā, izmantošanai iebūvējamo cepeškrāšņu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8460	ex 8537 10 91	43	Elektronisks balstiekārtas vadības bloks ar: — iespiedshēmas plati plastmasas korpusā, — LIN un CAN kopnēm, — programmējamo atmiņu, — signālu procesoru, — darba līdzstrāvas spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 16 V, — ar vismaz vienu savienotāju, — ar metāla montāžas kronšteinu vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8085	ex 8537 10 91	45	Galvenais hibrīda sistēmas controlleris, kas diagnosticē un vada hibrīda spēkiekārtas sistēmas elementus, ar: — programmējamo atmiņu, — mikroprocesoru, — vismaz vienu kombinēto savienotāju, — 24 V spriegumam, — ar garumu 350 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 mm, — ar platumu 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 250 mm, — ar augstumu 80 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 120 mm, — metāla korpusā	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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	31.12.2025
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  (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 kabeļiem, — 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 šķirošanas mašīnu ražošanai	0 %	p/st	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 apstiešanas, degvielas un gaisa plūsmas ātruma vērtības), izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā  (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7251	ex 8537 10 91	70	Programmējams atmiņas kontrolleris ne vairāk kā 1000 V spriegumam, kas sastāv vismaz no: — iespiedshēmas plates ar aktīviem un pasīviem komponentiem, — alumīnija korpusa un — vairākiem savienotājiem	0 %	p/st	31.12.2027
0.6140	*ex 8537 10 98	30	Motora tilta integrālslēdes bez programmējamas lasāmatmiņas, kuras sastāv no: — vienas vai vairākām savā starpā nesaistītām integrālslēdēm uz atsevišķām svina skavām, — un no diskrētiem metāla oksīdu lauktranzistoriem(MOSFET) automobiļu maiņstrāvas motoru kontrolei, — iebūvēts plastmasas karkasā	0 %	p/st	31.12.2024



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7194	ex 8537 10 98	33	Svira vadības modulim zem stūres rata: — ar vairākiem vienas vai vairāku pozīciju elektriskiem slēdžiem (spiedpogu, grozāmu pogu vai citādu), — aprīkota ar iespiedshēmas platēm un/vai elektrības kabeļiem, — spriegumam 9 V vai lielākam, bet ne lielākam kā 16 V, ko izmanto 87. nodaļā ietverto mehānisko transportlīdzekļu ražošanai	0 %	p/st	31.12.2026
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 integrālās shēmas kontroļsignālu saņemšanai un nosūtīšanai ar LIN kopnes starpniecību	0 %	p/st	31.12.2025
0.8401	ex 8537 10 98	38	Vadības panelis ar slēdžiem spoguļiem, logiem un citām funkcijām transportlīdzekļos: — kopējais garums ir 144 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 150 mm, — attālums starp paredzētajiem skrūvēšanas saskarnes centra punktiem ir 31 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 31,50 mm, un — elektriskās komponentes paneļa iekšpusē ar integrētu LED, izmantošanai automobiļu sastāvdaļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
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
0.8408	ex 8537 10 98	43	Automobiļa sēdekļa regulēšanas slēdzis ar atmiņas funkciju: — trīs slēdži, — piecu izvadu kontaktspraudnis, — spriegums 9 VDC vai lielāks, bet ne lielāks kā 16 VDC, un — elektriskās komponentes paneļa iekšpusē ar integrētu LED, izmantošanai automobiļu sastāvdaļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8400	ex 8537 10 98	48	Atmiņas slēdzis vadības panelim sēdeklim un bloķēšanas slēdzis transportlīdzekļiem: — platums ir 70,2 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 70,5 mm, — paralēlas ribas ar attālumu starp tām 2,6 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 2,8 mm aizmugurē, — 5 izvadu kontaktspraudnis un — elektriskās komponentes paneļa iekšpusē ar integrētu LED, izmantošanai automobiļu sastāvdaļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektroniskais vadības bloks <i>BCM (Body Control Module)</i> vai <i>IBM (Integrated Body Control Module)</i> , vai līdzīgs: — kas ietver vismaz plastmasas kārbu ar iespiedshēmas plati, ar darba spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 16 V, — ar metāla turētāju vai bez tā, — kas spēj vadīt, novērtēt un pārvaldīt palīgpakalpojumu funkcijas automobiļī, vismaz stikla tīrītāju ciklu, logu apsildīšanu, iekšējo apgaismojumu, atgādinājumu par drošības jostas lietošanu, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8407	ex 8537 10 98	53	Vadības bloks, kas ir iespiedshēmas plate ar vismaz: — mikroprocesoru, — diviem vai vairākiem, bet ne vairāk kā četriem savienotājiem, — modificētiem sveķiem, — garumu 180 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 250 mm, — platumu 130 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 200 mm, un — augstumu 40 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 60 mm, izmantošanai veļas mazgājamo mašīnu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	Vadības bloks, kas ir iespiedshēmas plate ar vismaz: — mikroprocesoru, — astoņiem vai vairākiem, bet ne vairāk kā vienpadsmit savienotājiem — barošanas spriegumu 215 V vai lielāku, bet ne lielāku par 245 V, — PA6-MR30 korpusu, — ar transformatoru vai bez tā, — ar lieljaudas releju vai bez tā, — izolēta slēdža bipolāro tranzistoru vai bez tā, — garumu 280 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 345 mm, — platumu 400 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 470 mm, — augstumu 28 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 45 mm, izmantošanai indukcijas plīšu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6520	ex 8537 10 98	60	Elektronisks bloks, sastāv no: — mikroprocesora, — gaismas diodes (LED) vai šķidro kristālu displeja (LCD) indikatoriem, — iespiestajā shēmā iemontētiem elektroniskajiem komponentiem, izmanto pozīcijās 8514 20 80, 8516 50 00 un 8516 60 80 minēto iebūvējamo izstrādājumu ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8406	ex 8537 10 98	63	Vadības bloks, kas ir iespiedshēmas plate ar vismaz: — mikroprocesoru, — diviem savienotājiem, — barošanas spriegumu 215 V vai lielāku, bet ne lielāku par 245 V, — bez korpusa, — garumu 100 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 120 mm, — platumu 40 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 50 mm, un — augstumu 20 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 30 mm, izmantošanai ledusskapju ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
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 neaprīkots ar: — antenu, — savienotāju, — turētāju no metāla, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8132	ex 8537 10 98	80	Spēkiekārtas vadības sistēma ar vismaz: — maiņstrāvas/līdzstrāvas inverteru, — jaudu 190 kW vai lielāku, bet ne lielāku kā 220 kW, — augstsprieguma ķēdēm ar maiņstrāvas un līdzstrāvas pieslēgvietām vilces elektromotoram, ģeneratoram un enerģijas akumulēšanas sistēmai, — integrālu visu riteņu piedziņas elektromotora un ģeneratora vilces sistēmas funkciju vadību, — CAN sakaru saskarni ar sistēmas vadības vienību, — sistēmas dzesēšanu ar šķidrumu, — garumu 300 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 950 mm, — platumu 350 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 600 mm, — augstumu 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 350 mm, — ar masu 40 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8124	*ex 8537 10 98	88	Kontrolpanelis automašīnas radio un/vai navigācijas vadībai, un/vai klimata bloka un sildītāja bloka vadībai: — ar elektroniskām pasīvām sastāvdaļām, — ar vismaz diviem slēdžiem, — ar LED, — ar vismaz ar vienu savienotāju, — ar brīdinājuma trijstūra slēdži vai bez tā, — spriegumam ne vairāk kā 16 V, izmantošanai 87. nodaļā iekļauto preču ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3663	*ex 8537 10 98	93	Elektroniskās vadības ierīces 12 V spriegumam, izmantošanai uz transportlīdzekļiem montēto temperatūras kontroles sistēmu ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6866	*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Iekšējā antena automašīnas durvju aizslēgšanas sistēmai, kas ietver: — antenas moduli plastmasas korpusā, — ar savienojuma kabeli ar savienotāju vai bez kabeļa, — ar savienotāju vai bez tā, — vismaz vienu montāžas skavu, — un ietver vai neietver iespaidshēmas plati, kurā ir integrālslēmas, diodes un tranzistori, izmantošanai 87. nodaļā iekļauto preču ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2025
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 paneli	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotoelektronu pavairotājs	0 %	-	31.12.2026
0.3959	*ex 8540 71 00	20	Nerimstošu svārstību magnetrons ar: — fiksētu frekvenci 2460 MHz, — pastāvīgu magnētu, — zondes jaudu, — izejas jaudu 960 W vai lielāku, bet ne lielāku par 1500 W	0 %	-	31.12.2024
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 fosforoscentiem sāļiem, kas izstaro gaismu, kad uz tiem iedarbojas elektroni	0 %	-	31.12.2024
0.3443	*ex 8540 89 00	92	Vakuuma fluorescentās displeja elektronlampas	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 (emiter) un elektrosavienotājiem: — ar metāla korpusu vai bez tā, — ar grafiņa oglekļa ekrānu, kas uzmontēts, izmantojot <i>mini-Vogel</i> tipa sistēmu, vai bez tā, — ar atsevišķiem pirolītiska oglekļa blokiem, ko izmanto par sildelementiem, vai bez tiem un — katoda temperatūru, kas zemāka par 1800 K pie kvēldiega strāvas stipruma 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
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 termināliem	0 %	-	31.12.2026
0.8333	ex 8543 70 90	27	Transportlīdzekļa stāvokļa 360 grādu diapazonā displeja sistēmas elektroniskais vadības bloks: — darba līdzstrāvas spriegums 9 V vai lielāks, bet ne lielāks kā 16 V, — video procesors, — signālu procesors, — viens vai vairāki savienotāji un — ar vai bez metāla montāžas kronšteina, izmantošanai 87. nodaļā minēto preču ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2826	*ex 8543 70 90	30	Pastiprinātājs, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2024
0.7055	ex 8543 70 90	33	Uz metāla atloka piestiprināts un korpusā iebūvēts augstas frekvences pastiprinātājs, kas sastāv no vienas vai vairākām integrālslēģēmām un kondensatora mikroshēmām, arī ar integrētiem pasīviem komponentiem ( <i>IPD</i> )	0 %	-	31.12.2026
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 iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2024
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	31.12.2024
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	31.12.2024
0.2820	*ex 8543 70 90	80	Temperatūras kompensācijas oscilators, kas ietver iespiedshēmu, uz kuras ir montēts vismaz viens pjezoelektriskais kristāls un regulējams kondensators, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2024
0.2816	*ex 8543 70 90	85	Sprieguma vadības oscilators (VCO), izņemot temperatūras kompensācijas oscilatorus, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2024
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 %	-	31.12.2026

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Stūres sistēmas vadu instalācija vai kabelis: — darba spriegums 12 V, — savienotāji abās pusēs, — ar vai bez plastmasas enkurspailēm, kas paredzētas uzstādīšanai uz mehāniskā transportlīdzekļa stūres kārbas	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Septiņdzīslu savienotājkabelis, kas sensoru spiediena mērīšanai ietilpdes kolektorā (pūtes spiediena sensors) un kvēlsvēcēm paredzētās kontaktligzdas savieno ar kopēju savienotāju un kam ir četras kontaktligzdas un divi kontaktspraudņi, izmantošanai vieglo pasažieru automobiļu kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēju ražošanā (1)	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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Četrdzīslu savienošanas kabelis, kas satur divus sievišķos savienotājus, digitālu signālu pārraidei no navigācijas un audio sistēmām uz USB savienotāju, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2025
0.8331	ex 8544 30 00	65	Sešu dzīslu kabelis, kas savieno eļļas spiediena devēju un transportlīdzekļa diferenciālo regulatoru: — ar PVC izolāciju, — ar trim vairāk zaru savienotājiem un — ar plastmasas skavu vai bez tās, izmantošanai 87. nodaļā minēto preču ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
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	31.12.2025
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	31.12.2024

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 %	-	31.12.2024
0.4464	*ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	Ar PET vai PVC izolēts elastīgs kabelis ar savienotāju vai bez tā: — spriegumam, kas nepārsniedz 250 V, — strāvas stiprumam ne lielākam par 1 A, — ar termisko izturību, kas nepārsniedz 105 °C, — atsevišķu stieplu biezums nav lielāks par 0,1 mm (± 0,01 mm) un platums nav lielāks par 0,8 mm (± 0,03 mm), — attālumu starp vadītājiem ne lielāku par 0,5 mm un — šķēsgriezuma ass soli (attālumu starp līnijām, kas iet caur vadītāju centru) ne lielāku par 1,25 mm	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8572	*ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Īpaši projektēts savienotājs saules enerģijas sistēmai: — kā viendabīga sistēma ar 1 plastmasas korpusu ar 1 vai vairāk, bet ne vairāk kā 4 diodēm un 2 izolētiem vara kabeļiem ar savienotājiem vai — kā trīsdabīga sistēma ar 1 plastmasas korpusu ar 1 vai vairāk, bet ne vairāk kā 4 diodēm un 2 plastmasas korpusiem ar izolētiem vara kabeļiem ar savienotājiem, — ar strāvas stiprumu diodēm 3 A vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 A, — ar kabeļa garumu, kas nepārsniedz 1500 mm, — ar maksimālo nominālo spriegumu 1 500 V	0 %	-	31.12.2028
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
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	31.12.2024
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 (1)	0 %	m	31.12.2025
0.3144	*ex 8548 00 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	31.12.2024
0.3193	*ex 8548 00 90	43	Attēla kontaktadapters	0 %	p/st	31.12.2024
0.2434	*ex 8548 00 90	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	31.12.2024
0.3763	ex 8548 00 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	31.12.2026
0.5183	*ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Izlietoti litija jonu vai niķeļa-metālhidrīda elektriskie akumulatori	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Disku tipa bremžu korpuss BIR ( <i>BallinRamp</i> ) vai EPB (“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
0.6502	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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automātiskā hidrodinamiskā pānesumkārbā — ar hidrotransformatoru, — bez sadales kārbas un kardānvārpstas, — ar priekšējo diferenciāli vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Pānesuma kārbas mezgls, kas iekšpusē satver 3 citas vārpstas, ar rotējošu pārslēdzēju pozīcijas pārslēgšanai, un kas sastāv no: — lieta alumīnija korpusa, — diferenciāļa, — 2 elektromotoriem un pānesumiem, 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7655	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Nokomplektēta automātiskā pānesumkārbā ar zobratu pārslēdzēju, ar: — alumīnija lējuma korpusu, — diferenciāli, — 9 pānesumu automātisku, — elektronisku diapazona izvēles pānesumu 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Manuālā pānesumkārbā 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 vai sešiem pānesumiem, — diferenciāli, — motora griezes momentu 400 Nm vai mazāku, izmantošanai pozīcijā 8703 klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8279	ex 8708 40 20	80	Transmisijas pānesumkārbā bez griezes momenta pārveidotāja: — divsajūgu, — ar 7 vai vairāk pānesumiem kustībai uz priekšu, — ar 1 atpakaļgaitas pānesumu, — ar maksimālo griezes momentu 390 Nm, — ar integrētu elektromotoru vai bez tā, — augstumu 400 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 600 mm, — ar platumu 350 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 600 mm, — masu 70 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 110 kg, izmantošanai pozīcijā 8703 klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2026



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8377	ex 8708 40 50	70	Automātiskā pānesumkārbā ar dubultā sajūga sistēmu: — vismaz 8 pānesumi, — dzinēja griezes moments ir 800 Nm vai lielāks, — elektroniskais diferenciālis, — <i>P-lock</i> drošības sistēma un — <i>TCU</i> pārraides vadības ierīce, izmantošanai pozīcijas 8703 mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Sfēriska nemainīga ātruma ārējā savienojuma lodīšu gultņa ietvars — daļa no transportlīdzekļa piedziņas sistēmas, izgatavots no materiāla, kas piemērots karburēšanai ar oglekļa saturu 0,14 % vai lielāku, bet ne lielāku par 0,57 %, kalts, virpots, perforēts, frēzēts un cietināts	0 %	-	31.12.2025
0.8461	ex 8708 50 20	18	Kardānvārpsta griezes momenta pānesei no pānesumkārbas uz pakalējo asi, ko veido: — divi kardāna stiepi, — centrālais šarnīrsavienojums, — centrālais gultnis ar balstiekārtu plastmasas pārvalkā, — kardāna savienojumi abos vārpstas galos, — slīdes, cauruļu un beigu stiprinājumi, — ar garumu 1,4 m vai lielāku, bet ne lielāku par 2,4 m, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Viengabala transmisijas vārpsta no oglekļa šķiedras stiegrotas 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	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Nemainīga ātruma ārējā savienojuma lodīšu šarnīra korpusa griezes momenta pānesei no motora un pānesumkārbas uz mehānisko transportlīdzekļu riteņiem, veidots kā ārējais gredzens: — ar vismaz 6, bet ne vairāk kā 8 lodīšu vadotnēm, — ar vītņi, — ar ārēju evolventes rievsvienojumu ar vismaz 21, bet ne vairāk kā 38 zobiem, — paredzēts darbināšanai ar gultņu lodītēm no tērauda ar oglekļa saturu vismaz 0,48 %, bet ne vairāk kā 0,57 %, kalts, virpots, frēzēts un cietināts	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Nemainīga ātruma iekšējā savienojuma trijkāja korpusa: — ārējais diametrs: vismaz 67,0 mm, bet ne lielāks kā 99,0 mm, — ar 3 auksti kalibrētām lodīšu vadotnēm ar diametru 29,95 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 49,2 mm, — ar ārēju rievsvienojumu ar vismaz 21, bet ne vairāk kā 41 zobu, — kalts, virpots, velmēts un cietināts	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Nemainīga ātruma ārējā savienojuma iekšējais gredzens — daļa no transportlīdzekļa piedziņas sistēmas: — ar vismaz 6, bet ne vairāk kā 8 lodīšu vadotnēm, piemērots gultņu lodītēm, kuru diametrs ir vismaz 12,0 mm, bet nepārsniedz 24,0 mm, — kalts, virpots, frēzēts, caurvilks un cietināts	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Nemainīga ātruma iekšējā savienojuma trijkājis — daļa no transportlīdzekļa piedziņas sistēmas: — ar 3 rēdzēm, kuru diametrs ir vismaz 17 128 mm, bet nepārsniedz 25 468 mm, — kalts, virpots, caurvilkts un cietināts	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	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 × 570 × 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 starpvpārsta 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7593	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Trijkāja tipa pusass iekšējā savienojuma korpusi griezes momenta pārnei 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 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7640	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Ārējā savienojuma mezgls griezes momenta pārnei no motora un pārnēsūmkārbas 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 ziezvielu nodalījumu, spējīgs darboties konstantā ātrumā mainīgos savienojuma leņķos, kas nepārsniedz 50 grādus	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
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; apriņķots 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	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	No alumīnija izgatavots dzesinātājs, kas izmanto saspīestu 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 siltummaiņu iekšējās vai izplūdes gaisa tvertne vieglo automobiļu dzesēšanas sistēmām, kas izgatavota pēc EN AC 42100 vai EN AC 43000 T6 standarta ar: — izolējošās virsmas gluduma starpību, kas nepārsniedz 0,1 mm, — pieļaujamo daļiņu daudzumu 0,3 mg uz tvertni, — attālumu starp porām ir 2 mm vai lielāku, — poru izmēru, kas nepārsniedz 0,4 mm, — ne vairāk kā 3 porām, kas ir lielākas nekā 0,2 mm, — ar masu 0,2 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7716	ex 8708 91 35	20	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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8538	*ex 8708 91 35	30	Divu kontūru alumīnija siltummainis vieglo automobiļu automātiskajai pārnesumkārbai: — plāksņu tipa siltummainis, — ar diviem ieplūdes un izplūdes pāriem, pa vienam dzesēšanas šķidrums/ūdens kontūram un transmisijas eļļas kontūram, — vismaz ar divām montāžas atverēm, — ar savienojuma šļūtenēm vai bez tām, izmantošanai 87. nodaļā iekļauto preču ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2028
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7665	*ex 8708 92 99	10	Izplūdes sistēmas iekšējais iekļājums: — ar sienas biezumu 0,7 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1,3 mm, — izgatavots no 1.4310 un 1.4301 klases nerūsējošā tērauda loksnēm vai rullīem saskaņā ar standartu EN 10088, — ar montāžas atverēm vai bez tām, izmantošanai automobiļu izplūdes sistēmu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
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 nerūsējošā tērauda, izmantošanai automobiļu izplūdes sistēmu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
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 nerūsējošā tērauda saskaņā ar standartu EN 10088, — ar iekšējo iekļājumu vai bez tā, — ar virsmas apstrādi vai bez tās, izmantošanai automobiļu izplūdes sistēmu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Sajūga pedālis, ar elektroniskās stāvbremzes (EPB) savienojumu, bez vai ar signāla nosūtīšanas funkciju: — ātrumtūres atiestatīšanai, — elektroniskās stāvbremzes atbrīvošanai, — dzinēja iedarbināšanas un izslēgšanas pārvaldībai izslēgšanas un iedarbināšanas sistēmā (ISG), izmantošanai pasažieru transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Zobstieņa stūres mehānisms alumīnija korpusā ar iekšējiem šķērsstiepiņu savienojumiem (aksiālajiem savienojumiem) vai ar šķērsstiepiņiem, kas paredzēti 87. nodaļā ietvertu preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Piepūšams 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	31.12.2025
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Piepūšams šūts drošības spilvens no augstas izturības poliamīda šķiedras: — salocīts trīsdimensiju formas iepakojumā, kas izveidots ar termoveidošanu, ar specializētām fiksācijas šuvēm, auduma apvalku vai plastmasas skavām, vai — plakans drošības spilvens, termiski veidots vai nē	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Gaisa spilvena inflators, kas satur gan pirotehniku, gan auksto gāzi kā transportlīdzekļu drošības gaisa spilvenu propelentu, katrā atsevišķajā sūtijumā 1000 gabali vai vairāk	0 %	p/st	31.12.2026
0.7444	*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastmasas gaisvads gaisa plūsmas izvadīšanai uz starpdzesētāja virsmas, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Motora balstis 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 divām stiprināšanas atverēm, 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; — cietība pēc Rokvela <i>HRB</i> 10 vai lielāka, izmantojams mehānisko transportlīdzekļu motoru balstīšanas sistēmu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	*ex 8708 99 97	18	Hidrostatiska pānesumkārbā: — ar hidrosūkni un diferenciāli ar riteņa asi, — ar ventilatora lāpstīņratu un / vai skrīemeli vai bez tiem, izmantošanai apakšpozīcijā 8701 91 90 un 8701 92 90 minēto traktoru, kuru galvenā funkcija ir zāliena pļaušana, ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8127	ex 8708 99 97	28	4. tipa H2 balonu komplekts, saskaņā ar standartu EC 79, sastāv no diviem līdz astoņiem baloniem alumīnija rāmjos: — baloni izgatavoti no augsta blīvuma polietilēna ( <i>HDPE</i> ) kompozītmateriāla, kas nostiprināts ar pinumu no stikla un oglekļa šķiedrām epoksīdsveķos, — ar darba spiedienu ne mazāk kā 35 MPa, — ar ražotāja ilgizturības garantiju ne mazāk kā 20 gadi, — ar balona ietilpību 180 litri vai lielāku, bet ne lielāku kā 375 litri, — aprīkots ar soleonīda, manuālajiem un drošības <i>PRD</i> vārstiem, — ar kopējo platumu 1800 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2300 mm, — ar kopējo augstumu 400 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 500 mm, — ar kopējo garumu 1 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8128	ex 8708 99 97	38	Saspiestās dabasgāzes (CNG) CNG-4 tipa baloni, saskaņā ar standartu ECE R110, sastāv no četriem vai pieciem baloniem alumīnija rāmjos: — izgatavoti no augsta blīvuma polietilēna (HDPE) kompozītmateriāla, kas nostiprināts ar pinumu no stikla un oglekļa šķiedrām epoksīdsveķos, — ar darba spiedienu ne mazāk kā 20 MPa, — ar ražotāja glabāšanas laika garantiju ne mazāk kā 20 gadi, — ar balona ietilpību 315 litri vai lielāku, bet ne lielāku kā 375 litri, — aprīkots ar soleonīda, manuāliem un drošības PRD vārstiem, — ar kopējo platumu 2200 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2300 mm, — ar kopējo augstumu 450 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 460 mm, — ar kopējo garumu 3500 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3600 mm	0 %	-	31.12.2025
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 sienām, bet ne biežākām par 1,6 mm, — ar pārraušanas pagarinājumu 15 %, — perforētas	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Motociklu radiatoru 100 vai vairāk eksemplāru partijā	0 %	p/st	31.12.2027
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) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedāļi izmantošanai divriteņu ražošanā (ieskaitot elektriskos velosipēdus) (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Velosipēdu stūres: — ar integrētu balsteni vai bez tā, — izgatavotas vai nu no oglekļa šķiedrām un sintētiskiem sveķiem, vai alumīnija, izmantošanai velosipēdu (tostarp elektrisko velosipēdu) ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sēdekļu stangas izmantošanai velosipēdu (tostarp elektrisko velosipēdu) ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Velosipēda stūres balstenis, izmantošanai velosipēdu (tostarp elektrisko velosipēdu) ražošanā (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Pakaļējais gaisa amortizators pneimatiska atsperes elementa veidā ar eļļas slāpētāju izmantošanai velosipēdu, tostarp elektrisko velosipēdu, ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2027
0.3191	*ex 9001 10 90	10	Attēla reverss, kas izgatavots no optisko šķiedru bloka	0 %	-	31.12.2024

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Nesagriezta organiska materiāla redzi korigējoša briļļu lēca, no abām pusēm apstrādāta, paredzēta pārklāšanai, krāsošanai, sagriešanai, iemontēšanai vai izmantošanai jebkādā citā korigējošo lēcu ražošanas pamatprocesā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6401	ex 9001 50 80	30	Nepabeigta nesagriezta organiska materiāla redzi korigējoša briļļu lēca, no vienas puses apstrādāta, tāda veida, kādu izmanto gatavu briļļu lēcu ražošanā	0 %	-	31.12.2026
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 105 grādi, — maksimālo fokusa attālumu 7,50 mm, — maksimālo relatīvo atvērumu F/2,90, — maksimālo diametru 22 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektīvi: — izmēri: nepārsniedz 95 mm x 55 mm x 50 mm, — izšķirtspēja: 160 līnijas/mm vai vairāk, — ar trīskārtīgu vai lielāku palielinājumu	0 %	-	31.12.2027
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektīvi: — ar motorizētu fokusa regulēšanu, tālummaiņu, atvēruma regulēšanu, — ar elektroniski ieslēdzamu infrasarkanā starojuma bloķēšanas filtru, — fokusa attālums: vismaz 2,7 mm, bet ne lielāks kā 55 mm, — kuru masa nepārsniedz 120 g, — garums: mazāks nekā 70 mm, — diametrs: ne lielāks kā 70 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infrasarkano staru optiskais bloks — ar silīcija, germānija vai halkogenīdu stikla lēcām, kuru diametrs ir ne vairāk kā 62 mm ( $\pm 0,05$ mm), — kas ir vai nav uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termokamerās vai IP kameru ražošanā	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
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 vairāk, bet ne vairāk kā 40 mm, izmantošanai automobiļu CMOS (papildu metāla oksīdu pusvadītāja) kameru vai IP kameru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5955	*ex 9025 80 40	30	Apvalkā esošs elektroniska barometriska pusvadītāja spiediena sensors, kuru galvenokārt veido: — vienas vai vairāku monolītisku lietojumam specifisku integrēto shēmu (ASIC) apvienojums un — vismaz viens vai vairāki mikroelektromehāniski sensora elementi (MEMS), kas izgatavoti ar pusvadītāju tehnoloģiju, ar mehāniskiem komponentiem, kas uz pusvadītāja materiāla izkārtoti trīsdimensionālās struktūrās	0 %	p/st	31.12.2024

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 (ASIC), — vienu vai vairākus mikroelektromehāniskus sensora elementus (MEMS), 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
0.3292	*ex 9032 89 00	30	Elektriskās jaudas vadības elektroniskais kontrolieris (EJV kontrolieris)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitālais vārsta regulators šķidrums un gāzu padeves regulēšanai	0 %	p/st	31.12.2027
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 daudzfrekvenču savienošanas aktivizēšanas procesiem	0 %	-	31.12.2026
0.5025	*ex 9401 99 20	10	Sprūdrata disks, ko izmanto nolaižamu autosēdekļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2028
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Drukāšanai paredzēti plastmasas modeļi trošu vagonu mērogā, ar motoru vai bez tā <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6949	ex 9607 20 90	10	Šauras sloksnes ar piestiprinātiem plastmasas zobiem izmantošanai rāvējslēdzēju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.3286	*ex 9608 91 00	10	Nešķīdrami plastmasas pildspalvu uzgaļi ar iekšējo kanālu	0 %	-	31.12.2024
0.3289	*ex 9608 91 00	20	Flomāsteru uzgaļi un pārējie porainie uzgaļi flomāsteriem, bez iekšējā kanāla	0 %	-	31.12.2024
0.2737	*ex 9612 10 10	10	Plastmasas pogas ar dažādu krāsu segmentiem, nodrošina krāsu iespiešanos pamatnē siltuma iedarbībā (tā sauktā krāsas sublimācija)	0 %	-	31.12.2024

<sup>(1)</sup> Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar 254. pantu Regulā (ES) Nr. 952/2013."

<sup>(2)</sup> Tomēr tarifa nodokļu apturēšanu nepiemēro, ja apstrādi veic mazumtirdzniecības vai sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi.

<sup>(3)</sup> Aptur tikai *ad valorem* nodokli. Konkrēto nodokli turpina piemērot.

<sup>(4)</sup> 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.).



---

<sup>(5)</sup> 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](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)

\* Pasākums, kas ieviests vai grozīts ar Padomes Regulu ... [*ievietot šīs regulas numuru un OV atsauci*]. Ja norādīts, ka pasākuma darbības joma attiecas uz vairāk nekā vienu KN kodu, tad zvaigznīte attiecas uz visu pasākumu.

---