



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2018. gada 7. decembrī
(OR. en)

Starpiestāžu lieta:
2018/0411(NLE)

15233/18
ADD 1

UD 318

PRIEKŠLIKUMS

Sūtītājs:	Direktors <i>Jordi AYET PUIGARNAU</i> kungs, Eiropas Komisijas ģenerālsekretāra vārdā
Saņemšanas datums:	2018. gada 7. decembris
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretārs <i>Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN</i> kungs
K-jas dok. Nr.:	COM(2018) 791 final, ANNEX
Temats:	PIELIKUMS dokumentam Priekšlikums - PADOMES REGULA, ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1387/2013, ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2018) 791 *final*, ANNEX.

Pielikumā: COM(2018) 791 *final*, ANNEX



Briselē, 6.12.2018.
COM(2018) 791 final

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

Priekšlikums PADOMES REGULA,

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

PIELIKUMS

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 0709 59 10	10	Svaigas vai atdzesētas gailenes apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu mazumtirdzniecībai ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 0710 21 00	10	<i>Pisum sativum</i> šķirnes <i>Hortense axiphium</i> pasugas zirņi pākstīs, kas nav biezāki par 6 mm, nelobīti izmantojami ēdienu pagatavošanai ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 0710 80 95	50	Bambusa dzinumi, saldēti, nav mazumtirdzniecībā	0 %	-	31.12.2023
ex 0711 59 00	11	Sēnes, izņemot <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> un <i>Tricholoma</i> ģints sēnes (atmatenes), kas uz laiku iekonservētas sāļjumā, sēra dioksīda vai citādā konservējošā šķīdumā, taču šādā stāvoklī nav piemērotas tūlītējai lietošanai uzturā — pārtikas konservu rūpniecībai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 0712 32 00	10	Sēnes, izņemot <i>Agaricus</i> ģints sēnes, žāvētas, veselas vai gabaliņos vai	0 %	-	31.12.2023
ex 0712 33 00	10	šķēlītēs sagrieztas, apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu			
ex 0712 39 00	31	mazumtirdzniecībai ⁽¹⁾⁽²⁾			
*ex 0804 10 00	30	Dateles, svaigas vai kaltētas, paredzētas izmantot dzērienu vai pārtikas rūpniecības produktu ražošanai (izņemot iepakojumu) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*0811 90 50		<i>Vaccinium</i> ģints augļi, termiski neapstrādāti vai apstrādāti, tvaicējot vai	0 %	-	31.12.2023
0811 90 70		vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevs			
ex 0811 90 95	70				
*ex 0811 90 95	20	Kazeņu šķirnes ogas (Boysen), bez cukura piedevu, nav safasēti pārdošanai mazumtirdzniecībai	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), gabalos, sasaldēts	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	40	Mežrožu paaugļi, termiski neapstrādāti vai termiski apstrādāti tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevu	0 %	-	31.12.2023
*ex 1511 90 19	20	Palma eļļa, kokosriekstu (kopras) eļļa, palma kodolu eļļa šādu produktu	0 %	-	31.12.2019
ex 1511 90 91	20	ražošanai:			
ex 1513 11 10	20	— rūpnieciskās monokarboksiltaukskābes apakšpozīcijā 3823 19 10,			
ex 1513 19 30	20	— taukskābju metilesteri pozīcijā 2915 vai 2916,			
ex 1513 21 10	20	— alifātiskie spirti apakšpozīcijās 2905 17, 2905 19 un 3823 70,			
ex 1513 29 30	20	izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai,			
		— alifātiskie spirti apakšpozīcijā 2905 16, tīrā veidā vai maisījumos,			
		izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai,			
		— stearīnskābes apakšpozīcijā 3823 11 00,			
		— preces pozīcijā 3401, vai			
		— augstas tīrības pakāpes taukskābes pozīcijā 2915			
		⁽²⁾			
ex 1512 19 10	10	Rafinēta saflora eļļa (CAS RN 8001-23-8), lai ražotu	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— konjugēto linolskābi pozīcijā 3823 vai — linolskābes etil- vai metilesterus pozīcijā 2916 (2)			
*ex 1515 90 99	92	Dārzu eļļa, rafinēta, kuras sastāvā ir 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % no svara arahidonskābes, vai 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % no svara dokosaheksānskābes	0 %	-	31.12.2023
ex 1516 20 96	20	Jojobas eļļa, hidrogenēta un savstarpēji esterificēta, bez turpmākām ķīmiskām izmaiņām, kurai nav veikts nekāds teksturizācijas process	0 %	-	31.12.2019
ex 1517 90 99	10	Augu eļļa, rafinēta, ar arahidonskābes masas daļu vismaz 25 %, bet ne vairāk kā 50 %, vai ar dokozaheksānskābes masas daļu vismaz 12 %, bet ne vairāk kā 65 %, standartizēta ar saulespuķu eļļu ar augstu oleīnskābes saturu (HOSO)	0 %	-	31.12.2021
*ex 1901 90 99	39	Izstrādājums pulvera veidā, kas satur	0 %	-	31.12.2023
ex 2106 90 98	45	— 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			
*ex 1902 30 10	10	Caurspīdīgās nūdeles, sagrieztas gabalos, iegūtas no pupām (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), nav safasētas pārdošanai mazumtirdzniecībai	0 %	-	31.12.2023
ex 1903 00 00	20				
*ex 2005 91 00	10	Bambusu dzinumi, sagatavoti vai konservēti, tiešajā iesaiņojumā ar neto svaru virs 5 kg	0 %	-	31.12.2023
ex 2007 99 50	83	Mango biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
ex 2007 99 50	93	— <i>Mangifera</i> spp. ģints augļus,			
ex 2007 99 93	10	— ar cukura saturu ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (2)			
ex 2007 99 50	84	Papaijas biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
ex 2007 99 50	94	— <i>Carica</i> spp. ģints augļus, — ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (2)			
ex 2007 99 50	85	Gvajaves biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
ex 2007 99 50	95	— <i>Psidium</i> spp. ģints augļus, — ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (2)			
ex 2008 93 91	20	Saldinātas kaltētas dzērvenes produktu ražošanai pārtikas pārstrādes nozarē (izņemot noformējumu pārstrādes nozīmē) (4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Mango biezenis: — nav izgatavots no koncentrāta, — iegūts no <i>Mangifera</i> ģints augļiem,	6 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— Briksa grādos izteiktais cukuru saturs biezenī ir no 14 līdz 20; (2)			
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Boižeņu biezenis bez sēklām, bez spirta piedevas, ar cukura piedevu vai bez tās	0 %	-	31.12.2019
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanšētas 'Karakishmish' šķirnes vīnogulāju lapas sāļjumā, kas pēc masas satur: — vairāk nekā 6 % sāls, — 0,1 % līdz 1,4 % skābuma, kas izteikts kā citronskābes monohidrāts, un — satur vai nesatur, bet satur ne vairāk kā 2000 mg/kg nātrija benzoāta saskaņā ar CODEX STAN 192-1995 izmantošanai ar rīsiem pildītu vīnogulāju lapu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2008 99 91	20	Ķīnas ūdens kastaņi (<i>Eleocharis dulcis</i> vai <i>Eleocharis tuberosa</i>) mizoti, mazgāti, blanšēti, atdzesēti un atsevišķi ātri sasaldēti izmantošanai pārtikas rūpniecības produktu ražošanā apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2020
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasu sula: — nav izgatavota no koncentrāta, — iegūta no <i>Ananas</i> ģints augu augļiem, — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs sulā ir no 11 līdz 16; izmanto dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (2)	8 %	-	31.12.2020
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Dzērveņu sulas koncentrāts: — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs koncentrātā ir no 40 līdz 66, — iepakojumā ar tilpumu 50 litri vai vairāk	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 73 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 50 litri vai vairāk, un — ar pievienotu cukuru; izmanto pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 79	20	Saldēts boižeņu sulas koncentrāts ar Briksa skaitli no 61 līdz 67, ar 50 l vai lielāku tilpumu	0 %	-	31.12.2021
*ex 2009 89 79	30	Saldētas Acerola sulas koncentrāts: — briksa vērtība pārsniedz 48, bet nepārsniedz 67, — tiešais iesaiņojums ar tilpumu 50 litri vai lielāku	0 %	-	31.12.2023
ex 2009 89 79	85	Eiterpes ("akai") ogu sulas koncentrāts: — no <i>Euterpe oleracea</i> sugas, — saldēts, — nesaldināts, — nav pulvera veidā,	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	— ar Briksa skaitli no 23 līdz 32, tiešajā iesaiņojumā ar masu 10kg vai vairāk 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 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 99	96	Kokosriekstu sula — neraudzēta, — bez spirta vai cukura piedevas un — tiešajā iepakojumā ar 20 l vai lielāku tilpumu (1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2106 10 20	20	Sojas proteīnu koncentrāts, kurā proteīnu saturs sausnā ir 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 % no svara un kurš ir pulvera veidā vai strukturēts	0 %	-	31.12.2023
*ex 2106 10 20	30	Preparāts uz sojas bez proteīna bāzes, kas satur 6,6 % no masas vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,6 % no masas kalcija fosfāta	0 %	-	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Izstrādājums ar šādu masas sastāvu: — vairāk par 30 % bet ne vairāk par 35 % lakricas ekstrakta, — vairāk par 65 % bet ne vairāk par 70 % trikaprilīna, standartizēts pēc glabridīna masas daļas no 3 % līdz 4 %	0 %	-	31.12.2021
ex 2106 90 92	50	Kazeīna proteīna hidrolizāts, kas sastāv no: — 20 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 masas % brīvo aminoskābju, un — peptoniem, no kuriem vairāk nekā 90 masas % molekulmasa nav lielāka par 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Izstrādājumi, kuru mitruma saturs ir 1 % vai lielāks, bet ne lielāks kā 4 % un kuri pēc masas satur: — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 % paniņu, — 20 % (±10 %) laktozes, — 20 % (±10 %) sūkalu proteīnu koncentrāta, — 15 % (±10 %) Čedaras siera, — 3 % (±2 %) sāls, — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % pienskābes E270, — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % gumiarābika E414, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Kausēts magnijs ar tīrības pakāpi 94 % (masas) vai augstāku	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2019
*ex 2707 99 99	10	Smagās un vidējās eļļas, kurās aromātisko sastāvdaļu saturs pārsniedz nearomatisko sastāvdaļu saturu, kuras paredzēts izmantot naftas rafinēšanā par izejvielu, kam veic vienu no 27. nodaļas 5. papildu piezīmē aprakstītajiem specifiskajiem procesiem (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Katalītiski hidroizomerizēta un no parafīniem attīrīta pamatēlļa, 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,	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		ar viskozitātes indeksu 80 vai lielāku			
ex 2710 19 99	20	Katalītiski no parafīniem attīrīta bāzeļļa, sintezēta no gāzveida ogļūdeņražiem, kam seko smago parafīnu pārveidošanas process (HPC), un kura satur: — ne vairāk kā 1 mg/kg sēra — vairāk nekā 99 % pēc masas piesātināto ogļūdeņražu — vairāk nekā 75 % pēc masas n- un izoparafīnisko ogļūdeņražu ar oglekļa ķēdes garumu 18 vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 un — kuras kinemātiskā viskozitāte pie 40°C ir vairāk nekā 6,5mm ² /s vai — kuras kinemātiskā viskozitāte pie 40°C ir vairāk nekā 11mm ² /s ar viskozitātes indeksu 120 vai vairāk	0 %	-	31.12.2019
ex 2712 90 99	10	1-alkēnu (alfa-olefinu) maisījums (CAS RN 131459-42-2), kas satur 80 % (masas) vai vairāk 1-alkēnu, kuru ķēdes garums ir no 24 oglekļa atomiem līdz 64 oglekļa atomiem satur vairāk nekā 72 % (masas) 1-alkēnu ar vairāk nekā 28 oglekļa atomiem	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2023
*2804 70 00		Fosfors	0 %	-	31.12.2023
ex 2805 12 00	10	Kalcijs ar tīrības pakāpi 98 % vai vairāk no masas, pulverī vai stieples formā (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Litijs (metāls) (CAS RN 7439-93-2) ar tīrības pakāpi 98,8 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2022
*ex 2805 30 10	10	Cerija un citu retzemju metālu sakausējums, kas satur 47 % vai vairāk cerija	0 %	-	31.12.2023
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Retzemju metāli, skandijs un itrijs ar tīrības pakāpi 95 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2020
*ex 2811 19 80	10	Sulfamīdskābe (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Ūdeņraža jodīds (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2811 22 00	10	Silikona dioksīds (CAS RN 7631-86-9) pulvera veidā, paredzēts izmantošanai augsta līmeņa darbības šķidro hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 2811 22 00	15	Amorfis silīcija dioksīds (CAS RN 60676-86-0) — pulvera veidā, — ar tīrības pakāpi 99,0 % no masas vai vairāk, — ar vidējo grauda izmēru 0,7 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,1 μm, — 70 % daļiņu diametrs nepārsniedz 3 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 2811 22 00	60	Kalcinēts amorfis silīcija dioksīda pulveris — ar daļiņām, kas nav lielākas par 20 μm, — izmantošanai polietilēna ražošanā	0 %	-	31.12.2019
ex 2811 29 90	10	Telūra dioksīds (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Slēpekļa trifluorīds (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Bārija hidroksīds (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2818 10 91	20	Sinterēts korunds ar mikrokristālisku struktūru, kurš sastāv no galvenā	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		komponenta α -alumīnija oksīda (CAS RN 1344-28-1) un papildkopponentiem magnija alumināta (CAS RN 12068-51-8) un itrija, lantāna un neodīma retzemju aluminātiem (aprēķināti kā oksīdi), ar šādu saturu: — 94 masas % vai vairāk, bet mazāk nekā 98,5 masas % alumīnija oksīda — 2 % ($\pm$ 1,5 %) magnija oksīda, — 1 % ($\pm$ 0,6 %) itrija oksīda, un — vai nu 2 % ($\pm$ 1,2 %) lantāna oksīda vai — 2 % ($\pm$ 1,2 %) lantāna oksīda un neodīma oksīda, un kurā mazāk par 50 % pēc kopējās masas ir daļiņu, kuru izmērs pārsniedz 10mm			
ex 2818 20 00	10	Aktīvs alumīnija oksīds ar īpatnējo virsmu 350 m ² /g un lielāku	0 %	-	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Alumīnija hidroksīds (CAS RN 21645-51-2) — pulvera veidā, — ar tīrības pakāpi 99,5 % no masas vai vairāk, — ar sadalīšanās temperatūru 263 °C vai augstāku, — ar daļiņu izmēru 4 μ m ($\pm$ 1 μ m), — ar kopējo Na ₂ O saturu no masas ne vairāk kā 0,06 %	0 %	-	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Alumīnija hidroksīda oksīds bēmīta vai pseidobēmīta veidā (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2819 90 90	10	Dihroma trioksīds (CAS RN 1308-38-9) metalurģijas vajadzībām ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Titāna dioksīds (CAS RN 13463-67-7): — ar tīrību 99,9masas% vai vairāk, — ar vidējo graudiņa lielumu 0,7 μ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,1 μ m	0 %	-	31.12.2022
ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonija hlorīds (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
2825 30 00		Vanādijs oksīdi un hidroksīdi	0 %	-	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Vara (I vai II) oksīds ar vara saturu 78 % vai vairāk un hlora saturu ne vairāk kā 0,03 %	0 %	-	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Vara(II) oksīds (CAS RN 1317-38-0), ar daļiņu izmēru ne lielāku kā 100 nm	0 %	-	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Cirkonija dioksīds (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Molibdēna trioksīds (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Molibdēnskābe (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2826 19 90	10	Volframa heksafluorīds (CAS RN 7783-82-6) ar tīrības pakāpi 99,9 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	Litija heksafluorofosfāts (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Litija difluorofosfāts (CAS RN 24389-25-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2827 39 85	10	Vara monohlorīds (CAS RN 7758-89-6) ar tīrības pakāpi 96 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 %	0 %	-	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Antimona pentahlorīds (CAS RN 7647-18-9) ar tīrības pakāpi 99 % pēc masas un augstāku	0 %	-	31.12.2021
*ex 2827 39 85	40	Bārija hlorīda dihidrāts (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2827 49 90	10	Hidratēts cirkonija dihlorīda oksīds	0 %	-	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Nātrija jodīds (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2830 10 00	10	Dinātrija tetrasulfīds, ar nātrija saturu 38 % vai mazāk, pārrēķinot sausnā	0 %	-	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	Mangāna sulfāta monohidrāts (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Cirkonija sulfāts (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Nātrija hipofosfīta monohidrāts (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Nātrija hipofosfīts (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Alumīnija fosfināts (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2836 91 00	20	Litija karbonāts, kas satur vienu vai vairākus no šādiem piesārņojumiem norādītajā koncentrācijā: — 2 mg/kg vai vairāk arsēna, — 200 mg/kg vai vairāk kalcija, — 200 mg/kg vai vairāk hlorkāliju, — 20 mg/kg vai vairāk dzelzs, — 150 mg/kg vai vairāk magnija, — 20 mg/kg vai vairāk smago metālu, — 300 mg/kg vai vairāk kālija, — 300 mg/kg vai vairāk nātrija, — 200 mg/kg vai vairāk sulfātu, kas noteikts saskaņā ar Eiropas Farmakopijas noteiktajām metodēm	0 %	-	31.12.2023
*ex 2836 99 17	30	Cirkonija (IV) bāziskais karbonāts (CAS RN 57219-64-4 vai 37356-18-6) ar tīrības pakāpi 96 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2023
*ex 2837 19 00	20	Vara cianīds (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Tetranātrija heksacianoferāts (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Dinātrija disilikāts (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Kalcija silikāts (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Cinka borāts (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Kālija dihlormāts (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 70 00	10	Diamonija tetraoksimidāts (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Diamonija tridekaoksotetramolimbāts(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heksaamonija heptamolimbāts, bezūdens (CAS RN 12027-67-7) vai kā tetrahidrāts (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	40	Diamonija dimolimbāts (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Diamonijvolframāts (amonija paravolframāts) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Kālija metavanadāts (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 85	10	Litija kobalta(III) oksīds (CAS RN 12190-79-3) ar kobalta saturu vismaz 59 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 85	20	Kālija titāna oksīda (CAS RN 12056-51-8) pulveris ar tīrību 99 % vai lielāku	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2842 10 00	10	Sintētisks beta-ceolīta pulveris	0 %	-	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Sintētiskais ceolīts kabazīts, pulverveida	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Alumosilikāts (CAS RN 1318-02-1) ar alumofosfāta astoņpadsmit (<i>AEI</i>) ceolīta struktūru, izmantošanai katalizatoru preparātu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Fluorflogopīts (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Nātrija selenāts (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Alumīnija trititāna dodekahlorīds (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
*2845 10 00		Smagais ūdens (deitērija oksīds) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
*2845 90 10		deitērijs un tā savienojumi; ūdeņradis un tā savienojumi, kas bagātināti ar deitēriju; maisījumi un šķīdumi, kas satur šos produktus (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
ex 2845 90 90	10	Hēlijs-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2845 90 90	20	Ūdens, kas līdz 95 % un vairāk bagātināts ar skābekli-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Oglekļa monoksīds (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Retzemes koncentrāts ar retzemes oksīda saturu 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 95 % un cirkona oksīda, alumīnija oksīda un dzelzs oksīda katra saturu ne vairāk kā 1 %, un uzliesmojuma zudumu 5 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Dicērija trikarbonāts (CAS RN 537-01-9), hidratēts vai nehidratēts	0 %	-	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Cērija lantāna karbonāts, hidratēts vai nehidratēts	0 %	-	31.12.2023
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Retzemju metālu, skandija, itrija vai šo metālu maisījumu organiskie vai neorganiskie savienojumi, izņemot apakšpozīcijā 2846 10 00 minētos	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 20	10	Silāns (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 20	20	Arsīns (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2850 00 20	30	Titāna nitrīds (CAS RN 25583-20-4), kura daļiņu lielums ir mazāks par vai vienāds ar 250 nm	0 %	-	31.12.2022
ex 2850 00 20	40	Germānija tetrahidrīds (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Disilāns (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Bora nitrīds (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Nātrija azīds (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Fosfīns (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-brompent-1-ēns (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
2903 39 21		Difluormetāns (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2903 39 24	10	Pentafluoretāns (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2- tetrafluoretāns –izejviela farmaceitiskās kvalitātes vielu ražošanā atbilstoši šādām specifikācijām: — R134 (1,1,2,2-tetrafluoretāns) ne vairāk kā 600 ppm no svara, — R143a (1,1,1- trifluoretāns) ne vairāk kā 5 ppm no svara, — R125 (pentafluoretāns) ne vairāk kā 2 ppm no svara, — R124 (1-hlor-1,2,2,2-tetrafluoretāns) ne vairāk kā 100 ppm no svara, — R114 (1,2- dihlortetrafluoretāns) ne vairāk kā 30 ppm no svara, — R114a (1,1- dihlortetrafluoretāns) ne vairāk kā 50 ppm no svara, — R133a (1-hlor-2,2,2-trifluoretāns) ne vairāk kā 250 ppm no svara, — R22 (hlordifluormetāns) ne vairāk kā 2 ppm no svara, — R115 (hlorpentafluoretāns) ne vairāk kā 2 ppm no svara, — R12 (dihlordifluormetāns) ne vairāk kā 2 ppm no svara, — R40 (metilhlorīds) ne vairāk kā 20 ppm no svara, — R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropāns) ne vairāk kā 20 ppm no svara), — R12B1 (hlordifluorbrommetāns) ne vairāk kā 20 ppm no svara, — R32 (difluormetāns) ne vairāk kā 20 ppm no svara, — R31 (hlorfluormetāns) ne vairāk kā 15 ppm no svara, — R152a (1,1-difluoretāns) ne vairāk kā 10 ppm no svara, — 1131 (1-hlor-2 fluoretilēns) ne vairāk kā 20 ppm no svara, — 1122 (1-hlor-2,2-difluoretilēns) ne vairāk kā 20 ppm no svara, — 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropēns) ne vairāk kā 3 ppm no svara, — 1243zf (3,3,3 trifluorpropēns) ne vairāk kā 3 ppm no svara, — 1122a (1-hlor-1,2-difluoretilēns) ne vairāk kā 3 ppm no svara, — 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropēns,+1-hlor-1,2-difluoretilēns+3,3,3-trifluorpropēns) ne vairāk kā 4,5 ppm no svara — ne vairāk kā 3 ppm no svara no katras atsevišķās neprecizētās/nezināmās ķīmiskās vielas, — ne vairāk kā 10 ppm no svara no visām kombinētajām neprecizētajām/nezināmajām ķīmiskajām vielām, — ne vairāk kā 10 ppm no ūdens svara, — ar skābju saturu ne vairāk kā 0,1 ppm no svara, — bez halogenīdiem, — ne vairāk kā 0,01 % no vielu ar augstu viršanas temperatūru tilpuma, — bez smaržas (bez smakas) Turpmākai attīrīšanai līdz inhalācijas pakāpei HFC 134a ražots saskaņā ar GMP (laba ražošanas prakse), lai izmantotu propelentu ražošanā medicīniskiem aerosoliem, kurus lieto mutes vai deguna dobumā un/vai elpceļos (CAS RN 811-97-2) (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3 Pentafluorpropāns (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Oglekļa tetrafluorīds (tetrafluorometāns) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Perfluoroetāns (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorheksāns (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns (2,3,3,3-tetrafluorpropēns) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns (Trans-1,3,3,3-tetrafluorpropēns) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-metil-2-pentēns) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2903 39 39	20	(Perfluorbutil)etilēns (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Heksafluorpropēns (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluor-1,3-butadiēns (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2903 74 00	10	2-Hlor-1,1-difluoroetāns (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trihlorifloretilēns (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Hlortrifluoretilēns (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Oktafluor-1,4-dijodbutāns (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	Trans-1-hlor-3,3,3-trifluoropropēns (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekahlorpentaciklo [12.2.1.1 ^{6,9,0^{2,13},0^{5,10}}]oktadeka-7,15-dīns (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Heksabromciklododekāns	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Hlorciklopentāns (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 89 80	60	Oktafluorciklobutāns (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-hlor-1-fluorbenzols (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromafenils)etāns (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 99 80	40	2,6-Dihlortoluēns, ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk, kas satur: — 0,001 mg/kg vai mazāk tetrahloridibenzodioksīnu, — 0,001 mg/kg vai mazāk tetrahloridibenzofurānu, — 0,2 mg/kg vai mazāk tetrahlorbifenilu	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 99 80	50	Fluorbenzols (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-metāndiil-bis-(4-fluorbenzols) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	3-Hlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluols (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzols (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2904 10 00	30	Nātrija p-stirīnsulfonāts (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Nātrija 2-metilprop-2-ēn-1-sulfonāts (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitrometāns (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroetāns (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropāns (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropāns (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 91 00	10	Trihlornitrometāns (CAS RN 76-06-2), 3808 92. preču subpozīcijā minēto preču ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Hlor-2,4-dinitrobenzols (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Difluormetānsulfonilhlorīds (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Tosila hlorīds (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzols (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	4-Hlorbenzolsulfonilhlorīds (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2904 99 00	45	2-Nitrobenzolsulfonila hlorīds (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2904 99 00	50	Etānsulfonilhlorīds (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbēns-2,2'-disulfonskābe (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-Hlor-4-nitrobenzols (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	80	1-Hlor-2-nitrobenzols (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanols (CAS RN 67-56-1), kura tīrības pakāpe ir vismaz 99,85 masas %	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Metilmetānsulfonāts (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2905 19 00	11	Kālija tert-butanolāts ((CAS RN 865-47-4), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā saskaņā ar 1.e) piezīmi KN 29. nodaļā	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	20	Butiltitanāta monohidrāts, homopolimērs (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilheksil)titanāts (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptān-4-ols (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptān-2-ols (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Titāna tetrabutanolāts (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 19 00	80	Titāna tetraizopropoksīds (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	85	Titāna tetraetanolāts (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 22 00	10	Linalools (CAS RN 78-70-6), kas satur 90,7 masas % vai vairāk (3R)-(-)-linaloola (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetilokt-6-ēn-1-ols (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	cis-heks-3-ēn-1-ols (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 39 95	10	Propān-1,3-diols (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Butān-1,2-diols (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekādiols (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Dekān-1,10-diols (CASRN112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropān-1,3-diols (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Etilidinetrimetanols (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoretanols (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilenedimetanols (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidenedicikloheksanols (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2906 19 00	50	4-tert-Butilcikloheksanols (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzols (CAS RN 79538-03-)	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		7)			
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanols (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-jodbenzolmetanols (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenilēn)dipropān-2-ols (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2907 12 00	20	Meta-krezola (CAS RN 108-39-4) un para-krezola (CAS RN 106-44-5) maisījums ar tīrības pakāpi 99 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Krezols (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftols (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenols (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ols (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Resorcinols (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidēndi-m-krezols (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksiilidāns)difenols (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	4-Hidroksibenzilspirts (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidinitrifēnols (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrohinons (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2907 29 00	50	6,6',6'''-Tricikloheksiil-4,4',4'''-butān-1,1,3-triiltrs(m-kresols) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilēnbis(6-cikloheksil-p-krezols) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tert-butil- α , α' , α'' -(mesitilēna-2,4,6-triil)tri-p-krezols (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diols (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	floroglucinols, hidratēts vai nehidratēts	0 %	-	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenols (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorizopropilidēn)difenols (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-Hlorfenols (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenols (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenols (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 19 90	20	Bis(2-hloretil) ēteris (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutilmetilētera vai nonafluorobutiletilētera izomēru maisījums, ar tīrību 99 % vai vairāk no svara	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluor-2-metilheksāns (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedrāns (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenil) ēteris (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propān-2,2-diil-bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoksi)benzols] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletilidēn)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)]-benzols (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 30 38	40	4-Benziloksibrombenzols (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(fenilmetoksi)naftalīns (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	{[(2,2-Dimetilbut-3-īn-1-il)oksi]metil} benzols (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenoksi)etāns (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksietāns (CAS RN 104-66-5) pulvera veidā vai kā ūdens dispersija, kas masas procentu izteiksmē satur 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % 1,2-difenoksietāna	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluols (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Hlor-2,5-dimetoksibenzols (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorbenzols (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorbenzols (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilresorcinols (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Oksifluorēns (ISO) (CAS RN 42874-03-3) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoksipropān-2-ols (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenols (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Ubihinols (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 60 00	10	Bis-(α,α-dimetilbenzil)peroksīds (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonāns (CAS RN 24748-23-0), izšķīdināts izoparafīna ogļūdeņražos	0 %	-	31.12.2019
*ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksiciklohekiāns (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropāns-1-ol (glicidols) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropilfenilēteris (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Alilglicidilēteris (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Etoksi-2,2-difluoretanols (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Undekanāls (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilcikloheksēnkarbaldehīds (alfa-beta izomēru maisījums) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Izomēru maisījums, kas sastāv no: — 85 (± 10) % pēc masas 4-izobutil-2-metilbenzaldehīda	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		(CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) % pēc masas 2-izobutil-4-metilbenzaldehīda (CAS RN 68102-28-3)			
ex 2912 29 00	35	Kanēļaldehīds (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-fenilbenzaldehīds (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehīds (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 29 00	70	4- <i>terc</i> -Butilbenzaldehīds (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzaldehīds (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehīds (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehīds (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 49 00	30	Salicilaldehīds (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Hidroksi-p-anīsaldehīds (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 49 00	50	2,6-dihidroksibenzaldehīds (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	20	Heptān-2-ons (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanons (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	40	Pentān-2-ons (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	60	Cinka acetilacetonāts (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	oestr-5(10)-ēn-3,17-dions(CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Ciklohekiadeks-8-enons (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	25	Ciklohekso-2-enons (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-diēn-2-ons (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 29 00	40	Kampars	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskons (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2-sek-butilcikloheksanons (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-ēn-9-il)etanons (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanons (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropāns-1,3-dions (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benzofenons (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenons (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenons (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 39 00	70	Benzils (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenons (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenons (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenons (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroksi-9-fluorens (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroksifenil)butān-2-ons (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenons (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenons (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-Metoksiacetofenons (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalīns (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenons (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihidroksibenzofenons (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Etilantrakvinons (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-Pentilantrakvinons (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroksiantrakvinons (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	p-Benzohinons (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluorbutān-1,3-dions (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenons (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 79 00	25	1-(7-Brom-9,9-difluor-9H-fluorēn-2-il)-2-hloretanons (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 79 00	30	5-Metoksi-1-[4-(trifluormetil)fenil]pentān-1-ons (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(benziloksi)fenil]-2-brompropān-1-ons (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metilpentāns-3-ons) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-Hlorpropionfenons (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'-terc-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenons (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluorbenzoiļ) benzēns (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-Hlor-4'-hidroksibenzofenons (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzofenons (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetrahlors-p-benzokinons (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Ūdens šķīdums, kas masas procentu izteiksmē satur 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 84 % cēzija formiāta (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	cis-3-heksenilacetāts (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2915 39 00	25	2-Metilcikloheksilacetāts (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	4-terc-butilcikloheksilacetāts (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	tert-Butil acetāts (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenila acetāts (CAS RN 2454-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-ēnilacetāts (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-diēnilacetāts (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-ēnilacetāts (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Izobornilacetāts (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	1-Feniletilacetāts (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	2-tert-Butilcikloheksilacetāts (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Etilbutirāts (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Metilpalmitāts (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Metillaurāts (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	Metil-(R)-2-fluorpropionāts (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutirilhlorīds (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	35	2,2-Dimetilbutanoilhlorīds (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	45	Trimetil-orto-formiāts (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Alilheptanoāts (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2915 90 70	55	Trietilorto-formiāts (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	6,8-Etilidihloroktanoāts (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Etil-2-metilsviestskābe (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Etildifluoracetāts (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2916 12 00	10	2-tert-Butil-6-(3-tert-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilāts (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 12 00	40	2,4-di-terc-pentil-6-[1-(3,5-di-terc-pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilāts (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etilakrilāts (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Cinka dimetakrilāts, pulvera veidā (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 13 00	30	Cinka monometakrilāta pulveris (CAS RN 63451-47-80, kas satur vai nesatur ražošanas piemaisījumus ne vairāk kā 17 % no svara)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropila metakrilāts (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2916 14 00	20	Etilmetakrilāts (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	Metila 3,3-dimetilpent-4-enoāts (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Sorbīnskābe (CAS RN 110-44-1) izmantošanai dzīvnieku barības ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluorakrilāts (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transflutrīns (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 20 00	20	Etiltrīciklo[5.2.1.0(2,6)]dekān-2-karboksilāta (1S,2R,6R,7R)- un (1R,2R,6R,7S)- izomēru maisījums (CAS RN 80657-64-3 un 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropānkarboksilāts (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropionskābe (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Ciklopropānkarbonilhlorīds (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Benzilbenzoāts (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoscābe (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	2-Hlor-5-nitrobenzoscābe (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-Dihlorfeniletīkskābe (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	20	3,5-Dihlorobenzola hlorīds (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)acetilhlorīds (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionilhlorīds (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoilhlorīds (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Metil 4'-(brommetil)bifenil-2-karboksilāts (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	Metil-4- <i>tert</i> -butilbenzoāts (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoilhlorīds (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoilhlorīds (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzola hlorīds (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	3-Hlor-2-fluorbenzoscābe (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Jod-2-metilbenzoscābe (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzoscābe (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 39 90	61	2-Fenilsviestskābe (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	70	Ibuprofēns (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	(2,4-Dihlorfenil)acetilhlorīds (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilskābe (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorfenil)etiķskābe (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metilbenzil) oksalāts (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Kobalta oksalāts (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoksicikloheksilmetil)adipāts (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Dimetilmalonāts (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Dietilmalonāts (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	Acetilēndikarbonskābes dimetilesteris (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Etilēnbrasilāts (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 19 80	35	Dietilmetilmalonāts (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 80	50	Tetradekāndiskābe (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Itakonskābe (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksahlor-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilisks anhidrīds (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalisks anhidrīds (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Dialilftalāts (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzoldikarboksilāts (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftalīn-1,8-dikarbonskābes anhidrīds (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Benzola-1,2:4,5-tetrakarboksiliskais dianhidrīda (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotereftalāts (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitrotereftalāts (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalēntetrakarbonskābes-1,8-monoanhidrīds (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Perilēn-3,4:9,10-tetrakarbonskābes dianhidrīds (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 16 00	20	Kalcija diglikonāta monohidrāts (CAS RN 66905-23-5) izmantošanai kalcija glikonātlaktāta ražošanā (CAS RN 11116-97-5) (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Holskābe (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Dihidroksi-5- β -holanskābe-24, (deoksiholskābe) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-ābolskābe (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftoiskās skābes	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	Propil-3,4,5-trihidroksibenzoāts (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2918 29 00	50	hekiametilēns bis[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenila)propionāts] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 29 00	60	4-Hidroksibenzoskābes metil-, etil-, propil- vai butilesteri vai to nātrija sāļi (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodsalicilskābe (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	2-fluor-5-formilbenzoskābe (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoāts (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetāts (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 30 00	60	4-Oksobaldriānskābe (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Hlor-3-(hlorsulfonil)benzoil]benzoskābe (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	80	Metilbenzoilformāts (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksiciklohekiilmetila 3,4-epoksiciklohekiānkarboksilāts (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metilbenzoilhlorīds (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirāts (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 99 90	18	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoāts (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Metila 3-metoksiakrilāts (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	1,8-Dihidroksiantrakvinon-3-karbonskābe (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-hlormetilfenil)metilakrilāts (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	Etila 3-etoksipropionāts (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionāts (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	35	p-Anīsskābe (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Diklofop-metils (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	trans-4-Hidroksi-3-metoksistirolskābe (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	45	4-Metilkatehol dimetilacetāts (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoāts (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	55	Stearilglicerīnretināts (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetiloksibenzoskābe (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	65	Etiķskābe, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluoretoksi)etoksi]-, amonija sāls (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetāts (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoksibenzoskābe (CAS RN 93-07-2)	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2918 99 90	80	Nātrija 5-[2-hlor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzoāts (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trineksapaketiils (ISO) (CAS RN 95266-40-3) ar tīrības pakāpi 96 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2020
*ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilēnebis(4,6-di-tert-butilfenil) fosfāts, mononātrija sāls (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Benzol-1,3-diil tetrafenil bis(fosfāts) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	30	Alumīnija hidroksibis[2,2'-metilēnebis(4,6-di-tert-butilfenil)fosfāts] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfāts (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2919 90 00	50	Trietilfosfāts (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenilfosfāts) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietil)fosfāts (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2920 19 00	10	Fenitrotions (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Tolklofosa-metils (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2019
*2920 23 00		trimetilfosfīts (trimetoksifosfīns) (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
2920 24 00		Trietilfosfīts (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecila pentaeritrits bis(fosfīts) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 29 00	15	Fosforskābe 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diiltetra-1-naptalenilesteris (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2920 29 00	20	Tris(metilfenil)fosfīts (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-dioksafosfepīns], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-Dikumilfenil)pentaeritrita difosfīts (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 29 00	50	Fosetilalumīnijs (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 29 00	60	Fosetilnātrijs (CAS RN 39148-16-8) ūdens šķīdumā ar fosetilnātrija saturu pēc masas 35 % vai lielāku, bet ne lielāku par 45 %, izmantojams pesticīdu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	Dietila sulfāts (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Etilmetilkarbonāts (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksietil dikarbonāts (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Dietilkarbonāts (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Vinilēnkarbonāts (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonāts (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butildikarbonāts (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenilmetila karbonāts (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2920 90 10	80	Nātrija 2-[2-(2-tridekoksietoksi)etoksi]etilsulfāts (CAS RN 25446-78-0) šķidrās pastas veidā, kas pēc masas satur 62 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 % ūdens	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 70	30	2-izopropoksi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolāns (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 70	60	Bis-(neopentilglikolāt)-dibors (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolat)diborons (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -dietilamino)etilhlorīda hidroģēnhlorīds (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 19 50 ex 2929 90 00	10 20	Dietilaminotrietoksisilāns (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 19 99	20	Etila(2-metilalil)amīns (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 19 99	25	Dimetil(tetradecil)amīns (CAS RN 112-75-4), kurš satur ne vairāk kā 3 svara % citu dimetil(alkil)amīnu	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Allilamīns (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	2-Hlor- <i>N</i> -(2-hloretil)etanamīna hidrohlorīds (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetiloktilamīns – bora trihlorīds (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 19 99	80	Taurīns (CAS RN 107-35-7) ar pievienotu 0,5 % pretsalīpes vielu silīcija dioksīdu (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amīns (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamīns (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Dekametilēndiamīns (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimetilamino)propil]- <i>N,N</i> -dimetilpropān-1,3-diamīns, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2921 30 10	10	2-(4-(ciklopropānkarbonil)fenil)-2-metilpropānskābe, cikloheksilamīna sāls (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksāndimetānamīns (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamīns (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenzolsulfoskābe (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	Nātrija hydrogen-2-aminobenzol-1,4-disulfonāts (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	33	2-Fluoranilīns (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilīns (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	40	Nātrija sulfanilāts (CAS RN 515-74-2), arī tā mono- vai dihidrātu formā	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		(CAS RN 12333-70-0 vai 6106-22-5)			
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trihloranilīns (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzola sulfoniskā skābe (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzols-1,4-disulfoskābe (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	80	4-hlor-2-nitroanilīns (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-Dihloranilīns (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-Dihloranilīns (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	N-Metilanilīns (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 42 00	88	3,4-Dihloranilīn-6-sulfoskābe (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-hlortoluēna-3-sulfonskābe (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidīns (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-sulfoskābe (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorīds (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorīds (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 44 00	20	Difenilamīns (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalīn-1,3,6-trisulfonskābe (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 45 00	60	1-naftilamīns (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 45 00	70	8-aminonaftalīn-2-sulfonskābe (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 49 00	20	Pendimetalīns (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilīns (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilanilīns (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorizopropil-2-metilanilīns (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -fenilēndiamīna sulfāts (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilēndiamīns (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	<i>P</i> -fenilēndiamīna un <i>p</i> -diamīntoluēna mono- un dihloratvasinājumi	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzolsulfonskābe (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-Brom-1,2-diaminobenzols (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 59 90	10	3,5-Dietiltoluēndiamīna izomēru maisījums (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dihlorbenzidīna dihidrochlorīds (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbēn-2,2'-disulfoskābe (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksān-2,5-diamīna dihidrogēnhlorīds (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenil)metāns (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīna hidrohlorīds (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamīns) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etanols (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-Amino-2-brom-5-fluorfenil)amino)-3-(benziloksi)propān-2-ola 4-metilbenzolsulfonāts (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2922 19 00	45	2-Metoksimetil-p-fenilēndiamīns (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīns (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamīns), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocikloheksanols (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-Etoksietilamīns (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propāndiamīns (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciklopentēn-1-metanol-d-tartrāts (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalīn-1,7-disulfonskābe (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 21 00	50	Nātrijs hidroģēn 4-amino-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonskābe ar tīrības pakāpi 80 % masas vai lielāku (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenols (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezols (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-metilfenoksi)etāns (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Hidroksi-6-[(3-sulfofenil)amino]naftalīn-2-sulfonskābe (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	45	Anisidīni	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Aklonifēns (ISO) (CAS RN 74070-46-5) ar tīrības pakāpi 97 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoksianilīns (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2922 29 00	67	4-Hlor-2,5-dimetoksianilīns (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidīns (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenil) tiofosfāts (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenols (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenols (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilīna hidrohlorīds (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broma-9,10-dioksoantracēna-2-sulfonskābe un tās sāļi	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibrombenzaldehyds (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-hlorbenzofenons (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilamino)-1-(1-naftalīnīl)-1-propanona hidrohlorīds (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Hlor-2-(metilamino)benzofenons (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 43 00	10	Antranilskābe (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Ornīfina aspartāts (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-hlorbenzoscābe (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzol-1,4-dikarboksilāts (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Ūdens šķīdums, kas satur 40 % no masas vai vairāk nātrija metilaminoacetāta (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	2- (3-amino-4-hlor-benzoil) benzoscābe (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Norvalīns	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	45	Glicīns (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofēnilglicīns (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-Etil 4-(dimetilamino)but-2-enoāta maleāts (CUS 0138070-7) (5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoāts (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Dietilaminomalonāthidrohlorīds (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoāts (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	L-alanīna izopropilestera hidrohlorīds (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	80	12-Aminododekānskābe (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi)etiķskābes hidrohlorīds (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5-dijodtironīns (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanolhidrohlorīds (CAS	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		RN 130198-05-9)			
*ex 2922 50 00	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropānskābes hidrohlorīds (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonija acetāts	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Kalcija fosforilholīnlorīda tetrahidrāts (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonija hidroksīds, ūdens šķīdumā, kurā tetrametilamonija hidroksīda masas daļa ir 25 % ($\pm$ 0,5 %)	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Tetrametilamonija hidrogēnftalāts (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamonija) molibdāts, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	55	Tetrabutilamonija bromīds (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonija hidroksīds, ūdens šķīduma formā, kas satur: — 40 % ($\pm$ 2 %) no tetrapropilamonija hidroksīda masas, — 0,3 % vai mazāk no karbonāta masas, — 0,1 % vai mazāk no tripropilamīna masas, — 500 mg/kg vai mazāk bromīda un — 25 mg/kg vai mazāk kālija un nātrija, ņemot kopā	0 %	-	31.12.2023
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 hlōrīdu, — ne vairāk par 2 mg/kg dzelzs, un — ne vairāk par 10 mg/kg kālija	0 %	-	31.12.2020
*ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonija hlōrīds (CAS RN 7398-69-8), ūdens šķīduma formā, kas satur 63 % vai vairāk, bet nepārsniedz 67 % dialildimetilamonija hlōrīda	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetilaniļinija hlōrīds (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-1,5-metilpropānsulfoskābe (CAS RN 15214-89-8) vai tās nātrija sāls (CAS RN5165-97-9), vai tā amonija sāls (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	15	N-Etil N-metilkarbamohlōrīds (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamohlōrīd)-5-metilheksānskābe (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Izobutilidēndiurīnviela (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamīd-3-hloropropināts (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Acetamīds (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-Hlor-N-metoksi-N-metilpropānamīds (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 19 00	50	Akrilamīds (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	2-Propinilbutilkarbamāts (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamīds (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoracetamīds (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2924 19 00	70	Metilkarbamāts (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurīnviela (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilenedi(naftalīna-2-sulfonskābe) un tās nātrija sāļi	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)urīnvielas hidrohlorīds (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2019
*2924 25 00		Alahlori (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzolsulfonskābe (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Acetohlori (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormetil)benzamīds (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benziloksikarbonilamino)acetil]amino]propionskābe (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-Hlor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propān-2-iloksimetil)acetamīds (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Benalaksils-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-Brom-4-fluoracetanilīds (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Nātrija 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzolsulfonāts (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-etoksifenil)acetamīds (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamīds (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilēnbis[3-oksobutiramīds], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoksūrs (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	N-Benziloksikarbonil-L-terc-leicīnizopropilamīna sāls (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamīds (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Hlor-5-metil-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(S)-1-feniletānamīna (S)-2-(((1R,2R)-2- alilciklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbutanoāts (CUS 0143288-8) (S)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-Hlorbenzamīds (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksānkarboksamīds (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dihlor-5-fluor[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamīds (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2924 29 70	73	Napropamīds (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anīsanilīds (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamīds (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Antranilamīds (CAS RN 88-68-6) ar tīrības pakāpi 99,5 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	88	5'-Hlor-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilīds (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	92	3-Hidroksi-2-naftanilīds (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilīds (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	1,1-Cikloheksāndietikskābes monoamīds (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 11 00	20	Saharīns un tā nātrija sāls	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Fenilmaleimīds (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dions (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenilēn)dimaleimīds (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 29 00	10	Dicikloheksiilkarbodiimīds (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimīda hidrohlorīds (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Guanidīna sulfamāts (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Ciflutrīns (ISO) (CAS RN 68359-37-5) ar tīrības pakāpi 95 % (masas) vai augstāku	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	alfa-Brom- <i>o</i> -toluonitrils (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Ciānetiķskābe (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2-cikloheksilidēn-2-fenilacetnitrils (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	4-Ciano-2-nitrobenzoksābes metilesteris (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	17	Cipermetrīns (ISO) ar tā stereioizomēriem (CAS RN 52315-07-8), ar tīrības pakāpi 90 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Flumetrīns (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-hlor-5-metilfenil)-2-(4-hlorfenil) acetnitrils (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzolfenila)propiononitrils (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-Brom-2-hlorbenzonitrils (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Acetonitrils (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2926 90 70	23	Akrinatrīns (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamīds (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Cihalofofbutils (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	4,5-Dihlor-3,6-dioksicikloheksa-1,4-diēn-1,2-dikarbonitrils (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Deltametrīns (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	4-Ciān-2-metoksibenzaldehīds (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	2-(4-Ciānfenilamīn)etiķskābe (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Cianoacetskābes alkila vai alkoksialkila esteri	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Ciānetil)benzoscābe (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	64	Esfenvalerāts (CAS RN 66230-04-4) ar tīrības pakāpi 83 masas % vai augstāku, izomēru maisījuma veidā	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	70	Metakrilonitrils (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Hlortalonils (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	Etil 2-ciān-2-etil-3-metillheksanāts (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Etil 2-ciān-2-fenilbutirāts (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Etilēndiamīntetraacetonitrils (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Butironitrils (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamīda dihidrohlorīds	0 %	-	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	4-Anilīna-2-metoksibenzindiazona hidroģēna sulfāts (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-azo-bis-(4-metoksi-2,4-dimetilvaleronitrils) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzīna-4-sulfonskābe (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodibaldriānskābe (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dihlorfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoskābe (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamīds (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	13	Cimoksanils (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetona oksīms (CAS RN 127-06-0), ar tīrību 99 masas % vai vairāk	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromurons (ISO) (CAS RN 3060-89-7) ar tīrības pakāpi 98 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2928 00 90	25	Acetaldehīda oksīma (CAS RN 107-29-9) ūdens šķīdums	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	Pentān-2-ona oksīms (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	N-Izopropilhidroksilamīns (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	4- Hlorfenilhidrazīna hidrohlorīds(CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilamīns, Ūdens šķīdumā (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Tebufenozīds (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	50	Ūdens šķīdums, kas satur 2,2'-(hidroksiimino)bisetānesulfoskābes dinātrija sāli (CAS RN 133986-51-3) ar saturu vairāk kā 33,5 % no masas, bet ne vairāk kā 36,5 %	0 %	-	31.12.2020
*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidīnija hidroģēnkarbonāts (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hidroksifenil)propanālsēmkarbazona hidrohlorīds	0 %	-	31.12.2019
*ex 2928 00 90	70	Butanona oksīms (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Metaflumizons (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	80	Ciflufenamīds (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	85	Daminozīds (ISO) ar tīrības pakāpi 99 % (masas) vai augstāku (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diilidizocianāts (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butilizocianāts (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	m-Izopropenil-α,α-dimetilbenzil izocianāts (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2929 10 00	50	m-Fenilenediizopropilidēna diizocianāts (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2929 10 00	55	2,5- (un 2,6)-Bis(Izocianātmētil)biciklo[2.2.1]heptāns (CAS RN 74091- 64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	60	Trimetilhekiametilēna diizocianāts, jauktie izomēri	0 %	-	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatomētil)benzols (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiokarbamāts (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-Merkaptoetil)tio)-1-propāntiols (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	4,4'-sulfonildifenols (CAS RN 80-09-1) izmantošanai poliarilsulfonu vai poliarilētersulfonu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	13	Merkaptamīna hidrohlorīds (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Etoprofoss (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksimetilsilil)-1-propāntiols (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)etilhidrogēnsulfāts (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2930 90 98	19	N-(2-Metilsulfinil-1,1-dimetiletil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormetil)etil]fenil} ftalamīds (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4- <i>terc</i> -oktilfenolāt)]-n-butilamīna niķelis (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotrions (ISO) (CAS RN 335104-84-2) ar tīrības pakāpi 94,5 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimetil-[(metilsulfonyl) metilidēn]-bis-karbamāts (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	25	Tiofanātmētils (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Folpets (ISO)(CAS RN 133-07-3) ar tīrības pakāpi 97,5 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenil)sulfonyl]etilhidrogēnsulfāts (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonyl)fenols (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]benzolsulfonskābe (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutations (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(propionskābe) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Trimetilsulfoksonija jodīds (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonyl]etil ūdeņraža sulfāts (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	53	Bis(4-hlorfenil) sulfons (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Tiourīnviela (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	Metil(metiltio)acetāts (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Metilfenilsulfīds (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	3-Hlor-2-metilfenilmetilsulfīds (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	65	Pentaeritrītetrakis(3-merkaptopropionāts) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-propeniloksi)fenilsulfonyl]fenols (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometil-3,6-ditio-1,8-oktānditiols (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Kaptāns (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Dinātrija heksametilēn-1,6-bistiosulfāta dihidrāts (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-Metil-1-(metiltio)-2-propānamīns (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- un O-pentil- ditiokarbonāta kālija un nātrija sāļi	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-Hidrazīn-3-(metiltio)propān-2-ols (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2930 90 98	95	N-(cikloheksiltio)ftalimīds (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Difenilsulfons (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Nātrija diizobutilditiofosfināts (CAS RN 13360-78-6) ūdens šķīdumā	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Trioktilfosfīna oksīds (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-terc-butilfosfīns (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-ēn-1-ilfosfonskābe (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 39 90	28	N-(Fosfonometil)iminodiasētiskā skābe (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfīnskābe (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2931 39 90	35	Etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfināts (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijhlorīds (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfīna oksīds (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Tetrabutilfosfon acetāts, ūdens šķīduma formā (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(Hidroksifenilfosfīnoil)propionskābe (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Trimetilfosfonacetāts (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butileilmagnijs (CAS RN 62202-86-2), šķīduma formā, izšķīdināts heptānā	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 90 00	05	Dietilmetoksiborāns (CAS RN 7397-46-8), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā saskaņā ar 1.e) piezīmi KN 29.nodaļā	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	10	(3-fluor-5-izobutoksifenil)boronskābe (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	15	Metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonils (CAS RN 12108-13-3) , kas satur ne vairāk par 4,9 % masas ciklopentadiēnilmangāna trikarbonila	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	18	Metiltris(2-pentanonoksīm)silāns (CAS RN 37859-55-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferocēns (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnijs (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetilaniilīnietetrakis(pentafluorofenil)borāts (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	50	Trimetilsilāns (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Trimetilborāns (CAS RN 593-90-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	4-Hlor-2-fluor-3-metoksifenilboronskābe (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Hloretenildimetilsilāns (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Bis-(4-terc-butilfenil)jodonija heksafluorofosfāts (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Dimetilalvas dioleāts (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	(4-Propilfenil)boronskābe (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohols (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 13 00	20	Furfurilspirts (CAS RN 98-00-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 14 00	10	1,6-Dihlor-1,6-didezoksi-β-D-fruktofuranozil-4-hlor-4 dezoksi-α-D-galaktopiranozīds (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	20	Tetrahidrofurānborāns (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furāns (CAS RN 110-00-9) ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2- Di(tetrahidrofuril)propāns (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurilamīns (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfurāns (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilidēndi(acetāts) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 20 90	10	2'-Anilīn-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-ksantēns]-3-ons (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Kumarīns (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butirolaktona hidrogēnbromīds (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioksān-4,6-dions (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	50	L-laktīds (CAS RN 4511-42-6) vai D-laktīds (CAS RN 13076-17-0) vai dilaktīds (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalīds (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzfurān-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-ons (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	Nātrija 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofurān-3-olāts (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzfurān-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-ons (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 20 90	80	Giberelskābe ar tīrības pakāpi pēc masas 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furān-2 (1H)-ons (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	10	Bendiokarbs (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 99 00	13	(4-Hlor-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi 2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-il)metanons (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Brom-3-((tetrahidro-2H-pirān-2-iloksi)metil)fenoksi)benzonitrils (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolān-2-acetāts (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2932 99 00	23	2-etil-3-hidroksi-4-pirons (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3]dioksol-5-il)ciklopropānkarbonskābe (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	33	3-hidroksi-2-metil-4-pirons (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 99 00	43	Etofumezāts (ISO) (CAS RN 26225-79-6) ar tīrības pakāpi 97 % (masas) vai augstāku	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofurāns (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioksepin-3-ons (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2932 99 00	53	1,3-dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofurāns (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihidro-2H-1-benzopirān-2-karbonskābe (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabicyklo[5,1,0]oktāns (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzilidēn-D-glicīts (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilēndioksifenil)-2-metilpropanāls (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidēn)-D-glicīts (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenzilidēn)-D-glicīts (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	15	Pirasulfotols (ISO) (CAS RN 365400-11-9) ar tīrības pakāpi 96 % (masas) vai augstāku	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluormetil-1-metil-1H-pirazol-4-skudrskābe (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolons (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluor-1H-pirazol-4-karbonilfluorīds (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 19 90	40	Edaravons (SNN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dihlor-4-(trifluormetil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitrils (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimāts (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-metil-1-(naftalēn-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-ons (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 19 90	60	Piraflufēn-etils (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfāts (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzolsulfoskābe (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 21 00	35	Iprodions (ISO) (CAS RN 36734-19-7) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-hlor-5,5-dimetilhidantoīns (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		32718-18-6)			
ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoīna hidrohlorīds (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hidroksifenilhidantoīns (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoīns (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 29 90	15	Etil-4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karboksilāts (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	18	2-(2-hlorfenil)-1-[2-(2-hlorfenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazols (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	25	Prohlorāzs (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 29 90	40	Triflumizols (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 29 90	45	Prohlorāza vara hlorīds (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidīns-2-viens (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 29 90	55	Fenamidons (ISO) (CAS RN 161326-34-7) ar tīrības pakāpi 97 % (masas) vai augstāku	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Ciān-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)etil]izotioūrinviela (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-terc-Butil 2-(5-brom-1H-imidazol-2-il)pirolidīn-1-karboksilāts (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Ciazofamīds (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-Azo- <i>bis</i> [2-(2-imidazolīn-2-il)propāna] dihidrohlorīds (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalils (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
2933 39 50		Fluoroksipirs (ISO), metilesteris (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	2-Aminopiridīn-4-ola hidrohlorīds (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	2-(Hlormetil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridīna hidrohlorīds (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Dihlorpiridīns (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	Metil-(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-ēn-3-karboksilāts (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamīna hidrohlorīds (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Metil-(2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidīn-2-karboksilāta dihidrohlorīds (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridīns (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Metilnikotināts (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Vara piritions, pulverveida (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 39 99	21	Boskalīds (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Izonikotīnskābe (CAS RN 55-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Hlor-3-ciānpiridīns (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-Hlormetil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridīna hidrohlorīds (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	25	Imazetapīrs (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazīnīlmetil)fenil]piridīna dihidrohlorīds (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Piridīn-2,6-dikarbonskābe (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridīn-2-il-amino]-propionāts (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	29	3,5-Dihlor-2-ciānpiridīns (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	2-(Hlormetil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)piridīna hidrohlorīds (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-Hlormetil-3,4-dimetoksipiridīnija hlors (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-Hlorfenil)-3-metoksipiridīn-2-karbonitrils (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Hlor-(5-trifluormetil)-2-piridīnacetnitrils (CAS RN 157764-10-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	35	Aminopiridīns (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metil-3-(trifluormetil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidīn-4-karbotioamīds (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	37	Piridīn-2-tiol-1-oksīds ūdens šķīdumā, nātrija sāls (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	(2-hlorpiridīn-3-il)metanols (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-dihlorpiridīn-3-karboksamīds (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	2-hlor-6-(3-fluor-5-izobutoksifenil)nikotīnskābe (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	45	5-Difluormetoksi-2-[[3,4-dimetoksi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazols (CAS RN 102625-64-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	46	Fluopikolīds (ISO) (CAS RN 239110-15-7) ar 97 svara % vai vairāk	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidīns (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonikamīds (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-dihlor-4,6-dimetilnikotīnnitrils (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	6-Hlor-3-nitropiridīn-2-ilamīns (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	53	3-Brompiridīns (CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-metil-2-piridilamīns (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 39 99	55	Piriproksifens (ISO) (CAS RN 95737-68-1) ar tīrības pakāpi 97 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	Terc-butil 3-(6-amino-3-metilpiridīn-2-il)benzoāts (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridīns (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terc-butil 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyklo[2.2.1]heptān-2-karboksilāts (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	70	2,3-Dihlor-5-trifluorometilpiridīns (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidīn)il]metil]indān-1-ons (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 39 99	77	Imazamokss (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	85	2-Hlor-5-hlormetilpiridīns (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 10	10	Kvinmeraks (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilhinolīn-4-karbonskābe (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 10	30	Etil-4-okso-1,4-dihidrohinoīn-3-karboksilāts (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 49 10	40	4,7-Dihlorhinoīns (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-okso-3-hinoīnkarbonskābe (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 90	25	Klovintocet-meksils (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Hinoīns (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benziloksi-benzil)-2-ciklobutilmetil-oktahidro-izohinoīn-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Izohinoīns (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetoksi-3,4- dihidroizohinoīna hidrochlorīds (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 49 90	70	Hinoīn-8-ols (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 52 00	10	Malonilurīnviela (barbitūrskābe) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracils (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroksi-4-metilpirimidīns (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	15	Sitagliptīna fosfāta monohidrāts (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dihlorpirimidīn-2,5-diil)diformamīds (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazīns (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-hlorpirimidīns (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidīn-4-il)benzamīds (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-hlor-1,3-dimetiluracils (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 59 95	23	6-Hlor-3-metiluracils (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	1-(ciklopropilkarbonil)piperazīna hidroģēnhlorīds (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-fluor-4-hidrazīn-2-metoksipirimidīns (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoksi]-3-hidroksipropilacetāts (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	30	Mepanipirims (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	33	4,6-Dihlor-5-fluorpirimidīns (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jod-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrohiazolīn-4(1H)-ons (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hidroksietil)piperazīn-1-il)etānsulfonskābe (CAS RN 7365-45-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridīn-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazīns (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-okso-perhidropirimidīn-4-ilurīnviela (CAS RN 1129-42-6) ar tīrības pakāpi 94 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazīn-1-iletoksi)etanols (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-metoksipirimidīn-4(3H)-ons (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoksi(1,2,4)triazol(1,5-a)pirimidīn-2-amīns (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	60	2,6-Dihlor-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidīns (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	65	1-Hlormetil-4-fluor-1,4-diazonijbīciklo[2.2.2]oktān is (tetrafluorborāts) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazīn-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicīns (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Hlor-5-fluorpirimidīn-4-il)-2-(2,4-difluorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butān-2-ola hidrohlors, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazīna hidroģēnhlorīds (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	87	5-Brom-2,4-dihlorpirimidīns (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 59 95	89	6-benziladenīns (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzīns (ISO) (CAS RN 21087-64-9) ar tīrības pakāpi 93 % vai	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		vairāk no masas			
ex 2933 69 80	15	2-Hlor-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazīns (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzguanamīns (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Nātrija troklozēns (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazīn-2-il)-5-(oktiloksi)-fenols (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 69 80	55	Terbutrīns (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Cianūrskābe (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	65	1,3,5-triazīn-2,4,6(1H,3H,5H)-tritiona trinātrija sāls (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 69 80	75	Metamitrons (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazināntrions (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	Etil <i>N</i> -(<i>terc</i> -butoksikarbonil)-L-pirolglutamāts (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	Metil-2-okso-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboksilāts (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidons (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	35	1- <i>terc</i> -butil 2-metil(2S)-5-oksopirolidīn-1,2-dikarboksilāts (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-metil-3H-dibenz(f,i)izohinolīn-2,7-dions (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilēn-4-butirolaktāms (CAS RN 64744-50-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidīna acetamīda L-(+)-tartrāts, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazols (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Miklobutanils (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazols (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-ēn-1-il)fenols (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenols (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	16	Piridāts (ISO)(CAS RN 55512-33-9) ar tīrības pakāpi 90 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrazonetils (ISO) (CAS RN 128639-02-1) ar tīrības pakāpi 93 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-pheniletil)fenols (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 99 80	21	1-(Bis-(dimetilamino)metilēn)-1H-[1,2,3]triazol[4,5-b]piridinīn 3-oksīda heksafluorofosfāts(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebukonazols (ISO) (CAS RN 107534-96-3) ar tīrības pakāpi 95 % (masas) vai augstāku	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-ons (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enil)-7-metoksihinoksālīn-2-iloksi)-3-etilpirolidīn-2-karboksilāt 4-metilbenzolsulfonāts (CUS 0143289-9) (5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazols (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorfenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenāls (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etils (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenols (ISO) (CAS RN 55219-65-3) ar tīrības pakāpi 97 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Penkonazols (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	34	2,4-Dihidro-5-metoksi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-ons (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-Hlor-2-(1,1-difluor-3-butēn-1-il)-6-metoksikvinoksālīns (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Hlor-5,10-dihidro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepīn-11-ons (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahidro-1H-pirrol[3,4-b]piridīns (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	O-(benzotriazol-1-il)-N,N,N',N'-tetrametiluronija tetrafluorborāts (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroksi-L-prolīns (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommetil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazols (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimetilpirrolidīna hidrohlorīds (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Metil 3-etil-4-hidroksipirrolidīn-2-karboksilāt 4-metilbenzolsulfonāts (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	45	Maleik hidrazīds (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	(S)-indolīn-2-karbonskābe (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazols (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metil-2-benzimidazolons (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Metkonazols (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Dikvata dibromīds (ISO) (CAS RN 85-00-7) ūdens šķīdumā izmantošanai herbicīdu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 99 80	52	N-boc-trans-4-hidroksi-L-prolīna metilesteris (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 99 80	53	Kālija (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptān-6-karboksilāts (CUS0133723-1) (S)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazols (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Piridabēns (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	56	Metil 3,5-diamino-6-hlorpirazīn-2-karboksilāts (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-metoksiindol-3-il)etilamīns (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Kandesartāna etilesteris (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilbēns (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononāns (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b]piridazīn-hidrohlorīds (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) oktāna hidrohlorīds (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazols (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	82	Toliltriāzols (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Karbendazīms (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 10 00	10	heksitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofeniltiazol-5-ilmetilkarbonāts (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanols (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureīd)-4-morfolīnbutanoāta oksalāts (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanāma dihidrogēnhlorīds (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 10 00	45	2-Ciānimino-1,3-tiazolidīns (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fostiazāts (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-Dihlor-5-karboksiizotiazols (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarbizopropils (ISO)(CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazoliltio)-2-oksoetilidēn]amino]oksi]-etiķskābe, metilesteris (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons (benzizotiazolinons (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloksiimino)tioacetāts, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetāts (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofentiazīns (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	10	Fluralaners (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	12	Dimetomorfs (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	15	Karboksīns (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenokonazols (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepīn-11-il)piperazīn-1-il]etanols(CAS RN 329216-67-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofēns (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	23	Bromukonazols (ISO) ar tīrības pakāpi 96 % (masas) vai augstāku (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacets (ISO) (CAS RN 142459-58-3) ar tīrības pakāpi 95 % (masas) vai augstāku	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioksantēn-9-ons (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolīn 4-oksīds ūdens šķīdumā (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiofēn-6-ols (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazīn-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepīna dihidrohlors (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepīn-11(10 <i>H</i>)-ons (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Uridīn-5'-difosfo-N-acetilgalactozamīna dinātrija sāls (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Uridīn-5'-diphosphoglucuronic skābes trinātrija sāls (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(1-metil-2-oktil-1 <i>H</i> -indol-3- <i>i</i>)furo[3,4- <i>b</i>]piridīn-5(7 <i>H</i>)-ons (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oksadiazons (ISO) (CAS RN 19666-30-9) ar tīrības pakāpi 95 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propān-2-ilmorfolīns (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(Oksirān-2-ilmetoksi)-9 <i>H</i> -karbazols (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Hloretil)-1-piperazīnildibenzo(b,f)(1,4)tiazepīns (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolīn-4-il)prop-2-ēn-1-ons (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonazols (ISO) (CAS RN 60207-90-1) ar tīrības pakāpi 92 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	46	4-Metoksi-5-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-2-nitro-benzonitrils (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2934 99 90	47	Tidiazurons (ISO) (CAS RN 51707-55-2) ar saturu 98 svara % vai vairāk	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	48	Propān-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperazīn-1-il)-10H-tiēn[2,3-b][1,5]benzodiazepīna (1:2) dihidrāts (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Citidīn-5'-(dinātrija fosfāts) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksantēnija heksafluorofosfāts, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	52	Epoksikonazols (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-metoksi-3-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-benzonitrils (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolīnbutiروفenons (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanons (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-(1-propenil)-5-tia-1 azabīciklo [4.2.0]okt -2 -ēn-2-karbonskābe (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamīds-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolutegravīrs (INN) (CAS RN 1051375-16-6) vai dolutegravīrnātrijs (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	60	DL-Homocistīna tiolaktona hidrohlorīds (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolān-3-il)baldriānskābe (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolīn-4-il)-16-(pirolidīn-1-il)androstān-3,17-diols 17-acetāts (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolīn-4-il)-16-(pirolidīn-1-il)androstān-3,17-diols (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	64	2-Brom-5-benzotiofēns (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofēn-1,1-dioksīds (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-izopropiltioksantons (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksān-4-acetāts (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tiofēndiilbis(5-terc-butil-1,3-benzoksazols) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 99 90	79	Tiofēn-2-etanols (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	83	Flumioksazīns (ISO) (CAS RN 103361-09-7) ar tīrības pakāpi 96 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoksazols (ISO) (CAS RN 153233-91-1) ar tīrības pakāpi 94,8 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Ditianons (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilēn)bis(4H-3,1-benzoksazīn-4-ons) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Florasulams (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupirsulfuron-metila nātrijs (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Toluēnsulfonamīdi	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Hloracetil)fenil]metānsulfonamīds (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflūsulfuronmetils (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	Metil-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidīn-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoāts (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-fluorobenzolsulfonamīds (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridīn-2-sulfonamīds (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Hlorsulfurons (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Venetoklakss (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Penoksulams (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Orizalins (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfurons (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Halosulfuronmetils (ISO) (CAS RN 100784-20-1) ar tīrības pakāpi 98 % (masas) vai augstāku	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propān-2-il)pirimidīn-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-ēnskābes -- 1-[(R)-(4-hlorfenil)(fenil)metil]piperazīns (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksidi(benzīnsulfonohidrazīds) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetil)-N-(1-metilciklopropilsulfonil)ciklopropānkarboksamīda hidrohlorīds (CUS 0143290-2) (5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	2,4-Dihlor-5-sulfamoilbenzoksābe (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propoksikarbazonnātrijs (ISO) (CAS RN 181274-15-7) ar tīrības pakāpi 95 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metils (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluolsulfonil)-N'-(3-(p-toluolsulfoniloksi)fenil)urīnviela (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil} benzolsulfonamīds (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-Metilciklopropān-1-sulfonamīds (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flazasulfurons (ISO) (CAS RN 104040-78-0) ar tīrības pakāpi 94 % no masas vai vairāk	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2935 90 90	63	Nikosulfurons (ISO) (CAS RN 111991-09-4) ar tīrības pakāpi 91 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metils (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksifenil)metānsulfonamīds (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridīn-1-sulfonamīds (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metils (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[[(3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirrol-1-il)karbonil]amino] etil]fenil]sulfonil]-karbamīnskābes etilesteris, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metānsulfonamīda hidrohlorīds	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidīn)etil)metānsulfonamīda sekvisulfāta monohidrāts (CAS RN 25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfamīds (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Amonija glicirizāts (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2938 90 90	10	Hesperidīns (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Etilvanilīn beta-d-glikopiranozīds (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Rebodiozīds A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2938 90 90	40	Attīrīts steviolglikozīds, kas sastāv no 80 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 masas % rebodiozīda M (CAS RN 1220616-44-3), izmantošanai bezalkoholisko dzērienu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehalozes dihidrāts (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Dihidroreptomicīna sulfāts (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Nātrija triacetoksiborohidrīds (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021
*3201 20 00		mimozu ekstrakts	0 %	-	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Miecvielu ekstrakti no gambira (Uncaria gambir) un murobalana (murobalanos) augļiem	0 %	-	31.12.2023
ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Acacia mearnsii ekstrakta, amonija hlorīda un formaldehīda reakcijas produkts (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 11 00	15	Krāsviela 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 %	-	31.12.2023
ex 3204 11 00	20	Krāsviela C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) un uz krāsvielas C.I. Disperse Yellow 241 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 97 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-hloretil)-4-[(2,6-dihlor-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidīns (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3204 11 00	35	Krāsviela C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) uz krāsvielas C.I. Disperse Yellow 232 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 11 00	40	Krāsviela C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) un uz krāsvielas C.I. Disperse Red 60 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 11 00	45	Dispersijas krāsu sastāvs, kas satur: — C.I. DisperseOrange 61 vai disperseOrange 288, — C.I. DisperseBlue 291:1, — C.I. DisperseViolet 93:1 — un arī var saturēt C.I. DisperseRed 54	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	50	Krāsviela C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) un uz krāsvielas C.I. Disperse Blue 72 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 95 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 11 00	60	Krāsviela C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) un uz krāsvielas C.I. Disperse Blue 359 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	10	Krāsviela C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) un uz krāsvielas C.I. Acid Blue 9 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	15	Krāsviela C.I. AcidBrown 75 (CAS RN 8011-86-7) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. AcidBrown 75 saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	17	Krāsviela C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 vai 60181-77-3)) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. Acid Brown 355 saturu pēc masas 75 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	25	Krāsviela C.I. AcidBlack 210 (CAS RN 85223-29-6 or 99576-15-5) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. AcidBlack 210 saturu 50 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	27	Krāsviela C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 vai 119509-49-8) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. Acid Brown 425 saturu pēc masas 75 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	35	Krāsviela C.I. AcidBlack 234 (CAS RN 157577-99-6) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. AcidBlack 234 saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	37	Krāsvielas C.I. Acid Black 210 nātrija sāls (CAS RN 201792-73-6) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. Acid Black 210 nātrija sāls saturu pēc masas 50 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 12 00	40	Krāsvielas preparāts šķidrums veidā, kas satur anjono skābo krāsvielu C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 12 00	45	Krāsviela C.I. AcidBlue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. AcidBlue 161/193 saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	47	Krāsviela C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 vai 12269-87-3) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. Acid Brown 58 saturu pēc masas 75 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	55	Krāsviela C.I. AcidBrown 165 (CAS RN 61724-14-9) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. AcidBrown 165 saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3204 12 00	57	Krāsviela <i>C.I. Acid Brown 282</i> (CAS RN 70236-60-1 vai 12219-65-7) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Acid Brown 282</i> saturu pēc masas 75 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Krāsviela <i>C.I. Acid Red 52</i> (CAS RN 3520-42-1) uz krāsvielas <i>C.I. Acid Red 52</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 97 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 12 00	65	Krāsviela <i>C.I. AcidBrown 432</i> (CAS RN 119509-50-1) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. AcidBrown 432</i> saturu 75 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Krāsviela <i>C.I. Acid blue 25</i> (CAS RN 6408-78-2) un uz tās bāzes izgatavotie maisījumi, kuri masas izteiksmē satur 80 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Krāsviela <i>C.I. Basic Red 1</i> (CAS RN 989-38-8) un uz krāsvielas <i>C.I. Basic Red 1</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 13 00	15	Krāsviela <i>C.I. Basic Blue 41</i> (CAS RN 12270-13-2) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas <i>C.I. Basic Blue 41</i> saturu 50 % (masas) vai lielāku	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Krāsviela <i>C.I. Basic Red 46</i> (CAS RN 12221-69-1) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas <i>C.I. Basic Red 46</i> saturu 20 % (masas) vai lielāku	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 13 00	30	Krāsviela <i>C.I. Basic Blue 7</i> (CAS RN 2390-60-5) un uz krāsvielas <i>C.I. Basic Blue 7</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 13 00	35	Krāsviela <i>C.I. Basic Yellow 28</i> (CAS RN 54060-92-3) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas <i>C.I. Basic Yellow 28</i> saturu 75 % (masas) vai lielāku	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	40	Krāsviela <i>C.I. Basic Violet 1</i> (CAS RN 603-47-4 vai CAS RN 8004-87-3) un uz krāsvielas <i>C.I. Basic Violet 1</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Krāsvielas <i>C.I. Basic Blue 3</i> (CAS RN 33203-82-6) un krāsvielas <i>C.I. Basic Blue 159</i> (CAS RN 105953-73-9) maisījums ar krāsvielas <i>Basic Blue</i> saturu 60 % (masas) vai lielāku	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	50	Krāsviela <i>C.I. Basic Violet 11</i> (CAS RN 2390-63-8) un uz krāsvielas <i>C.I. Basic Violet 11</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Krāsviela <i>C.I. Basic Red 1:1</i> (CAS RN 3068-39-1) un uz krāsvielas <i>C.I. Basic Red 1:1</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Krāsviela <i>C.I. Direct Black 80</i> (CAS RN 8003-69-8) un uz krāsvielas <i>C.I. Direct Black 80</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Krāsviela <i>C.I. Direct Blue 80</i> (CAS RN 12222-00-3) un uz krāsvielas <i>C.I. Direct Blue 80</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Krāsviela <i>C.I. Direct Red 23</i> (CAS RN 3441-14-3) un uz krāsvielas <i>C.I. Direct Red 23</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	40	Krāsviela <i>C.I. Direct Black 168</i> pulvera veidā ādas krāsošanai (CAS RN 85631-88-5) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		<i>C.I. Direct Black 168</i> saturu pēc masas 75 % vai vairāk, pulvera veidā ādas krāsošanai (2)			
*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 %	-	31.12.2023
*ex 3204 15 00	70	Krāsviela C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
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]-, dinātrija sāls (CAS RN 250688-43-8), vai — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azobenzoskābe, nātrija sāls (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Krāsviela C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. Pigment Red 49:2 saturu 60 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	17	Krāsviela C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) un uz krāsvielas C.I. Pigment Red 12 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 35 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	18	Krāsviela <i>C.I. PigmentOrange</i> 16 (CAS RN 6505-28-8) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. PigmentOrange</i> 16 saturu 90 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Krāsviela <i>C.I. PigmentRed</i> 48:2 (CAS RN 7023-61-2) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. PigmentRed</i> 48:2 saturu 85 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	21	Krāsviela <i>C.I. PigmentBlue</i> 15:4 (CAS RN 147-14-8) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. PigmentBlue</i> 15:4 saturu 35 % vai vairāk no masas	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3204 17 00	23	Krāsviela C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 vai CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	26	Krāsviela C.I. PigmentOrange 13 (CAS RN 3520-72-7) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. PigmentOrange 13 saturu 80 % no svara vai lielāku	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Krāsviela C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas C.I. Pigment Red 268 saturu 80 % (masas) vai lielāku	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2021
*ex 3204 17 00	37	Krāsviela C.I. PigmentRed 81:2 (CAS RN 75627-12-2) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. PigmentRed 81:2 saturu 30 svara % vai vairāk	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	40	Krāsviela C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) un uz krāsvielas C.I. Pigment Yellow 120 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Krāsviela "C.I. Pigment Yellow 174" (CAS RN 78952-72-4, ļoti sveķpiesūcināts pigments (aptuveni 35 % neproporcionālu sveķu ("disproportionate resin")), ar tīrības pakāpi 98 % no svara vai augstāku, ekstrudētu lodīšu veidā ar mitruma saturu ne vairāk kā 1 % no svara	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	65	Krāsviela C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) un uz krāsvielas C.I. Pigment Red 53 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	75	Krāsviela C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) un uz krāsvielas C.I. Pigment Orange 5 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 80 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	80	Krāsviela C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) un uz krāsvielas C.I. Pigment Red 207 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	85	Krāsviela C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) un uz krāsvielas C.I. Pigment Blue 61 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 35 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	88	Krāsviela C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 vai CAS RN 101357-19-1) un uz krāsvielas C.I. Pigment Violet 3 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 19 00	12	Krāsviela C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	13	Krāsviela C.I. SulphurBlack 1 (CAS RN 1326-82-5) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. SulphurBlack 1 saturu 75 % vai	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3204 19 00	14	vairāk no masas Sarkanās krāsvielas sagatave, pastas veidā, kas satur no svara: — 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % 1-[[4-(<i>fenilazo</i>)fenil]azo]naftalēn-2-ola metila atvasinājumus (CAS RN 70879-65-1) — ne vairāk kā 3 % 1-(<i>fenilazo</i>)naftalēn-2-ola (CAS RN 842-07-9) — ne vairāk kā 3 % 1-[(2-metilfenil)azo]naftalēn-2-ola (CAS RN 2646-17-5) — 55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 % ūdens	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	16	Krāsviela <i>C.I. Solvent Yellow 133</i> (CAS RN 51202-86-9) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I. Solvent Yellow 133</i> saturu 97 % no svara vai lielāku	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 19 00	21	Fotohromatiskā krāsviela, 4-(3-(4-butoksifenil)-6, -metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobenzo[<i>h</i>]indēn[2,1- <i>f</i>]hromēn-7-il)morfolīns (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 19 00	70	Krāsviela <i>C.I. Solvent Red 49:2</i> (CAS RN 1103-39-5) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Red 49:2</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	71	Krāsviela <i>C.I. Solvent Brown 53</i> (CAS RN 64696-98-6) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Brown 53</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 95 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Krāsviela <i>C.I. Solvent Blue 104</i> (CAS RN 116-75-6) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Blue 104</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 97 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Krāsviela <i>C.I. Solvent Yellow 98</i> (CAS RN 27870-92-4 vai CAS RN 12671-74-8) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Yellow 98</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 95 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Krāsviela <i>C.I. Solvent Blue 67</i> (CAS RN 12226-78-7) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Blue 67</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 98 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 20 00	30	Krāsviela <i>C.I. Fluorescent Brightener 351</i> (CAS RN 27344-41-8) un uz krāsvielas <i>C.I. Fluorescent Brightener 351</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Krāsviela <i>C.I. Solvent Yellow 172</i> (pazīstama arī kā <i>C.I. Solvent Yellow 135</i>) (CAS RN 68427-35-0) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Yellow 172</i> (pazīstama arī kā <i>C.I. Solvent Yellow 135</i>) bāzes izgatavoti preparāti, kuri masas izteiksmē satur 90 % vai vairāk minētās krāsvielas	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 90 00	20	Tādi krāsvielas <i>C.I. Solvent Red 175</i> (CAS RN 68411-78-6) preparāti naftas destilātos, hidroģenētajos vieglajos naftēnos (CAS RN 64742-53-6), kuri satur 40 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % no svara <i>C.I. Solvent Red 175</i>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3205 00 00	10	Alumīnija lakas, kas izgatavotas no krāsvielām, izmantošanai pigmentu ražošanā farmācijas rūpniecībā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Titāna dioksīds pārklāts ar izopropoksitāna triizostearātu, saturošu pēc svara 1,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,5 % izopropoksitāna triizostearāta	0 %	-	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Preparāts, kurā pēc masas ir — 72 % (± 2 %) vizlas (CAS RN 12001-26-2) un — 28 % (± 2 %) titāna dioksīda (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3206 42 00	10	Litopons (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Krāsviela C.I. "Pigment Blue 27" (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3206 49 70	30	Krāsviela <i>C.I.PigmentBlack 12</i> (CAS RN 68187-02-0) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I.PigmentBlack 12</i> saturu 50 % no svara vai vairāk	0 %	-	31.12.2022
ex 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 %	-	31.12.2022
*3206 50 00		Neorganiskie produkti, ko izmanto kā luminoforus	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2019
ex 3207 40 85	40	Stikla lauskas (CAS RN 65997-17-3): — kuru biezums ir 0,3 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 μm un — kuras pārklātas ar titāna dioksīdu (CAS RN 13463-67-7) vai dzelzs oksīdu (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3208 10 10	10	Termoplastiska poliestera kopolimēra gumija ar cietvielas saturu 30 % vai vairāk, bet ne vairāk par 50 % organiskajā šķīdinātājā	0 %	-	31.12.2020
*ex 3208 20 10	10	N-vinilkaprolakta, N-vinil-2-pirolidona un dimetilaminoetila metakrilāta kopolimērs, etanola šķīdumā ar kopolimēra saturu 34 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 3208 20 10	20	Imersijas virsmas pārklājuma šķidrums, kas satur 0,5 % līdz 15 % masas akrilāta-metakrilāta-alkēnsulfonāta kopolimēru ar fluoru sānu virknēs, n-butanola un/vai 4-metil-2-pentanola un/vai diizoamilētera šķīdumā	0 %	-	31.12.2023
*ex 3208 90 19	15	Hlorēti poliolefīni, šķīdumā	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Preparāts, kas masas izteiksmē satur 5 % vai vairāk, bet ne vairāk par 20 % propilēna maleīnskābes anhidrīda kopolimēru vai polipropilēna un propilēna maleīnskābes anhidrīda kopolimēra maisījumu organiskajā šķīdinātājā	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluoretilēna kopolimēri butilacetāta šķīdumā ar šķīdinātāja saturu 50 masas % (± 2 %)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	40	Metilsiloksāna polimērs, acetona, butanola, etanola un izopropanola maisījuma šķīdumā ar metilsiloksāna polimēra saturu 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 11 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimērs, kas sastāv no formaldehīda polikondensāta un naftalēndiola, ķīmiski modificēts, reaģējot ar alkīnhafīdu, kurš izšķīdināts propilēnglikola metilēteracetātā	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	47	Šķīdums, kas pēc masas satur: — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % alkoksigrupu, kas satur siloksāna polimēru ar alkil- vai arilaizvietotājiem; — 75 % vai vairāk organiska šķīdinātāja, kas satur vienu vai vairākus propilēnglikoletilēterus (CAS RN 1569-02-4), propilēnglikola monometilētera acetātu (CAS RN 108-65-6) vai propilēnglikola propilēteri (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3208 90 19	50	Šķīdums, kura masa satur: — (65 $\pm$ 10) % γ -butirolaktons,	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3208 90 19	60	— (30 ± 10) % poliamīda sveķi, — (3,5 ± 1,5) % of naftokvinona ētera atvasinājumi un — (1,5 ± 0,5) % arilsilicilskābe Hidroksistirola kopolimērs ar vienu vai vairākām šādām vielām: — stirolu, — alkoksistirolu, — alkilakrilātiem, etilaktāta šķīdumā	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Acenaftalīna kopolimēra šķīdums etilaktātā	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Drukāšanas tinte, šķidrums, kas sastāv no vinilakrilāta kopolimēra un krāsainajiem pigmentiem izoparafīnā dispersijas, kura sastāvā nav vairāk nekā 13 % vinilakrilāta kopolimēra un krāsaino pigmentu	0 %	-	31.12.2023
ex 3215 19 00	20	Iespiedkrāsa: — kura sastāv no poliestera polimēra un sudraba (CASRN 7440-22-4) un sudraba hlorīda (CASRN 7783-90-6) dispersijas metilpropilketonā (CASRN 107-87-9), — kuras kopējais sausnas saturs ir 55 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 57 masas %, un — kuras relatīvais blīvums ir 1,40 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,60 g/cm ³ , izmantošanai elektrodu ražošanā (2)	0 %	1	31.12.2022
*ex 3215 90 70	10	Tinte, tintes strūkļas kārtidžu ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Siltumjutīga tinte, kas fiksēta uz plastmasas plēves	0 %	-	31.12.2023
*ex 3215 90 70	30	Vienreizlietojamas kasetnes tinte, kas pēc masas satur: — 1–10 % amorfa silīcija dioksīda — 3,8 % vai vairāk krāsvielas C.I. Solvent Black 7 organiskajos šķīdinātajos, izmantošanai integrālo shēmu marķēšanai (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3215 90 70	40	Sausā tinte pulvera veidā uz hibrīdsveķu bāzes (kas iegūti no polistirola akrilsveķiem un poliestera sveķiem) maisījumā ar: — vasku, — vinilpolimēru un — krāsas aģentu, lietošanai fotokopētāju, faksa aparātu, printeru un daudzfunkciju ierīču tonera kasetnēs (2)	0 %	-	31.12.2020
*3301 12 10		Apelsīnu ēteriskā eļļa, neatbrīvota no terpēniem	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 11 90	10	Nātrija lauroilmetilizetionāts	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 13 00	10	Vinilkopolimēra virsmas aktīvs aģents uz polipropilēnglikola bāzes	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 13 00	20	Virsmaktīva viela, kas satur ar oksirānu polimerizētu metilterminētu 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butīn-1,4-diilēteri	0 %	-	31.12.2022
ex 3402 90 10	10	Virsmaktīvs maisījums no metiltri-C8-C10-alkilamonija hlorīdiem	0 %	-	31.12.2019
*ex 3402 90 10	20	Dokuzāta nātrija (INN) un nātrija benzoāta maisījums	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3402 90 10	30	Virsmaktīvs preparāts, kas sastāv no nātrija dokuzāta un etoksilēta 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diola maisījuma (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Virsmaktīvs preparāts, kas sastāv no polisiloksāna un polietilēnglikola maisījuma	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Virsmaktīvs preparāts, kas satur 2-etilheksiloksimetiloksirānu	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Virsmaktīvs preparāts, kas satur etoksilētu 2,4,7,9-tetrametil-5-decīn-4,7-diolu (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 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 %	-	31.12.2023
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	10 10	Lipīga viela, kas iegūta uz dimerizēta kolofonija un etilēna un vinila acetāta kopolimēra maisījuma ūdens šķīduma (EVA) pamata	0 %	-	31.12.2023
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	30 30	Divkomponentu epoksīdlīme, mikrokapsulā, disperģēta šķīdinātājā	0 %	-	31.12.2023
ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	40 40	Spiedienjutīgs akrila adhezīvs, kura biezums ir ne mazāks par 0,076 mm un ne lielāks par 0,127 mm, saīts 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 %	-	31.12.2019
ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	50 50	Preparāts, kas masas izteiksmē satur: — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % stirola un butadiēna kopolimēru vai stirola un izoprēna kopolimēru un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % pinēna polimēru vai pentadiēna kopolimēru. Izšķīdināts: — metiletilketonā (CAS RN 78-93-3), — heptānā (CAS RN 142-82-5) un — toluolā (CAS RN 108-88-3) vai vieglajā alifātiskajā lakbenzīnā (CAS RN 64742-89-8).	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	60	Plašu pagaidu savienošanas līm materiāls kā cietā polimēra suspensija D-limonēnā (CAS RN 5989-27-5) ar polimēru saturu 65 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 masas %	0 %	1	31.12.2022
ex 3506 91 90	70	Plašu pagaidu savienošanas atdalītājmateriāls kā cietā polimēra suspensija ciklopentanonā (CAS RN 120-92-3) ar polimēru saturu ne vairāk kā 10 masas %	0 %	1	31.12.2022
ex 3507 90 90	10	Preparāts no <i>Achromobacter lyticus</i> proteāzes (CAS RN 123175-82-6), izmantošanai cilvēka insulīna un analogu insulīna produktu ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Kreatīnamidīnhidrolāze (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3507 90 90	30	Salicilāta 1-monooksigenāze (CAS RN 9059-28-3) ūdens šķīdumā ar: — enzīmu koncentrāciju 6,0 V/ml vai vairāk, bet ne vairāk kā 7,4 V/ml — nātrija azīda (CAS RN 26628-22-8) koncentrāciju pēc masas ne vairāk kā 0,09 % un — pH vērtību 6,5 vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,5	0 %	-	31.12.2021
ex 3601 00 00	10	Pirotehnisks pulveris cilindrisku granulu veidā, kas sastāv no stroncija	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		nitrāta vai vara nitrāta nitroguandīna šķīdumā, saistvielas un piedevām, un ko izmanto kā sastāvdaļu transportlīdzekļu gaisa spilvena piepūšanas ierīcē ⁽²⁾			
ex 3603 00 60	10	Gāzģeneratoru aizdedzinātāji ar kopējo maksimālo garumu 20,34 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 25,25 mm un serdņa garumu 6,68 mm ($\pm$ 0,3 mm) vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,9 mm ($\pm$ 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
ex 3701 30 00	20	Gaismjutīgas plates, kas sastāv no gaismjutīga polimēra uz poliestera folijas, kuru kopējais biezums ir lielāks par 0,43 mm, bet ne lielāks par 3,18 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3701 30 00	30	Reljefa drukas plate, kuru izmanto avīžu drukāšanai, sastāv no metāla pamata, kas pārklāts ar fotopolimēra kārtu 0,15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,8 mm, nav pārklāta ar attīstīšanas plēvi, ar kopējo biezumu ne vairāk kā 1 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3701 99 00	10	Kvarca vai stikla plāksne, pārsegta ar hroma plēvi un pārklāta ar gaismjutīgiem vai elektronjutīgiem sveķiem, masku izgatavošanai 8541 vai 8542 pozīcijā minētajām precēm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 10 00	10	Gaismjutīgā emulsija, paredzēta, lai padarītu jūtīgus silikona diskus ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 10 00	15	Gaismjutīga emulsija, kuras sastāvā ir: — ne vairāk par 12 % (masas) diazooksonaftalīnsulfoskābes estera — fenolsveķu šķīdumā, kas satur vismaz 2-metoksi-1-metiletilacetātu vai etilaktātu vai meti-3-metoksipropionātu vai 2-heptanonu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 10 00	25	Gaismjutīga emulsija, kas satur: — fenol vai akril sveķus — ne vairāk kā 2 % no svara gaismas jutīgu skābes prekursoru, šķīdumā, kas satur 2-metoksi-1-metiletilacetātu vai etilaktātu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 10 00	30	Preparāts uz gaismjutīga akrilpolimēra bāzes, kas satur krāsu pigmentus, 2-metoksi-1-metiletilacetātu un cikloheksanonu, ar vai bez etil-3-etoksipropionāta	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 10 00	35	Sensibilizējoša emulsija vai sensibilizējošs preparāts, kas satur vienu vai vairākas šādas sastāvdaļas: — akrilāta polimērus, — metakrilāta polimērus, — stirola polimēru atvasinājumus, un kurā ir ne vairāk kā 7 % gaismjutīgu skābes prekursoru, kas izšķīdināti organiskā šķīdinātājā, kurš satur vismaz 2-metoksi-1-metiletilacetātu	0 %	-	31.12.2021
ex 3707 10 00	40	Sensibilizācijas emulsija, kas satur: — ne vairāk par 10 % no masas naftohinondiazīda esterus, — 2 % vai vairāk, bet ne vairāk par 35 % no masas hidroksistirola kopolimēru — ne vairāk par 7 % no masas epoksisavienojumu 1-etoksi-2-propilacetāta un/vai etilaktāta šķīdumā	0 %	-	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Gaismjutīga emulsija, kas sastāv no ciklizēta poliizoprēna, un kurā: — ksilola masas daļa ir no 55 % līdz 75 %, un — etilbenzola masas daļa ir no 12 % līdz 18 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3707 10 00	50	Gaismjutīga emulsija, kurā: — akrilātu un/vai metakrilātu un hidroksistirola atvasinājumu masas daļa ir no 20 % līdz 45 %, — vismaz etilaktātu un propilēnglikolmetilētera acetātu saturoša organiskā šķīdinātāja masas daļa ir no 25 % līdz 50 %, — akrilātu masas daļa ir no 5 % līdz 30 %,	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3707 10 00	55	— fotoiniciatora masas daļa ir ne lielāka par 12 % Mehānisko spriedzi amortizējošs dielektrisks pārklājums no radikāli fotolitoģrafiski apstrādājama un poliamīdā pārvēršama poliamīda prekursora ar nepiesātinātu oglekli sānu ķēdēs N-metil-2-pirolidons vai N-etil-2-pirolidons šķīduma veidā, kurā polimēra masas daļa ir 10 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Gaismjutīga emulsija, kas pēc masas satur: — ne vairāk kā 5 % fotoskābes ģenerators, — 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % fenola sveķu un — ne vairāk kā 7 % epoksisavienojumu, izšķīdināta heptān-2-onā un/vai etilacetātā	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	10	Sausās tintes pulveris vai tonera maisījums, kas sastāv no stirola un butilakrilāta kopolimēriem un magnetīta vai melnā oglekļa; izmantošanai par attīstītāju faksas mašīnu aparātu, datorprinteru vai kopētāju kasetņu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 90 29	40	Sausās tintes pulveris vai tonera maisījums, kura pamatā ir poliestera sveķi, kas iegūti ar polimerizācijas metodi; izmantošanai par attīstītāju faksas mašīnu, datorprinteru vai kopētāju kasetņu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 90 29	50	Sausās tintes pulveris vai tonera maisījums, kas sastāv no: — stirola akrilāta/butadiēna kopolimēra; — vai nu melnās ogles, vai organiskā pigmenta un — kas satur vai nesatur poliolefinu vai amorfo silīcija dioksīdu, izmantošanai par attīstītāju faksas aparātu, datorprinteru un kopētāju tintes/tonera piepildāmo pudeļu vai kasetņu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3801 10 00	10	Mākslīgais grafitis pulverveidā ar: — vidējo daļiņu izmēru 2,5 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 26,5 μm, — dzelzs saturu mazāk nekā 40 ppm, — vara saturu mazāk nekā 5 ppm, — niķeļa saturu mazāk nekā 5 ppm, — vidējo virsmas laukumu (N ₂ -atmosfērā) 1,2 m ² /g vai vairāk, bet ne vairāk kā 20,4 m ² /g, un — magnētisku metālu piemaisījumu mazāk nekā 0,3 ppm	0 %	-	31.12.2022
ex 3801 90 00	10	Izplešams grafitis (CAS RN 90387-90-9 un CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Dabisks vai mākslīgs pulveris uz grafitā bāzes, pārklāts ar piķi, ar: — vidējo daļiņu izmēru 2,5 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 26,5 μm, — dzelzs saturu mazāk nekā 40 ppm, — vara saturu mazāk nekā 5 ppm, — niķeļa saturu mazāk nekā 5 ppm, — vidējo virsmas laukumu (N ₂ -atmosfērā) 1,2 m ² /g vai vairāk, bet ne vairāk kā 20,4 m ² /g, un — magnētisku metālu piemaisījumu mazāk nekā 0,3 ppm	0 %	-	31.12.2023
ex 3802 10 00	10	Aktīvās ogles un polietilēna maisījums pulvera veidā	0 %	-	31.12.2020
ex 3802 10 00	20	Ķīmiski aktivēta ogle granulā formā ar butāna darbpēju 11 g butāna/100 ml vai lielāku (noteikta ar metodi ASTM D 5228), izmantojama tvaika absorbcijā un desorbcijā mehānisko transportlīdzekļu emisiju kontroles kārbās ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Ķīmiski aktivēta ogle ekstrudētu granulā (cilindriskā) formā ar: — diametru 2 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 3 mm un — butāna darbpēju 5 g butāna/100 ml vai lielāku (noteikta ar metodi ASTM D 5228), izmantojama tvaika absorbcijā un desorbcijā mehānisko transportlīdzekļu emisiju kontroles kārbās	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*3805 90 10		(2) priežu eļļa	1.7 %	-	31.12.2023
ex 3806 90 00 ex 3909 40 00	10 60	Ar fenolu modificēts kolofonija sveķu atvasinājums, — kas satur pēc masas 50 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % kolofonija esteru, — ar skābes skaitli ne lielāku par 25, tāda veida, kādu izmanto ofsetsdrukā	0 %	-	31.12.2021
*ex 3808 91 90	10	Indoksakarbs (ISO) un tā (R) izomērs, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 91 90	30	Preparāts, kas satur endosporas vai sporas un proteīna kristālus, kuri ir iegūti no — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> un <i>kurstaki</i> vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2019
*ex 3808 91 90	40	Spinosads (ISO)	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparāts no diviem spinozīna komponentiem (3'-etoksi-5,6-dihidro spinozīns J) un (3'- etoksi- spinozīns L)	0 %	-	31.12.2022
ex 3808 92 30	10	Mankozebs (ISO) (CAS RN 8018-01-7), ko importē tiešajā iepakojumā, kura svars ir 500 kg vai vairāk (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 92 90	10	Fungicīds pulvera veidā ar himeksazola (ISO) saturu 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 %, nav iesaiņots vai iepakots pārdošanai mazumtirdzniecībā	0 %	-	31.12.2023
*ex 3808 92 90	30	Preparāts, kas sastāv no piritoncinka (SNN) suspensijas ūdenī, kurā pēc svara ir: — vismaz 24 %, bet ne vairāk kā 26 % piritoncinka (SNN), vai — vismaz 39 %, bet ne vairāk kā 41 % piritoncinka (SNN)	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 92 90	50	Preparāti uz vara piritona bāzes (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 23	10	Herbicīds, kas kā aktīvo vielu satur flazasulfuronu (ISO)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Preparāts, kas sastāv no tepraloksīdīna (ISO) suspensijas, kurā pēc masas ir: — 30 % vai vairāk tepraloksīdīna (ISO), — līdz 70 % naftas frakcijas, kas sastāv no aromātiskajiem ogļūdeņražiem	0 %	-	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Preparāts granulu veidā, kas satur (masas daļa): — no 38,8 % līdz 41,2 % giberelīna A3, vai — no 9,5 % līdz 10,5 % giberelīna A4 un A7	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Preparāts, kas sastāv no benzil(purīn-6-il)amīna glikola šķīdumā, kas satur: — no 1,88 % līdz 2,00 % (masas) benzil(purīn-6-il)amīna, lietošanai par augu augšanas regulatoru	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Ūdens šķīdums ar šādu masas sastāvu: — 1,8 % nātrija para-nitrofenolāts, — 1,2 % nātrija orto-nitrofenolāts, — 0,6 % nātrija 5-nitrokvajakolāts izmantošanai augu augšanas regulatoru ražošanai	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3808 93 90	40	(2) Maisījums balta pulvera veidā, kam ir šāds sastāvs: — no 3 % līdz 3,6 % (masas) 1-metilciklopropēns, kura tīrības pakāpe ir lielāka par 96 %, un — piemaisījumu veidā satur mazāk par 0,05 % 1-hlor-2-metilpropēna un mazāk par 0,05 % 3-hlor-2-metilpropēna lietošanai augšanas regulatoru ražošanai, ko izmanto augļu, dārzeņu un dekoratīvo kultūru pēcnovākšanas apstrādei, izmantojot īpašu generatoru (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	50	Preparāts pulvera veidā, kas satur: — 55 % vai vairāk giberelīna A4, — no 1 % līdz 35 % giberelīna A7, — 90 % vai vairāk giberelīna A4 un giberelīna A7 kopā, — ne vairāk par 10 % ūdens un citu dabīgo giberelīnu kombināciju, lietošanai par augu augšanas regulatoru	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	60	Preparāts tablešu veidā, kas pēc masas satur: — 0,55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,50 % 1-metilciklopropēna (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) ar tīrību vismaz 96 % vai lielāku un — mazāk nekā 0,05 % katra no diviem piemaisījumiem: 1-hlor-2-metilpropēna (CAS RN 513-37-1) un 3-hlor-2-metilpropēna (CAS RN 563-47-3), pārklājumam (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 3808 94 20	30	Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions (CAS RN 32718-18-6), kas satur: — 1,3-dihlor-5,5- dimetilimidazolidīn -2,4-dionu (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibrom-5,5- dimetilimidazolidīn -2,4-dionu (CAS RN 77-48-5), — 1-brom-3-hlor-5,5- dimetilimidazolidīn-2,4-dionu (CAS RN 16079-88-2) un — 1-hlor-3-brom-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dionu (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oksamils (ISO) (CAS RN 23135-22-0) cikloheksanona un ūdens šķīdumā	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 99 90	20	Abamektīns (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3809 91 00	10	5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforān-5-ilmetil metila metilfosfonāta un bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforān-5-ilmetil) metilfosfonāta maisījums	0 %	-	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Pretputošanas aģents, kas sastāv no oksidipropanola un 2,5,8,11-tetrametildodec-6-īn-5,8-diola maisījuma	0 %	-	31.12.2019
*ex 3810 10 00	10	Mīkstlodēšanas vai metināšanas pasta, kas sastāv no metālu un sveķu maisījuma un satur no masas: — 70 % līdz 90 % alvas, — ne vairāk kā 10 % viena vai vairāku šādu metālu: sudrabs, varš, bismuts, cinks vai indijs izmantošanai elektrotehniskajā rūpniecībā (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 19 00	10	Metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonila 61 % līdz 63 % (masas) šķīdums aromātiskos ogļūdeņražus saturošos šķīdinātājos, kas satur pēc masas ne vairāk par: — 4,9 % 1,2,4-trimetilbenzola, — 4,9 % naftalīna, un — 0,5 % 1,3,5-trimetilbenzola	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftalīnsulfonskābes sāļi, šķīduma formā, kas izšķīdināti minerālējūnā	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3811 21 00	11	Izkliedētājs un oksidācijas inhibitors, kas satur: — o-amino poliizobutilēnfēnolu (CAS RN 78330-13-9), — no 30 līdz 50 svara % minerāleļļu, izmanto smēreļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 3811 21 00	12	Izkliedētājs, kas satur: — poliizobutenildzintarskābes un pentaeritritola esterus (CAS RN 103650-95-9), — vairāk nekā 35 %, bet ne vairāk kā 55 % no masas minerāleļļas, un — hlolu ne vairāk kā 0,05 % no masas, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	13	Piedevas, kas satur : — boru saturošus magnija (C16-C24) alkilbenzola sulfonātus un — minerāleļļas un kam kopējā sārmainība (TBN) pārsniedz 250, bet nepārsniedz 350, izmantojamās ziezeļļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	14	Izkliedētājs: — kas satur poliizobutilēnsukcinimīdu, kurš iegūts no polietilēnpoliāmīnu un poliizobutilēndzintarskābes anhidrīda reakcijas produktiem (CAS RN 147880-09-9), — kas satur vairāk nekā 35 %, bet ne vairāk kā 55 % no masas minerāleļļas, — kas satur hlolu ne vairāk kā 0,05 % no masas, — kam kopējais sārmā skaitlis nepārsniedz 15, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	16	Deterģents, kas satur : — beta-aminokarbonilalkilfenola (alkilfenola Manniha bāzes reakcijas produkta) kalcija sāli, — vairāk nekā 40, bet ne vairāk kā 60 % no masas minerāleļļas, un — kam kopējā sārmā skaitlis pārsniedz 120, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
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 sārmā skaitlis pārsniedz 310, bet nepārsniedz 340, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	19	Piedevas, kas satur: — maisījumu uz poliizobutilēnsukcinimīda bāzes un — no 30 līdz 50 svara % minerāleļļu, kuru kopējais sārmā skaitlis pārsniedz 40; izmantošanai smēreļļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	20	Piedevas eļļošanas eļļām, kas iegūtas uz kompleksu organisko molibdēna savienojumu pamata, minerāleļļas šķīduma formā	0 %	-	31.12.2023
*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 izmantojamās ziezeļļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	27	Piedevas, kas satur: — vismaz 20 masas % etilēna-propilēna kopolimēra, kas ķīmiski	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		modificēts ar dzintarskābes anhidrīda grupām, kuras reaģējušas ar 4-(4-nitrofenilazo)anilīnu un 3-nitroanilīnu, un — minerāleļļas un kas izmantojamas ziezeļu ražošanā (2)			
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 %	-	31.12.2022
*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 ziezeļlās izmantojamu stipri sārmainu mazgāšanas līdzekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
*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 (2)	0 %	-	31.12.2019
*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 (2)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2022
ex 3811 21 00	53	Piedevas, kas satur: — daudzbazisku 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 ziezeļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
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 ziezeļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	Minerāleļļas saturošas smēreļu piedevas, — kuru pamatā ir kalcija polipropilēnaizstāts benzolsulfonāts (CAS RN 75975-85-8), kura saturs ir 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 masas %, — kuru kopējā sārmainība ir (TBN) 280 vai vairāk, bet ne vairāk kā 320, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		0) daudzbāzisku maisījumu ar kopējo sulfonātu saturu 15 masas % vai lielāku, bet ne lielāku kā 25 masas % un — vairāk nekā 40 masas %, bet ne vairāk kā 60 masas % minerāleļļu, kam kopējais bāzes skaitlis ir 280 vai lielāks, bet nepārsniedz 320, paredzētas izmantošanai ziezeļļu ražošanā ⁽²⁾			
ex 3811 21 00	65	Piedevas, kuru sastāvā ir: — poliizobutilēnasukcinimīdamaisījums (CAS RN 160610-76-4) un — vairāk kā 35 %, bet ne vairāk kā 50 % minerāleļļu; to sēra saturs ir lielāks par 0,7 %, bet ne lielāks par 1,3 %, un to kopējā sārmainība pārsniedz 8; izmantojamas ziezeļļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Smēreļļu piedevas, — kas satur poliizobutilēna sukcinimīdu, kas iegūts no polietilēnpoliamīnu un poliizobutenila sukcinā anhidrīda (CAS RN 84605-20-9) reakcijas produktiem, — kas satur minerāleļļas, — kuru hlora masas saturs ir 0,05 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,25 masas %, — kuru kopējā sārmainība (TBN) ir lielāka par 20, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022
* ex 3811 21 00	73	Piedevas, kas satur: — boru saturošus sukcinimīda savienojumus (CAS RN 134758-95-5), — minerāleļļas un — kam kopējā sārmainība (TBN) pārsniedz 40, paredzētas izmantošanai ziezeļļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 21 00	75	Piedevas, kas satur: — kalcija (C10-C14) dialkilbenzolsulfonātus, — minerāleļļas 40 % vai vairāk, bet ne vairāk par 60 % no masas, ar kopējo bāzes skaitli ne lielāku par 10, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	77	Pretputu piedevas, kas satur: — 2-etilheksilakrilāta un etilakrilāta kopolimēru un — minerāleļļas 50 % vai vairāk, bet ne vairāk par 80 % no masas, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Piedevas, kas satur: — poliizobutilēna aromātisko poliamīna sukcinimīdu, — minerāleļļas 40 % vai vairāk, bet ne vairāk par 60 % no masas, ar slāpekļa saturu lielāku par 0,6 %, bet ne lielāku par 0,9 % no masas, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Piedevas, — kuras satur poliizobutēna sukcinimīdu, kas iegūts polietilēnpoliamīnu reakcijā ar poliizobutenila sukcināskābes anhidrīdu (CAS RN 84605-20-9), — kuras satur vairāk nekā 31,9 %, bet ne vairāk kā 43,3 % minerāleļļu (masas procentos), — kuras satur ne vairāk kā 0,05 % hlora (masas procentos) un — kuru kopējā sārmainība (TBN) pārsniedz 20, izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
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	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3811 29 00	15	kuras izmanto ziežēļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā Piedevas, kas satur: — heptilfenola ar sazarotu ķēdi un formaldehīda, oglekļa disulfīda un hidrazīna reakcijas produktus (CAS RN 93925-00-9) un — vairāk nekā 15 masas %, bet ne vairāk kā 28 masas % ligroīna vieglo aromātisko frakciju šķīdinātāja, paredzētas izmantošanai ziežēļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 29 00	18	Piedeva, kuras sastāvā ir dihidroksi butāndiskābes diesteris (maisījums no C ₁₂₋₁₆ alkilgrupas un ar C ₁₃ bagātas C ₁₁₋₁₄ izoalkilgrupas), izmantojama automobiļu motoreļļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 29 00	20	Ziežēļu piedevas, kas sastāv no bis(2-metilpentān-2-il)ditiofosforskābes un propilēna oksīda reakcijas produktiem, fosfora oksīda un amīniem ar C ₁₂₋₁₄ alkilķēdēm, izmanto par koncentrētu piedevu ziežēļu ražošanai	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	25	Piedevas, kas satur vismaz pirmējo amīnu un monoalkilfosforskābju un dialkilfosforskābju sāļus; izmantojamas ziežēļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Smēreļļu piedevas, kas sastāv no butil-cikloheks-3-ēnkarboksilāta, sēra un trifenilfosfīta (CAS RN 93925-37-2) reakcijas produktiem un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	35	Piedevas, kas sastāv no imidazolīna maisījuma (CAS RN 68784-17-8); izmantojamas ziežēļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Ziežēļu 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 ziežēļu ražošanai	0 %	-	31.12.2022
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 ziežēļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Smēreļļu piedevas, kas sastāv no N,N-dialkil -2-hidroksiacetamīdu maisījuma ar alkilķēdes garumu 12–18 oglekļa atomi (CAS RN 866259-61-2) un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	65	Piedevas, kas sastāv no sulfurēta maisījuma, kuru veido augu eļļa, garo ķēžu α-olefīni un taleļļas taukskābes, ar sēra saturu 8 % vai vairāk, bet ne vairāk par 12 % no masas, izmantošanai ziežēļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 29 00	70	Piedevas, kas sastāv no dialkilfosfītiem (kuros alkilgrupas satur vairāk nekā 80 masas % oleilgrupu, palmitilgrupu un steirilgrupu) un kas izmantojamas ziežēļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Oksidācijas inhibitors, kas satur galvenokārt 1-(tert-dodeciltio)propān-2-ola izomēru maisījumu (CAS RN 67124-09-8), ko izmanto smēreļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 % ⁽²⁾	-	31.12.2021
*ex 3811 29 00	80	Piedevas, kas satur: — vairāk nekā 70 % no masas 2,5-bis(terc-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1) un — vairāk nekā 15 % no masas 5-(terc-nonilditio)- 1,3,4-tiadiazol-	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		2(3H)-iona (CAS RN 97503-12-3), izmantošanai zieģeļu ražošanā (2)			
*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 zieģeļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftilsulfoskābes sāls šķīduma minerāleļļā formā	0 %	-	31.12.2023
*ex 3811 90 00	40	Četraizvietotā amonija sāļu šķīdums, kura pamatā ir poliizobutenila sukcinimīds un kas satur 10 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 29,9 % 2-etilheksanola	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Korozijas inhibitors, kas satur: — poliizobutenila dzintarskābi un — minerāleļļas, kuru masas daļa ir vairāk par 5 %, bet ne vairāk kā 20 %, izmanto degvielām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Kaučuka vulkanizācijas paātrinātājs, kura pamatā ir difenilguanidīna granulas (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3812 20 90	10	Plastifikators, kas satur — bis(2-etilheksil)-1,4-benzoldikarboksilātu (CAS RN 6422-86-2) — vairāk nekā 10 %, bet ne vairāk kā 60 % pēc masas dibutiltereftalāta (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 3812 39 10	10	4,4'- Izopropilidēndifenil-C12-15-alkilfosfīts, kas satur 1 % līdz 3 % bisfenola A (CAS RN 96152-48-6) no masas	0 %	-	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Maisījums, kas satur pārsvarā bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4- piperidil) sebakātu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3812 39 90	25	UV starojuma fotostabilizators, kas satur — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1- oksopropil]-ω-hidroksipoli(okso-1,2-etanediilu) (CASRN104810- 48-2); — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1- oksopropil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4- hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etanediilu) (CASRN 104810-47-1); — polietilēnglikolu ar vidējās masas molekulmasu (<i>M_w</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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Maisījums, kas satur no masas: — 25 % - 50 % tetrametilpiperidililesteru C15-18 (CAS RN 86403-32- 9), — ne vairāk kā 20 % citu organisku savienojumu, — uz polipropilēna (CAS RN 9003-07-0) pamata	0 %	-	31.12.2023
*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- ditia-4-stannātradekanoāts, un — 20 % (± 10 %) 2-etilheksil-10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2- oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	65	Plastmasas materiālu stabilizētājs, kurā ietilpst: — 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts, (CASRN57583-35-4), — 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts (CASRN57583-34-3) un — 2-etilheksil merkaptacetāts (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	Gaismas stabilizētājs, kas satur: — 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimētilētil)-4-hidroksibenzolpropānskābes sazarotas un lineāras molekulas alkilesterus (CAS RN 127519-17-9) un — 1-metoksi-2-propilacetātu (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	80	UV starojuma stabilizators, kas satur: — stēriski apgrūtinātu amīnu: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīnīl)-1,6-heksāndiamīna 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 %	-	31.12.2022
*ex 3814 00 90	20	Maisījums, kas sastāv no: — 69 % vai vairāk, bet nepārsniedz 71 % 1-metoksipropān-2-ola, — 29 % vai vairāk, bet nepārsniedz 31 % 2-metoksi-1-metiletil acetāta	0 %	-	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Azeotropi maisījumi, kuros ir nonafluorbutila metilētera un/vai nonafluorbutila etilētera izomēri	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 12 00	10	Katalizators, granulū vai riņķu formā, ar diametru 3 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 10 mm, kas sastāv no sudraba uz alumīnija oksīda nesēja un kura masa satur 8 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % sudrabu	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 19 90	10	Katalizators, kas sastāv no hroma trioksīda vai dihroma trioksīda, vai hroma metālorganiskajiem savienojumiem, kas atrodas uz silikona dioksīda pamatnes, ar poru tilpumu, kas noteikts ar slāpekļa absorbcijas metodi, 2 cm ³ /g vai vairāk	0 %	-	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Katalizators, kas sastāv no: — hroma trioksīda (CAS RN 1333-82-0), — dihroma trioksīda (CAS RN 1308-38-9), uz alumīnija oksīda pamatnes (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3815 19 90	15	Pulvera formas katalizators, kas sastāv no metāla oksīdu maisījuma, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, ar molibdēna, bismuta un dzelzs kopējo saturu 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % akrila nitrila ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	20	Katalizators, — cietu lodīšu formā, — ar diametru vismaz 4 mm, bet ne vairāk kā 12 mm un — sastāv no molibdēna un citu metāla oksīdu maisījuma uz silīcija dioksīda un/vai alumīnija oksīda pamata, izmantojams akrilskābes ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*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 moliibdēna, niķeļa, kobalta un dzelzs oksīdus, uz alumīnija oksīda pamata, akrila aldehīda ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	30	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, polipropilēna ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	35	Katalizators, kas sastāv no silīcijvolframskābes hidrāta (CAS RN 12027-43-9), kas piesūcināts silīcija dioksīda atbalstam, pulvera veidā	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	65	Katalizators, kas sastāv no fosforskābes, ķīmiski saistīts ar silikona dioksīda pamatu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	70	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un cirkonija organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	75	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un hroma organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	80	Katalizators, kas sastāv no magnija un titāna organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, minerāleļļas suspensijas formā	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	85	Katalizators, kas sastāv no alumīnija, magnija un titāna organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, pulvera veidā	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	86	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, poliolefīna ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katods, ruļļos, cinka-gaisa podziņelementiem (dzirdes aparātu baterijas) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	16	Iniciators uz dimetilaminopropilurīnvielas bāzes	0 %	-	31.12.2022
ex 3815 90 90	18	Oksidācijas katalizators, kura aktīvā viela ir di[mangāna (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonīna-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etāna-di-μ-okso-μ-(etanoāt-kO, kO ¹)-, di[hlorīds(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), ko izmanto, lai paātrinātu ķīmisko oksidēšanos vai balēšanu	0 %	-	31.12.2022
ex 3815 90 90	22	Katalizators, pulvera veidā, satur 95 % no svara (± 1 %) titāna dioksīda un 5 % no svara (± 1 %) silīcija dioksīda	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Katalizators, kas satur: — 30 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 33 masas % bis[4-(difenilsulfonija)fenil]sulfīda bis(heksafluorofosfātu) (CAS RN 74227-35-3), un — 24 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 27 masas % difenil(4-feniltio)fenilsulfonija heksafluorofosfātu (CAS RN 68156-13-8), propilēnkarbonātā (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	30	Katalizators, kas sastāv no minerāleļļas suspensijas, kura satur: — magnija hlorīda un titāna(III) hlorīda kompleksos savienojumus ar tetrahidrofurānu un — silīcija dioksīdu; — magnija masas daļa ir 6,6 % (± 0,6 %), un — titāna masas daļa ir 2,3 % (± 0,2 %)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Katalizators, kas satur: — 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 27,5 masas % bis[4-(difenilsulfonija)fenil]sulfīda bis(heksafluorantimonātu) (CAS RN 89452-37-9), un	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3815 90 90	40	— 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) Katalizators, — kurš satur molibdēna oksīdu un citus metālu oksīdus silīcija dioksīda matricē, — vismaz 4 mm, bet ne vairāk kā 12 mm garu dobu cietvielas cilindru formā izmantošanai akrilskābes ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	50	Katalizators, kas satur titāna trihlorīdu, heksāna vai heptāna suspensijas formā ar titāna saturu materiālā bez heksāna vai heptāna 9 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 %	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	70	Katalizators, kas sastāv no (2-hidroksipropil)trimetilamonija formāta un dipropilēnglikolu maisījuma	0 %	-	31.12.2019
ex 3815 90 90	80	Katalizators, kas sastāv pārsvarā no dinonilnaftalīndisulfoni skābes izobutanola, šķīduma formā	0 %	-	31.12.2020
*ex 3815 90 90	81	Katalizators ar (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonija 2-etilheskanoāta saturu 69 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 79 %	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	85	Katalizators uz alumosilikāta (ceolīta) bāzes aromātisko ogļūdeņražu alkilēšanai, alkilaromātisko ogļūdeņražu transalkilēšanai vai olefinu oligomerizācijai (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	86	Katalizators, apaļa stieņa formā, kas satur alumīnisiļikātu (ceolītu), kura masa satur 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % retzemju metāloksīda un mazāk kā 1 % dinātrija oksīda	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	88	Katalizators, kas sastāv no titāna (IV) hlorīda un magnija hlorīda, kurā pēc svara uz bezeļļas un bezheksānu bāzes ir: — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % titāna un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % magnija	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	89	Baktērijas Rhodococcus rhodocrous J1, kas satur fermentus, suspendētas poliakrilamīdu gelā vai ūdenī, izmantošanai par katalizatoru akrilamīda ražošanā, hidratējot akrilnitrilu (2)	0 %	-	31.12.2021
*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 % dokoilbenzola; — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % tetrakozilbenzola	0 %	-	31.12.2023
*ex 3817 00 80	10	Alkilnaftalīnu maisījums, kura sastāvā (pēc masas) ir: — Heksadecilnaftalīns 88 % vai vairāk, nepārsniedzot 98 % robežu, — Diheksadecilnaftalīns 2 % vai vairāk, nepārsniedzot 12 % robežu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Zarotas virknes alkilbenzolu maisījums, kas galvenokārt satur dodecilbenzolu	0 %	-	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Jaukti alkilnaftalīni, kas modificēti ar alifātiskajām ķēdēm, ar ķēdes garumu no 12 līdz 56 oglekļa atomiem	0 %	-	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Ugunsizturīgs hidrauliskais šķīdums uz fosfātestera bāzes	0 %	-	31.12.2023
*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmiu riebalu rūgščių distilātas, sukietintas arba nesukietintas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 80 % laisvųjų riebalų rūgščių, skirtas naudoti gaminant: — pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		pozīcijai, — stearīna rūgšņi, priskirāmā 3823 pozīcijai, — stearīna rūgšņi, priskirāmā 2915 pozīcijai, — palmitīna rūgšņi, priskirāmā 2915 pozīcijai, arba — produktus, naudojamus gyvūnų pašarams, priskiriamus 2309 pozīcijai (2)			
* ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Rafinējot iegūtas palmēļļas taukskābes izmantošanai šādu izstrādājumu ražošanā: — rūpnieciskās vienvērtīgās taukskābes pozīcijā 3823, — stearīnskābe pozīcijā 3823, — stearīnskābe pozīcijā 2915, — palmitīnskābe pozīcijā 2915, vai — dzīvnieku barības izstrādājumi pozīcijā 2309 (2)	0 %	-	31.12.2023
* ex 3824 99 15	10	Skābais aluminosilikāts (Y tipa mākslīgais zeolīts) nātrija veidā ar nātrija saturu, izteiktu kā nātrija oksīds, ne vairāk kā 11 %, granulās	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	23	Titāna(IV) butilfosfāta kompleksi (CAS RN 109037-78-7), kas izšķīdināti etanolā un propān-2-olā	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	25	Preparāts, kas satur: — no 25 līdz 50 svara % dietilkarbonāta (CAS RN 105-58-8) — no 25 līdz 50 svara % etilēnkarbonāta (CAS RN 96-49-1) — no 10 līdz 20 svara % litija heksafluorfosfāta (CAS RN 21324-40-3) — no 5 līdz 10 svara % etilmetilkarbonāta (CAS RN 623-53-0) — no 1 līdz 2 svara % vinilēnkarbonāta (CAS RN 872-36-6) — no 1 līdz 2 svara % 4-fluor-1,3-dioksolān-2-ona (CAS RN 114435-02-8) — ne vairāk kā 1 svara % 1,5,2,4-Dioksaditiān 2,2,4,4-tetraoksīda (CAS RN 99591-74-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	26	Preparāts, kas satur no svara: — 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % smagā aromātiskā lakbenzīna (naftas) (CAS RN 64742-94-5) — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sek-butil-fenola (CAS RN 111850-24-9) un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-metoksi-3-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-benzonitrils (CAS RN 675126-28-0) organiskā šķīdinātājā	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	Ūdens šķīdums, kas no masas satur: — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 % 2-(3-hlor-5-(trifluormetil)piridīn-2-il)etānamīna (CAS RN 658066-44-5), — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % sērskābes (CAS RN 7664-93-9), un — 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,9 % metanola (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	Preparāts, kas satur no svara: — 85 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 % butil 2-ciān 3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)akrilāta polietilēnglikola ētera un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % polioksietilēn-(20)-sorbitāntriola	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	Cēzija formiāta un kālija formiāta ūdens šķīdums, kas masas procentu izteiksmē satur: — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 84 % cēzija formiāta (CAS RN 3495-36-1), — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 76 % kālija formiāta (CAS RN 590-24-1) un	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— nesatur vai satur ne vairāk kā 9 % piedevu			
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 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Pretkorozijas preparāti, kas sastāv no dinonilnaftalīnsulfonskābes sāļiem: — vai nu uz minerālā vaska pamata, ķīmiski modificēti vai nemodificēti, vai — šķīduma formā, izšķīdināti organiskajā šķīdinātājā	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	35	Preparāti, kas pēc masas satur vismaz 92 %, bet ne vairāk kā 96,5 % 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-metilbenzilidēn)- <i>D</i> -glicīta, un satur arī karbonskābju atvasinājumus un alkilsulfātus	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	36	Kalcija fosfonāta fenāts, šķīdums minerāleļļā	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Maisījums, kas satur no 65 % līdz 90 % (masas) 3 butilēn 1,2 diola acetātus	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Preparāti, kuros 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -benzilidēn- <i>D</i> -glicīta saturs nav zemāks par 47 masas %	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	2-Hlor-5-(hlormetil)piridīna šķīdums (CAS RN 70258-18-3) organiskā šķīdinātājā	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Tetrahidro- α -(1-naftilmetil)furān-2-propionskābes (CAS RN 25379-26-4) preparāts toluolā	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Maisījums, kas sastāv pārsvarā no <i>Y</i> -butirolaktona un kvarternāriem amonija sāļiem, elektrolītisko kondensatoru ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Dietilmetoksiborāns (CAS RN 7397-46-8), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofuranā	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	47	Preparāts, kurā ietilpst: — trioktilfosfīna oksīds (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfīna oksīds (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfīna oksīds (CAS RN 31160-64-2) un — triheksilfosfīna oksīds (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	49	Preparāts uz 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecīn-5,8-diola etoksilāta bāzes (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	50	Preparāts uz alkilkarbonāta bāzes, kas satur arī UV staru filtru, izmantošanai briļļu lēcu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	51	Maisījums ar 2-hidroksietila metakrilāta saturu 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % un borskābes gliceroal estera saturu 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	53	Preparāti, kas sastāv pamatā no etilēna glikola un: — vai nu dietilēna glikola, dodekandioiskās skābes un amonija ūdens — vai <i>N,N</i> -dimetilformamīda, — vai γ -butirolaktona, — vai silikona oksīda, — vai amonija ūdeņraža azelāta — vai amonija ūdeņraža azelāta un silikona oksīda — vai dodekandioiskās skābes, amonija ūdens un silikona oksīda elektrolītisko kondensatoru ražošanai	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3824 99 92	54	(2) Poli(tetrametilēnglikol) bis[(9-okso-9H-tioksantēn-1-iloksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2021
*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 % izobutilsirta	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilēnglikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Poli(etilēnglikol) bis(p-dimetil)aminobenzoāts ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	59	Kālija tert-butanolāts (CAS RN 865-47-4), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofuranā	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrīda 37 % šķīdums dihlormetanā	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorbifenil-2-amīns, toluola šķīduma veidā, kurā 3',4',5'-trifluorbifenil-2-amīna masas daļa ir no 80 % līdz 90 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Preparāts ar šādu masas sastāvu: — 89 % līdz 98,9 % 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilēn]-nonitols, — 0,1 % līdz 1 % krāsvielas, — 1 % līdz 10 % fluoropolimēri	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Primāro tert-alkilamīnu maisījums	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Preparāts, kas masas izteiksmē satur: — 20 % (±1 %) ((3-(sek-butil)-4-(deciloksi)fenil)metāntriil) tribenzols (CAS RN 1404190-37-9), Izšķīdināts: — 10 % (± 5 %) 2-sek-butilfenolā (CAS RN 89-72-5), — 64 % (±7 %) lakbenzīnā (nafta), smagajā aromātiskajā ogļūdeņradī (CAS RN 64742-94-5) un — 6 % (± 1,0 %) naftalīnā (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	69	Preparāts, kas no masas satur: — 80 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 92 % bisfenola A bis(difenilfosfātu) (CAS RN 5945-33-5), — 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % bisfenola A bis(difenilfosfāta) oligomēru un — ne vairāk par 1 % trifenilfosfāta (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	N-(2-feniletīl)-1,3-benzoldimetānamīna atvasinājumi (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Preparāts, kas satur — vismaz 74 %, bet ne vairāk kā 90 % (masas procentos) (S)-α-hidroksi-3-fenoksi- benzolacetonitrila (CAS RN 61826-76-4) un — vismaz 10 %, bet ne vairāk kā 26 % (masas procentos) toluola (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	78	Preparāts, kurā pēc svara ir vai nu 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		20 % litija fluorosfāta, vai 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % litija perhlorāta organisko šķīdinātāju maisījumos			
ex 3824 99 92	80	Dietilēna-glikola-propilēna-glikola-trietanolamīna-titanāta kompleksi (CAS RN 68784-48-5), kas izšķīdināti dietilēna glikolā (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	82	T-butilhlorīda dimetilsilāns (CAS RN 18162-48-6) toluola šķīdumā	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	84	Preparāts ar 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindēna (diciklopentadiēna) saturu 83 % vai vairāk, ar sintētisko gumiju, ar triciklopentadiēna saturu 7 % vai vairāk vai bez tā, un ar: — vai nu alumīnija-alkila maisījumu, — vai organisku volframa kompleksu — vai organisku molibdēna kompleksu	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildek-5-ine-4,7-diols, hidroksietilēts	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	35	Parafīns ar hlora saturu 70 % vai lielāku	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	4,4'-(perfluorizopropilidēn)difenola (CAS RN 1478-61-1) un 4,4'-(perfluorizopropilidēn)difenolbenziltrifenilfosfonija sāls (CAS RN 75768-65-9) maisījums	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	42	bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltoluol 2,4 dikarbamāta un 1-[4-(4-aminobenzolsulfonil)-fe ⁻ nil] 3 (3 fenoksikarbonilamino-tolil)urīnvielas maisījums	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	45	Nātrija hidrogēn 3-aminonaftalīn-1,5-disulfonāts (CAS RN 4681-22-5), kas satur pēc svara: — ne vairāk kā 20 % dinātrija sulfāta un — ne vairāk kā 10 % nātrija hlorīda	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 93	50	Preparāts, kas sastāv no acesulfāma kālija (CAS RN 55589-62-3) un kālija hidroksīda (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
*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>tert</i> -butil-alfa-dimetilamino- <i>p</i> -krezola (CAS RN 88-27-7), pulvera veidā	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	55	Maissījums, kas pēc masas satur: — 70 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 % (S)-indolīn-2-karbonskābes (CAS RN 79815-20-6) un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % o-hlorkanēlskābes (CAS RN 3752-25-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 93	60	Fitosterīnu maisījums (CAS RN 949109-75-5), pulvera veidā, kas satur pēc svara: — vismaz 40 %, bet ne vairāk kā 88 % sitosterīnu, — no 20 % līdz 63 % kampesterīnu — no 14 % līdz 38 % stigmasterīnu — ne vairāk kā 13 % brasikasterīna un — ne vairāk kā 5 % sitostanola	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	63	Fitosterīnu maisījums, kas nav pulvera veidā un satur pēc svara: — 75 % vai vairāk sterīnu, — ne vairāk kā 25 % stanolu, izmantošanai sterīnu/stanolu vai sterīnu/stanolu esteru ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3824 99 93	65	Šādu vielu reakcijas masa: 1,1'-(izopropilidēn)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)benzols] (CAS RN 97416-84-7) un 1,3-dibrom-2-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-metilpropoksi)fenil]propān-2-il}benzols	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	70	Oligomeriskas reakcijas produkti, kas satur bis(4-hidroksifenil)sulfonu un 1,1'-oksibis(2-hloroetānu)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Fitosterīnu maisījums, kas satur vismaz 80 % sterīnu un ne vairāk par 4 % stanolu, pārslu vai lodīšu veidā	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	80 67	Plēve, kas satur bārija oksīdu vai kalcija oksīdu maisījumā ar titāna vai cirkonija oksīdiem, akrila saistvielā	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Preparāts, kas satur: — C,C'azodi(formamīdu) (CAS RN123-77-3), — magnija oksīdu (CAS RN1309-48-4) un — cinka bis(p-toluola sulfinātu) (CAS RN 24345-02-6), kurā gāze no C,C'azodi(formamīda) veidojas 135 °C temperatūrā	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Silikona dioksīda daļiņas, kurām ar kovalento saiti ir piesaistīti organiskie maisījumi, izmantojamas augstu darbības rādītāju hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 93	88	Fitosterīnu maisījums, kas satur: — 60 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 masas % sitosterīnu, — mazāk nekā 15 masas % kampesterīnu, — mazāk nekā 5 masas % stigmasterīnu un — mazāk nekā 15 masas % betasitostanolu	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Retzemju elementu koncentrāts, kas pēc masas satur: — cērija oksīdu (CAS RN 1306-38-3) 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 %, — lantāna oksīdu (CAS RN 1312-81-8) 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 %, — itrija oksīdu (CAS RN 1314-36-9) 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % un — cirkonija oksīdu (CAS RN 1314-23-4), ieskaitot dabā sastopamu hafnija oksīdu, ne vairāk kā 65 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	35	Kalcinēts bauksīts (ugunsizturības klase)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Strukturēts silīcija alumīnija fosfāts	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	45	Litija niķeļa kobalta alumīnija oksīda pulveris (CAS RN 177997-13-6) ar: — daļiņu izmēru mazāk nekā 10 μm, — ar tīrību vairāk nekā 98 masas %	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	46	Mangāna cinka ferīta granulas, kas masas izteiksmē satur: — 52 % vai vairāk, bet ne vairāk par 76 % dzelzs (III) oksīda, — 13 % vai vairāk, bet ne vairāk par 42 % mangāna (II) oksīda un — 2 % vai vairāk, bet ne vairāk par 22 % cinka oksīda	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 96	47	Jaukto metālu oksīdi, pulvera veidā, ar: — vai nu 5 % vai vairāk bārija, neodīmika vai magnēzija un 15 % vai vairāk titāna, — vai 30 % vai vairāk svina un 5 % vai vairāk niobija, izmantojami dielektrisko plēvju ražošanā vai kā dielektriskie materiāli daudzslāņu keramisko kondensatoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3824 99 96	48	Ar kalcija oksīdu stabilizēts cirkonija oksīds (ZrO ₂) (CAS RN 68937-53-1) ar cirkonija oksīda saturu 92 % vai vairāk, bet ne vairāk par 97 % no masas	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 96	50	Niķeļa hidroksīds, kas bagātināts ar 12 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 18 masas %, zinka hidroksīda un kobalta hidroksīda un ko izmanto, lai ražotu pozitīvus elektrodus akumulatoriem	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Kausēts magnēzijs, kurā pēc masas ir 15 % vai vairāk dihroma trioksīda	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 96	65	Alumīnija nātrija silikāts, sfēru veidā ar diametru: — vai nu 1,6mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,4mm, — vai 4mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 6mm	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	70	Pulveris, kas satur pēc svara: — no 28 līdz 51 svara % talka (CAS RN 14807-96-6) un — no 30,5 līdz 48 svara % silīcija dioksīda (kvarca) (CAS RN 14808-60-7) — no 17 līdz 26 svara % alumīnija oksīda (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	74	Maisījums ar nestehiometrisku sastāvu, ar: — kristālisku struktūru, — kas satur kausētu magnija-alumīnija špineli ar silikātu fāžu un alumīnātu piemaisījumu, kurā vismaz 75 svara % ir frakcijas ar granulām izmēru 1-3 mm un ne vairāk kā 25 svara % ir frakcijas ar granulām izmēru 0-1 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 96	77	Preparāts, kas sastāv no 2,4,7,9-tetrametildec-5-īn-4,7-diola un silīcija dioksīda	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	80	Maisījums, kas sastāv no: — no 64 līdz 74 svara % silīcija dioksīda (CAS RN 7631-86-9) — no 25 līdz 35 svara % butanona (CAS RN 78-93-3) un — ne vairāk kā 1 svara % 3-(2,3-epoksipropoksi)propiltrimetoksisilāna (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 96	83	Bora nitrīds (CAS RN 10043-11-5), pārklāts ar niķeli un/vai niķeļa fosfīdu (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	87	Platīna oksīds (CAS RN 12035-82-4), kas stabilizēts uz alumīnija oksīda poraina pamata (CAS RN 1344-28-1) un pēc masas satur: — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % platīna un — 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % etilalumīnija dihlorīda (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Taukskābju metilesteru (FAME) maisījums, kurā no masas ir vismaz: — 65 % un vairāk, bet ne vairāk kā 75 % C12 FAME, — 21 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 28 % C14 FAME, — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % C16 FAME, izmantošanai detergentu un mājas tīrīšanas līdzekļu un personīgās higiēnas izstrādājumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Taukskābju metilesteru (<i>FAME</i>) maisījums, ka satur vismaz: — 50 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 58 masas % C8 <i>FAME</i> , — 35 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 masas % C10 <i>FAME</i> , augstas tīrības pakāpes C8 vai C10 taukskābju vai to taukskābju maisījumu ražošanai vai C8 vai C10 taukskābju augstas tīrības pakāpes metilestera ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2023
*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/cm³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,926 g/cm³ un — <i>vicat</i> mīkstināšanas miniālo temperatūru 94 °C	0 %	m³	31.12.2019
ex 3901 10 90	30	Polietilēna granulas, kuras pēc masas satur 10 % līdz 25 % vara	0 %	-	31.12.2021
*ex 3901 40 00	20	Oktēna lineārs zema blīvuma polietilēns (<i>LLDPE</i>) granulu veidā, ko izmanto elastīgas pārtikas iepakojšanas plēves koekstrūzijas apstrādē, ar: — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % no masas oktēna, — kausēšanas masas plūsmas ātrumu 9,0 vai vairāk, bet ne vairāk kā 10,0 (izmantojot <i>ASTM</i> D1238 10,0/2,16), — kušanas indeksu (190°C/2,16 kg) 0,4 g/10 min vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,6 g/10 min, — blīvumu (<i>ASTM</i> D4703) 0,909 g/cm³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,913 g/cm³, — gēla laukumu uz 24,6 cm³ ne vairāk kā 20 mm² un — antioksidanta līmeni, kas nepārsniedz 240 ppm	0 %	m³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	30	Oktēna lineārs zema blīvuma polietilēns (<i>LLDPE</i>), ko ražo ar Cīglera- Nata katalizatora metodi, granulu veidā, ar: — vairāk nekā 10 %, bet ne vairāk kā 20 % no masas kopolimēra, — kausēšanas masas plūsmas ātrumu (MFR 190°C/2,16 kg) 0,7 g/10 min, bet ne vairāk kā 0,9 g/10 min, un — blīvumu (<i>ASTM</i> D4703) 0,911 g/cm³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,913 g/cm³, izmantošanai elastīgas pārtikas iepakojšanas plēves koekstrūzijas apstrādē (2)	0 %	m³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	40	Oktēnu saturošs etilēna blokkopolimērs granulu veidā: — ar īpatnību no 0,862 līdz 0,865, — ar izstiepšanās spēju vismaz līdz 200 % no tā sākotnējā garuma, — ar histerēzi 50 % (±10 %) apmērā, — ar paliekošo deformāciju ne vairāk par 20 %, lietošanai zīdaiņu autiņu oderējuma ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	Etilēna un akrilskābes kopolimēri (CAS RN 9010-77-9) ar — akrilskābes saturu 18,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 49,5 % no masas (<i>ASTM</i> D4094) un — kausēšanas masas plūsmas ātrumu 14g/10 min (MFR 125 °C/2.16 kg, <i>ASTM</i> D1238) vai lielāku	0 %	m³	31.12.2020
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 <i>ASTM</i> D1238)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	Kopolimērs, kurš izgatavots vienīgi no etilēna un metakrilskābes	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3901 90 80	70	monomēriem, kur metakrilskābes saturs ir 11 % no masas vai vairāk Etilēna maleīnanhidrīda kopolimērs ar vai bez cita olefīnu komonomēra, ar kausēšanas masas plūsmas ātrumu 1,3g/10 min vai vairāk pie 190°C/2,16 kg (mērot, izmantojot ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	73	Maisījums, kas no masas satur: — 80 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 94 % hlorēta polietilēna (CAS RN 64754-90-1), un — 6 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % stīrēna-akrila kopolimēra (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3901 90 80	91	Jonomēra sveķi, kas sastāv no etilēna kopolimēra ar metakrilskābi sāļa	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Hlorsulfonēts polietilēns	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Etilēna, vinila acetāta un oglekļa monoksīda kopolimērs, izmantojams kā plastifikators jumta lokšņu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	94	A-B bloka polistīrēna kopolimēra un etilēna-butilēna kopolimēra un A-B-A bloka polistīrēna, etilēna-butilēna kopolimēra un polistīrēna maisījums, ar stīrēna saturu ne vairāk kā 35 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	97	Hlorēts polietilēns, pulvera formā	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
ex 3902 10 00	40	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru, — ar stiepes izturību 32-60MPa (noteikts ar ASTM D638 metodi); — ar lieces izturību 50-90MPa (noteikts ar ASTM D790 metodi); — ar kausēšanas masas plūsmas ātrumu (MFR)pie 230°C/2,16kg5-15g/10min (noteikts ar ASTM D1238 metodi); — ar polipropilēna saturu 40 % vai vairāk, bet nespārsniedzot 80 % no masas, — ar stikla šķiedras saturu 10 % vai vairāk, bet nespārsniedzot 30 % no masas, — ar vizlas saturu 10 % vai vairāk, bet nespārsniedzot 30 % no masas	0 %	-	31.12.2019
*ex 3902 20 00	10	Poliizobutilēns, ar vidējo skaita molekulmasu (M _n) no 700 līdz 800	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 20 00	20	Hidroģenēts poliizobutēns, šķidruma formā	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 30 00	91	A-B Bloka polistīrēna un etilēna-propilēna kopolimērs, ar stīrēna saturu 40 % vai mazāk, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 30 00	95	A-B-A blokkopolimērs, kas sastāv no: — propilēna un etilēna kopolimēra, un — 21 % (± 3 %) polistīrēna pēc masas	0 %	-	31.12.2021
ex 3902 30 00	97	Šķidr etilēn-propilēna-kopolimērs ar: — uzliesmošanas temperatūru 250 °C vai augstāku, — viskozitātes indeksu 150 vai lielāku, — vidējo skaita molekulmasu (M _n) 650 vai lielāku	0 %	-	31.12.2021
*ex 3902 90 90	52	Poli(propilēn-ko-1-butēna) un naftas ogļūdeņražu sveķu amorfs poli-alfa-olefīna kopolimēra maisījums	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3902 90 90	55	Termoplastisks elastomērs ar polistirola, poliizobutilēna un polistirola A-B-A blokkopolimēra struktūru, kas satur no 10 % līdz 35 % (masas) polistirola	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	Nehidrogenēti 100 % alifātiskie sveķi (polimērs) ar šādiem raksturlielumiem: — šķidri istabas temperatūrā — iegūti no C-5 alkēnu monomēriem katjonu polimerizācijas procesā — to skaita vidējā molekulmasa (Mn) ir 370 (± 50) — to masas vidējā molekulmasa (Mw) ir 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-ēna polimēri	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 90 90	94	Hlorēti poliolefīni, vai nu šķīdumā vai dispersijā, vai atsevišķi	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 90 90	98	Sintētiski poli-alfa-olefīni, [kinemātiskā] viskozitāte 100°C temperatūrā (nosakot pēc ASTM D 445 metodes) ir no 3 cSt līdz 9 cSt, iegūti dodecēna un tetradecēna maisījumu polimerizācijā, kas satur ne vairāk kā 40 % tetradecēna	0 %	-	31.12.2021
ex 3903 19 00	40	Kristālisks polipropilēns kura: — kušanas punkts ir no 268 °C līdz 272 °C, — sacietēšanas temperatūra no 232 °C līdz 247 °C, — ar piedevām un pildvielām vai bez tām	0 %	-	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Kopolimērs granulu veidā, kas satur no svara: — 78 (± 4 %) stirola, — 9 (± 2 %) n-butilakrilāta, — 11 (± 3 %) n-butilmetakrilāta, — 1,5 (± 0,7 %) metakrilskābes un — 0,01 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,5 % poliolefīna vaska	0 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90	20	Kopolimērs granulu veidā, kas satur no svara: — 83 ± 3 % stirola, — 7 ± 2 % n-butilakrilāta, — 9 ± 2 % n-butilmetakrilāta, un — 0,01 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % poliolefīna vaska	0 %	-	31.12.2021
ex 3903 90 90	25	Kopolimērs granulu veidā, kas satur no svara: — 82 ± 6 % stirola, — 13,5 ± 3 % n-butilakrilāta, — 1 ± 0,5 % metakrilskābes, un — 0,01 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,5 % poliolefīna vaska	0 %	-	31.12.2021
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	α-Metilstirēna un stirēna kopolimērs, ar mīkstināšanās punktu augstāku par 113 °C	0 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluoretilēns (CAS RN 9002-84-0), iekapsulēts ar akrilnitrila-stirola kopolimēru (CAS RN 9003-54-7), ar katra polimēra masas saturu 50 % (± 1)	0 %	-	31.12.2022
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 %	m³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Kopolimēri granulās, kas no masas satur: — 74 % (± 4 %) stirola, — 24 % (± 2 %) N-butilakrilāta, — 0,01 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 % metakrilskābes	0 %	m³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Preparāts ūdens suspensijas veidā, kas satur:	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	— 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 26 masas % stirola-akrila kopolimēra un — 5 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 masas % glikola Pārsļveida vai pulverveida stirola un maleīnskābes anhidrīda kopolimērs, daļēji esterificēts vai ķīmiski pilnīgi modificēts, ar vidējo molekulmasu, kas nepārsniedz 4500	0 %	-	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Stirola kopolimērs ar 2,5-furāndionu un (1-metiletil)benzolu pārsļu vai pulvera formā (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Kopolimēri granulās, kas no masas satur: — 75 % ($\pm$ 7 %) stirola un — 25 % ($\pm$ 7 %) metilmetakrilāta	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3903 90 90	80	Stirola un divinilbenzola kopolimēra granulas ar minimālo diametru 150 μ m un maksimālo diametru 800 μ m, kuru masa satur: — vismaz 65 % stirola, — ne vairāk kā 25 % divinilbenzola izmantošanai jonu apmaiņas sveķu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90	86	Maisījums, kas pēc masas satur: — no 45 % līdz 65 % stirola polimērus, — no 35 % līdz 45 % poli(fenilēnētera), — ne vairāk kā 10 % citu piedevu, un kuram ir viens vai vairāki šādi īpašas krāsas efekti: — metālisks vai pērļu mirdzuma, ar vizuālo leņķisko metamerismu, ko rada vismaz 0,3 % pārsļveida pigmentu, — fluorescējošs, par ko liecina izstarotā gaisma ultravioletā starojuma absorbcijas laikā, — koši balts, par ko liecina L, kas ir mazāk kā 92, un b*, kas ir ne vairāk kā 2, un a*, kas ir no -5 līdz 7 pēc CIELab krāsu skalas	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 10 00	20	Polivinilhlorīds, pulverveida, bez citu vielu piejaukumiem vai vinilacetāta monomēru piemaisījumiem: — kura polimerizācijas pakāpe ir 1 000 ($\pm$ 300) monomēra vienību, — kura siltuma pārejas koeficients (K-skaitlis) ir no 60 līdz 70, — kurā gaistošu vielu masas daļa ir mazāka par 2,00 %, — kurā rupjo daļiņu frakcijas, kas paliek uz sieta ar acu izmēru 120 μ m, masas daļa ir ne lielāka par 1 %, izmantošanai akumulatoru separatoru ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinila hlorīda kopolimērs ar vinila acetātu un vinila alkoholu, satur: — 87 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 92 % vinila hlorīda — 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 % vinila acetāta un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % vinila alkohola vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6 (a) vai 6 (b) piezīmē, 3215 vai 8523 pozīcijā minēto preču ražošanai vai izmantošanai konteineru un tvertņu pārklājumu ražošanā, ko lieto pārtikas un dzērienu uzglabāšanai (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 50 90	92	Vinilidēnhlorīda-metakrilāta kopolimērs izmantošanai monopavedienu ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2019
*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 fluoīda jonu saturu mazāk kā 1 mg/kg	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Poli(vinilidēnfluorīds) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Etilēna un hlortrifluoretilēna kopolimēri, var būt modificēti ar	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		heksafluorizobutilēnu, pulvera veidā, ar pildvielām vai bez tām			
*ex 3904 69 80	94	Etilēna un tetrafluoretilēna kopolimērs	0 %	-	31.12.2023
*ex 3904 69 80	96	Polihlortrifluoretilēns, vienā no formām, kas minētas šīs nodaļas 6.a vai 6.b piezīmē	0 %	-	31.12.2023
*ex 3904 69 80	97	Hlortrifluoretilēna un vinilidēndihlorīda kopolimērs	0 %	-	31.12.2019
ex 3905 30 00	10	Viskozs izstrādājums, kas sastāv galvenokārt no poli(vinilspirta) (CAS RN 9002-82-5), organiska šķīdinātāja un ūdens un ko pusvadītāju ražošanas procesā izmanto par plašu aizsargapvalku ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3905 91 00	40	Ūdenī šķīstošs etilēna un vinilspirta kopolimērs (CAS RN 26221-27-2), kas satur ne vairāk kā 38 masas % etilēna monomēra vienības	0 %	-	31.12.2022
*ex 3905 99 90	95	Heksadecilēts vai eikosilēts polivinilpirolidons	0 %	-	31.12.2023
*ex 3905 99 90	96	Vinilformāla polimērs, vienā no formām, kas minētas 39. nodaļas 6.b piezīmē, ar vidējo masas molekulmasu (M _w) no 25 000 līdz 150 000, kas satur: — 9,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 13 % acetila grupu, izteiktu kā vinila acetāts un — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,5 % hidroksi grupu, izteiktu kā vinila alkohols	0 %	-	31.12.2023
*ex 3905 99 90	97	Povidona (INN)-jodīds (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3905 99 90	98	Poli(vinil pirolidīns), daļēji aizvietots ar triakontila grupām, kura masa satur 78 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 82 % triakontila grupas	0 %	-	31.12.2023
*3906 90 60		metilakrilāta kopolimērs ar etilēnu un monomēru, kurā kā aizvietotājs ir nenoteiktā karboksilgrupa un kas satur 50 % no svara vai vairāk metilakrilāta savienojumā ar silīciju vai bez tā	0 %	-	31.12.2023
*ex 3906 90 90	10	Polimerizācijas produkts no akrilskābes ar nelielu daudzumu polinepiesātināta monomēra, 3003 vai 3004 pozīcijā minēto medikamentu ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	23	Metilmetakrilāta, butilakrilāta, glicidilmetakrilāta un stirola kopolimērs (CAS RN 37953-21-2) ar epoksīda ekvivalentu skaitu, kas nepārsniedz 500, sabertu pārslu veidā ar daļiņu izmēru, kas nepārsniedz 1 cm	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	27	Stearilmetakrilāta, izooktilakrilāta un akrilskābes kopolimērs, izšķīdināts izopropilpalmitātā	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	33	Butilakrilāta un alkilmetakrilāta kodola-apvalka kopolimērs ar daļiņu lielumu 5 μm vai vairāk, bet ne vairāk par 10 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	37	Trimetilolpropāna trimetakrilāta un metilmetakrilāta kopolimērs (CAS RN 28931-67-1) mikrolodīšu formā ar vidējo diametru 3 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Caurspīdīgs akrilpolimērs iepakojumā, kura svars nepārsniedz 1 kg, nav paredzēts mazumtirdzniecībai, ar: — viskozitāti 50000 Pa·s 120 °C atbilstoši testēšanas metodei ASTM D 3835, — vidējo molekulmasu (M _w) 500 000–1 200 000 saskaņā ar gelhromatogrāfijas (GPC) testu, — atlikušo monomēru saturu ne vairāk kā 1 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Polialkilakrilāts ar oglekļa atomu skaitu C10 līdz C30 estera alkilatlikumā	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3906 90 90	43	Metakrilesteru, butilakrilāta un ciklisko dimetilsiloksānu kopolimērs (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3906 90 90	50	Akrilskābes estera polimērs ar vienu vai vairākiem šādiem monomēriem ķēdē: — hlorometilvinilēteris, - hloroetilvinilēteris, — hlorometilstirols, — vinilhloroacetāts, — metakrilskābe, — butēndiskābes monobutilesteris, kas sastāv ne vairāk kā 5 % no katras monomērās vienības, vienā no formām, kuras minētas 39.nodaļas 6(b).piezīmēm	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	53	Poliakrilamīda pulveris ar vidējo daļiņu izmēru mazāk par 2 mikroniem un kušanas punktu pie vairāk nekā 260°C, kas satur pēc svara: — no 75 līdz 85 % poliakrilamīda un — no 15 līdz 25 % polietilēnglikola	0 %	-	31.12.2021
*ex 3906 90 90	60	Ūdens dispersija, kas satur: — vairāk nekā 10 masas %, bet ne vairāk kā 15 masas % etanola, un — vairāk nekā 7 masas %, bet ne vairāk kā 11 masas % poli(epoksialkilmetakrilāta-ko-divinilbenzola) reakcijas ar glicerīna atvasinājumu produkta	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	73	Preparāts, kurš no masas satur: — 33 % līdz 37 % butilmetakrilāta-metakrilskābeskopolimēra, — 24 % līdz 28 % propilēnglikola un — 37 % līdz 41 % ūdens	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Trioksāna un oksirāna kopolimēra un politetrafluoretilēna maisījums	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polioksimetilēns ar gala acetilgrupām, kas satur polidimetilsiloksānu un tereftalskābes un 1,4-fenildiamīna kopolimēra šķiedras	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 20 11	10	Polietilēnoksiāds ar vidējo skaita molekulmasu (M_n) 100 000 vai lielāku	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 11	20	Bis[metoksipoli(etilēnglikol)]-maleimidopropionamīds, kas ķīmiski modificēts ar lizīnu, ar vidējo skaita molekulmasu (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	Preparāts, ko veido — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -hidroksipoli(okso-1,2-etanediils) (CAS RN 104810-48-2) un — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etanediils) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Politetrametilēna ētera glikols, kura masas vidējā molekulmasa (M_w) ir 2 700 vai vairāk, bet nepārsniedz 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Propilēnoksiāda un butilēnoksiāda kopolimērs, monododecilēteris, satur pēc masas: — 48 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 % propilēnoksiāda un — 48 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 % butilēnoksiāda	0 %	-	31.12.2021
*ex 3907 20 20	30	Maisījums, kura sastāvā glicerīna un 1,2-epoksipropāna polimēra svars ir 70 % vai vairāk, nepārsniedzot 80 % robežu, un dibutilmaleāta un N-vinil-2-pirolidona kopolimēra svars ir 20 % vai vairāk, nepārsniedzot 30 % robežu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 20	35	Maisījums, kas pēc svara satur: — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % glicerīna, propilēnoksiāda un etilēnoksiāda kopolimēra (CAS RN 9082-00-2), un — 85 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 95 % saharozes, propilēnoksiāda un	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		etilēnoksidā kopolimēra (CAS RN 26301-10-0)			
*ex 3907 20 20	40	Tetrahidrofurāna un tetrahidro-3-metilfurāna kopolimērs, kura vidējā skaita molekulmasa (M_n) ir 3 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Poli (p-fenilīna oksīds) pulvera veidā — ar stiklošanās temperatūru 210 °C — ar vidējās masas molekulmasu (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/gram	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 20 20	60	Polipropilēnglikola monobutilēteris (CAS RN 9003-13-8) ar sārmainību ne vairāk kā 1 ppm nātrija	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilēns) ar alkoksisilila beigu grupām	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	20	2,3-bis(metilpolioksietilēn-oksi)-1-[(3-maleimido-1-oksopropil)amino]propiloksipropāns (CAS RN 697278-30-1), ar vidējo skaita molekulmasu (M_n) vismaz 20 kDa, modificēts vai nemodificēts ar ķīmisko objektu, kas ļauj saistīt PEG un proteīnu vai peptīdu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	30	1-hlor-2,3-epoksipropāna (epihlorhidrīna) homopolimērs	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	40	N-(metoksipoli (etilēnglikol) -N-(1-acetil- (2-metoksipoli (etilēnglikol)) -glicīns (CAS RN 600169-00-4), ar vidējo skaita molekulmasu (M_n) polietilēnglikolam 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	45	Etilēnoksidā un propilēnoksidā kopolimērs, kas satur aminopropila un metoksi beigu grupas	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	50	Perfluorpoliētera polimērs ar vinilsilil- gala grupām vai divkomponentu maisījums, kura galvenā sastāvdaļa ir viena veida perfluorpoliētera polimērs ar vinilsilil- gala grupām	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	55	Poli(etilēnglikol)propionskābes sukcinimidilesteris, kura vidējā skaita molekulmasa (M_n) ir 5 000	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 99	60	Politetrametilēnoksidā di-p-aminobenzoāts	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α -[3-(3-maleimido-1-oksopropil)amino]propil- ω -metoksi, polioksietilēns (CAS RN 883993-35-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 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 hidrolizējamo hlorīdu vai satur mazāk nekā 300 ppm hidrolizējama hlorīda un — satur šķīdinātājus, izmantošanai tādu preprega lokšņu vai ruļļu izgatavošanai, no kā ražo iespiedshēmas plates (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Epoksīdsveķi: — ar broma saturu 21 % vai vairāk no masas, — nesatur hidrolizējamo hlorīdu vai satur mazāk nekā 500 ppm hidrolizējama hlorīda un — satur šķīdinātājus	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksīdsveķi ar silikona dioksīda saturu 70 % vai vairāk, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vai 8548 pozīcijā minēto preču iekapsulēšanai (2)	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3907 30 00	60	Poliglicerīna poliglicidilētera sveķi (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Epoksīdsveķu (CAS RN 29690-82-2) un fenolsveķu (CAS RN 9003-35-4) preparāts, kas pēc masas: — satur 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % silīcija dioksīda (CAS RN 60676-86-0) un — nesatur nemaz vai satur ne vairāk kā 0,5 % melnā oglekļa (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 40 00	35	α -Fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna) izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-tribromofenyl)- ω -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna) izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 40 00	70	Fosgēna un bisfenola A polikarbonāts: — kas satur 12 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 26 % izoftaloila hlorīda, tereftaloila hlorīda un rezorcīna kopolimēra, — ar p-kumilfenola gala savienojumiem, un — ar vidējās masas molekulmasu (Mw) 29 900 vai vairāk, bet ne vairāk kā 31 900	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Oglskābes dihlorīda, 4,4'-(1-metiletilidēn)bis[2,6-dibromfenola] un 4,4'-(1-metiletilidēn)bis[fenola] polikarbonāts ar 4-(1-metil-1-feniletill)fenola gala savienojumiem	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Kopolimērs no tereftalskābes un izoftalskābes ar etilēna glikolu, butāna-1,4-diolu un heksāna-1,6-diolu	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 69 00	40	Poli(etilēntereftalāta) granulas vai graudiņi: — ar īpatnību no 1,23 līdz 1,27 pie 23°C, un — pēc masas ar ne vairāk kā 10 % citu modifikatoru vai piedevu	0 %	m ³	31.12.2021
*3907 70 00		Poli(laktīlskābe)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Dialilftalāta prepolimērs, pulvera veidā	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Šķidro kristālu kopoliesters ar kušanas punktu ne zemāku par 270 °C, ar vai bez pildvielām	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnkarbonils) (CAS RN 26099-71-8), pulvera veidā	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 99 80	25	Kopolimēri, kas pēc masas satur 72 % vai vairāk tereftalskābes un/vai tās izomēru un cikloheksāndimetanola	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polihidroksialkanoāts, kura galvenā sastāvdaļa ir poli(3-hidroksibutirāts)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 99 80	35	Skaidra, blāvi dzeltena šķidrums kopolimērs, kas satur: — ftālskābes izomērus un/vai alifātiskās dikarbonskābes, — alifātiskos diolus un — taukskābju gala savienojumus ar: — hidroksilskaitli 120 mg KOH vai vairāk, bet ne vairāk kā 350 mg KOH, — viskozitāti 25 °C temperatūrā 2000 cPs vai vairāk, bet ne vairāk kā 8000 cPs, un — skābes vērtību mazāk nekā 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 99 80	40	Fosgēna, bisfenola A, rezorcīna, izoftaloila hlorīda, tereftaloila hlorīda un polisiloksāna polikarbonāts ar p-kumilfenola gala savienojumiem un vidējās masas molekulmasu (Mw) 24 100 vai vairāk, bet ne vairāk kā	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3907 99 80	70	25 900 Poli(etilēntereftalāta) un cikloheksāndimetanola kopolimērs, kurā cikloheksāndimetanola masas daļa ir lielāka par 10 %	3.5 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 80	80	Kopolimērs, kas pēc masas satur vismaz 72 % tereftalskābes un/vai tās atvasinājumus un cikloheksāndimetanolu un kas papildināts ar lineārajiem un/vai cikliskajiem dioliem	0 %	-	31.12.2020
*ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilēns-1,3-fenilēnemetilēniminoadipoils), vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	-	31.12.2023
*ex 3908 90 00	30	Oktadekānkarbonskābju maisījuma un alifātisko poliēterdiamīnu polimerizācijas reakcijas viela	0 %	-	31.12.2023
ex 3908 90 00	55	1,4-benzoldikarboksilskābes polimērs ar 2-metil-1,8-oktāndiamīnu un 1,9-nonāndiamīnu (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	70	Kopolimērs, kas satur: — 1,3-benzoldimetanamīnu (CAS RN 1477-55-0) un — adipīnskābi (CAS RN 124-04-9) un kas satur vai nesatur izoftalskābi (CAS RN 121-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 20 00	10	Polimēru maisījums, kas pēc masas satur: — 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % melamīna sveķu (CAS RN 9003-08-01), — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % silīcija dioksīda (CAS RN 14808-60-7 vai 60676-86-0), — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % celulozes (CAS RN 9004-34-6) un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % fenolsveķu (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3909 40 00	20	Termoaktīvu sveķu daļiņu pulveris, kurā magnētiskās daļiņas ir vienmērīgi izkliedētas, lietošanai fotokopētāju, faksa aparātu, printeru un daudzfunkciju ierīču tonera kasetņu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Preparāts, kura sastāvā ir: — no 14 % līdz 18 % etoksipoliuretāna, kasmodificēts ar hidrofofām grupām, — no 3 % līdz 5 % fermentatīvimodificētas cietesun — no 77 % līdz 83 % ūdens	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Preparāts, kura sastāvā ir: — no 16 % līdz 20 % etoksipoliuretāna, kasmodificēts ar hidrofofām grupām, — no 19 % līdz 23 % dietilēnglikolabutilētera un — no 60 % līdz 64 % ūdens	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Preparāts, kura sastāvā ir: — no 34 % līdz 36 % etoksipoliuretāna, kasmodificēts ar hidrofofām grupām, — no 37 % līdz 39 % propilēnglikolaun — no 26 % līdz 28 % ūdens	0 %	-	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilēnoksīda)) siloksāns (CAS RN 68957-	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3910 00 00	20	00-6), ar trimetilsiloksigrupu galā Bloka kopolimērs no poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksāna) un poli[metil(vinil)siloksāna]	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Preparāti, kas pēc masas satur: — 30 % vai vairāk α-butildimetilsilil- ω -(3-metakriloksi-2-hidroksipropiloksi)propildimetilsilil-polidimetilsiloksānu (CAS RN 662148-59-6) un — 10 % vai vairāk N,N – dimetilakrilamīdu (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	40	Silikoni, izmantojami ilglaicīgu ķirurģisko implantu ražošanā	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimetilsiloksāns, polimērs ar gala hidroksilgrupām, ar viskozitāti 38-45 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Silikonu saturošs spiedienjutīgs adhezīvs šķīdumā, kurš satur kopoli(dimetilsiloksāna/difenilsiloksāna) sveķus	0 %	-	31.12.2022
ex 3910 00 00	55	Preparāts, kas satur: — no 55 līdz 65 % polidimetilsiloksāna ar gala vinilgrupām (CAS RN 68083-19-2) — no 30 līdz 40 % dimetilvinilēta un trimetilēta silīcija dioksīda (CAS RN 68988-89-6) — no 1 līdz 5 % silīcijskābes, nātrija sāls, reakcijas produktu ar hlortrimetilsilānu un izopropilspirtu (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksāns, arī aizvietots ar polietilēnglikolu un trifluorpropilu, ar metakrilāta gala grupām	0 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	70	Pasivējošs silikona pārklājums pirmformā, paredzēts pusvadītāju ierīču malu aizsardzībai un īsslēguma novēršanai tajās	0 %	-	31.12.2023
ex 3910 00 00	80	Monometakriloksipropilterminēts poli(dimetilsiloksāns)	0 %	-	31.12.2019
*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, un — krāsu, kas 50masas% šķīdumam toluolā pēc Gardnera skalas pārsniedz 8 (nosakot ar ASTM metodi D6166)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3911 90 19	20	Divu komponentu komplekts tilpumu attiecībā 1:1, paredzēts, lai, tos samaisot, iegūtu termoaktīvu polidiciklopentadiēnu, kur abi komponenti satur: — 83 % pēc masas vai vairāk 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metānindēna (diciklopentadiēna), — sintētisko kaučuku, — satur vai nesatur vismaz 7 % pēc masas triciklopentadiēna, un katrs komponents atsevišķi satur: — vai nu alumīnija-alkila savienojumu, — vai arī organisku volframa kompleksu — vai organisku molibdēna kompleksu	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 19	30	Etilēnimīna un etilēnimīna ditiokarbamāta kopolimēra šķīdums nātrija hidroksīda ūdens šķīdumā	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3911 90 19	40	m- Ksilola formaldehīda sveķi	0 %	-	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	2,5-furāndiona un 2,4,4-trimetilpentēna polikarboksilāta nātrija sāls pulvera veidā	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehīds, polimērs ar 1,3-dimetilbenzolu un terc-butilfenolu (CAS RN 60806-48-6)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
*ex 3911 90 99	25	Viniltuluēna un α -metilstirēna kopolimērs	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 99	30	Hidrogenēts 1,4:5,8- dimetanonaftalēna, 2-etilidēna-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimērs ar 3a,4,7,7a- tetrahidro- 4,7-metān-1H-indēnu	0 %	-	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Alternēts etilēna un maleīnskābes anhidrīda (EMA) kopolimērs	0 %	-	31.12.2020
*ex 3911 90 99	40	Jaukta kalcija un nātrija sāls no maleskābes un metila vinila ētera kopolimēra, ar kalcija saturu 9 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 3911 90 99	45	Maleskābes un metila vinila ētera kopolimērs	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 99	53	Hidrogenēti 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetānaftalēna, 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metān-1H-indēna un 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metān-1H-fluorēna (CAS RN 503442-46-4) polimēri	0 %	-	31.12.2022
ex 3911 90 99	57	Hidrogenēti 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetānaftalēna un 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metān-1H-fluorēna (CAS RN 503298-02-0) polimēri	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	65	Maleīnskābes un metil vinil ētera kopolimēra kalcija cinka sālis	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Metilvinilētera un maleīnskābes anhidrīda kopolimērs (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Celulozes triacetāts (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Celulozes diacetāts, pulverveida	0 %	-	31.12.2020
*ex 3912 39 85	10	Etilceluloze, neplastificēta	0 %	-	31.12.2023
*ex 3912 39 85	20	Etilceluloze, Ūdens dispersijas veidā ar heksadekānu-1-ol un nātrija dodecilsulfātu, ar etilcelulozes saturu (27 +/- 3) %	0 %	-	31.12.2023
*ex 3912 39 85	30	Celuloze, hidroksietilēta un alkilēta, ar 3 vai vairāk oglekļa atomu alkila ķēdes garumiem	0 %	-	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Hipromeloze (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	polikvaternijs-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3912 90 10	20	Hidroksipropilmetilcelulozes ftalāts	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	30	Proteīni, ķīmiski vai fermentatīvi modificēti karboksilēšanas un/vai ftāliskābes pievienošanās reakcijās, hidrolizēti vai nehidrolizēti, kuru vidējā masas molekulmasa (Mw) ir mazāka par 350 000	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Nātrija hialuronāts, sterils (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3913 90 00	95	Hondroitīnsulfuriskā skābe, nātrija sāls (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 3916 20 00	91	Poli(vinilhlorīda) profili, kādus izmanto lokšņu pārklājumu izgatavošanā un kuru saturā ir šādas piedevas: — titāna dioksīds — poli(metilmetakrilāts) — kalcija karbonāts — saistvielas	0 %	-	31.12.2019
*ex 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 %	-	31.12.2023
ex 3917 40 00	91	Plastmasas savienojumi ievietošanai automašīnu degvielas uzpildes šļūtenē, ar blīvēm, fiksatoru un spiediena samazināšanas sistēmu	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 10 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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2019
*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, viļņotai vai abpusēji pārklātu ar noņemamu aizsargājošu plēvi	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80	37	Politetrafluoretilēna plēve, — ar biezumu 100µm vai lielāku, — relatīvo pagarinājumu pārraujot ne lielāku par 100 %, — ar spiedienjutīgu silikona adhezīva pārklājumu no vienas puses	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Melna poli(vinilhlorīda) plēve: — kuras virsmas spožums ir vairāk nekā 30 grādu saskaņā ar ASTM D2457, — kas ir vai nav pārklāta no vienas puses ar poli(etilēntereftalāta) aizsargplēvi un no otras — ar spiedienjutīgu adhezīvu ar kanāliem un atdalāmu aizsargkārtu	0 %	-	31.12.2022
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etilēnvilacetāta plēve: — ar biezumu 100 µm vai vairāk, — ar spiedienjutīgu vai UV-starojuma jutīgu akrila adhezīva pārklājumu un poliestera vai polipropilēna oderējumu	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Stiprināta lente no polietilēna putām, kurai abas puses sedz spiedienjutīgs akrila adhezīvs ar mikrokanāliņiem un vienu pusi — starplika, uzklāšanas biezums ne mazāks par 0,38 mm un ne lielāks par 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Lipīga plēve, kas sastāv no etilēna un vinila acetāta (EVA) kopolimēra pamata ar biezumu 70 μm vai vairāk un akrila tipa lipīgo daļu ar biezumu 5 μm vai vairāk, izmantošanai silikona disku slīpēšanas un/vai griešanas procesā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
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, salipšanas atdalīšana 90° leņķī vairāk nekā 25 N/cm (kā noteikts ar ASTM D3330 metodi)	0 %	-	31.12.2022
*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 pretsalipšanas plēvi vienā pusē vai bez tiem	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polietilēna plēves ruļļi: — pašlīmējoša no vienas puses, — kopējais biezums no 0,025mm līdz 0,09mm, — kopējais platums no 60mm līdz 1110mm, ko izmanto pozīcijās 8521 vai 8528 minēto produktu virsmas aizsardzībai	0 %	-	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Pašlīmējoša atstarojoša loksne, sadalīta vai nesadalīta segmentētos gabalos: — ar ūdenszīmi vai bez tās, — ar uzklāšanas lentes slāni, kas ar līmvielu uzklāts uz vienas puses, vai bez tā; atstarojošā loksne sastāv no: — akrila vai vinila polimēra slāņa, — poli(metilmetakrilāta) vai polikarbonāta slāņa ar mikroprizmām tajā, — metāla slāņa, — līmplēves, — aizsargplēvītes, — papildu poliestera slāņa vai bez tā	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Pašlīmējoša atstarojoša plēve, kas sastāv no vairākiem slāņiem, tostarp: — akrilsveķu kopolimēra, — poliuretāna, — metalizēta slāņa ar vienā pusē iestrādātiem lāzergravējumiem pret viltošanu, pārveidošanu, datu aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiālu paredzētā lietojuma zīmi, — stikla mikrolodītēm, un — līmīslāņa ar aizsargpārklājumu uz vienas vai abām pusēm	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	21	Politetrafluoretilēna plēve, — kuras biezums ir 50 µm vai lielāks, bet ne lielāks par 155 µm, — kuras platums ir no 6,30 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 585 mm, — kuras pārraušanas pagarinājums nepārsniedz 200 % un — kura no vienas puses ir pārklāta ar spiedienjutīgu silikona adhezīvu, kura slānis nepārsniedz 40 µm	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2023
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 pretsalīpšanas plēvi vienā pusē	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	27	Poli(etilēntereftalāta) plēve, kuras adhezīvā stiprība ir ne vairāk kā 0,147 N/25 mm un elektrostatiskā izlāde — ne vairāk kā 500 V	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Caurspīdīga poli(etilēna) pašlīmējoša plēve, bez piemaisījumiem un defektiem, no vienas puses pārklāta ar akrila kontaktlīmi, kuras biezums ir 60 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 µm, platums — vairāk nekā 1 245 mm, bet ne vairāk kā 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3919 90 80	35	Atstarojošs daudzslāņu lokšņmateriāls ar iespiestu regulāru zīmējumu ruļļos, kuru platums ir lielāks par 20 cm, kas sastāv no polivinilhlorīda plēves ar šādām pārklājumu kārtām no vienas puses: — stikla mikrolodītes saturoša poliuretāna slānis, — poli(etilēnvinilacetāta) slānis, — adhezīva slānis, un — atdalāms aizsargpārklājums	0 %	-	31.12.2023
*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,	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		izmantošanai spiedpogas slēdžu ražošanā mehatronikas sistēmas regulējamajām mēbelēm (2)			
*ex 3919 90 80	49	Atstarojoša laminēta loksne, kas sastāv no poli(metilmetakrilāta) plēves, kuras vienā pusē ir iespiests regulāras formas raksts, polimēra plēves, kas satur stikla mikrolodītes, līmējoša slāņa un noņemama aizsargslāņa	0 %	-	31.12.2023
*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 adhēzīvu slāni un atdalāmu aizsargslāni	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	Balta poliolefīna lente, kas sastāv no turpmākā norādītajā secībā: — līmvielas slāņa uz sintētiska kaučuka pamata ar biezumu 8 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 17 μm, — poliolefīna slāņa ar biezumu 28 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 μm, un — aizsargslāņa, kas nav no silikona, ar biezumu zem 1 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	54	Poli(vinilhlorīda) plēve, no vienas puses pārklāta ar: — polimēra slāni, — adhēzīva slāni, — atdalošu starpliku ar reljefu no vienas puses un plakani ieapaļām lodītēm; arī tāda, kas no otras puses pārklāta ar adhēzīva slāni un metalizēta polimēra slāni	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 80	63	Ar līdzekstrūzijas paņēmieni izgatavota trīsslāņu plēve, — kurā katrs slānis satur polipropilēna un polietilēna maisījumu, — kas pēc masas satur ne vairāk par 3 % citu polimēru, — ar titāna dioksīdu vai bez tā pamatslāni, — ar spiedienjutīgu akrila adhēzīva pārklājumu un — ar aizsargslāni, — kuras kopējais biezums ir ne vairāk par 110 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	65	Pašlīmējoša plēve, kuras biezums ir no 40 μm līdz 400 μm, kas sastāv no viena vai vairākiem bezkrāsas, metalizēta vai krāsota poili(etilēntereftalāta) slāņiem, ar skrāpējumizturīgu pārklājumu vienā pusē, un otrā pusē spiedienjutīgu adhēzīvu ar noņemamu aizsargkārtas	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	70	Pašlīmējošies pulēšanas diski no mikroporaina poliuretāna ar polsterējumu vai bez tā	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	82	Atstarojoša plēve, kas sastāv no: — poliuretāna slāņa, — stikla mikrolodīšu slāņa, — ar alumīniju metalizēta slāņa un — adhēzīva, vienā vai abās pusēs pārklāta ar aizsargplēvi, — poli(vinilhlorīda) slāņa vai bez tā, — slāņa ar drošības zīmēm pret viltošanu, datu pārveidošanu vai aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiāla marķējuma paredzētajai lietošanai, vai bez tām	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Atstarojošas vai izkliedējošas loksnes ruļļos — aizsardzībai pret ultravioleto un infrasarkanā siltuma starojumu, piestiprināmas pie logiem, vai — vienmērīgai gaismas caurlaidībai un sadalījumam, paredzētas LCD moduļiem	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 10 25	20	Polietilēna plēve rakstāmmašīnas lentēm	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	Apdrukāta cilņota plēve: — no etilēna polimēriem, — ar blīvumu 0,94 g/cm ³ vai lielāku,	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3920 10 28	91	— ar biezumu 0,019 mm ($\pm$ 0,003 mm), — ar paliekošiem grafiskiem attēliem, kas sastāv no diviem dažādiem pamīšus izvietotiem zīmējumiem/rakstiem, kuru garums ir 525 mm vai lielāks 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 %	-	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	Cilindrveida slāņaina plēve, galvenokārt no polietilēna, ko veido: — trīsslāņu barjera, kuras pamatslānis izgatavots no etilēnviniļspirta, kas abās pusēs pārklāts ar poliamīda slāni, kurš pārklāts ar vismaz vienu slāni polietilēna, — ar kopējo biezumu 55 μ m vai vairāk, — ar diametru 500 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 600 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Etilēnviniļacetāta (EVA) plēve ar: — cilu reljefu virsmu ar cilpotu viļņainumu, un — biezumu, kas nepārsniedz 0,125 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 10 89	40	Daudzslāņaina loksne, kurā ir akrila pārklājums un kura ir laminēta ar liela blīvuma polietilēna slāni, ar kopējo biezumu 0,8 mm vai vairāk, taču nepārsniedzot 1,2 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 20 21	40	Biaksiāli orientēta polipropilēna plēves loksnes: — kuru biezums ir lielāks par 0,1 mm un — kuru abas puses apdrukātas ar īpašu pārklājumu, kas paredzēts banknošu pretviltošanas elementiem	0 %	-	31.12.2021
*ex 3920 20 29	60	Monoaksiāli orientēta plēve, kuras kopējais biezums nepārsniedz 75 μ m un kura sastāv no trim vai četriem slāņiem; katrs slānis satur polipropilēna un polietilēna maisījumu, galvenais slānis satur vai nesatur titāna dioksīdu: — stiepes izturība garenvirzienā 120 MPa vai vairāk, bet nepārsniedz 270 MPa; — stiepes izturība šķērsvirzienā 10 MPa vai vairāk, bet nepārsniedz 40 MPa, nosakot ar ASTM D882/ISO 527-3 testa metodi	0 %	-	31.12.2023
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 μ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 97 μ m, — 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 %	-	31.12.2019
ex 3920 20 29	94	Ar līdzekstrūzijas paņēmienu izgatavota trīsslāņu plēve, — kuras katrs slānis satur polipropilēna un polietilēna maisījumu, — kas pēc masas satur ne vairāk kā 3 % citu polimēru, — kuras pamatslānis satur vai nesatur titāna dioksīdu, — kuras kopējais biezums nepārsniedz 70 μ m	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 43 10	92	Poli(vinil hlorīda) aizsargpārklājums, stabilizēts pret ultravioleto staru ietekmi, bez jebkādiem, pat mikroskopiskajiem caurumiem, ar biezumu 60 μ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μ m, plastifikatora attiecību pret 100 daļām poli(vinil hlorīda) 30 vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 daļas	0 %	-	31.12.2023
*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	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		plastikas kārtu, ar biezumu 0,26 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,0 mm, spīdīgā pusē noklāta ar polietilēna aizsargplēvi, ruļļos ar platumu 1 000 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 450 mm, izmanto pozīcijas 9403 preču ražošanai ⁽²⁾			
*ex 3920 43 10	95	Laminēta atstarošanas loksne, kas sastāv no poli(vinil hlorīda) plēves un plēves no pārējām plastmasām, aplāta ar regulāru piramīdu rakstu, vienā pusē pārklāta ar aizsargplēvi	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 49 10	30	(Polivinil)hlorīda kopolimēra plēve: — kas satur 45 masas % vai vairāk pildvielu, — uz paliktņa	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 51 00	20	Poli(metil metakrilāta) plāksne, kas satur alumīnija trihidroksīdu, ar biezumu 3,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 19 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 51 00	30	Biaksiāli orientēta poli(metilmetakrilāta) plēve, kuras biezums ir 50 µm vai lielāks, bet ne lielāks par 90 µm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 51 00	40	Polimetilmetakrilāta loksnes, kas atbilst standartam EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Poli-(etilēntereftalāta) plēve ruļļos: — ar biezumu 0,335 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 0,365 mm, — pārklāta ar zelta slāni, kura stiprība ir 0,03 µm vai lielāka, bet ne lielāka par 0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	08	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, nav pārklāta ar līmi, ne biezāka kā 25 µm, vai nu — tikai krāsota vai — krāsota un vienā pusē metalizēta	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	12	Plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biezums nepārsniedz 120 µm, sastāv no vienas vai divām kārtām, no kurām katra satur krāsojošu un/vai UV absorbējošu materiālu, nav pārklāta ar līmi vai citiem materiāliem	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	18	Laminēta plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biezums nepārsniedz 120 µm, sastāv no vienas kārtas, kas ir tikai metalizēta, un vienas vai divām kārtām, no kurām katra satur krāsojošu un/vai UV starus absorbējošu materiālu, nepārklāta ar līmi vai citiem materiāliem	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	20	Atstarojošs poliestera aizsargpārklājums, aplāts ar piramīdveida rakstu, drošības uzlīmju un emblēmu, drošības apģēba un tā piederumu, vai skolas somu, somu un līdzīgu priekšmetu ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	38	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, ne biezāka kā 12 µm, no vienas puses pārklāta ar alumīnija oksīda kārtu, ne biezāku kā 35 nm	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19	48	Poli(etilēna tereftalāta) loksnes vai ruļļi: — no abām pusēm pārklāti ar epoksidizētiem akrilsveķiem, — ar kopējo biezumu 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3920 62 19	52	Poli(etilēna tereftalāta), polietilēnaftalāta vai līdzīga poliestera plēve, no vienas puses pārklāta ar metālu un/vai metāla oksīdiem, ar alumīnija saturu mazāk kā 0,1 %, ne biezāka kā 300 µm un ar virsmas pretestību, kas nepārsniedz 10 000 omus (uz kvadrātu) (noteikts ar ASTM D 257-99 metodi)	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19	60	Poli(etilēntereftalāta) plēve:	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3920 62 19	76	— kuras biezums nav lielāks kā 20 µm, — kura vismaz vienā pusē pārklāta ar gāzu barjeras slāni, kas sastāv no polimēra matricē disperģēta silīcija dioksīda vai alumīnija oksīda un kam biezums nav lielāks kā 2 µm Caurspīdīga plēve no poli(etilēnteraflāta): — ar 7 nm līdz 80 nm biezu organisko vielu uz akrila bāzes pārklājumu abās pusēs, — virsmas spraigums 36 dini/cm līdz 39 dini/cm, — gaismas caurlaidība lielāka par 93 %, — dūmakainības vērtība nepārsniedz 1,3 %, — kopējais biezums ir 10 µm līdz 350 µm, — platums ir no 800 mm līdz 1 600 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 69 00	20	Poli(etilēna naftalīna-2,6-dikarboksilāta) plēve	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 69 00	50	Vienslāņa biaksiāli vērsta plēve: — sastāv no vairāk nekā 85 masas % poli(pienskābes) un ne vairāk kā 10,50 masas % polimēra uz modificētas poli(pienskābes) bāzes, poliglikola estera un talka, — ar biezumu 20 µm vai lielāku, bet ne lielāku kā 120 µm, — bioloģiski noārdāma un kompostējama (noteikts ar metodi EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Apdrukātu vulkanizētu šķiedru plātņu loksnes ar biezumu, ne lielāku kā 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Polivinilbutirāla plēve, kurā plastifikatora triizobutilfosfāta masas daļa ir no 25 % līdz 28 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Poli(vinilbutirāla) plēve: — kas pēc svara satur vismaz 26 %, bet ne vairāk kā 30 % trietilēnglikola bis(2-etilheksanoāta), kas izmantots par plastifikatoru, — kuras biezums ir vismaz 0,73 mm, bet ne vairāk kā 1,50 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 91 00	91	Poli(vinil butirāla) plēve ar gradētu krāsainu joslu	3 %	-	31.12.2023
ex 3920 91 00	93	Poli(etilēntereftalāta) plēve, arī vienā vai abās pusēs metalizēta, vai laminēta poli(etilēntereftalāta) plēve, metalizēta tikai no ārpusē, ar šādām īpašībām: — redzamās gaismas caurlaidība 50 % vai vairāk, — pārklāta vienā vai abās pusēs ar poli(vinilbutirāla) slāni, taču nepārklāta ar adhezīvu vai citu materiālu, kas nav poli(vinilbutirāls), — ar kopējo biezumu ne lielāku par 0,2 mm, neņemot vērā poli(vinilbutirālu), un poli(vinilbutirāla) biezumu lielāku par 0,2 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 91 00	95	Ar līdzekstrūzijas paņēmieni izgatavota poli(vinil butirāla) trīsslāņu plēve ar dažādas krāsas joslām, kas satur no 29 % līdz 31 % (masas) plastifikatoru 2,2' etilēndioksidiētilbis(2-etilheksanoātu)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 28	40	Plēve no polimēra, kas satur šādus monomērus: — poli (tetrametilēna ētera glikols), — bis (4-izociānotocikloheksil) metāns, — 1,4-butāndiols vai 1,3-butāndiols, — biezums 0,25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,0 mm, — no vienas puses vienmērīgā veidā iespiesta, — pārklāta ar noņemamu aizsargplēvi	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*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 %	-	31.12.2019
ex 3920 99 28	50	Termoplastiska poliuretāna plēve, kuras biezums ir no 250 μm līdz 350 μm, ar noņemamu aizsargplēvi vienā pusē	0 %	-	31.12.2021
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 ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Loksnes uz ruļļiem, kas sastāv no epoksīdsveķiem, kam piemīt elektrovadītspēja un kas satur: — mikrolodītes ar metāla pārklājumu sakausējumā ar vai bez zelta, — līmslāni, — silikona vai poli(etilēntereftalāta) aizsargslāni vienā pusē, — poli(etilēntereftalāta) aizsargslāni otrā pusē, un — ar platumu 5 cm līdz 100 cm, un — garumu līdz 2 000 m	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Termoplastiska poliuretāna folija ruļļos: — ar platumu, lielāku nekā 900 mm, bet ne lielāku kā 1016 mm, — ar matētu virsmu, — ar biezumu 0,43 mm (± 0,03 mm), — ar lūzuma pagarinājumu 420 % vai lielāku, bet ne lielāku kā 520 %, — ar stiepes izturību 55 N/mm ² (± 3) (noteikts ar metodi EN ISO 527), — ar cietību, lielāku par 90 (± 4) (noteikts ar metodi Shore A (ASTM D2240)), — ar viļņainību (viļņiem) 6,35 mm, — ar plakanību 0,025 mm	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3920 99 59	25	Poli(1-hlortrifluoretilēna) plēve	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Jonu apmaiņas membrānas no fluorētas plastmasas	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
ex 3920 99 59	70	Tetrafluoretilēna plēve, ruļļos, ar: — biezumu 50 μm, — kušanas punktu 260 °C un — relatīvo blīvumu 1,75 (ASTM D792), izmantošanai pusvadītājielīču ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2023
*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	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		displeju ražošanā			
*ex 3921 13 10	10	3mm ($\pm 15\%$) bieža poliuretāna putu plāksne, kuras īpatnējais svars ir 0,09435 vai vairāk, nepārsniedzot 0,10092 robežu	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3921 13 10	20	Atvērtu šūnu poliuretāna putu ruļļi: — biezums 2,29 mm ($\pm 0,25$ mm), — virsma apstrādāta ar perforētu adhēzijas veicinātāju un — laminēti uz poliestera plēves un tekstilmateriāla kārtas	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	30	Tādi bloki ar porainu struktūru, kuri pēc masas satur: — poliamīdu-6 vai poli(epoksīdanhidrīdu), — (ja satur) 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 % politetrafluoretilēna, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % neorganisku pildvielu	0 %	-	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Daudzslāņu plēve, kurai ir šādi slāņi: — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % polipropilēna slānis ar mikroporām (CAS RN 9003 07-0), — 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % polietilēna slānis ar mikroporām (CAS RN 9002-88-4) un — 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % bēmīta slānis/pārklājums (CAS RN 1318-23-6), izmantojama litija jonu akumulatoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3921 19 00	40	Caurspīdīga polietilēna plēve ar mikroporām, apstrādāta ar akrilskābi, ruļļos, ar: — platumu 98 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 170 mm, — biezumu 15 μ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 μ m, kādu izmanto sārma akumulatoru atdalītāju ražošanā	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 19 00	50	Poraina membrāna no politetrafluoretilēna (PTFE), kas laminēta uz neausta materiāla no savērpta polietilēna ar — kopējo biezumu no 0,05 mm līdz 0,20 mm, — ūdens ieejas spiedienu no 5 līdz 200 kPa saskaņā ar ISO 811 un — gaisa caurlaidību 0,08 cm ³ /cm ² /s vai vairāk saskaņā ar ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2021
ex 3921 19 00	60	Daudzporaina daudzslāņu atdalītājfolija ar: — vienu mikroporainu polietilēna slāni starp diviem mikroporainiem polipropilēna slāņiem, ar aizsargpārklājumu no alumīnija oksīda abās pusēs vai bez tā, — platumu 65 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 170 mm, — kopējo biezumu 0,01 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,03 mm, — porainību 0,25 vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	Paplašinātā politetrafluoretilēna (ePTFE) membrānas ar mikroporainu struktūru, ruļļos: — ar platumu 1 600 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 730 mm un — ar membrānas biezumu 15 μ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 μ m, izmantošanai divkomponentu ePTFE membrānas ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3921 19 00	80	Mikroporainas struktūras vienkārtas plēve no polipropilēna vai mikroporainas struktūras trīskārtu plēve no polipropilēna, polietilēna un polipropilēna, katra plēve ar: — nulles sarukumu šķērsvirzienā, — ar kopējo biezumu 10 μ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 μ m, — ar platumu 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 900 mm, — ar garumu vairāk nekā 200 m, bet ne vairāk kā 3000 m, un — ar poru vidējo izmēru no 0,02 μ m līdz 0,1 μ m	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Mikroporaina politetrafluoretilēna sloksne uz neausta materiāla pamatnes, izmantošanai neiru dialīzes iekārtu filtru ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 19 00	95	Poliētersulfona plēve, kuras biezums nepārsniedz 200 μ m	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3921 90 10	10	Kompozīta plāksne no poli(etilēna tereftalāta) vai no poli(butilēna tereftalāta), pastiprināta ar stikla šķiedrām	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 90 10	20	Poli(etilēntereftalāta) plēve, no vienas vai abām pusēm laminēta ar vienā virzienā vērstu neaustu poli(etilēntereftalāta) slāni un piesūcināta ar poliuretānu vai epoksīda sveķiem	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 90 10	30	Daudzslāņu plēve, kas sastāv no: — poli(etilēntereftalāta) plēves ar biezumu vairāk nekā 100 μm, bet ne vairāk kā 150 μm, — fenolmateriāla pamata ar biezumu vairāk nekā 8 μm, bet ne vairāk kā 15 μm, — pašlīmējoša slāņa no sintētiskā kaučuka ar biezumu vairāk nekā 20 μm, bet ne vairāk kā 30 μm, — un caurspīdīga poli(etilēntereftalāta) slāņa ar biezumu vairāk nekā 35 μm, bet ne vairāk kā 40 μm	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Preprega loksnes vai ruļļi, kas satur poliimīda sveķus	0 %	-	31.12.2019
*ex 3921 90 55	35	Stikla šķiedra, kas impregnēta ar epoksīdsveķiem, izmantošanai viedkaršu ražošanā (2)	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55	40	Trīsslāņu audums baķos, — kura pamatslāni veido 100 % neilona tafts vai neilona/poliestera piejaukuma tafts un — kurš no abām pusēm pārklāts ar poliamīdu, — ar kopējo biezumu ne lielāku par 135 μm, — ar kopējo masu ne lielāku par 80 g/m ²	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Ar stiklašķiedru stiegotas plāksnes no reaktīviem epoksīdsveķiem, bez halogēniem, ar cietinātāju, piedevām un neorganiskām pildvielām izmantošanai pusvadītāju sistēmu iekapsulēšanā (2)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Siltuma, infrasarkanā un ultravioletā starojuma izolācijas poli(vinilbutirāla) plēve: — laminēta ar metāla kārtu, kuras biezums 0,05 mm (± 0,01 mm), — satur 29,75 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40,25 masas % trietilēnglikola di(2-etilheksanoāta), izmantota par plastifikatoru, — ar gaismas caurlaidību 70 % vai lielāku (noteikts ar standartu ISO 9050), — ar ultravioletā starojuma caurlaidību 1 % vai mazāku (noteikts ar standartu ISO 9050), — ar kopējo biezumu 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Jonu apmaiņas membrānas uz auduma bāzes, kas no abām pusēm pārklāts ar fluorētu plastmasas materiālu, izmantošanai sārmu metālu hlorīdu galvaniskajos elementos (2)	0 %	-	31.12.2023
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, abrazīvisturīga 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 fotolitoģrafiju vai citu pusvadītāju ražošanā fotomasku vai sagatavju ievietošanai	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3926 30 00	20	— Autoražotāja plastmasas logotips ar montāžas skavām otrā pusē, arī hromēts, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Galvanizētas iekšējās vai ārējās dekoratīvās daļas, kas sastāv no: — akrilnitrilbutadiēnstirola (ABS) kopolimēra, arī maisījumā ar polikarbonātu, — vara, niķeļa un hroma slāņiem, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu daļu ražošanā, kas minētas pozīcijās 8701–8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 92	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 %	-	31.12.2023
ex 3926 90 92	30	Silīcija apvalks krūšu implantiem	0 %	-	31.12.2021
*ex 3926 90 97	10	Divinilbenzola polimēra mikrosfēras, ar diametru 4,5 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	15	Stiklšķiedras kompozītas plastmasas traversa loksnes atspere izmantošanai spēkratu balstiekārtu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Mehānisko transportlīdzekļu ārējā atpakaļskata spoguļa plastmasas ietvars ar stiprinājumiem	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 90 97	25	Neizplešama akrilnitrila, metakrilnitrila un izobornila metakrilāta kopolimēra mikrosfēra, kuras diametrs ir 3 μm vai vairāk, bet nepārsniedz 4,6 μm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	27	Polietilēna putu starplika, kas paredzēta, lai aizpildītu telpu starp mehāniskā transportlīdzekļa virsbūvi un atpakaļskata spoguļa pamatni	0 %	-	31.12.2023
ex 3926 90 97	30	Automobiļu radio un automobiļu gaisa kondicionētāju priekšējo paneļu daļas: — no akrilnitrilbutadiēnstirola ar polikarbonātu vai bez tā, — ar vara, niķeļa un hroma pārklājumu, — ar pārklājumu, kura kopējais biezums ir vismaz 5,54 μm, bet nepārsniedz 49,6 μm	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 90 97	33	Korpusi, korpusu daļas, cilindri, grozāmie regulētāji, rāmji, pārsegi un citas daļas no tāda akrilnitrilbutadiēnstirola vai polikarbonāta, ko izmanto tālvadības ierīču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	50	Automobiļu radio priekšējā paneļa poga, kas izgatavota no bis-fenola A polikarbonāta, tiešajos iepakojumos ar vismaz 300 gab.	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 3926 90 97	77	Silikona atsaistes gredzens ar iekšējo diametru 14,7 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 16,0 mm, tiešajos iepakojumos ar 2500 vai vairāk gab., izmantojams automašīnu novietošanas palīgierīču sensoru sistēmās	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4007 00 00	10	Silikonēta vulkanizēta kaučuka pavedieni un kordi	0 %	-	31.12.2023
ex 4009 42 00	20	Bremžu šļūtene no gumijas ar — tekstilmateriālu stīgām, — 3,2 mm biezām sienām, — dobām metāla uzdevām, kas piestiprinātas abos galos, un — vienu vai vairākiem montāžas balstiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	-	31.12.2020
ex 4010 31 00	10	Vulkanizēta kaučuka bezgalu transmisijas sikсна ar trapecveida	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10	Šķērsriezumu (ķīļsiksna) ar Vveida rievojumu iekšpusē izmantošanai 87. nodaļā klasificēto preču ražošanā ⁽²⁾			
ex 4016 93 00	20	Četrstūraina vulkanizētas gumijas starplika (etilēn-propilēn-diēna monomēri) ar atļauto materiāla pārkari atdales vietā ne vairāk kā 0,25 mm: — ar garumu 72 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 825 mm; — ar platumu 18 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 155 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 57	10	Gaisa padeves šļūtene gaisa pievadīšanai motora dedzes daļai, kas sastāv vismaz no: — vienas elastīgas gumijas šļūtenes, — vienas plastmasas šļūtenes un — metāla spailēm, — ar rezonatoru vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Gumijas sloksne buferim ar silikona pārklājumu, kuras garums nepārsniedz 1200 mm, ar vismaz piecām plastmasas spailēm, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Bremžu suporta tapas putekļsargs, izgatavots no vulkanizēta kaučuka ar: — iekšējo diametru, ne mazāku par 5 mm, un ārējo diametru, ne lielāku par 35 mm, — augstumu 15 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 40 mm un — gofrētu konstrukciju, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Riepu veidošanas kamera	0 %	-	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Bifeļāda, šķelta, miecēta ar hromu un otrreiz miecēta sintētiski ("miecēta un žāvēta"), kaltētā veidā	0 %	-	31.12.2022
*4105 10 00 4105 30 90		Aitāda vai jērāda bez vilnas, miecēta vai otrreiz miecēta, bet tālāk neapstrādāta, šķelta vai nešķelta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā 4114	0 %	-	31.12.2023
*4106 21 00 4106 22 90		Kazu vai kazlēnu āda bez apmatojuma, miecēta vai otrreiz miecēta, bet tālāk neapstrādāta, šķelta vai nešķelta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā 4114	0 %	-	31.12.2023
*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Citu dzīvnieku āda bez apmatojuma, miecēta, bet tālāk neapstrādāta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā 4114	0 %	-	31.12.2023
*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 — neēvēlētas	0 %	-	31.12.2023
ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Laminēti koksnes materiāli, kas sastāv no divām kārtām lokšņu: — platumā 210 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 320 mm, — garumā 297 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 450 mm, — biezumā 0,45 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,8 mm, izmantošanai pozīcijā 4420, 4421, 4820, 4909 vai 4911 klasificēto	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		produktu ražošanai (2)			
ex 5004 00 10	10	Zīda diegi (izņemot diegus, kas vērti no zīda atbirumiem) nesagatavoti mazumtirdzniecībai, nebalināti, mazgāti vai balināti, no tīra zīda	0 %	-	31.12.2021
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Dzija no zīda atlikām (atsukām), nav iesaiņota mazumtirdzniecībai	0 %	-	31.12.2023
*5208 11 10		audumi pārsēju, pārsienamo materiālu un medicīnas marles ražošanai	5.2 %	-	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Audekla pinuma audums no papīra dzijas, uzlīmēts uz salvešpapīra slāņa: — ar masu 230 g/m ² vai lielāku, bet ne lielāku par 280 g/m ² un — sagriezts taisnstūros ar malas garumu 40 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 140 cm	0 %	-	31.12.2022
*ex 5311 00 90	20	Sizala audums ruļļos; — 20 metru vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 metru garumā, un — maksimālais platums 2,5 metri, izmantošanai nerūsējoša tērauda virtuves piederumu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 5402 47 00	20	Divkomponentu monopavediens ar lineāro blīvumu ne vairāk kā 30 dtex, kas sastāv no: — poli(etilēntereftalāta) serdes un — poli(etilēntereftalāta) un poli(etilēnizoftalāta) kopolimēra ārējā slāņa, izmantošanai filtrēšanas audumu ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 5402 49 00	30	Glikolskābes ar laktoskābi kopolimēra dzija, ķirurģisko šuvju materiāla ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Neteksturēta pavediena dzija no poli(vinil alkohola)	0 %	-	31.12.2023
*ex 5402 49 00	70	Sintētiskā pavediena dzija, vienkārtas, ar akrilonitrila saturu 85 % vai vairāk, dakts formā, kas satur 1 000 vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 000 pavedienus, ar viena metra svaru 0,12 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,75 g un ar garumu 100 m vai vairāk, oglekļa šķiedras dzijas ražošanai (2)	0 %	m	31.12.2023
ex 5403 39 00	10	Bioloģiski noārdāms (norma EN 14995) monopavediens ar lineāro blīvumu ne vairāk kā 33 dtex, kas satur vismaz 98 % no masas polilaktīda (PLA), izmantošanai pārtikas rūpniecībā lietojamu filtrēšanas audumu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 5404 19 00	50	Poliestera vai poli(butilēntereftalāta) monopavedieni, ar šķērsriezumu 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 mm, rāvējslēdzēju ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 5404 90 90	20	Poliimīda sloksne	0 %	-	31.12.2023
ex 5407 10 00	10	Tekstilaudums, kura velku pavedieni ir no poliamīda-6,6, bet audu pavedieni — no poliamīda-6,6, poliuretāna un kopolimēra, ko veido tereftalskābe, <i>p</i> -fenilēndiamīns un 3,4'-oksi-bis (fenilēnamīns)	0 %	-	31.12.2022
*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Tereftalskābes kopolimēra, <i>p</i> -fenildiamīna un 3,4'-oksi(fenilamīna) sintētiskas izejvielas šķiedras, ar garumu nepārsniedzot 7 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 5503 90 00	20	Poli(vinil alkohola) šķiedras, acetalizētas vai neacitalizētas	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	10 10				
ex 5503 90 00	30	Trīsstarainas poli(tio-1,4-fenilēna) šķiedras	0 %	-	31.12.2019
*ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Poli(vinil alkohola) neaustie materiāli, vienā gabalā vai sagriezti taisnstūros: — ar biezumu 200 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 280 μm un — ar svaru 20 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Neaustie materiāli no aromātiskā poliamīda šķiedrām, iegūti polikondensējot <i>m</i> -fenilenediamīnu un izofталisko skābi, vienā gabalā vai sagriezti kvadrātos	0 %	-	31.12.2023
ex 5603 12 90	50	Neaustie tekstilmateriāli: — kuru masa ir vienāda ar vai lielāka par 30 g/m ² , bet ne lielāka par 60 g/m ² , — kuri sastāvā ir polipropilēna vai polipropilēna un polietilēna šķiedra, — apdrukāti vai neapdrukāti: — no vienas puses 65 % kopējā virsmas laukuma aizņem uz pamatnes nostiprināti apaļas formas izvirzījumi 4 mm diametrā, ko veido nesavērptas buklētas šķiedras, kas piemērotas izvirzītu cilpiņu stiprinājuma izmantošanai, un pārējā virsma (35 %) sastāv no līmētām šķiedrām — no otras puses ar līdzenu neteksturētu virsmu, izmantošanai bērnu autiņu un citu līdzīgu higiēnas preču ražošanai ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Neausts materiāls no savērpta polietilēna, ar masu vairāk nekā 60g/m ² , bet ne vairāk kā 80g/m ² , un gaisa pretestību (Gurley) 8 sekundes vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 sekundes (noteikts ar ISO 5636/5 metodi)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Neausts materiāls no polipropilēna, — ar audekla slāni, kas iegūts ar izpūšanu no kausējuma ar aerodinamisko paņēmienu, no abām pusēm laminēts ar vērptiem pavedieniem no polipropilēna, — ar svaru ne vairāk kā 150 g/m ² , — vienā gabalā vai sagriezts kvadrātos vai taisnstūros, un — neimpregnēts	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 13 10	20	Pārklāts neausts materiāls no savērpta polietilēna, — ar masu no 80 g/m ² līdz 105 g/m ² un — gaisa pretestību (Gurleja) no 8 līdz 75 sekundēm (noteikts ar ISO 5636/5 metodi)	0 %	m ²	31.12.2020
*ex 5603 14 90	40	Neaustas drānas no polietilēntereftalāta šķiedras pavedienu kopojuma: — ar virsmas blīvumu 160 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 g/m ² ; — viena puse var būt laminēta ar membrānu vai membrānu un alumīniju,	0 %	m ²	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		paredzētas industriālo filtru izgatavošanai			
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Neausti materiāli, kas sastāv no kausētas centrālās kārtas no termoplastiska elastomēra, kas abās pusēs laminēts ar savērptiem polipropilēna pavedieniem	0 %	-	31.12.2023
*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Neausts materiāls, kas sastāv no vairākām kārtām poliestera un polipropilēna sakausētas šķiedras un šāpēšķiedras, laminēts vai nelaminēts no vienas puses vai abām pusēm ar savērptiem polipropilēna pavedieniem	0 %	-	31.12.2023
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Neausts poliolefīna materiāls, kas sastāv no elastomēra slāņa un no abām pusēm laminēts ar poliolefīna pavedieniem: — ar svaru 25 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 g/m ² , — vienā gabalā vai sagriezts kvadrātos vai taisnstūros, — neimpregnēts, — ar šķērsvirziena vai mašīnapstrādes virziena stiepšanās īpašībām, lietošanai bērnu aprūpes produktu ražošanā (2)	0 %	m ²	31.12.2021
*ex 5603 93 90	60	Neaustas drānas no poliestera šķiedrām, — ar virsmas blīvumu 85 g/m ² , — ar konstantu materiāla biezumu 95 μm (± 5 μm), — neapvalkoti un bez pārklājuma, — 1 m platos un 2000m līdz 5000 m garos ruļļos, membrānu pārklāšanai osmozes filtru un apgrieztās osmozes filtru ražošanā (2)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 94 90	20	Akrila šķiedru stieņi, ar garumu ne vairāk kā 50 cm, lodīšu pildspalvu galu ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 5607 50 90	10	Nesterilizētas auklas no poli(glikolskābes) vai poli(glikolskābes) un tās kopolimēriem ar pienskābi, pītas, ar iekšējo serdi, ķirurģisko šuvju materiālu ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 5803 00 10	91	Kokvilnas marle, kuras platums ir mazāks nekā 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 5903 20 90	20	Divu kārtu ar plastmasu laminēts tekstilaudums ar: — vienu kārtu, kas sastāv no trikotāžas poliestera tekstilauduma, — otru kārtu, kas sastāv no poliuretāna putām, — ar virsmas blīvumu 150 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 500 g/m ² , — ar biezumu 1 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 mm, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu nolaižamo jumtu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 5906 99 90	10	Gumijots tekstilmateriāls, kura metu pavedieni sastāv no poliamīda-6,6 un audu pavedieni sastāv no tereftalīkskābes, <i>p</i> -fenildiamīna un 3,4'-oksibis(fenilamīna)	0 %	-	31.12.2023
ex 5907 00 00	10	Tekstila audums, pārklāts ar līmi, kurā ir iestiprinātas sfēras ar diametru nepārsniedz 150 μm	0 %	-	31.12.2021
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Ūdens attīrīšanas iekārtu daļas ar reverso osmozi, kas sastāv no membrānām uz plastmasas pamata, ko iekšēji balsta austi vai neausti tekstilmateriāli, kas ir aptīti ar perforētu cauruli, un cilindriskā plastmasas korpusā ar sienīgu biezumu ne vairāk kā 4 mm, ievietota vai neievietota cilindā ar sienīgu biezumu 5 mm vai vairāk	0 %	-	31.12.2023
ex 5911 90 99	40	Ar poliuretānu impregnēta neausta materiāla pulēšanas paliktņi no poliestera	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 5911 90 99	50	Skaļruņu vibrācijas slāpētājs, izgatavots no apaļas, gofrētas, elastīgas un pēc izmēra piegrieztas drānas no poliestera, kokvilnas vai aramīda tekstilšķiedrām vai to kombinācijas, izmantojams vieglo automobiļu skaļruņos	0 %	-	31.12.2022
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	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Zondes uzgaļu tīrīšanas materiāls, kas sastāv no polimēra matricas, kura satur abrazīvas daļiņas uz substrāta, pusvadītāju ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Frikcijas materiāls ar biezumu mazāk kā 20 mm, neuzlikts, izmantošanai frikcijas komponentu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 6814 10 00	10	Aglomerēta vizla, kuras biezums nepārsniedz 0,15 mm, ruļļos, arī kalcinēta, arī stiprināta ar aramīda šķiedrām	0 %	-	31.12.2023
*ex 6903 90 90	20	Silikona karbīda reaktora carulītes un turētāji, ko izmanto difūzijas un oksidācijas krāsnīs pusvadītāju materiālu ražošanai	0 %	-	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Silīcija nitrīds (Si ₃ N ₄), velmju vai lodīšu veidā	0 %	-	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Keramikas propanti, kas satur alumīnija oksīdu, silīcija oksīdu un dzelzs oksīdu	0 %	-	31.12.2023
*ex 6909 19 00	30	Pamatnes katalizatoriem, sastāv no poraina kordierīta vai mullīta keramiskiem gabaliem, ar kopējo tilpumu ne vairāk kā 65 l, ar vismaz vienu nepārtrauktu kanālu uz vienu cm ² šķēsgriezuma, kuru var atvērt abos galos un noslēgt vienā galā	0 %	-	31.12.2023
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keramikas izstrādājumi izgatavoti no nepārtrauktiem keramiska oksīda pavedieniem, kuru masa satur: — 2 % vai vairāk dibora trioksīdu, — 28 % vai mazāk silīcija dioksīda un — 60 % vai vairāk dialumīnija trioksīda	0 %	-	31.12.2023
*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 šķēsgriezuma virsmas cm ² galā ir viens vai vairāki slēgti kanāli	0 %	-	31.12.2023
*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 šķēsgriezuma virsmas cm ² ir vismaz viens kanāls (vaļējs vienā vai abos galos)	0 %	-	31.12.2023
*ex 6914 90 00	30	Keramikas mikrosfēras, caurspīdīgas, iegūtas no silīcija dioksīda un cirkonija dioksīda, ar diametru vairāk nekā 125 μm	0 %	-	31.12.2019
ex 7004 90 80	10	Plakana sārmu-aluminosilikāta stikla plāksne ar: — 45 μm (± 5 mikrometrs) biezu skrāpējumizturīgu pārklājumu, — kopējo biezumu 0,45 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1,1 mm, — platumu 300 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 3210 mm,	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— garumu 150 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2000 mm, — redzamo gaismas caurlaidi 90 % vai vairāk, — optisko deformāciju 55° vai vairāk			
ex 7006 00 90	25	Stikla plāksne no pulētaborsilikāstikla — ar kopējo biezumu 1 μm vai mazāk un — ar lāzera gravējumu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	30	Daudzslāņu stikls, kas mehāniski aptumšošanas, mainot krītošās gaismas staru leņķi; ar: — hroma kārtu vai bez tās, — neplīstoša līmlente vai karstā līme un — priekšpusē noņemama aizsargplēve un aizmugurē papīra aizsargkārtā; izmantojams automobiļu iekšējiem atpakaļskata spoguļiem	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrohroms pašaptumšojošs salona atpakaļskata spogulis, kas sastāv no: — spoguļa pamatnes, — plastmasas rāmja, — integrālslēmes, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 7009 10 00	50	Nepabeigts elektrohromētais automātiskās aptumšošanas spogulis mehānisko transportlīdzekļu atpakaļskata spoguļiem: — arī aprīkots ar plastmasas pamatni plāksni, — arī aprīkots ar sildelementu, — arī aprīkots ar aklās zonas moduļa displeju (<i>Blind Spot Module (BSM) display</i>)	0 %	-	31.12.2022
ex 7009 91 00	10	Neierāmēti stikla spoguļi: — ar garumu 1516 mm (± 1 mm), — ar platumu 553 mm (± 1 mm), — ar biezumu 3 mm (± 0,1 mm), — spoguļa aizmugure pārklāta ar polietilēna (PE) aizsargplēvi, kuras biezums ir no 0,11 mm līdz 0,13 mm; — ar svina saturu ne vairāk par 90 mg/kg un — ar vismaz 72 stundu ilgu korozijizturību saskaņā ar ISO 9227 sāls korozijizturības testu	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 7014 00 00	10	Stikla optiskie elementi (izņemot 7015. preču pozīcijā minētos), kas nav pakļauti optiskajai apstrādei, izņemot stikla izstrādājumus signalizācijai	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Priekššķiedra ar lineāro blīvumu 1980 – 2033 teksti, kas sastāv no nepārtrauktiem 9 μm (±0,5μm) stikla pavedieniem	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	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 %	-	31.12.2023
ex 7019 19 10	15	S-stikla šķiedra ar lineāro blīvumu 33 teksti vai 33 tekstu vairākpavedienu šķiedra (± 13 %), izgatavota no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kuru šķiedras diametrs ir 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2022
ex 7019 19 10	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 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 7019 19 10	25	Diegs ar lineāro blīvumu no 5,1 teksa 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 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	E-stikla diegs ar lineāro blīvumu 22 teksti (± 1,6 teksti), iegūts no vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 7 μm, kurā dominē pavedieni ar diametru 6,35 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 7,61 μm	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Dzija ar lineāro blīvumu 11 teksti vai šā skaitļa reizinājumu (± 7,5 %), iegūta no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kuros pēc masas ir 93 vai vairāk procenti silīcija dioksīda, ar nominālo diametru 6 μm vai 9 μm, izņemot tos, kas ir apstrādāti	0 %	-	31.12.2022
ex 7019 19 10	55	Stikla aukla, kas piesūcināta ar kaučuku vai plastmasu, iegūta no K vai U stikla šķiedras diegiem, kas sastāv no: — vismaz 9 %, bet ne vairāk kā 16 % magnija oksīda, — vismaz 19 %, bet ne vairāk kā 25 % alumīnija oksīda, — 0 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 % bora oksīda, — bez kalcija oksīda, pārkļāta ar lateksu, kura sastāvā ir vismaz kādi rezorcīna- formaldehīda sveķi un hlorsulfonēts polietilēns	0 %	-	31.12.2019
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Augsta stiepes moduļa stikla virve (K), impregnēta ar kaučuku, iegūta no šķēterētiem stikla pavedieniem, pārkļāta ar lateksu, kurš sastāv no rezorcīna — formaldehīna sveķiem, ar vai bez vinilpiridīna un/vai hidroģenēta akrilnitrilbutadiēnkaučuka (HNBR)	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Impeģrēta stikla aukla ar gumiju vai plastiku, iegūta no savītas stikla šķiedras pavedieniem, nokļāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīn-formaldehīda sveķus un vinilpiridīnu un polibutadiēna akrilnitrilu (NBR)	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Impeģrēta stikla aukla ar gumiju vai plastiku, iegūta no savītas stikla šķiedras pavedieniem, nokļāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīn-formaldehīda sveķus un hlorsulfīda polietilēnu	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 39 00	50	Neausts produkts no netekstila stiklašķiedras, gaisa filtru vai katalizatoru ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Ar epoksīdsveķiem piesūcināti austie stikla šķiedras audumi, kuru termiskās izplešanās koeficients 30°C līdz 120°C grādu temperatūrā (saskaņā ar IPC TM 650 metodi): — garumā un platumā ir 10ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 12ppm/°C), bet — biezumā — 20ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 30ppm/°C), un kuru stiklošanās temperatūra ir 152°C vai vairāk, bet nepārsniedz 153°C (saskaņā ar metodi IPC TM 650)	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Netekstila stikla šķiedras, kurās dominē šķiedras ar diametru mazāk kā 4,6μm	0 %	-	31.12.2023
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televizora statīvi ar balsteni televizora fiksēšanai un stabilizācijai vai bez tā	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7020 00 10	20	Izejvielas optiskiem elementiem no kausēta silīcija dioksīda ar: — biezumu 10 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 cm, un — svaru 100 kg vai vairāk	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7201 10 11	10	Pārstrādes čuguna lietņi, ne garāki kā 350 mm, ne platāki kā 150 mm, ne augstāki kā 150 mm	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 7201 10 30	10	Pārstrādes čuguna lietņi, ne garāki kā 350 mm, ne platāki kā 150 mm, ne augstāki kā 150 mm, ar silīcija masas saturu ne vairāk kā 1 %	0 %	-	31.12.2021
*7202 50 00		Ferohromsilīcijs	0 %	-	31.12.2023
ex 7202 99 80	10	Dzelzs un disprozija sakausējums, kas satur: — 78 % vai vairāk disprozija un — no 18 % līdz 22 % dzelzs	0 %	-	31.12.2020
ex 7315 11 90	10	Rullīšu piedziņas ķēde no tērauda ar nogurumizturību 2 kN pie 7 000 apgr./min. vai lielāku, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 7318 19 00	30	Savienotājstienis galvenajam bremžu cilindram ar vītņi abos galos izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	Iespīlējoši savienotājelementi — no martensīta nerūsējošā tērauda atbilstoši specifikācijai 17-4PH, — izgatavoti ar spiedienliešanu, — ar cietību pēc Rokvela 38 (±1) vai 53 (+2/-1), — ar izmēriem 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 mm x 17 mm x 8 mm izmantojami cauruļu un cauruļvadu savienojumu iespīlēšanai	0 %	-	31.12.2023
*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 pārvalu spriegotāju ražošanai iekšdedzes dzinējiem (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Enkuru galvas no karsti cinkota kaļama čuguna, kādas parasti izmanto grunts enkuru izgatavošanā	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	-	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	No 4 lējumiem kalts sprauslas apvalks vienā gabalā ar integrālu atloku, mehāniski apstrādāts, ar: — diametru 5752 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 5758 mm, — augstumu 3452 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 3454 mm, — kopējo masu 167 875 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 168 125 kg, izmantojams kodolreaktoru korpusu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 98	40	Dzelzs un tērauda atsvari — ar vai bez detaļām no citiem materiāliem, — ar vai bez detaļām no citiem metāliem, — ar vai bez apstrādātas virsmas, — apdrukāti vai nedrukāti, izmantošanai tālvadības pulšu ražošanā	0 %	-	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	Tērauda klanis ar rūdītu virsmu hidrauliskam vai hidropneimatiskam mehānisko transportlīdzekļu amortizatoram: — ar hroma pārklājumu, — kura diametrs ir 11 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 28 mm, — kura garums ir 80 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 600 mm, ar vītņotu galu vai tapni kontaktmetināšanai	0 %	-	31.12.2022
ex 7409 19 00	10	Loksnes vai sloksnes:	0 %	-	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	— ar vismaz vienu slāni stikla šķiedras auduma, kas impregnēts ar			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	liesmas slāpējošiem mākslīgiem vai sintētiskiem sveķiem, kam stiklošanās temperatūra (Tg) pārsniedz 130 °C (mērīta pēc IPC-TM-650 metodes 2.4.25), — vienā vai abās pusēs pārklātas ar vara foliju, kuras biezums nepārsniedz 3,2 mm, kuras satur vismaz vienu no šiem: — poli-(tetrafluoretilēnu) (CAS RN 9002-84-0), — poli-(oksi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilēnu) (CAS RN 25134-01-4), — epoksīdsveķus, kam termiskā izplešanās nepārsniedz 10 ppm garumā un platumā un 25 ppm augstumā, izmantojamas iespaidshēmu plašu ražošanā (2) Grafiņa un vara lamināta folijas rullis ar: — platumu no 610 mm līdz 620 mm un, — diametru no 690 mm līdz 710 mm, izmantošanai elektriski uzlādējamu litija-jonu akumulatoru ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 7410 21 00	10	Politetrafluoretilēna plāksne vai loksne ar alumīnija oksīdu vai titāna oksīdu kā pildījumu vai pastiprinātu ar stikla šķiedras audumu, no abām pusēm laminēta ar vara foliju	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	20	Folijas, ruļļi, kas sastāv no viena 100 μm epoksīdsveķu stiklplastīta slāņa, kas vienā vai abās pusēs kolaminēts ar 35 μm rafinēta vara foliju (10 % pielaide), izmantošanai viedkaršu ražošanā (2)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 7410 21 00	30	Poliimīda plēve, kas satur vai nesatur epoksīda sveķus un/vai stikla šķiedru, no vienas vai abām pusēm pārklāta ar vara foliju	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	40	Loksne vai plātnes, kas sastāv: — vismaz no vidējā papīra slāņa vai vienas jebkāda neausto šķiedru tipa vidējās loksnes, kas no abām pusēm laminēta ar stiklšķiedras audumu un impregnēta ar epoksīdsveķiem, vai — no vairākiem papīra slāņiem, kas impregnēti ar fenolsveķiem, pārklāti no vienas vai no abāmpusēm ar vara foliju, kuras maksimālais biezums nepārsniedz 0,15mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Plates — no stiklšķiedras auduma vismaz vienā kārtā, kas piesūcināts ar epoksīdsveķiem, — ar vara folijas pārklājumu no vienas vai abām pusēm, un biezumu ne lielāku par 0,15mm un — dielektrisko konstanti (DK) mazāku par 3,9, dielektrisko zudumu koeficientu (Df) mazāku par 0,015 pie 10 GHz frekvences, nosakot pēc IPC TM 650	0 %	-	31.12.2023
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	Skaļruņu centrēšanas gredzens, kas sastāv no viena vai vairākiem vibrācijas slāpētājiem un vismaz 2 neizolētām vara trosēm, kas tajos ieaustas vai iespiestas, izmantojams vieglo automobiļu skaļruņos	0 %	-	31.12.2022
*ex 7419 99 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 %	-	31.12.2023
*7601 20 20		Plātnes un sagataves no neapstrādāta alumīnija sakausējumiem	4 %	-	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Plāksnes un sagataves no sekundārā alumīnija sakausējuma, kas satur litiju	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Alumīnija un litija sakausējuma loksnes un stiepi	0 %	-	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Alumīnija sakausējumu stiepi, kas satur (masas izteiksmē): — 0,25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 % cinka, un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % magnija, un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % vara, un — ne vairāk kā 1 % mangāna, atbilst materiālu specifikācijāmAMS QQ-A-225, paredzēti izmantošanai aviokosmiskajā rūpniecībā (<i>inter alia</i> atbilst NADCAPun AS9100), veidoti velmējot	0 %	-	31.12.2019
*ex 7605 19 00	10	Nesakausēta alumīnija stieple, ar diametru 2 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 6 mm, noklāta ar vara kārtu ar biezumu 0,032 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 0,117 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 7605 29 00	10	Alumīnija sakausējumu vadi, kas satur (masas izteiksmē): — 0,10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % vara, un — 0,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 % magnija, un — 0,10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 % cinka, un — ne vairāk kā 1 % mangāna atbilst materiālu specifikācijāmAMS QQ-A-430, paredzēti izmantošanai aviokosmiskajā rūpniecībā (<i>inter alia</i> atbilst NADCAPun AS9100), veidoti velmējot	0 %	m	31.12.2019
ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Alumīnija folija ruļļos: — kuras tīrība ir 99,99 % pēc masas, — kuras biezums ir 0,021 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 0,2 mm, — kuras platums ir 500 mm, — ar oksidētu virsmas pārklājumu 3 līdz 4 nm biezumā un — ar kubisku tekstūru vairāk par 95 %	0 %	-	31.12.2021
ex 7607 11 90	60	Parastā alumīnija folija, kas atbilst šādiem rādītājiem: — alumīnija saturs 99,98 % vai lielāks — biezums 0,070 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,125 mm — ar kubveida tekstūru tāda veida folija, kuru izmanto augstsprieguma kodināšanai	0 %	-	31.12.2021
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Sarullēta loksne, kas sastāv no alumīnijam piesaistīta litija un mangāna lamināta, ar: — platumu no 595 mm līdz 605 mm, un — diametru no 690 mm līdz 710 mm, izmantošanai elektriski uzlādējamu litija-jonu akumulatoru katodu ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 7608 20 89	30	Velvētas bezšuvju caurules no alumīnija sakausējuma, kuru — ārējais diametrs ir 60 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 420 mm, un — sienīņu biezums 10 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 80 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 7613 00 00	20	Alumīnija tilpne, viengabala, saspiestai dabas gāzei vai saspiestam 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	31.12.2023
ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Dzinēja balstenis no alumīnija, ar šādiem izmēriem: — augstumu, lielāku par 10 mm, bet ne lielāku par 200 mm, — platumu, lielāku par 10 mm, bet ne lielāku par 200 mm, — garumu, lielāku par 10 mm, bet ne lielāku par 200 mm, ar vismaz diviem stiprināšanas caurumiem, izgatavots no alumīnija sakausējumiem ENAC-46100 vai ENAC-42100 (pēc normatīva EN:1706), ar šādām īpašībām: — iekšējā porainība, ne lielāka par 1 mm; — ārējā porainība, ne lielāka par 2 mm;	0 %	p/st	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— Rokvela cietība HRB 10 vai lielāka, izmantojami mehānisko transportlīdzekļu dzinējiem paredzētu balstiekārtu amortizatoru ražošanā			
*ex 7616 99 90	15	Tādi šūnveida alumīnija bloki, kā tie, ko izmanto gaisakuģu detaļu izgatavošanā	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 90	25	Metalizēta plēve, — kura sastāv no vismaz astoņiem alumīnija slāņiem (CAS RN 7429- 90-5) ar 99,8 % vai augstāku tīrības pakāpi, — kurā katra alumīnija slāņa optiskais blīvums nav lielāks par 3,0, — kurā katrs alumīnija slānis ir atdalīts ar sveķu slāni, — uz polietilēntereftalāta nesējloksnes, — satīta ruļļos, garumā sasniedz līdz pat 50 000 metrus	0 %	-	31.12.2019
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Savienojoši komponenti helikopteru astes rotora vārpstu ražošanai (⁽²⁾)	0 %	p/st	31.12.2021
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 Ohm vai vairāk, bet ne vairāk par 300 Ohm garumam 1 m, izmantošanai automobiļu apsildāmo vējstiklu ražošanā	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2022
ex 8102 10 00	10	Molibdēna pulveris, kura — tīrības pakāpe ir 99 % no masas vai augstāka un — daļiņu izmērs ir 1,0 μm vai vairāk, taču ne vairāk par 5,0 μm	0 %	-	31.12.2022
ex 8103 90 90	10	Tantala izsmidzināšanas mērķis ar: — ar vara un hroma sakausējuma aizmugures plāksni, — 312 mm diametru, un — 6,3 mm biezumu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Magnija pulveris: — ar masas tīrību vismaz 99,5 %, — ar daļiņu izmēru no 0,2 mm līdz 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020
*ex 8104 90 00	10	Gruntētas un pulētas magnija loksnes ar izmēriem, kas nepārsniedz 1500 mm × 2000 mm, vienā pusē pārklātas ar gaismnejutīgiem epoksīdsveķiem	0 %	-	31.12.2023
*ex 8105 90 00	10	Kobalta sakausējuma stieņi vai stieples ar masas saturu: — 35 % (± 2 %) kobalta, — 25 % (± 1 %) niķeļa, — 19 % (± 1 %) hroma un — 7 % (± 2 %) dzelzs, kas atbilst materiālu specifikācijām AMS 5842, izmantošanai kosmiskās aviācijas rūpniecībā	0 %	-	31.12.2023
*ex 8108 20 00	10	Titāna sūkļis	0 %	-	31.12.2023
*ex 8108 20 00	30	Titāna pulveris, kura caur sietu ar 0,224 mm acojumu izsijātā daļa ir 90 % no svara vai vairāk	0 %	-	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Titāna sakausējuma lietnis: — ar augstumu 17,8 cm vai vairāk, garumu 180 cm vai vairāk un platumu 48,3cm vai vairāk,	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8108 20 00	55	— ar svaru 680 kg vai vairāk, kas no masas satur šādus sakausējuma elementus: — 3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 % alumīnija, — 2,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % alvas, — 2,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,5 % cirkonija, — 0,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % niobija, — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % molibdēna — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,5 % silīcija Titāna sakausējuma lietnis: — ar augstumu 17,8 cm vai vairāk, garumu 180 cm vai vairāk un platumu 48,3 cm vai vairāk, — ar svaru 680 kg vai vairāk, kas no svara satur šādus sakausējuma elementus: — 3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 % alumīnija, — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % alvas, — 3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % cirkonija, — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % molibdēna	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Titāna sakausējuma lietnis: — ar diametru 63,5 cm vai vairāk un garumu 450 cm vai vairāk, — ar svaru 6350 kg vai vairāk, kas no masas satur šādus sakausējuma elementus: — 5,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,7 % alumīnija, — 3,7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,9 % vanādija	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	70	Titāna sakausējuma plātne — ar augstumu 20,3 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 23,3 cm, — ar garumu 246,1 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 289,6 cm, — ar platumu 40,6 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 46,7 cm, — ar svaru 820 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 965 kg, kas no svara satur šādus sakausējuma elementus: — 5,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,2 % alumīnija, — 2,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,8 % vanādija	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8108 30 00	10	Titāna un titāna sakausējumu atgriezumī un šķembas, izņemot tos, kuru sastāvā alumīnija svārs ir 1 % vai vairāk, nepārsniedzot 2 % robežu	0 %	-	31.12.2023
ex 8108 90 30	10	Titāna sakausējuma stiepi, kas atbilst standarta EN 2002 1, EN 4267 vai DIN 65040 prasībām	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 30	15	Titāna sakausējuma stiepi un stieples — ar pilnu vienlaidu šķēsgriezumā cilindra formā, — ar diametru 0,8 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 mm, — ar alumīnija saturu 0,3 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,7 %, — ar silīcija saturu 0,3 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,6 %, — ar niobija saturu 0,1 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,3 %, — ar dzelzs saturu ne vairāk kā 0,2 % no svara	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Titāna, alumīnija un vanādija sakausējuma (TiAl6V4) stiepi un stieples, kas atbilst AMS standartiem 4928, 4965 un 4967	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Kalti cilindriski titāna stiepi: — 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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8108 90 50	45	Auksti vai karsti velmētas plāksnes, loksnes un sloksnes no nelegēta titāna ar: — biezumu 0,4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 100 mm, — garumu ne vairāk kā 14 m un — platumu ne vairāk kā 4 m	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 50	55	Titāna sakausējuma plāksnes, loksnes, sloksnes un folija	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Nelegēta titāna plāksnes, loksnes, sloksnes un folija — ar platumu vairāk nekā 750 mm — ne biežākas par 3 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Nelegēta titāna sloksnes un folija: — kas satur vairāk nekā 0,07 masas % skābekļa (O ₂), — ar biezumu 0,4 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 2,5 mm, — kas atbilstoši Vikersa cietības standartam HV1 nepārsniedz 170, ko izmanto metināto cauruļu ražošanā dzesētajiem atomelektrostacijās	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 60	30	Bezšuvju caurules no titāna vai titāna sakausējuma ar: — diametru 19 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 159 mm, — sienīņu biezumu 0,4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 mm, un — maksimālo garumu 18 m	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Titāna sakausējuma briļļu ietvaru daļas un stiprinājumi, tostarp: — kājas, — šablioni, kādus izmanto briļļu daļu ražošanai un — skrūves, kādas izmanto briļļu ietvaros un stiprinājumos	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8109 20 00	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8110 10 00	10	Antimons stieņu formā	0 %	-	31.12.2023
*ex 8112 99 30	10	Niobija (kolumbija) un titāna sakausējums, gabalu un stieņu formā	0 %	-	31.12.2023
*ex 8113 00 20	10	Metālkeramikas bloki, kas pēc svara satur 60 % vai vairāk alumīnija un 5 % vai vairāk bora karbīda	0 %	-	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Alumīnija silīcija karbīda (AlSiC-9) pamatplate elektroniskajām shēmām	0 %	-	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Kubveida starplika no alumīnija silīcija karbīda (AlSiC) kompozīta, ko izmanto iepakojšanā IGBT moduļos	0 %	-	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Urbšanas instrumentu daļas ar aglomerēta dimanta darbdaļu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Pārneses un/vai tandēma iespiedinstrumentu komplekts metāla lokšņu aukstai formēšanai, presēšanai, vilkšanai, griešanai, perforēšanai, liekšanai, kalibrēšanai, apmalošanai un iedobšanai, lietošanai motorizēto transportlīdzekļu korpusa daļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 90 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99	20 40 30 20 20 20 83 30 70	Tastatūras no silikona vai plastmasas, — ar metāla, plastmasas, epoksīda sveķu daļām, nostiprinātām ar stikla šķiedru vai koku, vai bez tām, — arī apdrukātas vai ar apstrādātu virsmu, — ar elektriskiem kontaktelementiem vai bez tiem, — ar foliju, kas uzlīmēta uz tastatūras, vai bez tās, — ar aizsargfoliju vai bez tās, — vienslāņa vai daudzslāņu	0 %	p/st	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8515 90 80 ex 8536 90 95 ex 8537 10 98 ex 8708 91 20 ex 8708 91 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 95 70 10 20 50 40				
ex 8302 20 00	20	Skrītņi ar: — ārējo diametru 21 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 23 mm, — platumu ar skrūvi 19 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 23 mm, — U veida plastmasas ārējo gredzenu, — iekšējam diametram pielāgotu salikšanas skrūvi, kas kalpo par iekšējo gredzenu	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8309 90 90	10	Alumīnija kārbu gali: — ar diametru 99,00 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 136,5 mm (±1mm), — kam vai nu ir ar gredzenu atverams vāks, vai arī tāda nav	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8401 30 00	20	Neapstarotas heksagonālās degvielas kasete izmantošanai kodolreaktoros ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Nerūsējoša tērauda absorbējoši kontrolstieņi, pildīti ar neitronus absorbējošiem ķīmiskiem elementiem	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00 ex 8708 21 10 ex 8708 21 90	10 10 10	Automobiļu drošības jostu nosprīgošanas gāzģeneratoru metāla korpusi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Dzirksteļaiždedzes virzuļdzinēji vai rotācijas iekšdedzes virzuļdzinēji ar cilindru darba tilpumu 300 cm ³ vai vairāk un jaudu 6 kW vai vairāk, bet ne vairāk kā 20,0 kW, lai ražotu: — apakšpozīcijā 8433 11 51 iekļautās pašgājējas zāliena plaujamās mašīnas ar sēdekli (plaujmašīnas uz traktora bāzes) un pozīcijā 8433 11 90 iekļautās manuālās zāliena plaujamās mašīnas — apakšpozīcijā 8701 91 90 iekļautos traktorus, kuru galvenā funkcija ir zāliena plaušana — apakšpozīcijā 8433 20 10 iekļautās četrtaktu plaujmašīnas ar dzinēja darba tilpumu ne mazāk kā 300 cm ³ , vai — apakšpozīcijā 8430 20 iekļautos sniega arkļus un sniega rotortīrītājus ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8407 90 10	10	Četrtaktu benzīna dzinēji, kuru cilindra darba tilpums nepārsniedz 250cm ³ , pozīcijā 8432, 8433, 8436 vai 8508 uzskaitītā dārzkopības aprīkojuma ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Kompakta sašķidrinātās naftas gāzes (LPG) dzinēja sistēma ar: — 6 cilindriem, — jaudu no 75 kW līdz 80 kW, — ieplūdes vārstiem, kas pārveidoti nepārtrauktas darbības nodrošināšanai smagas ekspluatācijas slodzes apstākļos, izmantošanai pozīcijas 8427 transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8408 90 41	20	Dīzeļdzinēji ar jaudu ne vairāk kā 15 kW, ar 2 vai 3 cilindriem, izmantojami temperatūras kontroles sistēmu ražošanā, kuras montējamas transportlīdzekļos ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8408 90 43	20	Dīzeļdzinēji ar jaudu ne vairāk kā 15 kW, ar 4 cilindriem, izmantojami temperatūras kontroles sistēmu ražošanai, kuras montējamas transportlīdzekļos ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Ar četriem cilindriem un šķidrumsdzesēšanu aprīkots četrtaktu kompresijaizdedzes dzinējs, kura: — tilpums ir ne vairāk kā 3 850 cm ³ , — nominālā jauda ir 15 kW vai lielāka, bet ne lielāka par 85 kW, izmantošanai pozīcijas 8427 transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8409 91 00	40	Degvielas inžektors ar solenoīda vārstu optimizētai izsmidzināšanai sadegšanas kamerā, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dzirksteļizdedzes iekšdedzes virzļmotoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Izplūdes kolektors ar turbokompresora turbīnas korpuss, kura: — siltumizturība nepārsniedz 1050 °C un — turbīnas darbratam paredzētās atveres diametrs ir 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Iesmīdinātāji ar solenoīdvārstu optimizētai izsmidzināšanai dzinēja sadegšanas kamerā	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	40	Plastmasas vai alumīnija cilindra galvas vāks ar: — sadalesvārpstas pozīcijas sensoru (CMPS), — metāla skavām uzstādīšanai uz dzinēja, un — divām vai vairākām starplikām, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dzinēju ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	60	Ieplūdes kolektors gaisa padevei dzinēja cilindriem, kuram ir vismaz: — droseļvārsts, — pūtes spiediena sensors izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu kompresijaizdedzes motoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8409 99 00	70	Metāla sakausējuma ieplūdes un izplūdes vārsts ar cietību pēc Rokvela HRC 20 vai vairāk, bet ne vairāk kā HRC 50, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dīzeļmotoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8409 99 00	80	Augstspiediena eļļas sprausla motora virzuļu dzesēšanai un eļļošanai: — ar atvēršanās spiedienu 1 bar vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 bar, — ar aizvēršanās spiedienu vairāk nekā 0,7 bar, — ar pretvārstu, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dīzeļmotoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
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,	0 %	p/st	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— ar diametru 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 180 mm, — ar augstumu 20 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 mm			
*ex 8411 99 00	30	Turbokompresora turbīnas korpuss, kura: — siltumizturība nepārsniedz 1050°C un — turbīnas darbratam paredzētās atveres diametrs ir 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8411 99 00 ex 8412 39 00	80 20	Vienpakāpes turbokompresora palaidējs: — ar elektrību vadošiem ragiem un savienojošām uznavām, kuru darbības attālums ir 20 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 mm, vai bez tiem, — ar garumu ne vairāk kā 350 mm, — ar diametru ne vairāk kā 75 mm, — ar augstumu ne vairāk kā 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8413 30 20	30	Viencilindra augstspiediena radiālais virzuļsūknis tiešai benzīna iesmidzināšanai ar: — darba spiedienu no 200 bar līdz 350 bar, — plūsmas kontroli un — pārspiediena vārstu, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Vienfāzes centrālās sūkņa, kas izdala vismaz 400 cm ³ šķidruma minūtē, — kura trokšņa līmenis nepārsniedz 6 dBA, — kura iesūces atveres un izplūdes atveres diametrs nav lielāks par 15 mm un — kas darbojas apkārtējās vides temperatūrā līdz -10°C	0 %	-	31.12.2020
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	31.12.2019
ex 8414 30 81	50	Hermetizēti vai pushermetizēti elektriskie maināma ātruma spirāles kompresori ar nominālo jaudu 0,5 kW vai vairāk, bet ne vairāk par 10 kW, ar darba tilpumu ne vairāk kā 35 cm ³ , kādus izmanto saldēšanas iekārtās	0 %	-	31.12.2019
*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetizēti rotorkompresori fluorogļūdeņraža (HFC) aukstumaģentiem, — kurus darbina divpozīciju ("on-off") vienfāzes maiņstrāvas (AC) motors vai līdzstrāvas bezsuku (brushless direct current, BLDC) mainīga ātruma motors — ar nominālo jaudu ne vairāk kā 1,5 kW, kādus parasti izmanto ar siltumsūkni darbināmu mājsaimniecības veļas žāvētāju ar trumuli ražošanā	0 %	-	31.12.2023
*ex 8414 30 89	20	Transportlīdzekļiem paredzēta gaisa kondicionēšanas sistēmas daļa ar atvērtas vārpstas virzuļa kompresoru, kura jauda pārsniedz 0,4 kW, bet nepārsniedz 10 kW	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 59 25	40	Ar elektrisku motoru aprīkots aksiālais ventilators, kura jauda nav lielāka par 2 W, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 minēto izstrādājumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Membrānas gaisa kompresors: — ar plūsmu 4,5 l/min. vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 l/min, — ieejas jaudu ne vairāk kā 8,1 W un	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— ar manometrisko spiedienu ne vairāk kā 400 hPa (0,4 bar) izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā			
ex 8414 90 00	20	Alumīnija virzuļi, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	Spiediena regulēšanas vārsts iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu kondicionētājiem iekārtu kompresoros ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8414 90 00	40	Piedziņas ierīce iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Loka metināts alumīnija noņemams uztvērējzāvētājs ar savienojuma bloku, ar poliamīda un keramikas elementiem, ar: — garumu 166 mm (+/- 1 mm), — diametru 70 mm (+/- 1 mm), — iekšējo tilpumu 280 cm ³ vai vairāk, — ūdens absorbcijas līmeni 17 g vai vairāk, — iekšējo tīrību, ko izsaka pēc pieļaujamā piemaisījumu daudzuma, ne lielāku kā 0,9 mg/dm ² , kādu izmanto automašīnu gaisa kondicionēšanas sistēmās	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	40	Ar liesmu lodēts alumīnija bloks ar presētām, ieliektām savienotājlīnijām, kuru izmanto automašīnu gaisa kondicionēšanas sistēmās	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	55	Noņemams loka metināts alumīnija resīvers susinātājs ar poliamīda un keramikas elementiem, ar: — garumu 143 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 292 mm, — diametru 31 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 mm, — grauda garumu ne vairāk kā 0,2 mm un biezumu ne vairāk kā 0,06 mm un — cieto daļiņu diametru ne vairāk kā 0,06 mm, kuru izmanto automašīnu gaisa kondicionēšanas sistēmās	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Iztvaicētāji, kas sastāv no alumīnija ribām un vara serpentīncaurules, kādus izmanto saldēšanas iekārtās	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Kondensatori no divām koncentriskām vara caurulēm, kādus izmanto saldēšanas iekārtās	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Iztvaicētājs, kas izgatavots no alumīnija, izmantošanai automobiļu gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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	31.12.2019
*ex 8421 99 90	91	Ūdens attīrīšanas iekārtu daļas ar reverso osmozi, sastāv no mākslīga plastmasas dobu šķiedru ar caurlaidīgām sienām kŪļa, kas iestiprināts mākslīga plastmasas bloka vienā galā, iet cauri un iziet mākslīgā plastmasas bloka otrā galā, ievietotas vai neievietotas cilindrā	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8424 89 70	20	Mehānisks vieglo automobiļu priekšējo galveno lukturu mazgātājs ar teleskopisku šļūteni, augstspiediena sprauslām un uzstādīšanas spailēm, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8431 20 00	30	Dzenošās ass komplekts, kas satur diferenciāli, reduktorus, plānratu, piedziņas vārpstas, riteņu rumbas, bremzes un montāžas kronšteinus izmantošanai pozīcijā 8427 minēto transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8431 20 00	40	Radiator ar alumīnija serdeni un plastmasas tvertni, ar integrētu tērauda atbalsta struktūru un atvērtu korpusu, kam ir kvadrātviļņu dizains ar 9 ribām uz 2,54 cm, paredzēts izmantošanai pozīcijā 8427 minēto kravas transportētāju ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8436 99 00	10	Daļa, kas sastāv no: — vienfāzes AC maiņstrāvas motora, — ep cikliskas sažobes, — asmens un kam var būt arī: — kondensators, — daļa, kas piestiprināta ar vītņotu skrūvi, izmantošanai dārza sasmalcinātāju ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8439 99 00	10	Neurbti piesūcējveltnu apvalki, kas ražoti ar centrēdzes liešanas metodi, tērauda sakausējuma cauruļu formā, ar garumu 3 000 mm vai vairāk un ārējo diametru 550 mm vai vairāk	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mehāniskie slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 14,4 V līdz 42 V, — strāvas stiprumam no 10 A līdz 42 A; paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Stikla šķiedras kausētājs ar apsildes grozu / iemontētu ieliktni: — ar elektrisko strāvu apsildāms, — ar atveri, — ar vairākiem platīna/ rodija sakausējuma uzgaļiem (caurumiem), — izmantojams stikla šihtas kausēšanai un stikla kausēšanas uzstādījumiem, — viengabala šķiedru izstrādei	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8477 80 99	10	Iekārtas pozīcijas 3921 plastikas membrānu liešanai vai to virsmas modificēšanai	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8479 89 97	35	Mehāniskais bloks, kas nodrošina sadalītājpārvērtības kustību ar: — 8 eļļas kamerām, — fāzes maiņas diapazonu vismaz 38°, bet ne vairāk kā 62°, — tērauda un/vai tērauda sakausējuma ķēdesratu, — tērauda un/vai tērauda sakausējuma rotoru	0 %	-	31.12.2023
ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	Iekārtas, kas ir ražošanas līnijas komponenti vieglo elektromotora automobiļu litija jonu akumulatoru ražošanai un kas paredzētas šādas ražošanas līnijas konstrukcijai ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 89 97	60	Biofarmaceutisko šūnu kultūras bioreaktors: — ar iekšējām virsmām no austenīta nerūsējošā tērauda un — ar darba tilpumu līdz 15 000 litriem, — ar pašattīrošu ("clean-in-process") sistēmu vai bez tās un/vai ar speciālu vielas turēšanas trauku vai bez tā	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 89 97	70	Iekārta precīzai lēcu centrēšanai un piestiprināšanai kameras blokam, kura spēj veikt centrēšanu uz piecām asīm, paredzēta to nostiprināšanai	0 %	p/st	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8479 89 97	80	pareizā stāvoklī ar epoksīdu bāzes divkomponentu ātri cietējošo līmi Mehānismi atsevišķi montēta elementa ražošanai (anoda elektriskais vadītājs un negatīvs pārsegums), sārna bateriju AA vai AAA ražošanai ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Augstspiediena cietmateriālu kompresijas prese ("Link Press") ar: — 16 000 tonnu spiediena klasi, — paliktņi 1 100 mm diametrā (± 1 mm), — 1 400 mm (± 1 mm) galveno cilindru, — ar fiksētu un peldošu savienojuma rāmi, vairāku augstspiediena sūkņu hidraulisko akumulatoru un spiediena sistēmu, — ar divroku manipulatoru un savienojumiem cauruļu un elektriskajai sistēmai, — ar kopējo masu 310 tonnas (± 10 tonnas) un — spēju radīt 30 000 atmosfēras pie 1 500 grādiem pēc Celsija, izmantojot zemas frekvences maiņstrāvu (16 000 ampēri)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Degvielas padeves šļūtene iekšdedzes virzuļmotoriem ar degvielas temperatūras sensoru, ar vismaz divām iekšējās šļūtenēm un trīs izplūdes šļūtenēm, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Elektromagnētisks redukcijas vārsts: — ar plunžeri, — ar vismaz 275 mPa iekšējo hermētiskumu, — ar plāsmas savienotāju, kam ir 2 sudraba vai skāda kontakti	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Redukcijas vārsti misiņa korpusā ar: — garumu, ne lielāku par 18 mm (± 1 mm), — platumu, ne lielāku par 30 mm (± 1 mm), izmantojami iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu degvielas padeves moduļos	0 %	-	31.12.2022
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	31.12.2019
*ex 8481 80 59	10	Gaisa kontroles vārsts, sastāv no pakāpju motora un vārsta tapskrūves, tukšgaitas gaisa plūsmas regulēšanai dzinējos ar tiešo degvielas iesmidzināšanas sistēmu	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8481 80 59	20	Spiediena regulēšanas vārsts iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionētājiem virzuļkompresoros ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	30	Divvirzienu plūsmas kontroles vārsts ar apvalku, ar: — vismaz 5, bet ne vairāk kā 9 izplūdes atverēm, kuru diametrs ir vismaz 0,110 mm, bet nepārsniedz 0,134 mm, — plūsmas ātrumu vismaz 640 cm ³ /min, bet ne lielāku par 805 cm ³ /min, — darba spiedienu vismaz 19 MPa, bet ne lielāku par 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Plūsmas kontroles vārsts, — izgatavots no tērauda, — ar izplūdes atveri, kuras diametrs ir vismaz 0,175 mm, bet nepārsniedz 0,185 mm, — ar ieplūdes atveri, kuras diametrs ir vismaz 0,255 mm, bet nepārsniedz 0,265 mm, — ar hroma nitrīda pārklājumu, — ar virsmas raupjumu Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnētisks vārsts daudzuma kontrolei ar: — plunžeri, — DLC (dimantveida oglekļa) pārklājumu,	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8481 80 59	60	— solenoīdu, kam spoles pretestība ir vismaz 2,6 omi, bet ne lielāka par 3 omiem, — barošanas spriegumu 12 V Elektromagnētisks vārsts daudzuma kontrolei: — ar solenoīdu, kam spoles pretestība ir vismaz 0,19 omi, bet nepārsniedz 0,52 omus un kam induktivitāte ir vismaz 0,083 mH, bet nepārsniedz 0,172 mH, — ar barošanas spriegumu 24 V, — kas darbojas ar vismaz 15,5 A līdzstrāvu, kuras stiprums tomēr nepārsniedz 16,5 A	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 69	60	Dzesētājiem paredzēts četrcelšu reversīvais vārsts, kas sastāv no: — solenoīda vadības vārsta, — misiņa vārsta korpusa, ieskaitot plūsmdali un vara savienotājus, ar darba spiedienu līdz 4,5 Mpa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Spiediena un plūsmas kontroles vārsts, kas kontrolējams ar ārējo elektromagnētu: — izgatavots no tērauda un/vai tērauda sakausējuma(-iem), — bez integrālās shēmas, — ar darba spiedienu ne vairāk kā 1000 kPa, — ar plūsmas daudzumu ne vairāk kā 5 l/min, — bez elektromagnēta	0 %	-	31.12.2023
*ex 8481 90 00	40	Vārsta enkurs: — degvielas padeves atvēršanai un aizvēršanai, — sastāv no vārpstas un spārņa, — ar 8 caurumiem uz spārņa, — izgatavots no metāla un/vai metāla sakausējuma(-iem)	0 %	-	31.12.2023
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Lodīšu un cilindriskie gultņi: — ar ārējo diametru 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 140 mm — ar operacionālo termisko spriegumu, kas pārsniedz 150 °C pie darba spiediena, kas nepārsniedz 14 MPa, tādu iekārtu ražošanai, kas domātas kodolreaktoru aizsardzībai un kontrolei kodolspēkstacijās (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	40 30	Lodīšu gultņi: — ar iekšējo diametru 3 mm vai vairāk, — ar ārējo diametru ne vairāk kā 100 mm, — ar platumu ne vairāk kā 40 mm, — ar aizsargu pret putekļiem vai bez tā, izmantošanai motora sūkšņas piedziņas stūres sistēmu, elektrisku stūres pastiprinātāju sistēmu vai stūres mehānismu vai lodīšu skrūves komplektu stūres mehānismiem ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Gultņu korpusi, kuru izmanto turbokompresoros: — no pelēkā čuguna, kas iegūts ar augstas precizitātes liešanas metodi un atbilst standartam DIN EN 1561, vai no plastiskā čuguna, kas iegūts ar augstas precizitātes liešanas metodi un atbilst standartam DIN EN 1560, — ar eļļas kamerām, — bez gultņiem, — ar diametru 50 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 250 mm, — ar augstumu 40 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 150 mm, — ar ūdens kamerām un savienotājiem vai bez tiem	0 %	p/st	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8483 40 29	50	Cikloīdā zobratu tipa zobratu komplekts ar: — nominālo griezes momentu no 50 Nm līdz 9 000 Nm, — standarta pānesumu no 1:50 līdz 1:475, — kustības zudumu ne vairāk par vienu loka minūti, — efektivitāti, kas pārsniedz 80 % izmantošanai robotu rokās	0 %	p/st	31.12.2021
*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 pānesuma attiecību 1:12,7 vai lielāku, bet ne lielāku kā 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 51	20	Ātrumkārbā, kurai ir atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles pļaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 59	20	Hidrostatiska pānesumkārbā, kurai ir hidro sūknis un atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles pļaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Hidrostatiska transmisija ar — izmēriem (bez vārpstām) vairāk nekā 154 mm x 115 mm x 108 mm, — ar svaru ne vairāk kā 3,3 kg, — ar maksimālo pievada vārpstas rotācijas ātrumu 2700 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk kā 3200 apgr./min., — ar izvada vārpstas griezes momentu ne vairāk kā 10,4 Nm, — ar izvada vārpstas rotācijas ātrumu ne vairāk kā 930 apgr./min. pie ieejas apgriezieniem 2800 apgr./min. un — darbības temperatūras diapazonu no -5 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā +40 °C, izmantošanai pozīcijā 8433 11 90 klasificēto manuālo zālienu pļāvēju ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	30	Hidrostatiska transmisija — ar pānesuma skaitli 20,63:1 vai lielāku, bet ne lielāku kā 22,68:1, — ar ieejas apgriezieniem 1800 apgr./min. vai vairāk slogotā veidā, bet ne vairāk kā 3 000 apgr./min. neslogotā veidā, — ar nepārtrauktu izejas griezes momentu 142 Nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 156 Nm, — ar pārtrauktu izejas griezes momentu 264 Nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 291 Nm un — ar ass vārpstas diametru 19,02 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 19,06 mm, — aprīkots vai neapīkots ar ventilatora lāpstīņratu vai skriemeli ar integrētu ventilatora lāpstīņratu izmantojams, lai ražotu apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājējus zālienu pļāvējus ar sēdekli un apakšpozīcijas 8701 91 90 traktoros, kuru galvenā funkcija ir zālienu pļaušana ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	80	Pānesumkārbā ar: — ar ne vairāk kā 3 pānesumiem, — automātisku ātruma samazināšanas sistēmu un — virziena maiņas sistēmu, lietošanai pozīcijas 8427 preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Mehāniskā vārpstas blīvslēgs iebūvēšanai rotorkompresoros, izmanto mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 10	20	Sinhronais motors trauku mazgājamām mašīnām ar ūdens plūsmas kontroles mehānismu un ar:	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8501 10 99	56	— 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 Līdzstrāvas motors: — ar apgriezību skaitu ne vairāk kā 7000 apgr./min. (bez kravas), — ar nominālo spriegumu 12 V (± 4 V), — ar maksimālo jaudu 13,78 W (pie 3,09 A), — ar noteiktu darbības temperatūras amplitūdu no -40 °C līdz 160 °C, — ar reduktora slēgumu, — ar mehānisku stiprinājuma savienojumu, — ar 2 elektriskiem savienojumiem, — ar maksimālo griezes momentu 100 Nm	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 10 99	57	Līdzstrāvas motors: — ar rotora ātrumu ne lielāku kā 6500 rpm bez slodzes; — ar nominālo spriegumu 12,0 V (+/- 0,1); — ar noteiktu darbības temperatūras amplitūdu no -40 °C vai augstāku, bet nepārsniedzot +165 °C; — ar savienojamo zobratu vai bez tā; — ar savienojumu ar dzinēju vai bez tā	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	58	Līdzstrāvas motors: — ar apgriezību skaitu ne vairāk kā 6500 apgr./min. (bez kravas), — ar nominālo spriegumu 12 V (± 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 %	-	31.12.2021
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 tvaikvāres katlu ražošanā⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	Turbokompresora elektropiedziņa ar: — līdzstrāvas motoru, — integrētu pāresuma mehānismu, — (vilcēj)spēku 200 N vai vairāk vismaz 140 °C paaugstinātā vides temperatūrā, — (vilcēj)spēku 250 N vai vairāk katrā gājiena pozīcijā, — lietderīgo gājieni 15 mm līdz 25 mm, — ar iebūvētu diagnostikas saskarni vai bez tās	0 %	-	31.12.2020
* ex 8501 10 99	70	Līdzstrāvas solimotors — ar soļa leņķi 7,5 ° ($\pm 0,5$ °) — ar divfāžu tinumu — ar nominālo spriegumu 9 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 16,0 V — noteiktas temperatūras diapazonā vismaz no -40 °C līdz +105 °C — ar savienojamo zobratu vai bez tā — ar motora savienotāju vai bez tā	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	Nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motors ar — vairākfāžu tinumu, — ārējo diametru 28 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 35 mm, — rotācijas ātrumu, kas nepārsniedz 12 000 apgr./min, — ar barošanas spriegumu 8 V vai vairāk, bet ne vairāk par 27 V	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8501 10 99	79	Līdzstrāvas motors ar sukām un iekšējo rotoru ar trīsfāzu tinumu, aprīkots ar vītņi vai bez tās, noteiktas temperatūras diapazonā vismaz no - 20 °C līdz + 70 °C	0 %	-	31.12.2023
*ex 8501 10 99	80	Līdzstrāvas solmotors, — ar soļa leņķi 7,5° (± 0,5°), — 25mNm vai lielāku maksimālo griezes momentu 25°C temperatūrā, — impulsu maksimālo frekvenci 1 500impulsi sekundē — vai vairāk, — divfāzu tinumu un nominālo spriegumu 10,5V vai lielāku, bet ne lielāku par 16,0V	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 10 99	82	Bezsuku līdzstrāvas motors, kā iekšējais diametrs nepārsniedz 29 mm un nominālais griešanās ātrums ir no 1 500 (±15 %) līdz 6 800 (±15 %) apgriezieniem minūtē, bet barošanas spriegums ir 2 V vai 8 V	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 20 00	30	Universāls maiņstrāvas/līdzstrāvas motors ar: — nominālo jaudu 1,2 kW, — ar barošanas spriegumu 230 V un — motora bremzi, — montēts uz reduktora ar izvada vārpstu, plastmasas korpusā, izmantošanai par elektrisku piedziņu zālienu plāvēju asmeņiem ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Bez kolektora līdzstrāvas motors ar trīsfāzu tinumu, ar ārējo diametru 85 mm vai vairāk, tomēr nepārsniedzot 115 mm, ar nominālo griezes momentu 2,23 Nm (± 1,0 Nm), jaudu virs 120 W, tomēr nepārsniedzot 520 W, aprēķināts pie 1 550 apgr./min. (± 350 apgr./min.) un barošanas sprieguma 12 V, aprīkots ar elektronisko shēmu ar Hola efekta sensoriem, izmantošanai elektriskā stūres pastiprinātāja modulī (stūres pastiprinātāja motors) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8501 31 00	37	Nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motors ar: — vairākfāzu tinumu, — ārējo diametru 30 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 mm, — rotācijas ātrumu ne vairāk kā 15 000 apgr./min., — jaudu 45 W vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 W, un — barošanas spriegumu 9 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 V, — kloķa disku vai bez tā, — karteri vai bez tā, — ventilatoru vai bez tā, — sprauslas vāku vai bez tā, — saules ratu vai bez tā, — apgriezienu skaita un griešanās virziena regulatoru, — apgriezienu skaita un griešanās virziena sensoru (pārveidotājs vai Hola efekta sensors)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8501 31 00	45	Līdzstrāvas bezsuku motori ar: — ārējo diametru 90 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 110 mm, — rotācijas ātrumu, kas nav lielāks kā 3 680 apgr./min, — jaudu 600 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 740 W pie 2 300 apgr./min un 80 °C, — barošanas spriegumu 12 V, — griezes momentu, kas nav lielāks kā 5,67 Nm, — rotora stāvokļa sensoru, — elektronisku zvaigznes slēguma releju, — izmantojami ar elektronisku servostūres moduli	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 31 00	50	Līdzstrāvas bezsuku motori ar: — ārējo diametru 80 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 200 mm, — barošanas spriegums vismaz 9 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16 V, — izejas jaudu 20 °C temperatūrā 300 W vai lielāku, bet ne lielāku par 750 W, — griezes momentu 20 °C temperatūrā 2,00 Nm vai lielāku, bet ne lielāku par 7,00 Nm, — nominālo griešanās ātrumu 20 °C temperatūrā 600 apgr./min vai lielāku, bet ne lielāku par 3100 apgr./min,	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8501 31 00	55	— aprīkoti ar rotora leņķa stāvokļa sensoru (pārveidotāja vai Hola efekta sensoru), izmantojami vieglo automobiļu stūres pastiprinātāja sistēmās Līdzstrāvas motors ar komutatoru un ar: — ārējo diametru 27,5 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 45 mm, — nominālo apgriezienu skaitu 11 000 apgr./min vai lielāku, bet ne lielāku kā 23 200 apgr./min, — nominālo barošanas spriegumu 3,6 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 230 V, — izejas jaudu, ne lielāku kā 529 W, — strāvas stiprumu tukšgaitā, ne lielāku kā 3,1 A, — maksimālo efektivitāti 54 % vai lielāku, tādu rokas instrumentu vadīšanai, kuriem ir enerģijas pievade	0 %	-	31.12.2023
*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Izmantošanai autorūpniecībā gatavs nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas bezsuku motors ar: — norādīto ātrumu, ne lielāku par 4100 apgr./min., — minimālo jaudu 400 W, bet ne vairāk kā 1,3 kW (pie 12 V), — atloka diametru vismaz 90 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 mm, — garumu ne vairāk kā 210 mm, mērītu no ass sākuma līdz ārējam galam, — korpusa garumu ne vairāk kā 160 mm, mērītu no atloka līdz ārējam galam, — ne vairāk kā divu gabalu (pamata korpus ar elektriskajiem komponentiem un atloks ar vismaz 2 un ne vairāk kā 11 caurumiem) zem spiediena lieta alumīnija vai lokšņu tērauda korpusu ar blīvējumu (gropi ar O-veida gredzenu un smērvielu) vai bez tā, — statoru ar atsevišķiem T-veida zobiem un vienspirāles tinumu 9/6 vai 12/8 izkārtojumā, — virsmas magnētiem	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 31 00	75	Bezsuku līdzstrāvas motora komplekts, kas sastāv no motora un transmisijas, ar — elektronisku vadību, kas darbojas ar Holla efekta pozīcijas sensoriem, — ieejas spriegumu 9 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 V, — motora ārējo diametru 70 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 mm, — motora izejas jaudu 350 W vai vairāk, bet ne vairāk kā 550 W, — maksimālo izejas griezes momentu 50 Nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 Nm, — maksimālo izejas rotācijas ātrumu 280 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 apgr./min., — koaksiālu izejas rienvārpstu ar ārējām rievām, ar ārējo diametru 20 mm (±1 mm), 17 rievām un rievas minimālo garumu 25 mm (± 1 mm), — attālumu starp rievu pamatnēm 119 mm (± 1 mm), izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Vilces dzinējs ar — vērpes momentu 200 Nm vai lielāku, bet ne lielāku kā 300 Nm, — jaudu 50 kW vai lielāku, bet ne lielāku kā 100 kW, — nominālo ātrumu, kas nepārsniedz 12 500 rpm, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
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 un kas aprīkota ar: — maiņstrāvas vai līdzstrāvas motoru ar transmisiju vai bez tās, — energoelektroniku	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Mainstrāvas sinhronais servomotors ar pārveidotāju un bremzi, paredzēts maksimālajam ātrumam līdz 6 000 rpm, ar: — jaudu no 340 W līdz 7,4 kW, — ar atloku, kura maksimālie izmēri ir 180 mm × 180 mm, un — attālumu no atloka līdz pārveidotāja tālākajai malai ne lielāku kā 271 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Kurināmā elementu modulis, maiņstrāvas ģenerators ar jaudu 7,5 kVA vai mazāk, kas sastāv no: — ūdeņraža ģenerators (desulfurizatora, riformera un tīrītāja), — PEM kurināmā elementu bloka un — invertora, izmantošanai sildīšanas ierīcē	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Kurināmā elementu sistēma: — kas satur vismaz fosforskābes kurināmā elementus (PAFC), — ar integrētas ūdens regulēšanas un gāzu attīrīšanas bloku, — pastāvīgai, stacionārai enerģijas piegādei	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotors, iekšpusē aprīkots ar vienu vai diviem magnētiskiem gredzeniem (vienlaidu vai ar posmiem), iekļautiem vai neiekļautiem tērauda gredzenā	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8503 00 99	31	Marķēts elektromotora kolektors, ar ārējo diametru ne vairāk kā 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Stators, stūres pastiprinātāja bezkontakta elektromotora, ar apaļuma pielaidi 50 μm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Rotors, stūres pastiprinātāja bezkontakta elektromotora, ar apaļuma pielaidi 50 μm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Devējs pārveidotājs par bezkontakta motori elektrisko stūres pastiprinātājs	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8503 00 99	37	Elektromotora rotors ar rotora cilindrisku korpusu, kas ražots no aglomerēta ferīta un plastmasas, un metāla ass, kur: — rotora korpusa diametrs ir 17 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 37 mm, — rotora korpusa garums ir 12 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 mm, — ass garums ir 52 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 82 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 8503 00 99	40	Kurināmā elementa membrāna, ruļļos vai loksnēs, kuras platums ir 150 cm vai mazāk un kuru izmanto vienīgi 8501 pozīcijas kurināmajos elementos	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8503 00 99	60	Motora pārsegs elektroniskai siksas piedziņas stūres sistēmai, izgatavots no galvanizētas dzelzs ar biezumu ne vairāk kā 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 31 80	15	Elektriskais transformators ar: — 192 W vai 216 W jaudu, — izmēriem ne vairāk kā 27,1 mm x 26,6 mm x 18 mm, — darbības temperatūras diapazonu -40 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā +125 °C, — trim vai četriem induktīvi saistītiem vara stieples tinumiem un — 9 kontaktapām apakšā	0 %	-	31.12.2023
*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	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8504 31 80	30	— 5 kontakttapām apakšā Komutācijas transformatori, kuru jauda ir vienāda ar vai mazāka par 1 kVA un kurus paredzēts izmantot statisko pārveidotāju ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*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 induktīvi saistītiem vara stieples tinumiem un — 13 kontakttapām apakšā	0 %	-	31.12.2023
ex 8504 31 80	40	Elektriskie pārveidotāji: — ar jaudu 1 kVA vai mazāk, — bez spraudņiem vai kabeliem, iekšējai lietošanai televizoru pierīču un televizoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8504 31 80 ex 8504 50 95	45 15	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 induktīvi saistītiem vara stieples tinumiem, — 5 kontakttapām apakšā un — vara ekranēšanu	0 %	-	31.12.2023
ex 8504 31 80	50	Transformatori izmantošanai elektronisku dziņu, kontroles ierīču un LED gaismas avotu ražošanā apgaismošanas nozarē ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 40 82	40	Lespiedshēmas plate, kas aprīkota ar tiltaslēguma taisngrieža shēmu un citiem aktīviem un pasīviem elementiem: — ar diviem izejas savienotājiem, — ar diviem ieejas savienotājiem, kas ir pieejami un izmantojami paralēli, — kuru var pārslēgt starp gaišas un aptumšotas darbības režīmu, — ar ieejas spriegumu 40 V (+ 25 % – 15 %) vai 42 V (+ 25 % – 15 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas spriegumu 30 V (± 4 V) aptumšotas darbības režīmā, vai — ar ieejas spriegumu 230 V (+ 20 % – 15 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas strāvu 160 V (± 15 %) aptumšotas darbības režīmā, vai — ar ieejas spriegumu 120 V (+ 15 % – 35 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas spriegumu 60 V (± 20 %) aptumšotas darbības režīmā, vai — ar ieejas strāvu, kas sasniedz 80 % no tās nominālās vērtības 20 ms laikā, — ar ieejas frekvenci 45 Hz vai vairāk, bet ne vairāk par 65 Hz 42 V un 230 V versijai un 45–70 Hz 120 V versijai, — ar maksimālo izsītenstrāvas uzsitumu ne vairāk kā 250 % no ieejas strāvas, — ar izsītenstrāvas uzsituma laiku ne vairāk kā 100 ms, — ar ieejas strāvas iesitumune mazāk kā 50 % no ieejas strāvas, — ar izsītenstrāvas iesituma laiku ne vairāk kā 20 ms, — ar iestatāmu izejas strāvu, — ar izejas strāvu, kas sasniedz 90 % no tās nominālās iestatītās vērtības 50 ms laikā, — ar izejas strāvu, kas sasniedz nulli 30 ms laikā pēc ieejas sprieguma noņemšanas, — ar noteiktu atteices statusu gadījumā, kad nav slodzes vai ir pārāk liela slodze (nolietotības funkciju)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 82	50	Elektriskais taisngriezis: — ar 100–240 V ieejas maiņstrāvas spriegumu pie 50–60 Hz frekvences,	0 %	p/st	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— ar diviem izejas līdzstrāvas spriegumiem: 9 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 12 V, un 396 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 420 V, — izejas kabeļiem bez savienotājiem un — plastmasas korpusā, kura izmēri ir 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5mm) x 38mm (±1 mm) izmantošanai tādu izstrādājumu ražošanā, kuros izmanto intensīvu impulsa gaismu (IPL) (2)			
ex 8504 40 88	30	Invertors līdzstrāvas pārvēršanai maiņstrāvā, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu ražošanā vilces elektromotoru kontrolei (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Pusvadītāja barošanas bloks (t. s. viedais barošanas bloks), ar ko pārvērš ieejas vienfāzes maiņstrāvas spriegumu 2 vai 3 fāzu maiņstrāvas spriegumā un ko izmanto, lai darbinātu daudzfāzu maiņstrāvas regulējama ātruma elektrodziņus, korpusā, kurš aprīkots ar vienu vai vairākām integrālslēģēm, izolēta slēdža bipolārajiem tranzistoriem (IGBT), diodēm un termistoriem, un tā izejas spriegums ir 600 V (maiņstrāva) vai 650 V (maiņstrāva), un nominālā strāva ir 4 A vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 A	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 40 90	25	Līdzstrāvas–līdzstrāvas pārveidotājs — bez korpusa vai — ar korpusu, kam ir kontakttapas, kontakttapskrūves, skrūvju kontakti, neizolēti kontakti savienošanai, savienojuma elementi, kuri ar lodēšanu vai citu paņēmieni ļauj to pievienot iespiestshēmas platei, vai citi vadu savienojumi, kam nepieciešama tālāka apstrāde	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8504 40 90	30	Statiskais pārveidotājs, kas ietver elektroslēdzi ar izolētas aizsargbarjeras divpolu tranzistoriem (IGBTs), iebūvēts korpusā, izmantojams 8516 50 00. subpozīcijā minēto mikroviļņu krāšņu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Pusvadītāju jaudas moduļi, kuros ietilpst: — jaudas tranzistori, — integrētās shēmas, — kuros ir vai nav diodes un ir vai nav termorezistori, — kuru darba spriegums nav lielāks par 600V, — ne vairāk kā trīs elektriskie izvadi, kam katram ir divi jaudas slēdži (vai nu MOSFET (metāla oksīdu lauktranzistori), vai IGBT (izolēta slēdža bipolārie tranzistori)) un iekšējā piedziņa, — unkuru RMS (vidējais kvadrātiskais) strāvas stiprums nav vairāk kā 15,7A	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	50	Rūpniecības robotu vadības vienība ar: — vienu vai sešām trīsfāzu motora pieslēgvietām ar maksimālo strāvas stiprumu 3 x 32 A, — galveno strāvas padevi 220 V (maiņstrāva) vai lielāku, bet ne lielāku kā 480 V (maiņstrāva) vai 280 V (līdzstrāva) vai lielāku, bet ne lielāku kā 800 V (līdzstrāva), — loģisko strāvas padevi 24 V (līdzstrāva), — EtherCat saskarni, — izmēriem 150 x 140 x 120 mm vai lielākiem, bet ne lielākiem kā 335 x 430 x 179 mm	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	70	Modulis, kas maiņstrāvu pārveido līdzstrāvā un līdzstrāvu pārveido līdzstrāvā ar — nominālo jaudu, kas nav lielāka par 100 W, — ieejas spriegumu 80 V vai lielāku, bet ne lielāku par 305 V, — garantētu ieejas frekvenci 47 Hz vai augstāku, bet ne augstāku par 440 Hz, — vienu vai vairākām pastāvīgām sprieguma izejām, — darbības temperatūras diapazonu no – 40 °C vai vairāk, bet ne vairāk par + 85 °C, — tapas uzmontēšanai uz iespiestas shēmas	0 %	p/st	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8504 40 90	80	Jaudas konvertors, iekļauj: — līdzstrāvas konvertoru, — lādētāju ar jaudu, kas nav lielāka par 7 kW, — izslēgšanas funkcijas, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Induktivitātes spoles ar vienu vai vairākiem tinumiem, ar induktivitāti, kas nepārsniedz 62 mH uz tinumu/spoli	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Drosele: — ar indukciju 4,7 μH (± 20 %), — ar līdzstrāvas pretestību, kas nav lielāka par 0,1 omu, — ar izolācijas pretestību 100 Momi vai vairāk pie 500 V (līdzstrāva), izmantošanai LCD un LED moduļu barošanas plašu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Solenoida tinums ar — enerģijas patēriņu ne vairāk kā 6 W, — izolācijas pretestību vairāk nekā 100 M omi, un — centrālo caurumu 1,4mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 11,8mm	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 50 95	60	Induktivitātes spoles ar vienu vai vairākiem tinumiem, ar induktivitāti katrā tinumā ne vairāk kā 350 mH, izmantošanai elektronisku darbierču, vadības bloku un gaismekļu ražošanas nozarei paredzētu LED gaismas avotu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Solenoida tinums: — ar nominālo jaudu vairāk nekā 10 W, bet ne vairāk kā 15 W, — ar izolācijas pretestību 100 mΩ vai vairāk, — ar līdzstrāvas pretestību, kas 20 °C temperatūrā nav lielāka par 34,8 Ω (± 10 %), — ar nominālo strāvu ne vairāk kā 1,22 A, — ar nominālo spriegumu ne vairāk kā 25 V	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 50 95	80	Pašindukcijas spole: — ar vienu vai vairākiem tinumiem, ar tinuma induktivitāti, ne lielāku par 62 mH, piespīninātiem pie viena vai vairākiem nesējmateriāliem, — ar ferītiem, — ar vienu vai vairākiem rezistoriem, kam ir negatīvs temperatūras koeficients un kas kalpo par temperatūras sensoru, — ar izolācijas pārklājumiem, starplikām un pieslēgkabeļiem	0 %	-	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Terīta serdes, savādākas nekā priekš novirzes jūga	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Reaktora serdes izmantošanai augstsprieguma līdzstrāvas tiristoru pārveidotājos	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Tiristors SGCT (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) ar integrētu vārtu draiveri: — ar iespiedshēmas platē iemontētu strāvas elektronisko shēmu, aprīkots ar SGCT tiristoru un elektriskiem un elektroniskiem komponentiem, — spēj bloķēt spriegumu – 6 500 V – abos virzienos (elektriskās strāvas virzienā un pretējā virzienā), izmanto vidēja sprieguma statiskos pārveidotājos (taisngriežos un invertoros)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	47	Trijstūra, kvadrāta vai taisnstūra formas izstrādājums, arī figūrveida vai ar noapaļotiem stūriem, paredzēti padarīšanai par pastāvīgiem magnētiem pēc magnetizācijas un satur neodīmiju, dzelzi un boru, un tiem ir šādi izmēri: — garums 9 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 105 mm, — platums 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 105 mm, un	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8505 11 00	50	— augstums 2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 mm Īpašas formas stieņi, kas paredzēti pārvēršanai pastāvīgos magnētos pēc magnetizēšanas un kas satur neodīmu, dzelzi un boru, ar izmēriem: — garums 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 mm, — platums 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 mm, izmantošanai elektrisko servomotoru ražošanā, kas paredzēti rūpnieciskai automatizācijai	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	53	Cilindriskas formas neodīma sakausējuma pastāvīgie magnēti, kuriem vienā malā ir ierobis un iekšējs vīturbums, ar — garumu 97,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 225 mm, — diametru 19 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 25 mm,	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Plakani samārija un kobalta sakausējuma stieņi ar: — garumu 30,4 mm ($\pm 0,05$ mm); — platumu 12,5 mm ($\pm 0,15$ mm); — biezumu 6,9 mm ($\pm 0,05$ mm), vai sastāvoši no ferītiem ceturtdaļcaurulišu formā ar šādiem parametriem: — garums 46 mm ($\pm 0,75$ mm); — platums 29,7 mm ($\pm 0,2$ mm), kurus pēc magnetizēšanas paredzēts padarīt par pastāvīgiem magnētiem, ko lieto automašīnu palaidējos un ierīcēs, ar kurām pagarina līdz uzpildei nobraucamo attālumu elektriskajiem transportlīdzekļiem	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	63	Gredzeni, caurules, caurvadizolatori vai manšetes no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma ar: — ārējo diametru, ne lielāku par 45 mm, — augstumu, ne lielāku par 45 mm, pēc magnetizācijas izmantojami pastāvīgo magnētu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	65	Pastāvīgie magnēti, kuri sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma, vai nu taisnstūra formā, kas ir vai nav noapaļots, ar taisnstūra vai trapeces veida šķērsriezumu, kuru — garums nepārsniedz 140 mm, — platums nepārsniedz 90 mm, — biezums nepārsniedz 55 mm, vai izliekta taisnstūra (dakstiņa tipa) formā, kuru — garums nepārsniedz 75 mm, — platums nepārsniedz 40 mm, — biezums nepārsniedz 7 mm, — izliekuma rādiuss ir no 86 mm līdz 241 mm, vai diska formā ar diametru, kas nepārsniedz 90 mm, ar atveri centrā vai bez tās	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8505 11 00	70	Disks, kurš sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma, pārklāts ar niķeli vai cinku, un kuram pēc magnetizācijas paredzēts kļūt par pastāvīgo magnētu, — kuram centrā ir caurums vai tā nav, — kura diametrs nav lielāks kā 90 mm, izmantojams automašīnu skaļruņos	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 11 00	75	Izstrādājums ceturtdaļzuvmas 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	31.12.2019
*ex 8505 19 90	30	Diska formas aglomerētā ferīta izstrādājumi, kuru diametrs nav lielāks kā 120 mm, kuriem centrā ir caurums, kuriem pēc magnetizācijas paredzēts kļūt par pastāvīgajiem magnētiem un kuriem paliekošā magnetizācija ir 245 mT līdz 470 mT	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 19 90	50	Izstrādājums no aglomerēta ferīta taisnstūra prizmas formā, ko pēc magnetizācijas paredzēts izmantot par pastāvīgu magnētu,	0 %	p/st	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8505 19 90	60	— arī ar slīpinātiem sāniem, — ar garumu 27 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — ar platumu 8,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2000 mm ($+0,05$ mm / $-0,09$ mm), — ar biezumu 5,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,8 mm ($+0/-0,2$ mm), un — ar svaru 6,1 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,3 g	0 %	-	31.12.2023
*ex 8505 20 00	30	Aglomerēta ferīta izstrādājums pusuzmavas vai ceturtdaļumavas formā, ko pēc magnetizācijas paredzēts izmantot par pastāvīgu magnētu, — ar garumu 30 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 mm (± 1 mm), — ar platumu 33 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 55 mm (± 1 mm), — augstumu 12,5 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 21,5 mm (± 1 mm), — biezumu 3,85 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm), un ārējo rādiusu 19 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	Elektromagnētiskais sajūgs izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8506 50 10	10	Elektromagnētiskā vārsta spole ar: — virzuli, — diametru 12,9 mm ($+/- 0,1$), — augstumu bez virzuļa 20,5 mm ($+/- 0,1$), — elektrisko kabeli ar savienotāju un cilindriskā metāla korpusā	0 %	-	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	Cilindriski litija galvaniskie elementi ar: — diametru 14,0 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 26,0 mm, — garumu 2,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 51 mm, — spriegumu 1,5 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,6 V, — jaudu 0,15 Ah vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,00 Ah izmantošanai telemetrijas un medicīnas iekārtu, elektronisku mērierīču un tālvadības ierīču ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8506 50 90	10	Litija-mangāna dioksīda elements ar: — diametru 20 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 25 mm, — garumu 3 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 6 mm, — spriegumu 3 V vai lielāku, bet ne lielāku par 3,4 V, — elektrisko ietilpību 200 mAh vai lielāku, bet ne lielāku par 600 mAh, — ar automobiļu testa temperatūras diapazonā no -40 °C līdz $+125$ °C, izmantojams par komponentu riepu spiediena mērīšanas sistēmu (TPMS) ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8506 50 90	30	Litija jonu viensūnas baterija, kuras izmēri nepārsniedz 9 mm $\times$ 23 mm $\times$ 45 mm, un spriegums nepārsniedz 2,8 V	0 %	-	31.12.2023
ex 8507 10 20	80	Litija jonu vai litijsudraba vanādija oksīda viensūnas akumulators ar izmēriem ne vairāk kā 28 mm $\times$ 45 mm $\times$ 15 mm un ietilpību ne mazāk kā 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 50 00	20	Svina-skābes startera akumulators ar: — ar uzlādes kapacitāti vismaz 200 % no līdzvērtīga klasiskā akumulatora ar šķidro elektrolītu pirmo 5 uzlādes sekunžu laikā, — šķidro elektrolītu, lietošanai tādu vieglo automobiļu un vieglo kravas automobiļu ražošanā, kuros izmanto augstas reģenerācijas pakāpes alternatoru regulatorus vai palaišanas/pārtraukšanas sistēmas ar augstas reģenerācijas pakāpes alternatoru regulatoriem ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8507 60 00	20	platumu ne vairāk kā 36 mm un biezumu ne vairāk kā 12 mm, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā (2)			
ex 8507 50 00	40	Niķeļa–metāla hidrīda (NiMh) akumulatoru baterija ar: — spriegumu 190 V vai lielāku, bet ne lielāku par 210 V, — garumu 220 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 280 mm, — platumu 500 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 600 mm, — augstumu 100 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 150 mm, izmantojama 87. nodaļas mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	15	Cilindriskie litija jonu akumulatori vai moduļi ar: — nominālo ietilpību 8,8 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 18 Ah, — nominālo spriegumu 36 V vai vairāk, bet ne vairāk par 48 V, — jaudu 300 Wh vai vairāk, bet ne vairāk par 648 Wh, izmantošanai elektrisko velosipēdu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	17	Litija jonu startera akumulators, ko veido četri atkārtoti uzlādējami litija jonu sekundārie galvaniskie elementi, ar: — nominālo spriegumu 12 V, — garumu 350 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 355 mm, — platumu 170 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 180 mm, — augstumu 180 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 195 mm, — masu 10 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 15 kg, — nominālo ietilpību 60 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 80 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Litija jonu akumulators vai modulis ar: — nominālo ietilpību 72 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 100 Ah, — nominālo spriegumu 3,2 V, — masu 1,9 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 3,4 kg, izmantošanai atkārtoti uzlādējamu hibrīda elektrottransportlīdzekļiem domātu akumulatoru ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Taisnstūrveida moduļi, kurus paredzēts iebūvēt atkārtoti uzlādējamos litija jonu akumulatoros ar: — platumu: 352,5mm (±1mm) vai 367,1mm (±1mm) — dziļumu: 300mm (±2mm) vai 272,6mm (±1mm) — augstumu: 268,9mm (±1,4mm) vai 229,5mm (±1mm) — svaru: 45,9kg vai 46,3kg — nominālo jaudu: 75Ah un — nominālo spriegumu: 60V	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8507 60 00	27	Cilindriskais litija jonu akumulators ar: — nominālo ietilpību 10 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 20 Ah, — nominālo spriegumu 12,8 V (± 0,05) vai vairāk, bet ne vairāk par 15,2 V (± 0,05), — jaudu 128 Wh vai vairāk, bet ne vairāk par 256 Wh, izmantošanai elektrisko velosipēdu piedziņas ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Cilindriskais litija jonu akumulators vai modulis, ar garumu 63 mm vai vairāk un diametru 17,2 mm vai vairāk, ar nominālo ietilpību 1 200 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Litija jonu akumulators ar: — garumu 150 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 300 mm, — platumu 700 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 000 mm, — augstumu 1 100 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 500 mm, — masu 75 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 160 kg, — nominālo ietilpību ne mazāku par 150 Ah un ne lielāku par 500 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Litija jonu akumulators ar:	0 %	-	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8507 60 00	43	— garumu 1 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 2 000 mm, — platumu 800 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 300 mm, — augstumu 2 000 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 2 800 mm, — masu 1 800 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 3 000 kg, — nominālo ietilpību 2 800 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 7 200 Ah Litija jonu akumulators ar: — biezumu ne lielāku par 4,15 mm, — platumu ne lielāku par 245,15 mm, — garumu ne lielāku par 90,15 mm, — nominālo ietilpību no 1 000 mAh vai vairāk, bet ne vairāk par 10 000 mAh, — masu ne lielāku par 250 g, izmantošanai apakšpozīcijā 8471 30 00 minēto ražojumu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Atkārtoti uzlādējams litija jonu polimēru akumulators ar: — nominālo jaudu 1 060 mAh — nominālo spriegumu 7,4 V (vidējais spriegums pie 0,2 C izlādes), — uzlādes spriegumu 8,4 V (± 0,05), — garumu 86,4 mm (± 0,1), — platumu 45 mm (± 0,1), — augstumu 11 mm (± 0,1), ko izmanto kases aparātu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	Litija jonu akumulators ar: — biezumu ne lielāku par 6 mm, — platumu ne lielāku par 100 mm, — garumu ne lielāku par 150,15 mm, — nominālo ietilpību 1000 mAh vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 000 mAh, — masu ne lielāku par 150 g, izmantošanai apakšpozīcijā 8517 12 00 minēto ražojumu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Moduļi litija jonu akumulatoru bateriju montāžai ar: — garumu 298 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 408 mm, — platumu 33,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 209 mm, — augstumu 138 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 228 mm, — svaru 3,6 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 17 kg, — ietilpību 458 Wh vai vairāk, bet ne vairāk par 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	53	Atkārtoti uzlādējamas litija jonu elektroakumulatoru vai moduļu baterijas ar: — garumu 1 203 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 297 mm, — platumu 282 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 772 mm, — augstumu 792 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 839 mm, — svaru 253 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 293 kg, — ietilpību 22 kWh vai 26 kWh, un — sastāv no 24 vai 48 moduļiem	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	60	Atkārtoti uzlādējami litija jonu akumulatori ar: — garumu no 1 213 mm līdz 1 575 mm, — platumu no 245 mm līdz 1 200 mm, — augstumu no 265 mm līdz 755 mm, — ar svaru no 265 kg līdz 294 kg, — nominālo jaudu 66,6 Ah, sapakoti pa 48 moduļiem	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	65	Cilindriska litija jonu baterija ar: — 3,5 līdz 3,8 VDC, — 300 līdz 900 mAh un — 10,0 līdz 14,5 mm diametru	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 60 00	71	Atkārtoti uzlādējami litija jonu akumulatori ar:	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8507 60 00	75	— garumu 700 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 820 mm, — platumu 935 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 660 mm, — augstumu 85 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 700 mm, — svaru 250 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 700 kg, — jaudu līdz 175 kWh Taisnstūrveida litija jonu akumulators: — metāla karkasu, — garumu 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — platumu 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — augstumu 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — nominālais spriegums 3,3 V un — nominālo jaudu 21 Ah vai vairāk	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Taisnstūrveida litija jonu akumulators vai modulis, ar — metāla karkasu, kura — garums ir 171 mm (± 3 mm), — platums ir 45,5 mm (± 1 mm), — augstums ir 115 mm (± 1 mm), — nominālais spriegums ir 3,75 V un — nominālā jauda 50 Ah, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	85	Taisnstūrveida moduļi, kurus paredzēts iebūvēt atkārtoti uzlādējamās litija jonu akumulatoros, ar: — garumu 300 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 350 mm, — platumu 79,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 225 mm, — augstumu 35 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 168 mm, — masu 3,95 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 8,85 kg, — nominālo jaudu 66,6 Ah vai lielāku, bet ne lielāku kā 129 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Plāksne, kas izgriezta no vara folijas, kura pārklāta ar niķeli, ar: — platumu 70 mm (± 5 mm), — biezumu 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — garumu ne vairāk par 55 mm, izmantošanai elektriski uzlādējamu litija-jonu akumulatoru ražošanai ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Iespiedshēmas plate bez korpusa, lai aktivizētu un kontrolētu putekļsūcējus ar motoru, kā jauda nav lielāka par 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
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	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Integrēts aizdedzes spoles bloks ar: — degli, — spoli uz kontaktu bloka ar iekļautu montāžas kronšteinu, — korpusu, — garumu 90 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 mm (± 5 mm), — darbības temperatūru -40 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā +130 °C, — spriegumu 10,5 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
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,	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8511 80 00	20	— arī ar pieslēgkabeli, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (2) Kvēlsvece dīzeļdzinēju uzsildīšanai ar: — darba temperatūru vairāk nekā 800 °C, — spriegumu 5 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 V, — sildelementu, kas satur silīcija nitrīdu (Si ₃ N ₄) un molibdēna disilīcīdu (MoSi ₂), un — metāla korpusu, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dīzeļdzinēju ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Informācijas ekrāns, kas rāda vismaz laiku, datumu un transportlīdzekļa drošības ierīču stāvokli, ar darbības spriegumu 12 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 14,4 V, paredzēts izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Apgaismošanas modulis, kas satur vismaz: — divus LED, — stikla vai plastmasas lēcas, kas fokusē/izkļiedē LED radīto gaismu, — reflektoros, kas novirza LED radīto gaismu, alumīnija korpusā ar starotāju, uz kronšteina ar pielaidēju	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Miglas lukturi ar galvanizētu iekšējo virsmu, kuri ietver: — plastmasas turekli ar četriem vai vairāk balsteņiem, — vienu vai vairākas 12 V spuldzes, — savienotāju, — plastmasas pārsegu, — savienojuma vadu vai to neietver, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto preču ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2019
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	31.12.2019
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, un tā ir tāda, ko izmanto 87. nodaļā klasificēto preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020
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 (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Automašīnas durvju spoguļa apsildes folija: — ar diviem elektriskajiem kontaktiem, — ar pašlīmējošu slāni abās pusēs (plastmasas turekļa pusē un spoguļstikla pusē), — ar papīra aizsargplēvi abās pusēs	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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 iebūvējamo izstrādājumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	60	Elektriskā taukvāres katla ventilācijas mezgls, — kas aprīkots ar motoru, kura jauda ir 8 W pie 4 600 rpm, — kuru vada elektroniskā shēma, — kas darbojas 110 °C vai augstākā apkārtnes temperatūrā, — kas aprīkots ar termostatu	0 %	p/st	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Skaļruņi: — ar pretestību 3 omi vai vairāk, bet ne vairāk par 16 omiem, — ar nominālo jaudu 2 W vai vairāk, bet ne vairāk par 20 W, — ar plastmasas turētāju vai bez tā, un — ar elektrības kabeli vai bez elektriskā kabeļa, kas aprīkots ar savienotājiem, izmantošanai televizoru un videomonitoru, kā arī mājas kinozāļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022
ex 8518 29 95	40	Skaļrunis: — ar pretestību 1,5 omi vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 omi, — diametrā 25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 mm, — ar frekvenču diapazonu 150 Hz līdz 20 kHz, — ar nominālo jaudu 5 W vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 W, un — arī ar elektrisko kabeli ar savienotāju, — arī ar kronšteinu, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8518 30 95	20	Austiņas un radioaustiņas dzirdes palīgierīcēm, iebūvētas korpusā ar ārējiem izmēriem, neieskaitot savienojuma vietas, ne vairāk kā 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8518 40 80	91	Iespīstās shēmas mezgls, kas sastāv no ciparu audiosignāla dekodera, audiosignāla apstrādes un pastiprināšanas bloka ar duālu un/vai daudzkanālu funkcionalitāti	0 %	-	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Iespīstās shēmas mezgls, kas sastāv no barošanas, aktīvās izlīdzināšanas un jaudas pastiprināšanas shēmām	0 %	-	31.12.2020
ex 8518 40 80	93	Skaņas jaudas pastiprinātājs ar: — izejas jaudu 50 W, — darba spriegumu no 9 V līdz 16 V, — elektrisko pretestību ne lielāku par 4 Ohm, — jutību vairāk kā 80 dB,	0 %	p/st	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8518 90 00	30	— metāla korpusā, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2) Magnētu sistēma, kas sastāv no: — tērauda pamatplates, diska formā, kas no vienas puses aprīkots ar cilindru, — neodīma magnēta, — virsējās plates, — apakšējās plates un ko izmanto automobiļu skaļruņos	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Metāla plāksne: — no tērauda, — perforēta un — ar izmēru 60,30 mm (+0,00 mm / - 0,40 mm) x 15,5 mm (+0,00 mm / - 0,40 mm) x 4,40 mm (± 0,05 mm), izmantošanai pasīvo skaļruņu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Skaļruņa konuss, izgatavots no papīra masas vai polipropilēna, ar aizsargvāciņu, izmanto automobiļu skaļruņos	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Elektrodinamiska skaļruņa diafragma ar — ārējo diametru 25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 250 mm, — rezonanses frekvence 20 Hz vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 Hz, — kopējais augstums 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 mm, — malas biezums 0,1 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Skaļruņa magnētu sistēmas augšējā plāksne no štancēta, presēta tērauda ar galvanisku pārklājumu diska veidā, arī ar caurumu centrā, tāda veida, ko izmanto automašīnu skaļruņos	0 %	-	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Iebūvēti automobiļu skaļruņu aizsargi, sastāv no — skaļruņa karkasa un magnētu sistēmas turekļa ar aizsargapvalku un — gofrēta pretputekļu auduma	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8521 90 00	20	Ciparu videoierakstītājs: — bez cietā diska diskdziņa, — ar vai bez DVD-RW, — ar kustību detektoru vai kustību detekcijas iespējām, izmantojot IP savienojamību caur LAN konektoriem — ar USB pieslēgvietu vai bez tās, izmantošanai videonovērošanas sistēmu (CCTV) ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Drukātās shēmas plates bloks, kurā ietilpst: — radiouztvērējs (kas spēj uztvert un dekodēt radiosignālus un pārraidīt šos signālus bloka ietvaros) bez signāla apstrādes funkcijām, — mikroprocesors, kas spēj saņemt tālvadības ziņojumus un vadīt uztvērēja mikroshēmojumu, izmantošanai mājas kinozāļu izgatavošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Drukātās shēmas plates bloks, kurā ietilpst: — radiouztvērējs, kas spēj uztvert un dekodēt radiosignālus un pārraidīt šos signālus bloka ietvaros, ar signāla dekodētāju, — radiofrekvences (RF) tālvadības uztvērējs, — infrasarkanā tālvadības signāla raidītājs, — SCART signāla ģenerētājs, — TV statusa sensors, izmantošanai mājas kinozāļu izgatavošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	Turētājs, fiksators vai iekšējais stingrinātājs no metāla izmantošanai televizoru, monitoru un videoatskaņotāju ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	65	Optisko disku bloks, kas ietver vismaz optisko ierīci un līdzstrāvas motorus, nav spējīgs veikt dubultā slāņa ierakstus	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	80	Lāzera optiskā diskdziņa (draiva) bloks (tā saucamais 'mecha units'), digitālā video un/vai audio signāla ierakstīšanai un/vai reproducēšanai, satur vismaz lāzera optisko nolasītāju un/vai rakstītāju, vienu vai vairākus līdzstrāvas motorus un bez iespiedshēmas plates vai satur iespiedshēmas plati, kas nespēj apstrādāt skaņas un attēla signālus, lieto 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 vai 8543 pozīcijas preču ražošanai ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray piedziņas mehānisms ar ieraksta funkciju un bez tās, kas paredzēts lietošanai ar Blu-ray, DVD un CD diskem, un sastāv vismaz no: — optiskās nolasīšanas bloka ar lāzerdiodēm, kas darbojas pie trijiem dažādiem viļņa garumiem, — vārpstas piedziņas elektromotora, — soļa elektromotora	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8522 90 80	97	Augstfrekvences signālu pārveidotājs vidējas frekvences signālos, kuru paredzēts izmantot tādu izstrādājumu ražošanā, ko klasificē pozīcijās 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Slēgta tīkla televīzijas (CCTV) kamera: — ar svaru ne vairāk par 5,9 kg, — bez korpusa, — ar izmēru, kas nav lielāks par 405 mm × 315 mm, — ar viensensora lādiņsaistes (CCD) matricu vai papildu metāla oksīdu pusvadītāja (CMOS) sensoru, — ar efektīvo pikseļu skaitu ne vairāk par 5 megapikseļiem, izmantošanai videonovērošanas sistēmās ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8525 80 19	60	Attēla skenēšanas kameras, kas izmanto: — „Dynamic“- vai „Static overlay lines“ sistēmu, — NTSC izejas videosignālu, — spriegumu 6,5 V vai lielāku, — vismaz 0,5 lux apgaismojumu	0 %	-	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	Kameras, kas izmanto MIPI elektrisko saskarni, ar: — attēla sensoru, — objektīvu (lēcu), — krāsu procesoru, — elastīgu iespiedshēmas plati vai iespiedshēmas plati, — spēju uztvert audio signālus (spēja nav obligāta), — moduli, kura izmēri nepārsniedz 15 mm x 15 mm x 15 mm, — izšķirtspēju 2 megapikseļi vai vairāk (1616*1232 pikseļi un augstāku), — vadu vai bez tā un — korpusu, izmantošanai apakšpozīcijā 8517 12 00 vai 8471 30 00 minēto ražojumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Garā infrasarkanā viļņu kamera (LWIR kamera) (saskaņā ar ISO/TS 16949) ar: — jutību viļņu garuma apgabalā vismaz 7,5 μm, bet ne vairāk kā 17 μm, — izšķirtspēju līdz 640 × 512 pikseļiem,	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8526 10 00	20	— svaru ne vairāk kā 400 g, — izmēriem ne vairāk kā 70 mm × 86 mm × 82 mm, — korpusu vai bez tā, — ar automobiļiem piemērotu kontaktspraudni, — izejošā signāla novirzi visā darba temperatūras diapazonā ne vairāk kā 20 % Radara sensors ar vadības vienību automašīnu neatkarīgas ārkārtas bremzēšanas sistēmai, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8526 91 20	30	Neatliekamās palīdzības izsaukumu sistēmas vadības bloks ar <i>GSM</i> un <i>GPS</i> moduli, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Bloks, kas sastāv vismaz no: — audiofrekvences pastiprinātāja mezglā, kurā ir vismaz audiopastiprinātājs un skaņas ģenerators, — transformators un — radiouztvērējs, izmantošanai transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8528 59 00	10	Šķidro kristālu ekrāna krāsainā video monitori, izņemot tos, kas ir apvienojumā ar citu aparātu, ar līdzstrāvas spriegumu 7 V vai vairāk, bet nepārsniedzot 30 V, ar ekrāna diagonālo izmēru 33,2 cm vai mazāk, — bez korpusa, ar aizmugurējo pārsegu un montāžas rāmi, — vai ar korpusu, izmantojami stacionārai iebūvēšanai vai stacionārai uzstādīšanai (rūpnieciskās montāžas laikā) 84.-90. un 94.nodaļas izstrādājumos ⁽²⁾⁽⁶⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8528 59 00	20	Šķidro kristālu ekrāna krāsainā video monitoru komplekts, iestiprināts rāmī, — izņemot tādus, kas ir apvienojumā ar citu aparātu, — iekļauj skārienjutīga ekrāna aprīkojumu, iespiedshēmas plati ar dziņa shēmu un barošanas avotu, izmantojams stacionārai iebūvēšanai vai stacionārai uzstādīšanai izklaides sistēmās transportlīdzekļos ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 10 80	60	Filtri, izņemot virsmas akustisko viļņu filtrus, cetrālajai frekvencei 485 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 990 MHz ar ienesto vājinājumu ne vairāk kā 3,5 dB, iebūvēti korpusā	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	Keramiskie filtri: — ar izmantojamo frekvenču diapazonu 10 kHz vai lielāku, bet ne lielāku par 100 MHz, — no keramikas plāksnēm izveidotā korpusā ar elektrodiem, izmantojami pārveidotājos (elektroenerģija-mehāniskā enerģija) vai rezonatoros audiovizuālās un saziņas ierīcēs	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Elektronisks bloks, ko veido vismaz: — iespiedshēma, — procesori multivides lietotnēm un video signālu apstrādei, — FPGA (lauka programmējamā ventiļu matrica), — zibatmiņa, — operatīvā atmiņa, — HDMI, VGA, USB un RJ-45 saskarnes, — kontaktligzdas un kontaktdakšas LCD monitora, LED apgaismojuma un vadības pults pieslēgšanai	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	TV-aparātu daļas, kurām ir mikro-procesoru un video-p>procesoru funkcijas, kuri ietver vismaz mikro-kontrolieri un video-procesoru, kurš uzstādīts uz rāmja un kuram ir plastikas apsegs	0 %	p/st	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8529 90 65	45	Satelītu radiouztvērēja modulis augstfrekvences satelītsignālu pārveidošanai par kodētu ciparu audiosignālu; paredzēts izmantošanai pozīcijas 8527 produktu ražošanai (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Augstfrekvences signālu pārveidotājs vidējas frekvences signālos, kuru paredzēts izmantot tādu izstrādājumu ražošanā, ko klasificē pozīcijās 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Iespiedshēmas plate, kas paredzēta barošanas sprieguma un vadības signālu nosūtīšanai tieši līdz vadības shēmai, kas atrodas uz LCD moduļa TFT stikla paneļa	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Moduļi, kuros ietilpst vismaz pusvadītāja shēmas, lai: — radītu vadsignālus pikseļu adresācijai, vai — veiktu pikseļu adresāciju	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 65	80	Augstfrekvences signālu pārveidotājs ciparu signālos, izmantošanai tādu izstrādājumu ražošanā, kas klasificējami pozīcijā 8527 (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	LCD moduļi, — sastāv tikai no vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, — nav apvienoti ar skārienjutīga ekrāna aprīkojumu, — ar vienu vai vairākām iespiedshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai, — ar aizmugurapgaismojuma bloku vai bez tā un — ar inventoriem vai bez tiem	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	25	LCD moduļi, kas nav apvienoti ar skārienjutīga ekrāna aprīkojumu un sastāv tikai no: — vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, — zem spiediena lieta radiatora, — apgaismošanas bloka, — vienas iespiedshēmas plates ar elektronisku vadību, un — LVDS (zema sprieguma noteikts signāls) saskarnes, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu radioaparātu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	33	LCD moduļi, apvienoti ar skārienekrāna aprīkojumu: — sastāv tikai no viena vai vairākiem TFT elementiem, — ar ekrāna diagonāli 10,7 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 36 cm, — ar LED izgaismojumu vai bez tā, — ar kontroles elektroniku vienīgi pikseļu adresācijai, — bez EPROM atmiņas (pārprogrammējamas lasāmatmiņas), — ar digitālu RGB saskarni (saskarni sarkans–zaļš–zils), skārienekrāna saskarni, izmantojami vienīgi uzstādīšanai 87. nodaļas mehāniskajos transportlīdzekļos (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8529 90 92	37	Alumīnija sakausējuma līstes nostiprināšanai un segšanai, kas satur: — silīciju un magniju, — ar garumu 300 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 2 200 mm, ar formu, kas īpaši paredzēta izmantošanai televizoru ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	42	Alumīnija karstuma uztvērēji un atdzesēšanas stabilizatori, televizoru integrālo shēmu un tranzistoru darbības temperatūras uzturēšanai, kurus	0 %	p/st	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		paredzēts izmantot tādu izstrādājumu ražošanā, ko klasificē pozīcijās 8527 un 8528 (2)			
*ex 8529 90 92	43	Plazmas ekrāns, kurā ir tikai adreses un ekrāna elektrodi, ar draiveri vai bez tā un/vai vadības elektroniku vienīgi pikseļa adresei, ar strāvas padevi vai bez tās	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	45	Integrālā shēma ar televīzijas signālu uztvērēja funkcijām, kurā ir kanālu dekodētāja matrica, tūnera matrica, jaudas vadības matrica, GSM filtri, diskrētie un iestrādātie pasīvie shēmas elementi DVB-T un DVB-H formāta ciparu apraides videosignālu uztveršanai	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	47	Digitālajām videokamerām paredzēti laukuma attēlu sensori ("progressive scan" <i>Interline CCD-Sensor</i> vai <i>CMOS-Sensor</i>) analogo vai digitālo monolīto integrālshēmu veidā, ar pikseļu izmēru ne lielāku par $12\ \mu\text{m} \times 12\ \mu\text{m}$, monohromā versijā, kurā mikrolēcas uzmontētas katram atsevišķam pikselim (mikrolēcu matrica), vai polihromā versijā ar krāsu filtru, arī ar mikrolēcu matricu, kurā mikrolēca uzmontēta katram atsevišķam pikselim	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Mainstrāvas rozete ar traucējumu filtru, kas sastāv no: — mainstrāvas rozetes (barošanas vada pievienošanai) 230 V spriegumam, — iebūvēta traucējumu filtra ar kondensatoriem un tinumiem ar induktivitāti, — kabeļa savienotāja mainstrāvas rozetes savienošanai ar plazmas displeja paneļa (PDP) televizoru, ar metāla balstu, kas savieno mainstrāvas rozeti ar plazmas displeja paneļa (PDP) televizoru vai bez tā	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8529 90 92	51	<i>OLED</i> moduļi, kas sastāv no viena vai vairākiem stikla vai plastmasas <i>TFT</i> elementiem, — ar ekrāna diagonāli 121 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 224 cm, — ne biezāki par 55 mm, — kas satur organisku materiālu, — ar kontroles elektroniku vienīgi pikseļu adresācijai, — ar <i>V-by-One</i> saskarni un ar vai bez spraudņa strāvas padevei, — ar vai bez pakalējā vāka izmantojami televizoru un monitoru ražošanā	0 %	-	31.12.2023
ex 8529 90 92	55	<i>OLED</i> moduļi, kas sastāv no: — viena vai vairākiem stikla vai plastmasas <i>TFT</i> elementiem, kas satur organisku materiālu, — apvienoti ar skārienekrāna aprīkojumu vai bez tā un — vienas vai vairākām iespaidshēmas platēm ar elektronisku vadību pikseļu adresācijai, izmantojami televizoru un monitoru ražošanā vai izmantojami 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	63	Šķidro kristālu displeja (<i>LCD</i>) modulis: — ar ekrāna diagonāli 14,5 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 38,5 cm, — ar skārienekrānu vai bez tā, — ar gaismas diožu (<i>LED</i>) aizmugurējo apgaismojumu, — ar iespaidshēmas plati ar <i>EEPROM</i> , mikrokontrolleri, <i>LVDS</i> uztvērēju un citiem aktīviem un pasīviem komponentiem, — ar spraudni elektrības padevei un <i>CAN</i> un <i>LVDS</i> saskarnēm, — ar elektriskiem komponentiem dinamiskai krāsas regulēšanai vai bez tiem, — korpusā, ar mehāniskām, skārienjutīgām vai bezkontakta vadības funkcijām vai bez tām un ar aktīvas dzesēšanas sistēmu vai bez tās, derīgs uzstādīšanai 87. nodaļas mehāniskajos transportlīdzekļos (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	65	<i>OLED</i> displejs, kuru veido	0 %	p/st	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— organisks slānis ar organiska materiāla LED, — divi strāvu vadoša materiāla ekrāni ar elektronu pāreju un elektronu caurumiem, — tranzistoru slāņi (TFT) ar izšķiršanas spēju 1 920 x 1 080 — anods un katods organisko diožu strāvas padevei, — RGB filtrs — stikla vai plastmasas aizsargslānis — nav elektroniskas vadības pikseļu adresācijai, izmantošanai 8528. pozīcijā minēto preču ražošanai (2)			
ex 8529 90 92	67	Šķidro kristālu krāsu displeja (LCD) panelis, kas paredzēts pozīcijas 8528 LCD monitoriem, ar: — ekrāna diagonāles izmēru no 14,48 cm līdz 31,24 cm, — skārienekrānu vai bez tā, — ar aizmugurējo apgaismojumu, mikrokontrolleri, — ar CAN (datu maģistrāles) kontrolleri ar vienu(vairākām) LVDS (zemsprieguma diferenciālsignālu) saskarni(-ēm) un vienu(vairākām) CAN/strāvas rozeti(ēm) vai ar APIX (AutomotivePixelLink) kontrolleri ar APIX saskarni, — korpusā ar dzesētāju korpusa aizmugurē vai bez tā, — bez signālapstrādes moduļa, — ar haptisku un akustisku atbildes reakciju vai bez tās, izmantošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	Taisnstūra rāmis stiprināšanai un noseģšanai: — no alumīnija sakausējuma, kas satur silīciju un magniju, — ar garumu no 500 mm līdz 2 200 mm, — ar platumu no 300 mm līdz 1 500 mm, izmantošanai televizoru ražošanā	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	Krāsu LCD modulis korpusā: — ar ekrāna diagonāles izmēru 14,48 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 26 cm, — bez skārienekrāna, — ar izgaismojumu un mikrokontrolieri, — ar CAN (datu maģistrāles) kontrolieri, LVDS (zemsprieguma diferenciālsignālu) saskarni un CAN/strāvas spraudkontaktsavienojumu, — bez signāla apstrādes moduļa, — ar kontroles elektroniku vienīgi pikseļu adresācijai, — ar motorizētu mehānismu displeja ekrāna pārvietošanai, stacionārai uzstādīšanai 87. nodaļā klasificētajos transportlīdzekļos (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00 ex 8536 50 80	30 83	Korpusā iebūvēts pusvadītāja moduļa slēdzis, — kas sastāv no IGBT tranzistora mikroshēmas un diožu mikroshēmas uz vienas vai vairākām svina skavām, — 600 V vai 1 200 V spriegumam	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 41 10	20	Fotoelektriskais relejs (tā dēvētais saules fotoelementu relejs), kas sastāv no GaAlAs gaismas diodes, galvaniski izolētas ievades shēmas ar saules fotoelementu ģeneratoru un izejas jaudas MOSFET slēdža, iebūvēts korpusā ar pieslēguma vietām, paredzēts spriegumam, kas nepārsniedz 60 V, un strāvai, kuras stiprums nepārsniedz 2 A	0 %	-	31.12.2021
*ex 8536 41 90	40	Jaudas relejs ar — elektromehāniskas komutācijas funkciju, — komutācijas strāvu 3 ampēri vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 ampēri, — darbības spriegumu 5 volti vai vairāk, bet ne vairāk kā 24 volti, — attālumu starp kontaktiem ne vairāk kā 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 41 90	50	Fotoelektriskais relejs (tā dēvētais saules fotoelementu relejs), kas sastāv no GaAlAs gaismas diodes, galvaniski izolētas ievades shēmas ar vienu	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8536 49 00	30	vai diviem saules fotoelementu ģeneratoriem un diviem izejas jaudas <i>MOSFET</i> slēdžiem, iebūvēts korpusā ar pieslēguma vietām, paredzēts spriegumam, kas nepārsniedz 60 V, un strāvai, kuras stiprums pārsniedz 2 A Releji ar: — nominālo līdzstrāvas spriegumu 12 V, — pieļaujamo līdzstrāvas spriegumu ne lielāku par 16 V, — spoles pretestību 26,7 Ohm ($\pm 10\%$) pie 20 °C, — nostrādes spriegumu ne lielāku par 8,5 V pie 60 °C, — atgriezes spriegumu 1 V vai lielāku pie 20 °C, — nominālo darba jaudu 5,4 vati pie 20 °C, — komutācijas līdzstrāvas spriegumu ne lielāku par 400 V, — ilgstoši pieļaujamās strāvas slodzi ne lielāku par 120 A, izmantošanai elektrotansportlīdzekļiem domāto akumulatoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Fotoelektriskais relejs (tā dēvētais saules fotoelementu relejs), kas sastāv no divām <i>GaAs</i> gaismas diodēm, divām galvaniski izolētām ievades shēmām ar vienu vai vairākiem saules fotoelementu ģeneratoriem un četriem izejas jaudas <i>MOSFET</i> slēdžiem, iebūvēts korpusā ar pieslēguma vietām, paredzēts spriegumam, kas pārsniedz 60 V	0 %	-	31.12.2021
ex 8536 50 11	40	Spiedpogas slēdzis palaišanai bez atslēgas, 12 V spriegumam plastmasas korpusā, kas ietver vismaz: — iespiedshēmas plati, — <i>LED</i> diodi, — spraudni, — montāžas kronšteinus, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Mehānismi, kuriem ir regulējamas kontroles un izslēgšanas funkcijas, kas sastāv no vienas vai vairākām monolītām integrētām shēmām, savienoti vai nesavienoti ar pusvadītāja elementiem, uzstādīti kopā uz rāmja un kuriem ir plastikas pārvalks	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	81	Mehāniskie griešanās frekvences regulatoru slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 240 V līdz 250 V, — strāvas stiprumam no 4 A līdz 6 A; paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Mehāniskie slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 240 V līdz 300 V, — strāvas stiprumam no 3 A līdz 15 A; paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	51	SCART tipa savienotāji, iestrādāti plastmasas vai metāla apvalkā, ar 21 tapām 2 rindās, izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto produktu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8536 69 90	60	Elektrības kontaktligzdas un kontaktdakšas, kuru garums nepārsniedz 12,7 mm vai diametrs nepārsniedz 10,8 mm, izmantošanai dzirdes aparātu un runas uztvērēju ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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,	0 %	p/st	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8536 69 90	84	— kondensatora; izmantošanai 8521. vai 8528.pozīcijā iekļauto izstrādājumu ražošanā (2) Universālās seriālās kopnes (USB) kontaktligzda vai kontaktspraudnis vienā vai dažādās formās, paredzēti savienošanai ar citām USB ierīcēm, izmantošanai 8521. vai 8528.pozīcijā iekļauto izstrādājumu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	Kontaktligzda vai kontaktspraudnis, iestrādāti plastmasas vai metāla apvalkā, ar ne vairāk kā 96 tapām, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 iekļauto produktu ražošanai (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 69 90	86	Augstas izšķirtspējas multimediju saskarnes (HDMI) tipa kontaktligzda vai kontaktdakša, iestrādāta plastmasas vai metāla apvalkā, ar 19 vai 20 tapām 2 rindās, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 iekļauto izstrādājumu ražošanai (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 70 00	10	Optiskā kontaktligzda, spraudnis vai savienotājs, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 iekļauto preču ražošanai (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	20	Pusvadītāja mikroshēmas korpuss plastmasas rāmja veidā, kas satur izvades rāmi ar pieslēgšanas laukumiem, spriegumam, kas nepārsniedz 1000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	40	Kniežu kontakti: — no vara — pārklāti ar sudraba un niķeļa sakausējumu AgNi10 vai sudrabu, kas satur 11,2 masas % ($\pm$ 1,0 masas %) alvas oksīda un indija oksīda kopā — ar pārklājuma biezumu 0,3 mm ($-0/+0,015$ mm) — arī apzeltīti	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomērisks savienotājs, kas sastāv no viena vai vairākiem vadītāju elementiem, un ar gumijas vai silikona pamatni	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 91	50	Drošinātāja kontroles modulis plastmasas korpusā ar montāžas skavām un ar: — ligzdām ar drošinātājiem vai bez tiem, — savienojuma pieslēgumvietām, — iespiedshēmu ar iegultu mikroprocesoru, mikroslēdzi un releju, tāda veida, ko izmanto 87. nodaļā klasificēto preču ražošanai	0 %	p/st	31.12.2020
*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	31.12.2023
ex 8537 10 91	65	Motora otīmālas darbības elektroniskais vadības bloks: — ar programmējamu atmiņu, — ar spriegumu 8 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16 V, — ar vismaz vienu kompozītu savienotāju, — metāla korpusā, — ar turētājiem no metāla vai bez tiem, izmantojams mehānisko transportlīdzekļu ražošanā	0 %	-	31.12.2022

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8537 10 91	70	(2) Programmējams atmiņas kontroleris ne vairāk kā 1000 V spriegumam, kuru izmanto, lai darbinātu iekšdedzes motoru un/vai dažādus iekšdedzes motora izpildmehānismus, un sastāv vismaz no: — iespiedshēmas plates ar aktīviem un pasīviem komponentiem, — alumīnija korpusa un — vairākiem savienotājiem	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8537 10 98	30	Motora tilta integrālhēmas bez programmējamās lasāmatmiņas, kuras sastāv no: — vienas vai vairākām savā starpā nesaistītām integrālhēmām uz atsevišķām svina skavām, — un no diskrētiem metāla oksīdu lauktranzistoriem(MOSFET) automobiļu maiņstrāvas motoru kontrolei, — iebūvēts plastmasas karkasā	0 %	p/st	31.12.2023
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	31.12.2020
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	31.12.2019
ex 8537 10 98	50	Elektronisks vadības bloks BCM (<i>Body Control Module</i>), kas ietver: — plastmasas kārbu ar iespiedshēmas plati un metāla turētāju, — ar spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16 V, — kas spēj vadīt, novērtēt un pārvaldīt palīgpakalpojumu funkcijas automobiļi, vismaz stikla tīrītāju ciklu, logu apsildīšanu, iekšējo apgaismojumu, atgādinājumu par drošības jostas lietošanu, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	60	Elektronisks bloks, sastāv no: — mikroprocesora, — gaismas diodes (LED) vai šķidro kristālu displeja (LCD) indikatoriem, — iespīestajā shēmā iemontētiem elektroniskajiem komponentiem, izmanto pozīcijās 8514 20 80, 8516 50 00 un 8516 60 80 minēto iebūvējamo izstrādājumu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	65	Svira vadības moduļim zem stūres rata: — ar vienu (vai vairākiem) vienkāršu(-iem) vai daudzpozīciju elektrisku(-iem) slēdzi(-iem) (spiedpogas tipa, pagriežamu(-iem) vai citādu(-iem)), — aprīkots vai neapīkots ar iespiedshēmas platēm un elektriskajiem kabeļiem, — spriegumam no 9 V līdz 16 V, mēdz izmantot 87. nodaļas mehānisko transportlīdzekļu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Vadības bloks bezatslēgu piekļuvei un transportlīdzekļa iedarbināšanai, ar elektrisku slēgšanas ierīci, plastmasas korpusā, 12 V spriegumam, aprīkots vai neapīkots ar: — antenu, — savienotāju, — turētāju no metāla, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8537 10 98	93	(2) Elektroniskās vadības ierīces 12 V spriegumam, izmantošanai uz transportlīdzekļiem montēto temperatūras kontroles sistēmu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Iekšējā antena automašīnas durvju aizslēgšanas sistēmai, kas ietver: — antenas moduli plastmasas korpusā, — savienojuma kabeli ar spraudni, — vismaz divas montāžas skavas, — un ietver vai neietver iespaidshēmas plati, kurā ir integrālhēmas, diodes un tranzistori, kādu izmanto KN pozīcijā 8703 ietvertu preču ražošanai	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Polikarbonāta vai akrilnitrila butadiēna stirola pārsegi un apvalki vadības paneļa slēdžiem, kas no ārpuses var būt pārklāti ar krāsu, kas izturīga pret skrāpējumiem	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8538 90 99	40	Polikarbonāta kontroles saskarnes pogas vadības paneļa slēdžiem, no ārpuses pārklātas ar krāsu, kas izturīga pret skrāpējumiem, 500 vai vairāk gab. tiešajos iepakojumos	0 %	p/st	31.12.2019
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	31.12.2021
*ex 8538 90 99	95	Vara pamatplāksne, ko izmanto kā siltuma novadītāju IGBT bloku izgatavošanā; to spriegums ir 650 V vai lielāks, bet ne lielāks par 1 200 V un tajos bez čipiem un diodēm ietilpst arī citas sastāvdaļas (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8540 20 80	91	Fotoelektronu pavairotājs	0 %	-	31.12.2021
*ex 8540 71 00	20	Nerimstošu svārstību magnetrons ar fiksētu frekvenci 2 460 MHz, ar pastāvīgu magnētu un zondes jaudu, izmantošanai 8516 50 00. apakšpozīcijā minēto preču ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Vakuuma fluorescentās displeja elektronlampas	0 %	-	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Lantāna heksaborīda (CAS RN 12008-21-8) vai cērija heksaborīda (CAS RN 12008-02-5) elektronavots ar termokatodu (emiteri) metāla korpusā ar elektrosavienotājiem, kuram ir: — grafiņa oglekļa ekrāns, kas uzmontēts, izmantojot mini-Vogel tipa sistēmu, — atsevišķi pirolītiska oglekļa bloki, ko izmanto par sildelementiem, un — katodu temperatūra, zemāka par 1800 K pie kvēldiega strāvas stipruma 1,26 A	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8543 70 90	30	Pastiprinātājs, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespaidshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	33	Uz metāla atloka piestiprināts un korpusā iebūvēts augstas frekvences pastiprinātājs, kas sastāv no vienas vai vairākām integrālslēpēmām un kondensatora mikroshēmām, arī ar integrētiem pasīviem komponentiem (IPD)	0 %	-	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Gallija nitrīda (GaN) augstfrekvences pastiprinātājs, kas sastāv no viena vai vairākiem diskrētiem tranzistoriem, vienas vai vairākām diskrētām kondensatora mikroshēmām, arī ar integrētām pasīvām ierīcēm (IPD); viss minētais ir uz metāla atloka un korpusā	0 %	-	31.12.2021
*ex 8543 70 90	35	Radio frekvenču (RF) modulators, darbojas ar frekvences amplitūdu 43 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 870 MHz, var pārslēgt VHF un UHF signālus, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespaidshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	45	Pjezoelektriskā kristāla pulksteņa oscilators ar fiksētu frekvenci, ar frekvences amplitūdu no 1,8 MHz līdz 67 MHz, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	55	Optiska elektroniska shēma, ietver vienu vai vairākas gaismas diodes („LEDs”), ir aprīkota ar integrēto vadīšanas shēmu vai bez tās un vienu foto diodi ar pastiprinātāju, vai ar integrēto loģisko elementu masīvu shēmu vai bez tās, vai ar vienu vai vairākām gaismas diodēm un vismaz 2 foto diodēm ar pastiprinātāju, vai ar integrēto loģisko elementu masīvu shēmu vai bez tās, vai citam integrētām shēmām, kas ietvertas korpusā	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	80	Temperatūras kompensācijas oscilators, kas ietver iespaidshēmu, uz kuras ir montēts vismaz viens pjezoelektriskais kristāls un regulējams kondensators, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	85	Sprieguma vadības oscilators (VCO), izņemot temperatūras kompensācijas oscilatorus, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespaidshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	95	Mobilā tālruņa apskates un kontroles modulis, kas sastāv no: — strāvas / CAN (Controller area network) izejas rozetes, — USB (Universal Serial Bus) un audio IEEEJAS/IZEJAS pieslēgvietām un — ietver video pārslēgšanas ierīci viedo tālruņu darbības sistēmu saskarnei ar MOST (Media Orientated Systems Transport network) tīklu, lietošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Elastīgs kabelis ar PET/PVC izolāciju: — spriegumam ne lielākam par 60 V, — strāvas stiprumam ne lielākam par 1 A, — siltumizturību ne lielāku par 105 °C, — atsevišķu stiepļu biezums nav lielāks par 0,1 mm (± 0,01 mm) un platums nav lielāks par 0,8 mm (± 0,03 mm), — attālumu starp vadītājiem ne lielāku par 0,5 mm un — šķērsriezuma ass soli (attālumu starp līnijām, kas iet caur vadītāju centru) ne lielāku par 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 8544 20 00	30	Kabelis antenas pieslēgšanai radio (AM/FM), kas pārraida vai nepārraida GPS signālu un ko veido: — koaksiāls kabelis, — divi vai vairāki savienotāji un — 3 vai vairāk plastmasas skavas piestiprināšanai pie paneļa, kuru izmanto 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*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 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 30 00	35	Vadu instalācija: — ar darbības spriegumu 12V, — ietīta lentē vai no visām pusēm aptverta ar plastmasas cauruli, — ar 16 vai vairāk dzīslām un visiem galiem, plaķētiem ar alvu vai aprīkoti ar spraudņiem, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Stūres sistēmas vadu instalācijas ar darbības spriegumu 12 V, abās pusēs aprīkotas ar konektoriem, ar vismaz 3 plastmasas uzkarināmām spilēm uzkarināšanai uz mehāniskā transportlīdzekļa stūres kārbas	0 %	p/st	31.12.2019
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	0 %	-	31.12.2020
ex 8544 30 00	70	Dažādu izmēru vadu instalācija: — ar spriegumu 5 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 V, — spēj nosūtīt informāciju — izmantošanai pozīcijā 8711 minēto transportlīdzekļu ražošanai (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Divdzīslu pagarinātāja kabelis ar diviem savienotājiem, kas ietver vismaz: — gumijas starpliku, — metāla montāžas skavu, tāds, kādus izmanto, lai pievienotu transportlīdzekļu ātruma noteikšanas sensorus 87. nodaļā klasificēto transportlīdzekļu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 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 ($\pm 0,25$ V), — savienotāji abos kabeļa galos; vismaz vienam savienotājam ir kontakttapas ar soli 1 mm, — ārējs ekranējums, un kuru izmanto tikai datu apmaiņai starp LCD, PDP vai OLED paneli un videoapstrādes elektroniskajām ķēdēm	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8544 42 90	15	Elastīgs astoņu stieplu kabelis ar PVC izolāciju ar: — garumu ne vairāk kā 2100 mm, — darba spriegumu 5 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 V, — siltumizturību ne vairāk kā 80 °C, — vai nu 7 kontakttapu apaļu 270° DIN lejamveidotu vīrišķo savienotāju, 6 kontakttapu A1101 vīrišķo savienotāju vai 8 kontakttapu A1001 vīrišķo savienotāju vienā galā, un — vismaz divām notīrītām un alvotām stieplēm otrā galā, — ar iemontētu gumijas uzliku ar integrētu stiepes atslogojumu vai bez tās	0 %	-	31.12.2023
*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,	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8544 42 90	35	— 8 kontakttapu <i>MiniFit</i> lejamveidotu vīrišķo savienotāju vienā galā, — vai nu 6 kontakttapu <i>MiniFit</i> ligzdu, vai diviem lejamveidotiem <i>AMP</i> savienotājiem otrā galā, — lejamveidotu rezistoru savienojuma iekšpusē un — uz kabeļa veidotu stiepes atslogojumu, — ar lejamveidotu diodi savienojuma iekšienē vai bez tās	0 %	-	31.12.2023
ex 8544 42 90	70	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 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	80	Elektrības vadītāji: — spriegumam ne vairāk kā 80 V, — ar garumu ne vairāk kā 120 cm, — ar savienotājiem, izmantošanai dzirdes aparātu, piederumu komplektu un runas uztvērēju ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8544 49 91	10	12-dzīslu savienojuma kabelis ar diviem savienotājiem — ar spriegumu 5 V, — ar garumu, kas nepārsniedz 300 mm, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Izolēti elektrības vadi no vara: — ar izolētām dzīslām, kuru diametrs pārsniedz 0,51 mm, — spriegumam, kas nepārsniedz 1 000 V, izmantošanai automobiļu daudzdzīslu kabeļu ražošanā (2)	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 90 90	20	Elektrības vadītāji: — spriegumam ne vairāk kā 80 V, — no platīna-irīdija sakausējuma, — pārklāti ar poli(tetrafluoretilēnu), — bez savienojumiem, izmantošanai dzirdes aparātu, implantu un runas uztvērēju ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Ogles šķiedras papīrs, ko izmanto gāzes difūzijas slāņos kurināmā elementu elektrodos	0 %	-	31.12.2023
*ex 8548 90 90	41	Izlietoti litija jonu vai niķeļa-metālhidrīda elektriskie akumulatori	0 %	-	31.12.2023
*ex 8548 90 90	43	Ierīce, kas sastāv no rezonatora, kas darbojas frekvences amplitūdā no 1,8 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 MHz unkondensatora, iebūvēta korpusā	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8548 90 90	43	Attēla kontaktadapters	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8548 90 90	48	Optiskais bloks, kurā ir vismaz — lāzerdiodē un fotodiodē, 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 pievadmehānisms	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8548 90 90	65	LCD moduļi, — sastāv tikai no vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām,	0 %	p/st	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— apvienoti ar skārienjutīga ekrāna aprīkojumu, — ar vienu vai vairākām iespiedshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai, — ar aizmugurapgaismojuma bloku vai bez tā un — ar invertoriem vai bez tiem			
ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastmasas pārklājums vietas aizpildīšanai starp miglas lukturiem un buferi, ar hroma joslu vai bez tās, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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 cilindā, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Disku tipa bremžu korpus 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	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Trumuļa stāvbremze: — integrēta rezerves bremžu diskā, — ar diametru no 170 mm līdz 195 mm lietošanai ar motoru darbināmu transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Organiska azbestu nesaturoša materiāla bremžu kluči ar bremžu uzliku, uzmontētu uz atbalsta plāksnes no tērauda lentes, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Bremžu suporta izcilnis no čuguna ar lodveida grafitu, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automātiskā hidrodinamiskā pāmesumkārbā — ar hidrotransformatoru, — bez sadales kārbas un kardānvārpstas, — ar priekšējo diferenciāli vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20	30	Automātiska pāmesumu kārbā ar hidraulisku griezes momenta pārveidotāju: — ar vismaz astoņiem ātrumiem, — ar motora griezes momentu 300 Nm vai vairāk un — ar iespēju iebūvēt gareniski vai šķērseniski, izmantošanai pozīcijā 8703 klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Pāmesumkārbas mezgls ar vienu vai diviem ievadiem un vismaz trim izvadiem lieta alumīnija korpusā ar kopējiem izmēriem (bez vārpstām) ne vairāk kā 445 mm (platums) x 462 mm (augstums), 680 mm (garums), aprīkots vismaz ar: — vienu izejas rievvārpstu ar ārējām rievām,	0 %	p/st	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	— griežslēdzi, kas norāda pānesuma pozīciju, — iespēju iebūvēt diferenciāli, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (2) 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: — platumu 300 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 350 mm, — augstumu 420 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 500 mm, — garumu 500 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 600 mm, izmantojams 87. nodaļas mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Viengabala transmisijas vārpsta no oglekļa šķiedras stiegotas plastmasas bez savienojuma vidū — ar garumu 1 m vai lielāku, bet ne lielāku par 2 m, — ar masu 6 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Pānesumkārbā (transmisija) ar vienu jaudas pievadu un diviem jaudas noņēmējiem, lietā alumīnija korpusā, ar kopējiem izmēriem, kas nepārsniedz 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), kurā ir vismaz: — divi elektromagnētiski vienvirziena sajūgi vienā korpusā, kas darbojas abos virzienos, — piedziņas vārpsta ar ārējo diametru 24 mm (± 1 mm), ar 22 rievām galā, — koaksiāls jaudas noņēmēja ieliktnis ar iekšējo diametru 22 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 30 mm, ar 22 rievām galā vai vairāk, bet ne vairāk kā 28 rievām izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Trešās paaudzes gultnis ar diviem atlokiem, paredzēts mehāniskajiem transportlīdzekļiem, — ar divām lodīšu rindām, — ar impulsu (devēja) gredzenu vai bez tā, — ar bremžu pretbloķēšanas sistēmas (ABS) sensoru vai bez tā, — ar montāžas skrūvēm vai bez tām, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2022
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	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Pakaļējās šasijas balstenis ar aizsargājošu plastmasas uzliku, kas aprīkots ar divām metāla kārbām ar iespiestiem gumijas sailentblokiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20	30	Pakaļējās šasijas balstenis, kas aprīkots ar lodveida šarnīru un metāla	0 %	p/st	31.12.2020

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8708 80 91	20	kārpu ar iespiestu gumijas sailentbloku, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā			
ex 8708 80 99	10	Priekšējās ass stabilizatora stienis, abos galos aprīkots ar lodveida šarnīru, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 91 20	20	No alumīnija izgatavots dzesinātājs, kas izmanto saspīestu gaisu, ar rievotu dizainu, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 35	10				
ex 8708 91 20	30	Alumīnija sakausējuma gaisa izplūdes vai ieklūdes tvertne, kas ražota saskaņā ar standartu EN AC 42100 un kam:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 99	30	— izolējošās virsmas gluduma starptība nepārsniedz 0,1 mm, — pieļaujamais daļiņu daudzums ir 0,3 mg uz tvertni, — attālums starp porām ir 2 mm vai vairāk, — poru izmērs nepārsniedz 0,4 mm, — ne vairāk kā 3 poras ir lielākas nekā 0,2 mm, tādas, kādas izmanto autmašīnu dzesēšanas sistēmu siltummaiņos			
*ex 8708 91 99	40	Komplekts saspīesta gaisa padevei, ar rezonatoru vai bez tā, kuram ir vismaz:	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 99 97	55	— viena cietā alumīnija caurule ar montāžas kronšteinu vai bez tā, — viena elastīga gumijas šļūtene, — viena metāla skava, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)			
ex 8708 93 10	10	Mehāniski darbināms sajūgs izmantošanai ar elastomēru siksnu sausā vidē nepārtraukti mainīgas transmisijas (C/T) pāresumkārbā:	0 %	-	31.12.2021
ex 8708 93 90	10	— paredzēts pievienošanai ķīļvārpstai ar ārējo diametru 23 mm, — ar kopējo diametru ne vairāk kā 266 mm (+/- 1 mm), — sastāv no 2 diskiem ar konusveida virsmām, — disku konuss ir 13 grādi katram, — ar galveno saspiežamo atsperi, ko izmanto, lai novērstu disku savstarpējo novirzīšanos, un — ietver izcilni vai atsperi, lai saglabātu pienācīgu siksas spriegojumu, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (2)			
ex 8708 93 10	30	Mehāniski darbināms centrālās sajūgs izmantošanai ar elastomēru siksnu sausā vidē bezpakāpju variatorā (C/T), aprīkots ar:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 93 90	30	— elementiem, kas aktivizē sajūgu pie konkrētiem apgriezieniem un (tādējādi) rada centrālās spēku, — vārpstu, kuras galā ir 5 grādu vai lielāks, bet ne lielāks kā 6 grādu konuss, — trīs atsvariem un — vienu saspiežamu atsperi, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā (2)			
ex 8708 94 20	10	Zobstieņa stūres mehānisms alumīnija korpusā ar homokinētiskiem locīklisavienojumiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20				
ex 8708 95 10	10	Piepūšams drošības spilvens no augstas izturības poliamīda šķiedras:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	20	— šūts, — salocīts trīsdimensiju formas iepakojumā, kas izveidots ar termoveidošanu			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
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	31.12.2020
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Sešu kārtu kompozītu degvielas tvertnes komplekts, kas ietver: — degvielas uzpildes atveri, — sūkņa atloksavienojumu (PFA), — ventilāciju ar tvertnes augšdaļā uzmontētu ventili, kas apgāšanās gadījumā noslēdzas, un — vītņotus caurumus sūkņa atloksavienojumam (PFA), izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastmasas gaisvads gaisa plūsmas izvadīšanai uz starpdzesētāja virsmas, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Priekšējā radiatora vai starpdzesētāja turētājs ar gumijas atsperojumu vai bez tā, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Dzelzs vai tērauda balstošais kronšteins, ar montāžas caurumiem, ar fiksācijas uzgriežņiem vai bez tiem, pārsūmības pievienošanai automobiļa virsbūvei, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	85	Galvanizētas iekšējās vai ārējās daļas, kas sastāv no: — akrilnitrilbutadiēnstirola (ABS) kopolimēra, arī maisījumā ar polikarbonātu, — vara, niķeļa un hroma slāņiem, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu daļu ražošanā, kas minētas pozīcijās 8701–8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8714 10 90	10	Iekšējās caurulītes — no SAE 1541 oglekļa tērauda — ar 20 μm (+15 μm/-5 μm) biezu cietā hroma pārklājumu — ar 1,45 mm biežām vai biežākām sieniņām, bet ne biežākām par 1,5 mm, — ar pārraušanas pagarinājumu 15 % — perforētas izmantojamas motociklu dakšu stieņu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Radiatoru, kādus izmanto motociklos aprīkojuma uzlikšanai ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	50	Piekāres amortizatoru caurules: — no 7050-t73 alumīnija sakausējuma, — ar anodētu iekšējo virsmu, — ar iekšējās virsmas vidējo nelīdzenumu (Ra) ne vairāk kā 0,4 un — ar iekšējās virsmas maksimālo nelīdzenumu (Rt) ne vairāk kā 4,0	0 %	-	31.12.2021
*ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Rāmji, konstruēti no alumīnija vai alumīnija un oglekļa šķiedrām, izmantošanai velosipēdu (ieskaitot e-velosipēdu) ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Priekšējās dakšas, izņemot nekustīgas (ne teleskopiskās) priekšējās dakšas, kas pilnībā izgatavotas no tērauda, izmantošanai velosipēdu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8714 96 10	10	Pedāļi izmantošanai divriteņu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Velosipēdu stūres: — ar integrētu balstēni, — izgatavotas vai nu no oglekļa šķiedrām un sintētiskiem sveķiem vai alumīnija, izmantojamās velosipēdu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8714 99 90	30	Sēdekļu stangas izmantošanai divriteņu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 10 90	10	Attēla reverss, kas izgatavots no optisko šķiedru bloka	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Polimēra optiskā šķiedra — ar polimetilmetakrilāta dzīslu, — ar fluorpolimēra apvalku, — diametrā ne vairāk kā 3,0 mm un — garumā vairāk par 150 m, izmantošanai polimēra šķiedras kabeļu izgatavošanā	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Optisko šķiedru plāksnes: — bez pārklājuma un nekrāsotas, — ar garumu 30 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 234,5 mm, — ar platumu 7 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 28 mm, un — ar augstumu 0,5 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 3 mm, izmantojamās zobārstniecības rentģena sistēmās	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 20 00	10	Materiāls, kas sastāv no polarizējošas plēves, satīts vai nav satīts ruļļos, no vienas vai abām pusēm nostiprināts ar caurspīdīgu materiālu, ar vai bez adhēzīva slāņa, no vienas vai abām pusēm pārklāts ar aizsargslāni	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optiskas, izkliedējošas, atstarojošas vai prizmas loksnes, neapdrukātas izkliedējošas plātnes ar polarizācijas īpašībām vai bez tām un īpašu profilu šķidro	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Nesagriezta organiska materiāla redzi korigējoša briļļu lēca, no abām pusēm apstrādāta, paredzēta pārklāšanai, krāsošanai, sagriešanai, iemontēšanai vai izmantošanai jebkādā citā korigējošo lēcu ražošanas pamatprocesā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 9001 50 80	30	Nepabeigta nesagriezta organiska materiāla redzi korigējoša briļļu lēca, no vienas puses apstrādāta, tāda veida, kādu izmanto gatavu briļļu lēcu ražošanā	0 %	-	31.12.2021
*ex 9001 90 00	35	Aizmugures projekcijas ekrāns, ar abpusēji izliektu plastmasas plāksni	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 9001 90 00	45	Stienis no neodīma itrijalumīnija granāta (YAG) materiāla, pulēts abos galos	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9001 90 00	65	Optiskā plēve, kas sastāv no vismaz 5 slāņiem, tostarp aizmugurējā atstarojošā slāņa, priekšpusē pārklājuma un kontrasta filtra ar biezumu	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		ne lielāku par 0,65 μm, izmantošanai frontprojekcijas ekrānu ražošanai (2)			
ex 9001 90 00	70	Poli(etilēntereftalāta) plēve, kuras biezums, nosakot pēc ASTM D2103, ir 300 μm, un kurai vienā pusē ir akrilsveķu prizmas ar leņķi 90° un 50 μm attālumu	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 90 00	85	Gaismavada panelis, kas izgatavots no poli(metil metakrilāta), — sagriezts vai nesagriezts, — drukāts vai nedrukāts, izmantošanai plaknā ekrāna televizoru aizmugurapgaismojuma bloku ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Infrasarkanais objektīvs ar motorizētu fokusa regulējumu: — viļņu garumam 3 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 μm, — kas nodrošina skaidru attēlu no 50 m līdz bezgalībai, — ar redzamības lauku 3° x 2,25° un 9° x 6,75°, — ar svaru ne vairāk kā 230 g, — ar garumu ne vairāk kā 88 mm, — ar diametru ne vairāk kā 46 mm, — atermisks, izmantošanai siltuma starojuma uztveršanas kameru, infrasarkanās gaismas binokļu, ieroču tēmekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	20	Objektīvi: — kuru izmēri nepārsniedz 80 mm x 55 mm x 50 mm, — ar izšķirtspēju 160 līnijas/mm un — ar astoņpadsmitkārtīgu palielinājumu, izmantošanai dokumentu kameru ražošanā vai tiešai attēlu pārraidei paredzētu kameru ražošanā	0 %	-	31.12.2022
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	25 20	Infrasarkano staru optiskais bloks, kuru veido — monokristālu silīcija lēca ar diametru 84 mm (± 0,1 mm) un — monokristālu germānija lēca ar diametru 62 mm (± 0,05 mm), uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	35 30	Infrasarkano staru optiskais bloks, kuru veido — silīcija lēca ar diametru 29 mm (± 0,05 mm) un — monokristālu kalcija fluorīda lēca ar diametru 26 mm (± 0,05 mm), uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	45 40	Infrasarkano staru optiskais bloks — ar silīcija lēcu, kuras diametrs ir 62 mm (± 0,05 mm), — uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termokamerās	0 %	-	31.12.2021
*ex 9002 11 00	50	Lēcas ierīce: — ar fokusa attālumu 25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 mm, — sastāv no stikla vai plastmasas lēcām, ar diametru 60 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 190 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Infrasarkano staru optiskais bloks, kuru veido — germānija lēca ar diametru 11 mm (± 0,05 mm), — monokristālu kalcija fluorīda lēca ar diametru 14 mm (± 0,05 mm) un — silīcija lēca ar diametru 17 mm (± 0,05 mm), uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	-	31.12.2021

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Infrasarkano staru optiskais bloks — ar silīcija lēcu, kuras diametrs ir 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Infrasarkano staru optiskais bloks, kuru veido — germānija lēca ar diametru 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — monokristālu kalcija fluorīda lēca ar diametru 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — germānija lēca ar diametru 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	-	31.12.2021
*ex 9002 11 00	85	Lēcu bloks ar: — horizontālo redzamības lauku 50 grādi vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 grādi, — fokusa attālumu 1,16 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,45 mm, — relatīvo atvērumu F/1,8 vai vairāk, bet ne vairāk kā F/2,6, — diametru 5 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 18,5 mm, un izmantošanai automobiļu CMOS kameru ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	30	Optiskā ierīce, kas sastāv no 1 vai 2 rindas optisko stikla šķiedru lēcu formā, un ar diametru 0,85 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,15 mm, iestiprināta starp 2 plastmasas plāksnēm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9002 90 00	40	Samontētas lēcas, kas veidotas no infrasarkano staru caurlaidīga halkogenīdu stikla vai infrasarkano staru caurlaidīga halkogenīdu stikla un cita lēcu materiāla savienojuma	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9013 80 90	30	Elektronisks pusvadītāja mikroskopulis korpusā, kas piemērots vadītāju plašu automātiskai iespiešanai, galvenokārt sastāv no: — viena vai vairākiem mikromehāniskiem sensorelementiem (MEMS), kas ražoti ar pusvadītāju tehnoloģiju, ar piedziņu, kura integrēta pusvadītāju materiālu trīsdimensionālu struktūrās, — kombinēts vai nekombinēts ar vienu vai vairākām lietojumam specifiskām integrālajām shēmām (ASIC) vienā gabalā, izmantojams iebūvēšanai 84.-90. un 95. nodaļas izstrādājumos	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9025 80 40	30	Apvalkā esošs elektroniska barometriskā 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	31.12.2023
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 integrālshēmas (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	31.12.2019
*ex 9027 10 90	10	Gāzes vai dūmu analīzes sensora elements motorizētos transportlīdzekļos, sastāv pamatā no cirkonkeramiska elementa metāla korpusā	0 %	-	31.12.2019

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 9029 10 00	30	Ātruma sensors, kurā izmantots Hola efekts riteņu apgriezienu mērīšanai mehāniskajos transportlīdzekļos, aprīkots ar plastikāta korpusu un piestiprināts savienotājkabeļim ar savienotājiem un turekļu balstiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Kombinēts instrumentu panelis ar mikroprocesora vadības pulti, pakāpju motoru un LED indikatoriem, kuri rāda pamata elementus, kas attiecas uz transportlīdzekļa stāvokli, vismaz: — ātrumu, — motora apgriezienus, — motora temperatūru, — degvielas līmeni, veic komunikāciju CAN-BUS un K-LINE protokolos, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9030 31 00	20	Automobiļa akumulatora sensors sprieguma, strāvas un temperatūras mērīšanai ar: — mērīšanas bloku, sprieguma regulatoru, mikrokontrolleri un LIN raidzītvērēju, — akumulatora polu spaili, LIN savienotāju un zemējuma kabeli, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 9032 89 00	30	Elektriskās jaudas vadības elektroniskais kontrolieris (EJV kontroliers)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Digitālais vārsta regulators šķidrumu un gāzu padeves regulēšanai	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9032 89 00	50	Plazmas panelis gāzes plūsmas regulēšanai un kontrolēšanai, strādājot ar plazmas tehnoloģiju, kas ietver: — elektronisku masas plūsmas regulatoru, kas piemērots analoģo 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 %	-	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Sprūdrata diski, ko izmanto nolaižamu autosēdekļu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	60	Perforētas vēršādas pagalvja ārējā daļa, ar režģa stiprinātu laminētu oderējumu, bez putu polsterējuma, pēc apstrādes (ādas sašūšana un izšūšana), izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu sēdekļu ražošanā	0 %	-	31.12.2020
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Drukāšanai paredzēti plastmasas modeļi trošu vagonu mērogā, ar motoru vai bez tā (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9607 20 10	10	Slīdņi, šaura lente ar piestiprinātiem rāvējslēdzēja zobiem, rāvējslēdzēju sākuma gali/kasītes un citas rāvējslēdzēju daļas no parastā metāla izmantošanai rāvējslēdzēju ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Šauras sloksnes ar piestiprinātiem plastmasas zobiem izmantošanai rāvējslēdzēju ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 9608 91 00	10	Nešķiedraini plastmasas pildspalvu uzgaļi ar iekšējo kanālu	0 %	-	31.12.2023
*ex 9608 91 00	20	Flomāsteru uzgaļi un pārējie porainie uzgaļi flomāsteriem, bez iekšējā kanāla	0 %	-	31.12.2023
*ex 9612 10 10	10	Plastmasas pogas ar dažādu krāsu segmentiem, nodrošina krāsu	0 %	-	31.12.2023

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		iespiešanos pamatnē siltuma iedarbībā (tā sauktā krāsas sublimācija)			

- (1) Tomēr tarifa nodokļu apturēšanu nepiemēro, ja apstrādi veic mazumtirdzniecības vai sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi.
- (2) Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar 254. pantu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013 (2013. gada 9. oktobris), ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 269, 10.10.2013., 1. lpp.).
- (3) Aptur tikai *ad valorem* nodokli. Konkrēto nodokli turpina piemērot.
- (4) To preču importa uzraudzību, uz kurām attiecas šā tarifa apturēšana, nosaka saskaņā ar procedūru, kas izklāstīta 55. un 56. pantā Komisijas Īstenošanas regulā (ES) 2015/2447 (2015. gada 24. novembris), ar ko paredz sīki izstrādātus noteikumus, kas vajadzīgi, lai īstenotu konkrētus noteikumus Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013, ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 343, 29.12.2015., 558. lpp.).
- (5) Muitas savienības un statistikas numuru (MSS) piešķir katram *ECICS* ierakstam (produkts). *ECICS* (Eiropas Muitas ķīmisko vielu reģistrs) ir Eiropas Komisijas Nodokļu politikas un muitas savienības ģenerāldirektorāta pārvaldīts informācijas rīks. Plašāka informācija pieejama šādā saitē: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm
- (6) Šajā pasākumā jēdziens “rūpnieciskai montāžai” ir piemērojams tikai tām precēm, ko izmanto montāžas vai izgatavošanas rūpnīcās jaunu preču ražošanai.
- * Jauna, grozīta vai pagarināta pozīcija