

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B** **PADOMES REGULA (EK) Nr. 1255/96**
(1996. gada 27. jūnijs),
kas uz laiku atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus dažiem ► **M9 rūpniecības**
ražojumiem, lauksaimniecības un zvejniecības produktiem ◀
(OV L 158, 29.6.1996., 1. lpp.)

Grozīta ar:

		Oficiālais Vēstnesis		
		Nr.	Lappuse	Datums
► M1	Council Regulation (EC) No 2484/96 of 20 December 1996 (*)	L 341	1	30.12.1996.
► M2	Council Regulation (EC) No 1186/97 of 27 June 1997 (*)	L 172	1	30.6.1997.
► M3	Council Regulation (EC) No 2590/97 of 16 December 1997 (*)	L 355	1	30.12.1997.
► M4	Council Regulation (EC) No 1359/98 of 29 June 1998 (*)	L 186	1	30.6.1998.
► M5	Council Regulation (EC) No 2797/98 of 17 December 1998 (*)	L 352	1	29.12.1998.
► M6	Council Regulation (EC) No 1381/1999 of 28 June 1999 (*)	L 165	1	30.6.1999.
► M7	Council Regulation (EC) No 20/2000 of 17 December 1999 (*)	L 8	1	12.1.2000.
► M8	Council Regulation (EC) No 1297/2000 of 19 June 2000 (*)	L 153	1	26.6.2000.
► M9	Padomes Regula (EK) nr. 2801/2000 (2000. gada 14. decembris)	L 331	1	27.12.2000.
► M10	Council Regulation (EC) No 1159/2001 of 11 June 2001 (*)	L 169	1	23.6.2001.
► M11	Council Regulation (EC) No 2499/2001 of 19 December 2001 (*)	L 340	1	21.12.2001.
► M12	Council Regulation (EC) No 1120/2002 of 26 June 2002 (*)	L 171	1	29.6.2002.
► M13	Council Regulation (EC) No 2264/2002 of 19 December 2002 (*)	L 350	1	27.12.2002.
► M14	Council Regulation (EC) No 1048/2003 of 16 June 2003 (*)	L 161	1	30.6.2003.
► M15	Padomes Regula (EK) Nr. 2285/2003 (2003. gada 22. decembris)	L 341	1	30.12.2003.
► M16	Padomes Regula (EK) Nr. 1241/2004 (2004. gada 5. jūlijs)	L 238	1	8.7.2004.
► M17	Padomes Regula (EK) Nr. 2271/2004 (2004. gada 22. decembris)	L 396	13	31.12.2004.
► M18	Padomes Regula (EK) Nr. 989/2005 (2005. gada 27. jūnijs)	L 168	1	30.6.2005.
► M19	Padomes Regula (EK) Nr. 300/2006 (2006. gada 30. janvāris)	L 56	1	25.2.2006.

(*) Šis tiesību akts nekad nav publicēts latviešu valodā.

► <u>M20</u>	Padomes Regula (EK) Nr. 963/2006 (2006. gada 27. jūnijs)	L 176	3	30.6.2006.
► <u>M21</u>	Padomes Regula (EK) Nr. 1897/2006 (2006. gada 19. decembris)	L 395	1	30.12.2006.
► <u>M22</u>	Padomes Regula (EK) Nr. 729/2007 (2007. gada 25. jūnijs)	L 166	4	28.6.2007.
► <u>M23</u>	Padomes Regula (EK) Nr. 1527/2007 (2007. gada 17. decembris)	L 349	7	31.12.2007.
► <u>M24</u>	Padomes Regula (EK) Nr. 595/2008 (2008. gada 16. jūnijs)	L 164	1	25.6.2008.
► <u>M25</u>	Padomes Regula (EK) Nr. 1/2009 (2008. gada 18. decembris)	L 1	1	5.1.2009.
► <u>M26</u>	Padomes Regula (EK) Nr. 564/2009 (2009. gada 25. jūnijs)	L 168	4	30.6.2009.
► <u>M27</u>	Padomes Regula (ES) Nr. 12/2010 (2009. gada 22. decembris)	L 4	1	8.1.2010.
► <u>M28</u>	Padomes Regula (ES) Nr. 566/2010 (2010. gada 29. jūnijs)	L 163	4	30.6.2010.
► <u>M29</u>	Padomes Regula (ES) Nr. 1265/2010 (2010. gada 20. decembris)	L 347	9	31.12.2010.

▼B

PADOMES REGULA (EK) Nr. 1255/96

(1996. gada 27. jūnijs),

kas uz laiku atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus dažiem
 ► **M9** rūpniecības ražojumiem, lauksaimniecības un zvejniecības
 produktiem ◀

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu, jo īpaši tā 28. pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

tā kā šajā regulā norādīto produktu ražošana Kopienā pašlaik nav pietiekama vai nenotiek; tā kā ražotāji Kopienā tādēļ nevar apmierināt izmantojošo nozaru vajadzības;

tā kā Kopienas interesēs ir šiem produktiem daļēji vai pilnīgi atlikt kopīgā muitas tarifa autonomo nodokli;

tā kā lēmums atlikt šo autonomo nodokli jāpieņem Kopienai;

tā kā regulās, kas uz laiku atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus kādiem ► **M9** rūpniecības ražojumiem, lauksaimniecības un zvejniecības produktiem ◀, agrāk noteiktie pasākumi ir ievērojami pārlaboti; tā kā, lai minētā iemesla dēļ racionalizētu attiecīgo pasākumu izpildi, ir lietderīgi neierobežot šās regulas spēkā esamības laiku, jo vajadzības gadījumā ar Padomes regulu var mainīt tās darbības jomu un pievienot sarakstam vai izņemt no tā attiecīgus ražojumus;

tā kā kombinētās nomenklatūras un TARIC kodu grozījumi neizraisa būtiskus grozījumus; tā kā vienkāršības labad būtu jādod Komisijai pilnvaras pēc Muitas kodeksa komitejas atzinuma saņemšanas izdarīt vajadzīgos šās regulas pielikuma grozījumus un formālus pārlabojumus, ieskaitot konsolidētas redakcijas publicēšanu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas pielikumā uzskaitītajiem produktiem kopējā muitas tarifa autonomos nodokļus atliek apjomā, kāds norādīts iepretī katram no tiem.

2. pants

Formālus pārlabojumus, ieskaitot konsolidētas redakcijas publicēšanu, kas vajadzīgi kombinētās nomenklatūras un TARIC kodu grozījumu dēļ, Komisija pieņem 3. pantā noteiktajā kārtībā.

▼B*3. pants*

1. Komisijai palīdz Muitas kodeksa komiteja, kas izveidota saskaņā ar Regulas (EEK) Nr. 2913/92 ⁽¹⁾ 247. pantu.

2. Komisijas pārstāvis iesniedz Komitejai veicamo pasākumu projektu. Komiteja sniedz atzinumu par projektu termiņā, ko priekšsēdētājs var noteikt atkarībā no jautājuma steidzamības. Atzinumu sniedz ar balsu vairākumu, kas Līguma 148. panta 2. punktā noteikts attiecībā uz lēmumiem, kuri Padomei jāpieņem pēc Komisijas priekšlikuma. Dalībvalstu pārstāvju balsu skaits komitejā noteikts minētajā pantā. Priekšsēdētājs nebalso.

3. Komisija nosaka tūlīt piemērojamus pasākumus.

Ja pasākumi nesaskan ar Komitejas atzinumu, tad Komisija tos tūlīt dara zināmus Padomei. Tādā gadījumā Komisija uz trim mēnešiem no paziņojuma dienas atliek noteikto pasākumu piemērošanu.

Padome var ar kvalificētu balsu vairākumu iepriekšējā daļā minētajā laikā pieņemt atšķirīgu lēmumu.

4. pants

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Kopienu Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 1996. gada 1. jūlija.

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

⁽¹⁾ OV L 302, 19.10.1992., 1. lpp. Regula grozīta ar 1994. gada Pievienošanās aktu.

▼ M27

PIELIKUMS

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 0302 69 99	30	Purpura lutjānzivis (<i>Lutjanus purpureus</i>), svaigas, dzesinātas, pārstrādei ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 0302 70 00	95	Cietie zivju ikri, svaigi, dzesināti vai saldēti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0303 80 90	81			
ex 0305 20 00	11	Cietie zivju ikri, sāļīti vai sāļījumā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
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⁾ ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Bambusa dzinumī, saldēti, nav mazumtirdzniecībā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Sēnes, izņemot <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> un <i>Tricholoma</i> ģints sēnes (atmatenes), kas uz laiku iekonservētas sāļījumā, sēra dioksīda vai citādā konservējošā šķīdumā, taču šādā stāvoklī nav piemērotas tūlītējai lietošanai uzturā — pārtikas konservu rūpniecībai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 0712 32 00	10	Sēnes, izņemot <i>Agaricus</i> ģints sēnes, žāvētas, veselas vai gabaliņos vai šķēlītēs sagrieztas, apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu mazumtirdzniecībai ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	10	Dateles, svaigas vai žāvētas, nav safasētas pārdošanai mazumtirdzniecībā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> sugas augļi, svaigas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 50		<i>Vaccinium</i> ģints augļi, termiski neapstrādāti vai apstrādāti, tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			
ex 0811 90 95	20	Kazeņu šķirnes ogas (Boysen), bez cukura piedevu, nav safasēti pārdošanai mazumtirdzniecībai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), gabalos, sasaldēts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Mežrožu paaugļi, termiski neapstrādāti vai termiski apstrādāti tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevu	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 1511 90 19	10	Palmu eļļa, kokosriekstu (kopras) eļļa, palmu kodolu eļļa šādu produktu ražošanai:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— tehniskās monokarbokiltaukskābes apakšpozīcijā 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— taukskābju metilesteri pozīcijā 2915 vai 2916,		
ex 1513 19 30	10	— taukspirti apakšpozīcijā 2905 17, 2905 19 un 3823 70, ko izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai,		
ex 1513 21 10	10	— taukspirti apakšpozīcijā 2905 16, tīrā veidā vai maisījumos, ko izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai,		
ex 1513 29 30	10	— stearīnskābes apakšpozīcijā 3823 11 00 vai — pozīcijā 3401 minēto preču ražošanai ⁽¹⁾		

▼ M28

ex 1515 19 10	10	Linsēklu eļļa, kurai saskaņā ar ISO standartu 150-2006 izmērītais joda skaitlis ir 190 vai lielāks	0 %	1.7.2010.-31.12.2010.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 1515 90 99	92	Dārzeņu eļļa, rafinēta, kuras sastāvā ir 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % no svara arahidonskābes, vai 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % no svara dokosaheksānskābes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M28

ex 1516 20 96	10	Rafinēta, balināta, hidrogenēta sojas eļļa pārslu veidā, ko izmanto kosmētikas līdzekļu ražošanai	0 %	1.7.2010.-31.12.2010.
ex 1516 20 96	20	Jojobas eļļa, hidrogenēta un savstarpēji esterificēta, bez turpmākām ķīmiskām izmaiņām, kurai nav veikts nekāds teksturizācijas process	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ M27

ex 1517 90 99	10	Augu eļļa, rafinēta, ar arahidonskābes masas daļu vismaz 35 %, bet ne vairāk kā 50 %, vai ar dokozaheksaēnskābes masas daļu vismaz 35 %, bet ne vairāk kā 50 %, standartizēta ar saulespuķu eļļu ar augstu oleīnskābes saturu (HOSO)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
▼ <u>M28</u>				
▼ <u>M27</u>				
ex 1604 11 00	20	Klusā Okeāna lasis (<i>Oncorhynchus spp.</i>), pārstrādes rūpniecībai pastēšu un krēmu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 30 90	10	Cietie zivju ikri, mazgāti, attīrīti no blakus esošajiem orgāniem un vienkārši sālīti vai sālījumā, pārstrādei ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	11	“King” (<i>Paralithodes camchaticus</i>), “Hana-saki” (<i>Paralithodes brevipes</i>), “Kegani” (<i>Erimacrus isenbecki</i>), “Queen” un “Snow” (<i>Chionoecetes spp.</i>), “Red” (<i>Geryon quinque-dens</i>), “Rough stone” (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , “Mud” (<i>Scylla serrata</i>), “Blue” (<i>Portunus spp.</i>) sugu krabji, vārīti ūdenī un izlobīti, sasaldēti vai nesasaldēti, tiešajā iesaiņojumā, ar tīro svaru 2 kg vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	19			
ex 1902 30 10	10	Caurspīdīgās nūdeles, sagrieztas gabalos, iegūtas no pupām (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), nav safasētas pārdošanai mazumtirdzniecībai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambusu dzinumī, sagatavoti vai konservēti, tiešajā iesaiņojumā ar neto svaru virs 5 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2008 60 19	30	Saldie ķirši ar spirta piedevu vai bez tās, ar cukura saturu 9 % (masas), ar diametru, kas ir mazāks par vai vienāds ar 19,9 mm, ar kauliņu, izmantošanai šokolādes izstrādājumos ⁽¹⁾	10 % ⁽³⁾	1.1.2010-31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
▼ <u>M28</u>				
ex 2008 99 49	20	Žāvētas dzērvenes, saldinātas	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 2008 99 49	30	Boizeņu biezenis bez sēklām, bez spirta piedevas, ar cukura piedevu vai bez tās	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 2008 99 99	40			
▼ <u>M27</u>				
*ex 2009 49 30	91	Ananāsu sula, izņemot sulas pulvera veidā: — kuras Briksa skaitlis ir lielāks par 20 bet ne lielāks par 67, — kuras vērtība ir lielāka nekā EUR 30 par 100 kg neto masas, — ar cukura piedevu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2009 80 79	82	Dzērveņu sulas koncentrāts, kura Briksa vērtība ir 40 vai lielāka, bet nepārsniedz 66	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2009 80 79	87	Saldēts boizeņu sulas koncentrāts ar Briksa skaitli no 61 līdz 65	0 %	1.1.2010-31.12.2011

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2009 80 99	93	Kokosūdens, saldēts, nesagatavots mazumtirdzniecībai	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2106 10 20	10	Soja bez proteīna, kurš satur 6,6 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,6 % no svara kālija fosfāta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2710 11 25	10	Izomēru maisījums 2,4,4-trimetilpent-1-ēns un 2,4,4-trimetilpent-2-ēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Telūrs ar tīrības pakāpi no 99,99 % līdz 99,999 % masas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Cerija un citu retzemju metālu sakausējums, kas satur 47 % vai vairāk cerija	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 2805 30 90	30	Retzemju metāli, skandijs un itrijs ar tīrības pakāpi 98,5 % vai vairāk	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2811 19 80	10	Sulfamīdskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Silikona dioksīds pulvera veidā, paredzēts izmantošanai augsta līmeņa darbības šķidro hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Amorfa silīcija mikroločītes ar daļiņu izmēru 5 μm (± 1 μm), izmantošanai kosmētikas izstrādājumu ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Baltā porainā silīcija mikroločītes ar daļiņu izmēru, kas lielāks par 1 μm, izmantošanai kosmētikas izstrādājumu ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2812 90 00	10	Slēpekļa trifluorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Silīcija tetrafluorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2818 20 00	10	Aktīvs alumīnija oksīds ar īpatnējo virsmu 350 m ² /g un lielāku	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Alumīnija hidroksīda oksīds pseidobēmīta Gamma- AlO[OH] veidā	4 %	1.1.2010-31.12.2013
2819 10 00		Hroma trioksīds	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2823 00 00	10	Titāna dioksīds ar tīrības pakāpi 99,9 % vai vairāk, ar vidējo graudiņu lielumu 1,2 m vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,8 m, 8532. vai 8533. preču pozīcijā minēto preču ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
▼ <u>M29</u>				
ex 2825 50 00	11	Vara (I vai II) oksīds ar vara saturu 78 % vai vairāk un hlora saturu ne vairāk kā 0,03 %	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 2825 50 00	19			
▼ <u>M27</u>				
ex 2827 39 85	10	Vara monohlorīds ar tīrības pakāpi 96 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Antimona pentahlorīds ar tīrības pakāpi 99 % pēc masas un augstāku	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2827 39 85	30	Mangāna dihlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 49 90	10	Hidratēts cirkonija dihlorīda oksīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Dinātrija tetrasulfīds, ar nātrija saturu 38 % vai mazāk, pārrēķinot sausnā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2833 29 80	10	Mangāna sulfāta monohidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2835 10 00	10	Nātrija hipofosfīta monohidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2836 99 17	10	Cirkonija (IV) bāziskais karbonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Vara cianīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Tetranātrija heksacianoferāts (II)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Dinātrija disilikāts	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2839 90 90	10	Svina silikāta hidrāts ar svina saturu, izteiktu kā svina monoksīds, (84,5 +/- 1,5) %, pulvera veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2839 90 90	20	Kalcija silikāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2841 30 00		Nātrija dihromāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Diamonijvolframāts (amonija paravolframāts)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Litija kobalta(III) oksīds ar kobalta saturu vismaz 59 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2842 10 00	10	Sintētisks beta-ceolīta pulveris	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2842 10 00	20	Sintētiskais ceolīts kabazīts, pulverveida	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2842 90 10	10	Nātrijs selenāts	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Sudraba oksīds, nesatur nitrātus un karbonātus, sudraba saturs vismaz 99,99 % no metālu kopējās masas, sudraba oksīda bateriju ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2845 10 00		smagais ūdens (deitērija oksīds) (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Hēlijs-3	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Ūdens, kas līdz 95 % un vairāk bagātināts ar skābekli-18	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Oglekļa monoksīds ¹³ C	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	40	Dzelzs borīds, kas vairāk nekā 95 % no masas bagātināts ar boru-10	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Retzemes koncentrāts ar retzemes oksīda saturu 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 95 % un cirkona oksīda, alumīnija oksīda un dzelzs oksīda katra saturu ne vairāk kā 1 %, un uzliesmojuma zudumu 5 % vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Dicērija trikarbonāts, hidratēts vai nehidratēts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Cērija lantāna karbonāts, hidratēts vai nehidratēts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Cērija lantāna neodīma prazēdija karbonāts, hidratēts vai nehidratizēts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2846 90 00		Retzemju metālu, skandija, itrija vai šo metālu maisījumu organiskie vai neorganiskie savienojumi, izņemot apakšpozīcijā 2846 10 00 minētos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Titāna nitrīds, kura daļiņu lielums ir mazāks par vai vienāds ar 250 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Nātrijs azīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2903 39 90	10	Oglekļa tetrafluorīds (tetrafluorometāns)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3 Pentafluoropropāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 tetrafluoretāns, pārbaudīts, bez smaržas, satur maksimāli: — 1,1,2,2,-tetrafluoretānu 600 ppm no svara, — pentafluoretānu 2 ppm no svara, — hlorodifluoro-metānu 2 ppm no svara, — hloropentālfuoro-etānu 2 ppm no svara, — dihlordifluoro-metānu 2 ppm no svara, izmantošanai farmaceitiskās kategorijas padeves elementu ražošanā devas inhalatoriem (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 39 90	75	<i>Trans</i> -1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Heksafluorpropēns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Trihlorfloretāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekahlorpenticiklo [12.2.1.1 ^{6,9,02,13,05,10}]oktadeka-7,15-dīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Oktafluorciklopentēns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Di- vai tetrahlortriciklo[8.2.2.2 ^{4,7}]heksideka-1(12),4,6,10,13,15-heksaīns, jaukti izomēri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromafenils)etāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Fluorbenzols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	60	α -Hloro(etil)toluēni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
▼ M28				
ex 2904 10 00	30	Nātrija p-stirīnsulfonāts	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
▼ M27				
ex 2904 10 00	40	Nātrija toluol-4-sulfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2012
▼ M28				
ex 2904 10 00	50	Nātrija 2-metilprop-2-ēn-1-sulfonāts	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
▼ M29				
ex 2904 20 00	10	Nitrometāns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 2904 20 00	20	Nitroetāns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropāns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
▼ M27				
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trihlornitrometāns, 3808 92. preču subpozīcijā minēto preču ražošanai (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Hlor-2,4-dinitrobenzols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2904 90 95	30	Tosila hlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Kālija tert-butanolāts (kālija tert-butoksīds), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptān-4-ols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
▼ M28				
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptān-2-ols	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
▼ M27				
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetilheks-1-īn-3-ols	0 %	1.1.2010-31.12.2014
▼ M28				
ex 2905 29 90	20	Dec-9-ēn-1-ols	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
▼ M29				
ex 2905 39 95	10	Propān-1,3-diols	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
▼ M27				
*ex 2905 49 00	10	Etilidinetrimetanols	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoretanols	0 %	1.1.2010-31.12.2014
2906 11 00		mentols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilenedimetanols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidenedicikloheksanols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenilēna)dipropāns-2-ols	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resorcinols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksilidāns)difenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidinitrifēnols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricikloheksil-4,4',4''-butān-1,1,3-triiltris(<i>m</i> -kresols)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>tert</i> -butil- α , α' , α'' - (mesitilēna-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	85	floroglucinols, hidratēts vai nehidratēts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-hloretil) ēteris	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutilmetilētera vai nonafluoro- butilētilētera izomēru maisījums, ar tīrību 99 % vai vairāk no svara	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluor-2-metilheksāns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluorpropāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenil) ēteris	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 2909 30 90	10	2-(fenilmetoksi)naftalīns	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenoksi)etāns	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ M27

ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	-------------------------	-----	---------------------

▼ M29

ex 2909 50 00	20	Ubihinols	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-----------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2909 60 00	10	Bis-(α,α -dimetilbenzil)peroksīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropāns-1-ol (glicidols)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoksioktadekāns, ar tīrības pakāpi 82 % vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimetilbenzolpropanāls	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

2912 41 00		Vanilīns (4-hidroksi-3- metoksibenzaldehīds)	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
------------	--	----------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehīds	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Heptān-2-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentān-2-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
2914 21 00		Kampars	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 29 00	20	Ciklohekiadeks-8-enons	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 2914 29 00	30	(<i>R</i>)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-diēn-2-ons	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2914 39 00	20	Stearoilbenzoilmetāns	0 %	1.1.2010-31.12.2012
---------------	----	-----------------------	-----	---------------------

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2914 39 00	30	Benzofenons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropān-1,3-dions	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-fenilbenzofenons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenons	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenons	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoksi-3 β -hidroksipregn-5- ϵ n-20- ons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-dihidroksiacetofenons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrakvinons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrakvinons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrakvinons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Hlor-3,3-dimetilbutāns-2-viens	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentāns-3-ons)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Hlorpropionfenons	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 2914 70 00	60	4'- <i>terc</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'- dinitroacetofenons	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2915 29 00	10	Antimonija triacetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butil acetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenila acetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 90 00	40	Neanjonu skābe (pelargonic skābe)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 2915 90 00	50	Alilheptanoāts	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	----------------	-----	-----------------------

▼ M29

ex 2915 90 00	60	6,8-Etildihloroktanoāts	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-2-hidroksi-5- metilbenzil)-4-metilfenil akrilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	20	2-Etoksietila akrilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutila akrilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2- hidroksifenil)etil]fenilakrilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 2916 13 00	10	Hidroksicinka metakrilāts, pulverveida	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Cinka dimetakrilāts, pulvera veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropila metakrilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Metila 3,3-dimetilpent-4-enoāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopro- pānkarboksilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropionskābe	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	---------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2916 39 00	20	3,5-Dihlorobenzola hlorīds	3,6 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	----------------------------	-------	---------------------

▼ M29

ex 2916 39 00	25	2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionilhlorīds	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 2916 39 00	30	2,4,6-Trimetilbenzoiilhlorīds	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.

▼ M27

ex 2916 39 00	40	Vinila 4-tert-butilbenzoāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	45	2-Hlorbenzoscābe	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetilbenzola hlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzoscābe	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2916 39 00	60	4-Etilbenzola hlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	65	2-(4-nitrofenil)sviestskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	70	Ibuprofēns (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	80	Etil 2-(4-nitrofenil)butirāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metilbenzil) oksalāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 2917 11 00	30	Kobalta oksalāts	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 2917 19 10	10	Dimetilmalonāts	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ M27

ex 2917 19 90	20	Nātrija 1,2-bis(cikloheksiiloksikarbonil)etān- sulfonāts-	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	--------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M28

ex 2917 19 90	30	Etilēnbrasilāts	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	-----------------	-----	-----------------------

▼ M29

ex 2917 19 90	50	Tetradekāndiskābe	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2917 19 90	70	Itakonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	-------------	-----	---------------------

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksahlor-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilisks anhidrīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalisks anhidrīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 34 90	10	Dialilftalāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2917 39 95	10	Bis(2-Etilheksil)-1,4-benzoldikarboksilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2014

▼ M29

ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzoldikarboksilāts	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 2917 39 95	30	Benzola-1,2:4,5-tetrakarboksiliskais dianhidrīda	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.

▼ M27

*ex 2918 19 98	20	L-ābolskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftoiskās skābes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Oktadecil-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2918 29 00	50	hekiametilēns bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenila)propionāts]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Ftalaldehīdskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 2918 30 00	50	Metil(3-okso-2-pentilciklopentil)acetāts	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksiciklohekiilmetila epoksiciklohekiānkarboksilāts	3,4- 0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	-----------------------------------------------------------	-------------	---------------------

▼ M28

ex 2918 99 90	20	Metila 3-metoksiakrilāts	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	--------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksistirolskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetiloksibenzoskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetāts	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfāts, mononātrija sāls	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Alumīnija hidroksibis[2,2'-metilēnebis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfāts]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2920 19 00	10	Fenitrotions (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolklofosa-metils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Dietila sulfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksietil dikarbonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butildikarbonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 30		trimetilfosfīts (trimetoksifosfīns)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 40		Trietilfosfīts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2920 90 85	10	<i>O,O'</i> -Dioktadecila pentaeritrīts bis(fosfīts)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 2921 19 50	10	Dietilaminotrietoksisilāns	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 2929 90 00	20			

▼ **M27**

*ex 2921 19 99	20	Etila(2-metilalil)amīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	30	Allilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	40	Tris(dietilamido)terc-butylimidotantals (V)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	50	Tetrakis(etilmetilamino) hafnijs (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	60	Tetrakis(Etilmetilamino)cirkonijs (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutilheksametilēndiamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 2921 29 00	40	Dekametilēndiamīns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	--------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2921 30 99	10	Diciklohekiil(metil)amīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cikloheksa-1,3-ilenebis(metilamīns), trauku mazgāšanas produktu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksāndimetānamīns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-----------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2921 42 00	10	2,6-Dihlora-4-nitroanilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenzolsulfoskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Nātrija hidrogen-2-aminobenzol-1,4-disulfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trihloranilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzola sulfoniskā skābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzols-1,4-disulfoskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-hlor-2-nitroanilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	85	3,5-Dihloranilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-hlortoluēna-4-sulfonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-hlortoluēna-3-sulfonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-sulfoskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 44 00	20	Difenilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Nātrija ūdeņraža 3-aminonaftalēna-1,5-disulfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	20	3-Aminonaftalēna-1,5-disulfonskābe un tās mononātrija sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimetālīns (ISO)	3,5 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftilaniilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 49 00	60	<i>N</i> -Benzil- <i>N</i> -etilaniilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014

▼ **M29**

ex 2921 49 00	70	2-Hlorbenzilamīns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2921 51 19	20	Toluola diamīns (TDA), kas satur vairāk nekā 78 % un nepārsniedz 82 % 4-metil-m-fenilēndiamīna un 18 % vai vairāk, taču nepārsniedz 22 % 2-metil-m-fenilēndiamīna, un atlikušu darvas saturu, kas nepārsniedz 0,23 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -fenilēndiamīna sulfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilēndiamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2921 51 19	50	<i>P</i> -fenilēndiamīna un <i>p</i> -diamīntoluēna mono- un dihloratvasinājumi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietiltoluēndiamīna izomēru maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-dihlorbenzidīna dihidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbēn-2,2'-disulfoskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 59 90	50	<i>N</i> -Etil- <i>N</i> ', <i>N</i> '-dimetil- <i>N</i> -fenil-etilēn-1,2-diamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 19 85	30	<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> ', <i>N</i> '-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamīns)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
---------	-------	----------	----------------------------------------	------------------------

▼ M28

ex 2922 19 85	40	2-(Dimetilamino)etilbenzoāts	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

*ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamīns)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(<i>p</i> -nitrofenil)propān-1,3-diols	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2922 19 85	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propāndiamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalīna-1,7-disulfonskābe un tās sāļi, ar tīrības pakāpi 60 % un vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Nātrija hidrogēn 4-amino-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Metil- <i>N</i> -fenil- <i>p</i> -anizidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	2-Amino-4,6-dinitrofenola nātrija sāls, kas satur vismaz 20 % ūdens	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 29 00	45	Anizidīni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	<i>p</i> -Anizidīn-3-sulfonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Metoksi- <i>m</i> -toluidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hidroksibenzolsulfonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoksianilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
▼ <u>M29</u>				
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenols	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
▼ <u>M27</u>				
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broma-9,10-diksoantracēna-2-sulfonskābe un tās sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
▼ <u>M29</u>				
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-hlorbenzofenons	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
▼ <u>M27</u>				
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Hloretil)etilamino]benzaldehīds	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Antranilskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2922 49 85	10	Ornitīna aspartāts (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 2922 49 85	15	DL-Asparagīnskābe, kuru izmanto pārtikas piedevu ražošanai (!)	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	----------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2922 49 85	40	Norvalīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenilglicīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoāts	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-etilheksil-4-dimetilaminobenzoāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanolhidrohlorīds	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	---------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

*ex 2922 50 00	40	4,4-Dimetoksibutilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonija acetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonija hidroksīds, ūdens šķīdumā, satur: — (25 +/- 0,5) % tetrametilamonija hidroksīda, — 500 mg/kg vai mazāk karbonāta, — 200 mg/kg vai mazāk hlorīda un — 5 mg/kg vai mazāk kālija	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditradecilamonija) molibdāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Tetrabutilamonija fluorīda trihidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2923 90 00	45	Tetrabutilamonija hidroksīds ūdens šķīduma veidā, kurā tetrabutilamonija hidroksīda masas daļa ir 55 % (\pm 1 %)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonija hidroksīds, ūdens šķīduma formā, kas satur: — (40 +/- 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonija hlorīds, ūdens šķīduma formā, kas satur 63 % vai vairāk, bet nepārsniedz 67 % dialildimetilamonija hlorīda	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Akrilamido-2-metilpropansulfoskābe un tās nātrija vai amonija sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamīd-3-hloropropināts	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2924 19 00	40	<i>N</i> -(1,1-Dimetil-3-oksibutil)akrilamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Akrilamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -Dimetilakrilamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilenedi(naftalīna-2-sulfonskābe) un tās nātrija sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alahlori (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetohlori (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 2924 29 98	20	2-Hlor- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)- <i>N</i> -(propān-2-iloksimetil)acetamīds	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2924 29 98	25	3'-Dietilaminoacetanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	30	Propahlori (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroksifenila)acetamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino- <i>p</i> -anīsanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Hloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	85	<i>p</i> -Aminobenzamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Antranilamīds ar tīrības pakāpi 99,5 % vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamols (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Hlor-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hidroksi-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-Hlor-3-hidroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Cikloheksāndietilskābes monoamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Saharīns un tā nātrija sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Fenilmaleimīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Diciklohekiilkarbodiimīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzolfenila)propiononitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-Brom-2(brommetil)pentāndinitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Cianoacetskābes alkila vai alkoksialkila esteri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Cianoacetskābe kristāliskā formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Ciānetil)benzoksābe	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2926 90 95	63	1-(Ciānacetil)-3-etilurīnviela	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerāts ar tīrības pakāpi 83 masas % vai augstāku, izomēru maisījuma veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 2926 90 95	70	Metakrilonitrils	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

*ex 2926 90 95	74	Hlortalonils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
----------------	----	--------------------	-----	---------------------

▼ **M28**

ex 2926 90 95	75	Etil 2-ciān-2-etil-3-metillheksanāts	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	--------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2926 90 95	80	Etil 2-ciān-2-fenilbutirāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-aminobenzonitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Etilēndiamīntetraacetnitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitriltriacetnitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilēndiamīntetraacetnitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butironitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamīdīna dihidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilīna-2-metoksibenzīndiazona hidroģēna sulfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzīna-4-sulfonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Hidroksinaftalīna-1-diazona-4-sulfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hidroksi-6-nitronaftalīna-1-diazona-4-sulfonāts, ar tīrības pakāpi 60 % vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodibaldriānskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2927 00 00	70	Tetranātrija 3,3'-[azoksibis[(2-metoksi-4,1-fenilēn)azo]]bis[4,5-dihidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts]	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hidroksiimino)bis-(2-propanols)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trihlorofenilhidrazīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 2928 00 90	25	Acetaldehīda oksīma ūdens šķīdums	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-----------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilamīns, ūdens šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	60	adipohidrazīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanona oksīms	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamīds (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	10	Metilenediciklohekiil diizocianāti	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diildiizocianāts	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	-------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- α , α -dimetilbenzil izocianāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilenediizopropilidēna diizocianāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	60	Trimetilheksametilēna diizocianāts, jauktie izomēri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzols	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	15	Etoprofoss (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	25	Tiofanātmētils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	35	Glutations	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodi(propionskābe)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	45	2-[(<i>p</i> -Aminofenil)sulfonil]etil ūdeņraža sulfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 2930 90 99	50	[S-(R,R)]-2-Amino-1-[4-(metiltio)-fenil]-1,3-propāndiols	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	----------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

*ex 2930 90 99	60	Metilfenilsulfīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	62	Cinka bis(benzolsulfīnāts)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	64	3-Hlor-2-metilfenilmetilsulfīds	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	66	Difenilsulfīds	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 2930 90 99	67	3-Brommetil-2-hlor-4-(metilsulfonil)benzoscābe	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metilsulfonil-N-metilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	71	Trifenilsulfonija hlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	76	2,2'-Ditiodi(benzoscābe)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-propeniloksi)fenilsulfonil]fenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktānditiols	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	80	Kaptāns (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 2930 90 99	81	Dinātrija heksametilēn-1,6-bistosulfāta dihidrāts	3 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	---------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

*ex 2930 90 99	82	Nātrija toluol-4-sulfīnāts	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolilsulfons	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ M28

ex 2930 90 99	84	2-Hlor-4-(metilsulfonil)benzoscābe	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

*ex 2930 90 99	86	4-Hidroksibenzotriols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	87	3-Sulfīnobenzoscābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	89	O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- un O-pentil- ditiokarbonāta kālija un nātrija sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2931 00 10		dimetilmetilfosfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	05	Butileilmagnijs, šķīduma formā, izšķīdināts heptānā	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 2931 00 99	10	Dietilmetoksiborāns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 2931 00 99	15	Trietilborāns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.

▼ M27

*ex 2931 00 99	20	Metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonils, kas satur ne vairāk par 4,9 % masas ciklopentadiēnilmangāna trikarbonila	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	24	Metiltris(2-pentanonoksīm)silāns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	40	N-(Fosfonometil)iminodiasētiskā skābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfīnskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	55	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnijs	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	70	N,N-Dimetilamīnījtetrakis(pentafluorfenil)borāts	0 %	1.1.2010-31.12.2014

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 2931 00 99	85	Tributil(tetradecil)fosfonija hlorīds, tai skaitā ūdens šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	86	Izomēru 9-ikosil-9-fosfabciklo[3.3.1]nonāna un 9-ikosil-9-fosfabciklo[4.2.1]nonāna maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	87	Tris(4-metilpentān-2-oksimino)metilsilāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	89	Tetrabutilfosfon acetāts, ūdens šķīduma formā	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	91	Trimetilsilāns	0 %	1.1.2010-31.12.2011

▼ **M28**

ex 2931 00 99	92	Trimetilborāns	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	----------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

*ex 2931 00 99	96	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propionskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	97	Kālija 4-tolilfosfināts, ūdens šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furāns ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2-Di(tetrahidrofuril)propāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dihlor-1,6-didezoksi-β-D-fruktofuranozil-4-hlor-4-dezoksi-α-D-galaktopiranozīds	0 %	1.1.2010-31.12.2014

▼ **M29**

ex 2932 19 00	50	2-Metilfurāns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	---------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2932 19 00	70	Furfurilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfurāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	10	2'-Anilīn-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidino)spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'(fenilamino)spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etilamīn)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-viens	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	71	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'(fenilamino)spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	80	Giberelskābe ar tīrības pakāpi pēc masas 88 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2932 29 85	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furān-2 (1H)-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	85	Heksān-4-olīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiokarbs (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	30	Karbofurāns (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Tridezoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilēn]-nonitols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenzilidēn)-D-glicīts	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioksepin-3-ons	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametil-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahidro-1H-benzo[e][1]benzofurāns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.

▼ **M27**

ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzilidēn-D-glicīts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilēndioksifenil)-2-metilpropanāls	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidēn)-D-glicīts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravons (SNN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimāts (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Piraflufēn-etils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hidantoīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-hlor-5,5-dimetilhidantoīns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoīns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α-(4-Metoksibenzoil)-α-(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-hlor-5-dodeciloksikarbonilacetanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 29 90	40	Triflumizols (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidīns-2-viens	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	15	Piridīna-2,3-dikarboksilskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 2933 39 99	20	Vara piritions, pulverveida	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	-----------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

*ex 2933 39 99	24	2-Hlorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridīna hidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imzetapīrs (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 2933 39 99	30	Fluazināms (ISO)	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2933 39 99	35	Aminopiralīds (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	---------------------	-----	---------------------

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2933 39 99	40	2-Hlorpiridīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 2933 39 99	45	5-Difluormetoksi-2-[[[(3,4-dimetoksi-2-piridil)metil]tio]-1H-benzimidazols	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidīns	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 2933 39 99	48	Flonikamīds (ISO)	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ M29

ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)-2-piridinil]metil]tio]-1H-benzimidazols	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dihlorpiridīnija tetrafluorborāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2933 39 99	55	Piriproksifens (ISO) ar tīrības pakāpi 97 masas % vai augstāku	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 2933 39 99	70	2-Hlormetil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridīna hidrohlorīds	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	--------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2933 39 99	75	Pikolinafens (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	--------------------	-----	---------------------

▼ M29

ex 2933 39 99	80	5-Difluormetoksi-2-[[[(3,4-dimetoksi-2-piridil)metil]tio]-1H-benzimidazols	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2933 49 10	10	Kvinmeraks (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilhinolīn-4-karbonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 2933 49 90	30	Hinolīns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 2933 49 90	40	Izohinolīns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.

▼ M27

ex 2933 49 90	50	Metil 2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-hlor-2-kvinolil)-vinil]fenil]-3-hidroksipropil] benzoāta monohidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidrokvinolīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Hinolīn-8-ols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonilurīnviela (barbitūrskābe)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometil)-5,6-dihidro[1,2,4]triazolo[4,3-a] pirazīn-7(8H)-il]-1-(2,4,5-trifluorfenil)butil-2-amonija fosfāta monohidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-hlorpirimidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihidroksipirimidīna monohidrohlorīdmonohidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2933 59 95	30	Mepanipirims (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dihlorpirimidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Gvanīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridīn-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazīns	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazīn-1-iletoksi)etanols	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 2933 59 95	55	Tiopentāls (INN)	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ **M27**

ex 2933 59 95	60	2,6-Dihlor-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ **M28**

ex 2933 59 95	65	1-Hlormetil-4-fluor-1,4-diazonijbiciklo[2.2.2]oktānbis(tetrafluorborāts)	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazīn-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	--------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ **M28**

ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Hlor-5-fluorpirimidīn-4-il)-2-(2,4-difluorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butān-2-ola hidrohlorīds	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)-metil]-1,3,5-triazīns-2,4,6(1H,3H,5H)-trions	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[(3-(Dimetilamino)propil)]heksahidro-1,3,5-triazīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinān-2,4,6-trions	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 2933 69 80	60	Cianūrskābe	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazināntrions	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimibs (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidons	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ **M29**

--	--	--	--	--

▼ **M27**

ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-metil-3H-dibenz(f,j)izohinolīn-2,7-dions	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	---------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ **M28**

ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilēn-4-butirolaktāms	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	----------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M29**

ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidīna acetamīda L-(+)-tartrāts	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-butilfenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-pheniletil)fenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilēnedifenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Brommetil)bifenil-2-il]-2-tritil-2H-tetrazols	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

*ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetil-2-metilēnindolīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
----------------	----	----------------------------------	-----	---------------------

▼ **M28**

ex 2933 99 80	37	8-Hlor-5,10-dihidro-11H-dibenzo [1,4]diazepīn-11-ons [b,e]	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroksi-L-profīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleik hidrazīds (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metkonazols (ISO)	3,2 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	55	Piridabēns (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-izocianatometilfenil)-1,3-diaze- tidīn-2,4-dions (dimerik 2,4-toluēna diizocianāts)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	65	Kandesartan cileksetils (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	69	[(3R)-4-(4-Hlorbenzil)-7-fluor-5-(metilsul- fonil)-1,2,3,4-tetrahidrociklopenta[b]indol- 3-il]etiķskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihidro-5H-ciklopenta[b]piridīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-metoksiiminostilbēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetilamino)benzimidazolons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazīn-hidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Mangāna(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil- 1H-1,4,7-triazonīna-N1,N4,N7) tri-μ- oksodi-, acetāts (1:2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Mangāna(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil- 1H-1,4,7-triazonīna-N1,N4,N7) tri-μ- oksodi-, sulfāts (1:1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) oktāna hidro- hlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazols	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	82	Toliltriazols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dihlorhinoksalīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Karbendazīms (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2934 10 00	10	hekiitiazoks (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentēnskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-formilaminotiazol-4-il)etiķskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 2934 10 00	60	Fostiazāts (ISO)	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2934 20 80	10	4-Hlor-1,3-benzotiazols-2(3H)-viens	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-ons (benzotiazolinons (BIT))	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-amino-tiazol-4-il)-2-(acetiloksiimino)tioacetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-amino-tiazol-4-il)-tioacetāts	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropāna-2-amīns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.

▼ M27

ex 2934 99 90	15	Karboksīns (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	------------------	-----	---------------------

▼ M28

ex 2934 99 90	20	Tiofēns	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	---------	-----	-----------------------

▼ M29

ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioksantēn-9-ons	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-----------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M28

ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepīn-11(10H)-ons	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	---------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2934 99 90	35	Dimetenamīds (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	--------------------	-----	---------------------

▼ M29

ex 2934 99 90	40	2-Tiofēnetilamīns	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazīnanetrions	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	-----------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M29

ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9 <i>H</i> -tioksantēnija heksafluorofosfāts	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2934 99 90	55	Olmestartāna medoksomils (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homocistīna tiolaktona hidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Metil 3-aminotiofēna-2-karboksilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofēn-1,1-dioksīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidēnamino]imidazolīdīn-2,4-dions	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2934 99 90	74	2-izopropiltioksantons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4 <i>R-cis</i>)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1 <i>H</i> -pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksān-4-acetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofēndiilbis(5- <i>terc</i> -butil-1,3-benzoksazols)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kālija 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadiazol-3-etiķskābes [(etoksikarbonil)amino]metilesteris	5 0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Tiofēn-2-etanols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)-(Z)-2-metoksiiminoetiķskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-metil-1-[4-(metiltio)fenil]-2-morfolīnpropān-1-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2934 99 90	83	Flumioksazīns (ISO) ar tīrības pakāpi 96 masas % vai augstāku	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2934 99 90	84	Etoksazols (ISO) ar tīrības pakāpi 94,8 masas % vai augstāku	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metila nātrijs (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Toluēnsulfonamīdi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuronmetils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	30	Izomēru, kas sastāv no N-etiltoluēn-2-sulfonamīda un N-etiltoluēn-4-sulfonamīda, maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Hlorsulfurons (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	45	Rimsulfurons (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzīnsulfonohidrazīds)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dihlor-5-sulfamoilbenzoscābe	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfurons (ISO) ar tīrības pakāpi 91 masas % vai augstāku	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Toluolsulfonilurīnviela	0 %	1.1.2010-31.12.2011

▼ **M28**

ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1 <i>H</i> -pirrol-1-il]karbonil]amino] etil]fenil]sulfonil]-karbamīnskābes etilesteris	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 2935 00 90	81	4-Amino- <i>N</i> -(4-aminofenil)benzolsulfonamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	82	<i>N</i> -(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5- <i>a</i>]pirimidīn-2-il)-2-metoksi-4-(trifluormetil)piridīn-3-sulfonamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2935 00 90	83	3-amino-N,N-dietil-4-metoksibenzolsulfonamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metānsulfonamīda hidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(<i>m</i> -Tolilamino)piridīn-3-sulfonamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil- <i>m</i> -toluidīn)etil)metānsulfonamīda sekvisulfāta monohidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2011

▼ M29

ex 2938 90 30	10	Amonija glicirrižāts	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	----------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 2938 90 90	10	Hesperidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3201 20 00		mimozu ekstrakts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Miecvielu ekstrakti no gambira (<i>Uncaria gambir</i>) un murobalana (<i>murobalanos</i>) augļiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 13 00	10	Krāsviela C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Oranžā kubla krāsviela 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Krāsviela C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Dzeltenais C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Dzeltenais C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3204 17 00	40	Krāsviela C.I. pigment yellow 120	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Krāsviela C.I. pigment yellow 180	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	11	Fotohromatiskā krāsviela,3-(4-butoksifenil-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-11-karbnitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]hromīn-3-yl]fenil}morfolīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	21	Fotohromatiskā krāsviela,4-(3-(4-butoksifenil-6,-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-7-il)morfolīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Ciklohekiil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromīna-5-karboksilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	31	Fotohromatiskā krāsviela, N-heksil -6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-11-karboksamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	41	Fotohromatiskā krāsviela,4,4'-(13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-3,3-diil)difenols	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	51	Fotohromatiskā krāsviela, 4-(4-(6,11-difluor-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-3-il)fenil)morfolīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 3204 19 00	61	Fotohromatiskā krāsviela, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Metoksi-7-morfolīn-13-etil-13-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Šķīstoša sarkanā krāsviela 49	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoksi-13-etil-13-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	80	(R) un (S) izomēri no 6,7-dimetoksi-13-etil-13-[2-(2-metoksietoksi)-etoksi]-3-(4-metoksifenil)-3-(4-fluorfenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromīna	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-di-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorfenil)-3-(4-piperidīnfenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoksi-11-ciano-3,3-di-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Alumīnija lakas, kas izgatavotas no krāsvielām, izmantošanai pigmentu ražošanā farmācijas rūpniecībā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 42 00	10	Litopons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3206 50 00		Neorganiskie produkti, ko izmanto kā luminoforus	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Preparāts, kas satur: — ne vairāk par 85 % sudraba pēc masas, — ne mazāk par 2 % palādijs pēc masas, — bārija titanāta, — terpineola un — etilcelulozes, kuru izmanto sietspiedumiem daudzslāņu keramikas kondensatoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	20	Stikla lauskas pārklātas ar sudrabu, ar vidējo diametru 40 (+/- 10)µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	30	Stiklveida frite, ko lieto elektronstaru lampu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3208 10 90	10	Pretatstarošanas pārklājums, kas satur hromoforu grupas modificētu estera polimēru, vai nu 2-metoksi-1-propanol, vai 2-metoksi-1-metiletil acetāta, vai metil-2-hidroksiizobutirāta šķīduma veidā, kura masa satur ne vairāk kā 10 % polimēra	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Imersijas virsmas pārklājuma šķidrums, kas satur 2 % līdz 15 % masas akrilāta-metakrilāta-alkēnsulfonāta kopolimēru ar fluoru sānu virknēs, n-butanola un/vai 4-metil-2-pentanola un/vai diizoamilētera šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poli(1H,1H-heptafluorbutilmetakrilāts), šķīdums metilperfluorbutilētera un metilperfluorizobutilētera maisījumā	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	10	Maleskābes un metila vinila ētera kopolimērs, vai nu monoesterificēts ar etilu un/vai izopropilu un/vai butila grupām, šķīduma formā, izšķīdināts etanolā, etanolā un butanolā, izopropanolā vai izopropanolā un butanolā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Modificēti, hlorēti poliolefīni, vai nu šķīdumā vai dispersijā, vai atsevišķi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Šķīdums, kura masa satur: — (65 +/- 10) % γ -butirolaktons, — (30 +/- 10) % poliamīda sveķi, — (3,5 +/- 1,5) % naftokvinona ētera atvasinājumi un — (1,5 +/- 0,5) % arilsilicilskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 3208 90 19	60	Hidroksistirola kopolimērs ar vienu vai vairākām šādām vielām: — stirolu — alkoksistirolu — alkilakrilātiem, etilaktāta šķīdumā	0 %	1.1.2011.-31.12.2011.
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 3208 90 19	75	Acenaftalīna kopolimēra šķīdums etilaktātā	0 %	1.1.2010-31.12.2012
---------------	----	--------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3208 90 19	85	Maisījums, kas pēc svara satur: — 30–45 % poliamīda sveķu, — 2–10 % diazonaftohinona, — 50–65 % γ -butirolaktona.	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Preparāts uz polihidroksiamīda bāzes, kas satur vismaz naftohinona estera atvasinājumu vai tosilātu γ -butirolaktona un/vai 2-metoksi-1-metilacetāta šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 99	10	Šķīdums uz ķīmiski modificētu dabisko polimēru pamata, kas satur divas vai vairākas no šādām krāsvielām: — metila 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentamētila-2,3-dihidrospira[1H-indole -2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazīna]-9'-karboksilāts, — metila 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenila-2H-benzola[h]hromīns-5-karboksilāts, — 13-izopropila-3,3-bis(4-metoksifenila)-6,11-dimetila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīna-13-ol, — etoksikarbonilmetila 8-metil-2,2-difenil-2H-benzola[h]hromīna-5-karboksilāts, — 13-etila-3-[4-(morfolīna)fenila]-3-fenila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīna-13-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Šķīdums uz ķīmiski modificētu dabisko polimēru pamata, kas satur divas vai vairākas no šādām krāsvielām: — 4-[4-(13,13-dimetila-3-fenila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīna-3-il)fenila]morfolīns, — 4-{4-[3-(4-metoksifenila)-13,13-dimetila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīna-3-il]fenila}morfolīns, — cikloheksila 8-metila-2,2-difenila-2H-benzola[h]hromīna-5-karboksilāts, — etoksikarbonilmetil 6-acetoksi-2,2-difenila-2H-benzola[h]hromīna-5-karboksilāts, — 2-pentil-7,7-difenilbenzo[h]hromīna[6,5-d]-1,3-dioksīna-4(7H)-ons, — 13-butila-13-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenila)-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīns, — 3-(4-metoksifenila)-13,13-dimetila-3-fenila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīns, — 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenila)-13,13-dimetila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 11 00	10	Drukāšanas tinte, šķidrums, kas sastāv no vinilakrilāta kopolimēra un krāsainajiem pigmentiem izoparafīnā dispersijās, kura sastāvā nav vairāk nekā 13 % vinilakrilāta kopolimēra un krāsaino pigmentu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 19 00	10			

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 3215 90 00	10	Tinte, tintes strūklas kārtidžu ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	20	Siltumjutīga tinte, kas fiksēta uz plastmasas plēves	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	30	Tinte, kas satur no 5 % līdz 10 % masas amorfa silīcija dioksīda un kas iepildīta vienreizlietojamās kasetnēs, izmantošanai integrālo shēmu marķēšanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3301 12 10		Apelsīnu ēteriskā eļļa, neatbrīvota no terpēniem	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 3402 11 90	10	Nātrija lauroilmetilizationāts	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	--------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 3402 13 00	10	Vinilkopolimēra virsmas aktīvs aģents uz polipropilēnglikola bāzes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Virsmaktīva viela, kas satur ar oksirānu polimerizētu metilterminētu 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-buīn-1,4-diilēteri	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Dokuzāta nātrija (INN) un nātrija benzoāta maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

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	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 3402 90 10	40	Fluorētas amfotērās virsmas aktīvās vielas ūdens un etanola maisījumā, kas satur virsmas aktīvās vielas 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % no svara	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M29

ex 3402 90 10	50	Virsmaktīvs preparāts, kas sastāv no polisiloksāna un polietilēnglikola maisījuma	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

*ex 3402 90 10	60	Virsmaktīvs preparāts, kas satur 2-etilheksiloksimetiloksirānu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3402 90 10	70	Virsmaktīvs preparāts, kas satur etoksilētu 2,4,7,9-tetrametil-5-decīn-4,7-diolu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3403 99 00	10	Šķidrums metāla griešanai uz sintētisko polipeptīdu ūdens šķīduma pamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3504 00 90	10	Avidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hidroksietils)-hidrolizētas kukurūzas cietes atvasinājums	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3506 91 00	10	Lipīga viela, kas iegūta uz dimerizēta kolofonija un etilēna un vinila acetāta kopolimēra maisījuma ūdens šķīduma (EVA) pamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Divkomponentu epoksīdlīme, mikrokapsulā, disperģēta šķīdinātājā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3506 91 00	40	Spiedienjutīgs akrila adhezīvs, kura biezums ir ne mazāks par 0,076 mm un ne lielāks par 0,127 mm, satīts ruļļos, kuru platums ir ne mazāks par 45,7 cm un ne lielāks par 132 cm, uzklāts uz atdalīšanas starplikas, kuras sākotnējā adhezīvās atdalīšanās vērtība nav mazāka par 15N/25 mm (noteikta saskaņā ar ASTM D3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3701 30 00	10	Reljefa drukas plate, kuru izmanto avīžu drukāšanai, sastāv no metāla pamata, kas pārklāts ar fotopolimēra kārtu 0,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,8 mm, nav pārklāta ar attīstīšanas plēvi, ar kopējo biezumu ne vairāk kā 1 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

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 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M29**

ex 3701 30 00	30	No alumīnija izgatavota sausā ofsetsplēdes iespaidplate:	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 8442 50 80	10	— ar plastmasas pārklājumu, — bez grafiska attēla		

▼ **M27**

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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3705 90 90	10	Fotomaskas komutācijas shēmu grafisko šablonu fotogrāfiskai pārvešanai uz pusvadītāju platēm	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Gaismjutīgā emulsija, paredzēta, lai padarītu jutīgus silikona diskus ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 3707 10 00	15	Gaismjutīga emulsija, kuras sastāvā ir: — ne vairāk par 12 % (masas) diazooksوناftalīnsulfoskābes estera — fenolsveķu šķīdumā, kas satur vismaz 2-metoksi-1-metiletilacetātu vai etilaktātu vai meti-3-metoksipropionātu vai 2-heptanonu	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
---------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3707 10 00	25	Gaismjūtīga 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Preparāts uz gaismjūtīga akrilpolimēra bāzes, kas satur krāsu pigmentus, 2-metoksi-1-metiletilacetātu un cikloheksanonu, ar vai bez etil-3-etoksipropionāta	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

--	--	--	--	--

▼ M29

--	--	--	--	--

ex 3707 10 00	35	Sensibilizējoša emulsija vai sensibilizējošs preparāts, kas satur vienu vai vairākas šādas sastāvdaļas:	0%	1.1.2011.-31.12.2011.
ex 3707 90 90	70	— akrilāta polimērus, — metakrilāta polimērus, — stirola polimēru atvasinājumus, un kurā ir ne vairāk kā 7 % gaismjūtīgu skābes prekursoru, kas izšķīdināti organiskā šķīdinātājā, kurš satur vismaz 2-metoksi-1-metiletilacetātu		

▼ M27

ex 3707 10 00	40	Sensibilizācijas emulsija, kas satur: — ne vairāk par 10 % no masas naftohiondiazīda esterus, — 2 % vai vairāk, bet ne vairāk par 20 % no masas hidroksistirola kopolimēru, — ne vairāk par 7 % no masas epoksisa-vienojumu, 1-etoksi-2-propilacetāta un/vai etilaktāta šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3707 10 00	45	Gaismjūtīga 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 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 10 00	50	Gaismjūtīga 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 %,	0 %	1.1.2010-31.12.2014

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		— akrilātu masas daļa ir no 5 % līdz 30 %, — fotoiniciatora masas daļa ir ne lielāka par 12 %		

▼ M28

ex 3707 10 00	55	Polietilēntereftalāta plēves ruļļi: — ar sausu akrila fotopolimērsveķu pārklājumu vienā pusē, — ar polietilēna aizsargfolijas pārklājumu	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

*ex 3707 90 20	10	Toneris, pulvera veidā, sastāv no stirīna kopolimēra un butila akrilāta un magnetīta, izmantošanai kā attīstītāju faksimila aparātu kārtidžu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	20	Toneris, kura pamatā ir poliola sveķi pulvera formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	40	Toneris, kura pamatā ir poliestera sveķi, iegūti polimerizācijas procesā, kuru paredzēts izmantot kā attīstītāju datora printera un kopētāja kasetņu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Anti-atstarošanas pārklājums, kas satur modificētu metakrilpolimēru, kura masa satur ne vairāk nekā 10 % polimēra, 2-metoksi-1-metiletil acetāta un 1-metoksi-propan-2-ola šķīduma formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Anti-atstarošanas pārklājums, ūdens šķīduma formā, kura masa satur:	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 3707 90 90	40	Pretatstarošanās pārklājums ūdens šķīduma veidā, kurā: — halogēnus nesaturošas alkilsulfonskābes masas daļa nepārsniedz 2 %, un — fluorpolimēra masas daļa nepārsniedz 5 %	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M29

ex 3707 90 90	80	Pretatstarošanas pārklājums, kas sastāv no siloksāna polimēriem vai organiskiem polimēriem, kuru fenolu hidroksilgrupa modificēta ar hromoforo grupu, organiska šķīdinātāja šķīduma veidā, kas satur 1-etoksi-2-propanolu vai 2-metoksi-1-metiletil acetātu ar polimēru saturu ne vairāk kā 10 %	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 3824 90 97	91	— ne vairāk kā 2 % perhalogenēta sulfonskābes atvasinājuma, — ne vairāk kā 1 % vinilpolimēra		
ex 3801 20 90	10	Koloidālais grafīts ūdens suspensijā, ko lieto krāsaino elektrostaru lampu iekšējam pārklājumam ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
3805 90 10		priežu eļļa	1,7 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	10	Indoksakarbs (ISO) un tā (R) izomērs, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosads (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> nukleārās polihedrozes vīruss (SeNPV) ūdenī saturoša glicerīna suspensijā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 3808 92 90	30	Preparāts, kas sastāv no piritioncinka (SNN) suspensijas ūdenī, kurā pēc svara ir: — vismaz 24 % , bet ne vairāk kā 26 % piritioncinka (SNN), vai — vismaz 39 % , bet ne vairāk kā 41 % piritioncinka (SNN)	0 %	1.7.2010.-31.12.2013.
ex 3808 92 90	50	Preparāti uz vara piritiona bāzes	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ M27

ex 3808 93 15	10	Preparāts uz herbicīda koncentrāta bāzes, kurā aktīvās vielas penoksulama masas daļa ir vienāda ar vai lielāka par 45 %, bet ne lielāka par 55 %, ūdens suspensijas veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2012
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M28

ex 3808 93 23	10	Herbicīds, kas kā aktīvo vielu satur flaza-sulfuronu (ISO)	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 3808 93 27	20	Kletodima (ISO) šķīdums organiskās vielas šķīdinātājā, kurā kletodima masas daļa ir 37 % (± 2 %) vai 70 % (± 2 %)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
---------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M28

ex 3808 93 90	10	Preparāts granulu veidā, kas satur (masas daļa): — no 38,8 % līdz 41,2 % gibereļina A3, vai — no 9,5 % līdz 10,5 % gibereļina A4 un A7	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M29

ex 3808 99 90	10	Oksamils (ISO) cikloheksanona un ūdens šķīdumā	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

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 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3809 92 00	10	Papīra pretizbalēšanas līdzeklis, kas sastāv no magnija trisilikāta un 2,2'-methilene-bisa(4,6-di-tert-butilfenila) fosfāta mononātrija sāls	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3809 92 00	20	Pretputošanas aģents, kas sastāv no oksidipropanola un 2,5,8,11-tetrametildodec-6-īn-5,8-diola maisījuma	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Lodēšanas pasta, kas sastāv no metālu un sveķu maisījuma un satur (masas procentos): — 70 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 % alvas, — ne vairāk kā 10 % no viena vai vairākiem šādiem metāliem: sudrabs, varš, bismuts, cinks vai indijs lietošanai elektrotehniskajā rūpniecībā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftalīnsulfonskābes sāļi, šķīduma formā, kas izšķīdināti minerālējā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Piedevas eļļošanas eļļām, kas iegūtas uz kompleksu organiskjo molibdēna savienojumu pamata, minerālējās šķīduma formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftilsulfonskābes sāls šķīduma minerālējā formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	20	Korozijas inhibitors, satur taukskābju un taleļļas reakcijas produktus ar formaldehīdu un (Z)-N-9-oktadecenil-1,3-propāndiamīnu	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Maisījums, kas satur pārsvarā bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakātu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Savienojumu stabilizatori ar nātrija perhlorāta saturu 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % un 2-(2-metoksietoksi)etanolnota saturu ne vairāk kā 70 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
▼ M29				
ex 3812 30 80	40	Maisījums ar šādu masas sastāvu: — 80 % (± 5 %) 2-etilheksil-10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts, un — 20 % (± 5 %) 2-etilheksil-10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
▼ M27				
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 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3814 00 90	40	Azeotropi maisījumi, kuros ir nonafluorbutila metilētera un/vai nonafluorbutila etilētera izomēri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Katalizators, granulu vai riņķu formā, ar diametru 3 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 10 mm, kas sastāv no sudraba uz alumīnija oksīda nesēja un kura masa satur 8 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % sudrabu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	10	Katalizators, kas sastāv no hroma trioksīda vai dihroma trioksīda, kas fiksēts uz silikona dioksīda pamata, ar porainu tilpumu, kas noteikts ar slāpekļa absorbcijas metodi, 2 cm ³ /g vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, polipropilēna ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Katalizators lodīšu formā ar diametru 4,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 mm, formā, kas sastāv no metāla oksīdu maisījuma, kas satur pārsvarā molibdēna, vanādija un vara oksīdus, uz silikona dioksīda un/vai alumīnija oksīda pamata, akrilskābes ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Katalizators tablešu formā, kas sastāv no 60 ± 2 % (masas) vara oksīda uz alumīnija oksīda nesēja	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Katalizators, kas sastāv no titāna, magnija un alumīnija organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, tetrahidrofurāna suspensijas formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalizators, kas sastāv no dihroma trioksīda, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalizators, kas sastāv no fosforskābes, ķīmiski saistīts ar silikona dioksīda pamatu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	70	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un cirkonija organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un hroma organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, poliolefīna ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Iniciators uz dimetilaminopropilurīnvielas bāzes	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Katalizators, pulvera veidā, sastāv no titāna trihlorīda un alumīnija hlorīda maisījuma, ar: — titāna saturu 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % un — hlora saturu 55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 72 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalizators, kas sastāv no (2-hidroksipropil)trimetilamonija formāta un dipropilēnglikolu maisījuma	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalizators, satur <i>N</i> -(2-hidroksipropilamonija)diazabiciklo(2,2,2)oktān-2-etilheksanoātu, kas izšķīdināts etān-1,2-diolā	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3815 90 90	77	Katalizatoru pulveris ūdens suspensijā, kas satur (masas procentos): — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % pallādija, — 0,25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % svina, — 0,25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,5 % svina hidroksīda, — 5,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % alumīnija, — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % magnija, — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % silīcija dioksīda	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalizators, kas sastāv pārsvarā no dinonilnaftalīndisulfoni skābes izobutanola, šķīduma formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	81	Katalizators ar (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonija 2-etilheksanoāta saturu 69 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 79 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Pulverveida katalizators, kura masa satur vismaz 96 % vara, hroma un dzelzs oksīda	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Katalizators uz alumosilikāta (ceolīta) bāzes aromātisko ogļūdeņražu alkilēšanai, alkil-aromātisko ogļūdeņražu transalkilēšanai vai olefīnu oligomerizācijai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3815 90 90	86	Katalizators, apaļa stieņa formā, kas satur alumīniji-silikātu (ceolītu), kura masa satur 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % retzemju metāloksīda un mazāk kā 1 % dinātrija oksīda	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Ķīmisko reakciju iniciators, kas sastāv no diizopropil peroksīdkarbonāta, šķīduma formā, dialil 2,2'-oksietil dikarbonātā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalizators, kas sastāv no titāna (IV) hlorīda un magnija hlorīda, kurā pēc svara uz bežeļlas un bezheksānu bāzes ir: — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % titāna un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % magnija	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Baktērijas Rhodococcus rhodocrous J1, kas satur fermentus, suspendētas poliakrilamīdu gelā vai ūdenī, izmantošanai par katalizatoru akrilamīda ražošanā, hidratējot akrilnitrilu ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3817 00 50	10	Alkilbenzolu (C14-26) maisījums, kas satur (masas procentos): — 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % eikozilbenzola, — 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % dokozilbenzola, — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % tetrakozilbenzola	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Alkilnaftalīnu maisījums, kura sastāvā (pēc masas) ir: — Hekسادecilnaftalīns 88 % vai vairāk, nepārsniedzot 98 % robežu, — Diheksadecilnaftalīns 2 % vai vairāk, nepārsniedzot 12 % robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Zarotas virknes alkilbenzolu maisījums, kas galvenokārt satur dodecilbenzolu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Ugunsizturīgs hidrauliskais šķīdums uz fosfātestera bāzes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Skābais aluminosilikāts (Y tipa mākslīgais zeolīts) nātrija veidā ar nātrija saturu, izteiktu kā nātrija oksīds, ne vairāk kā 11 %, granulās	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	05	Monomēra metilmetakrilāta un butilakrilāta maisījums ksilola un butilacetāta šķīdumā, kurā šķīdinātāju masas daļa ir lielāka par 54 %, bet ne lielāka par 56 %	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 3824 90 97	06	Parafīns ar hlora saturu 70 % vai lielāku	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ **M28**

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 3824 90 97	07	Plēve, kas satur bārija oksīdu vai kalcija oksīdu maisījumā ar titāna vai cirkonija oksīdiem, akrila saistvielā	0 %	1.1.2010-31.12.2014

▼ M28

ex 3824 90 97	08	Divinilbenzola izomēru un etilvinilbenzola izomēru maisījums, kurā divinilbenzola masas daļa ir no 56 % līdz 80 %	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 3824 90 97	09	Pretkorozijas preparāti, kas sastāv no dino-ni-naftalīnsulfonskābes sāļiem: — vai nu uz minerālā vaska pamata, ķīmiski modificēti vai nemodificēti, vai — šķīduma formā, izšķīdināti organiskajā šķīdinātājā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Kalcinēts bauksīts (ugunsizturības klase)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 3824 90 97	11	Fitosterīnu maisījumi, kas nav pulvera veidā, kuru masa satur: — no 40 % līdz 58 % beta-sitosterīnu — no 20 % līdz 28 % kampesterīnu — no 14 % līdz 23 % stigmasterīnu — no 0 % līdz 15 % pārējo sterīnu	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 3824 90 97	12	Tetrafluoretilēna oligomērs ar vienu jodetilgala grupu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	13	Preparāti, kas pēc masas satur vismaz 92 %, bet ne vairāk kā 96,5 % 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenzilidēn)-D-glicīta, un satur arī karbonskābju atvasinājumus un alkilsulfātus	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Kalcija fosfonāta fenāts, šķīdums minerālvielā	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	15	Strukturēts silīcija alumīnija fosfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltoluol 2,4 dikarbamāta un 1-[4-(4-aminobenzolsulfonil)fenil] 3 (3 fenoksikarbonilamino-tolil)urīnvielas maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Maisījums, kas satur no 65 % līdz 90 % (masas) 3 butilēn 1,2 diola acetātus	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	18	4-Metilmandeļskābe, neattīrta	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	20	Preparāts ar 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metainoindēna (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 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
▼ <u>M28</u> ex 3824 90 97	21	2-Propēnskābes (1-metiletilidēn)bis(4,1-fenilēnoksi-2,1-etāndioksi-2,1-etāndiil)estera maisījums ar 2-propēnskābes (2,4,6-triokso-1,3,5-triazīn-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triil)tri-2,1-etāndiilesteri un 1-hidroksicikloheksil-fenilketonu 1-metiletilketona un toluola šķīdumā	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
▼ <u>M27</u> ex 3824 90 97	22	Preparāti, kuros 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -benzilidēn- <i>D</i> -glicīta saturs nav zemāks par 47 masas %	0 %	1.1.2010-31.12.2011
▼ <u>M28</u> ex 3824 90 97	23	Uretāna akrilātu, tripropilēnglikoldiakrilāta, etoksilēta bisfenol-A-akrilāta un poli(etilēnglikol) 400 diakrilāta maisījums	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
▼ <u>M29</u> ex 3824 90 97	24	(Hlormetil)bis(4-fluorfenil)metilsilāna šķīdums toluolā, nominālā koncentrācija 65 %	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
▼ <u>M27</u> ex 3824 90 97	25	Litija tantalāta oblatas, nepārklātas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
▼ <u>M29</u> ex 3824 90 97	27	Preparāts, kas sastāv no 2,4,7,9-tetrametildec-5-īn-4,7-diola un propān-2-ola maisījuma	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 3824 90 97	28	Preparāts ar šādu masas sastāvu: — no 85 % līdz 95 % α -4-(2-ciān-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- ω -hidroksiheksa(oksietilēns), un — no 5 % līdz 15 % polioksietilēn-(20)-sorbitānmonopalmitāts	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
▼ <u>M27</u> ex 3824 90 97	29	Maisījums, kas sastāv pārsvarā no <i>Y</i> -butirolaktona un kvarternāriem amonija sāļiem, elektrolītisko kondensatoru ražošanai (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildec-5-īn-4,7-diols, hidroksietilēts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	34	Fitosterīnu maisījums vaskveida kristāliska pulvera veidā, kurā pēc svara ir: — 36 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 79 % sitosterīnu, — 15 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 34 % sitostanolu, — 4 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 25 % kampestrīnu, — 0 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 14 % kampestanolu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Preparāts uz 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecīn-5,8-diola etoksilāta bāzes	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Šķīdro kristālu maisījums izmantošanai displeju ražošanai (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3824 90 97	38	Preparāts uz alkilkarbonāta bāzes, kas satur arī UV staru filtru, izmantošanai briļļu lēcu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	39	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Azelātskābe ar tīrības pakāpi 75 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 85 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Jaukto metālu oksīdi, pulvera veidā, ar: — vai nu 5 % vai vairāk bārija, neodīma vai magnēzija un 15 % vai vairāk titāna, — vai 30 % vai vairāk svina un 5 % vai vairāk niobija, izmantojami dielektrisko plēvju ražošanā vai kā dielektriskie materiāli daudzslāņu keramisko kondensatoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 3824 90 97	44	Fitosterīnu maisījums, kas nav pulvera veidā un satur pēc svara: — 75 % vai vairāk sterīnu, — ne vairāk kā 25 % stanolu, izmantošanai sterīnu/stanolu vai sterīnu/stanolu esteru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.7.2010.-31.12.2012.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 3824 90 97	45	Preparāti, kas sastāv pamatā no etilēna glikola un: — vai nu dietilēna glikola, dodekandioiskās skābes un amonija ūdens — vai N,N-dimetilformamīda, — vai γ -butirolaktona, — vai silikona oksīda, — vai amonija ūdeņraža azelāta, — vai amonija ūdeņraža azelāta un silikona oksīda, — vai dodekandioiskās skābes, amonija ūdens un silikona oksīda, elektrolītisko kondensatoru ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Cietinātājs epoksīda sveķiem uz karboksiliskās skābes anhidrīda pamata, šķidrā veidā, ar īpatsvaru pie 25 °C 1,15 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Metoksisalicilaldehīda šķīdums <i>N</i> -metilpirolidonā	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilēnglikol) bis[(2-benzoilfenoksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poli(etilēnglikol) bis(<i>p</i> -dimetil)aminobenzolāts ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3824 90 97	54	2-Hidroksibenzonitrils, <i>N,N</i> -dimetilformamīda šķīduma formā, ar 2-hidroksibenzonitrila saturu 45 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	60	α -Fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna) izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	63	Trietilborāns, šķīduma formā, izšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Alumīnija nātrija silikāts, sfēru veidā ar diametru: — vai nu 1,6 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,4 mm, — vai 4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
▼ <u>M28</u>				
ex 3824 90 97	66	Primāro <i>tert</i> -alkilamīnu maisījums	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
▼ <u>M27</u>				
ex 3824 90 97	70	Pasta, kurā vara saturs ir vienāds ar vai lielāks par 75 %, bet ne lielāks par 85 % (masas), un kuras sastāvā ietilpst arī neorganiskie oksīdi, etilceluloze un šķīdinātājs	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Šķīdums, kas satur 80 % vai vairāk 2,4,6-trimetilbenzaldehīda acetonā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Silikona dioksīda daļiņas, kurām ar kovalento saiti ir piesaisīti organiskie maisījumi, izmantojamas augstu darbības rādītāju hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Poli(tetrametilēnglikol) bis[(9-okso-9H-tioksantēn-1-iloksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Dietilmetoksiborāns, šķīduma formā, izšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Fitosterīnu maisījums, kas iegūts no koksnes un koksnes eļļām (tālējās), pulverveida, ar daļiņu izmēru, kas ir mazāks par vai vienāds ar 300 μ m, ar šādu sastāvu masas daļās: — sitosterīnu saturs ir vienāds ar vai lielāks par 60 %, bet ne lielāks par 80 %, — kampesterīnu saturs ir mazāks par vai vienāds ar 15 %, — stigmasterīnu saturs ir mazāks par vai vienāds ar 5 %, — betasitostanolu saturs ir mazāks par vai vienāds ar 15 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3824 90 97	79	Maisījums, kas satur 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamīna un 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil) propoksi]but-2-ilamīna	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-tribromofenyl)- ω -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna)izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	84	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 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 3824 90 97	88	Oligomeriskas reakcijas produkti, kas satur bis(4-hidroksifenil)sulfonu un 1,1'-oksibis(2-hloroetānu)	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 3824 90 97	89	Tetrafluoretilēna oligomērs, satur tetrafluorjodīdētala gala grupas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	90	Dobas kausēta aluminosilikāta lodītes mehānisko transportlīdzekļu daļiņu filtru ražošanai, kas satur 65-80 % amorfā aluminosilikāta ar šādām īpašībām: — kušanas temperatūra no 1 600 °C līdz 1 800 °C, — blīvums 0,6–0,8 g/cm ³ (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	92	Preparāts, kas sastāv no 2,4,7,9-tetrametildec-5-īn-4,7-diola un silīcija dioksīda	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3824 90 97	95	Fitosterīnu maisījums, kas satur vismaz 80 % sterīnu un ne vairāk par 4 % stanolu, pārslu vai lodīšu veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Preparāts, kurā pēc svara ir vai nu 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % litija fluorfosfāta, vai 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % litija perhlorāta organisko šķīdinātāju maisījumos	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 3901 10 90	20	Polietilēns, granulēts, kura blīvums ir 0,925 (\pm 0,0015), kausējuma plūstamības indekss 0,3 g/10 min (\pm 0,05 g/10 min); izmantošanai plēvju ražošanai ar izpūšanas paņēmienu, kuru duļķainība ir ne lielāka par 6 % un pagarinājums pārraužot (MD/TD) ir 210/340 (1)	0 %	1.7.2010.-31.12.2013.
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3901 20 90	10	Polietilēns, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē, ar īpatsvaru 0,945 vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,985, plēvju rakstammašīnas lentas vai līdzīgas lentas ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polietilēns, ar vizlas saturu 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	91	Jonomēra sveķi, kas sastāv no etilēna kopolimēra ar metakrilskābi sāļa	4 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Hlorsulfonēts polietilēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Etilēna, vinila acetāta un oglekļa monoksīda kopolimērs, izmantojams kā plastifikators jumta lokšņu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	94	A-B bloka polistirēna kopolimēra un etilēna-butilēna kopolimēra un A-B-A bloka polistirēna, etilēna-butilēna kopolimēra un polistirēna maisījums, ar stīrēna saturu ne vairāk kā 35 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Hlorēts polietilēns, pulvera formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	10	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru un satur ne vairāk kā: — 7 mg/kg alumīnija, — 2 mg/kg dzelzs, — 1 mg/kg magnēzija, — 8 mg/kg hlorīda	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	20	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru, — ar kušanas punktu augstāku par 150 °C (noteikts ar ASTM D 3417 metodi), — ar izkausētas masas siltumu 15 J/g vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 J/g, — ar pagarinājumu līdz lūzumam 1 000 % vai vairāk (noteikts ar ASTM D 638 metodi), — ar stiepes moduli 69 MPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 379 MPa (noteikts ar ASTM D 638 metodi)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	30	Polipropilēns, kas satur ne vairāk kā 1 mg/kg alumīniju, 0,05 mg/kg dzelzs, 1 mg/kg magnēzija un 1 mg/kg hlorīda, izmantojams iepakojama vienreizējās lietošanas kontaktlēcām ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3902 10 00	40	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru, — ar stiepes izturību 32-44 MPa (noteikts ar ASTM D638 metodi), — ar lieces izturību 50-66 MPa (noteikts ar ASTM D790 metodi), — ar kausēšanas masas plūsmas ātrumu (MFR) pie 230 °C/2,16 kg 5-15 g/10 min (noteikts ar ASTM D1238 metodi),	0 %	1.1.2010-31.12.2014

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 		

▼ **M29**

ex 3902 10 00	50	<p>Augsti izotaktisks polipropilēns (HIPP), iekrāsots vai nekrāsots, kas paredzēts gaisa atsvaidzinātāju plastmasas sastāvdaļu ražošanai un kuram ir šādas īpašības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — blīvums no 0,880 g/cm³ līdz 0,913 g/cm³ (nosakot ar testēšanas metodi ASTM D1505), — stiepes izturība 350 kg/cm² līdz 390 kg/cm² (nosakot ar testēšanas metodi ASTM D638), — siltumdeformācijas temperatūra 135 °C vai augstāka pie slodzes 0,45 MPa (nosakot ar testēšanas metodi ASTM 648) (1) 	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 3902 20 00	10	Poliizobutilēns, ar vidējo skaita molekulu masu (M_n) no 700 līdz 800	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Hidroģenēts poliizobutēns, šķidrums formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 30 00	91	A-B Bloka polistirēna un etilēna-propilēna kopolimērs, ar stirēna saturu 40 % vai mazāk, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	52	Poli(propilēn-ko-1-butēna) un naftas ogļūdeņražu sveķu amorfs poli-alfa-olefīna kopolimēra maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Termoplastisks elastomērs ar polistirola, poliizobutilēna un polistirola A-B-A blok-kopolimēra struktūru, kas satur no 10 % līdz 35 % (masas) polistirola	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 3902 90 90	60	<p>Nehidrogenēti 100 % alifātiskie sveķi (polimērs) ar šādiem raksturlielumiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — šķidri istabas temperatūrā — iegūti no C-5 alkēnu monomēriem katjonu polimerizācijas procesā — to skaita vidējā molekulmasa (M_n) ir 370 (\pm 50) — to masas vidējā molekulmasa (M_w) ir 500 (\pm 100) 	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-ēna polimēri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	----------------------------	-----	---------------------

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3902 90 90	93	Sintētiskais poli-alfa-olefīns ar viskozitāti ne mazāku par $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistoki) 100 °C, saskaņā ar ASTM D 445 metodi	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 11 00	10	Baltas, putu polistirola lodītes, kuru siltumvadītspēja $14,0 \text{ kg/m}^3 (\pm 1,5 \text{ kg/m}^3)$ blīvumā nepārsniedz $0,034 \text{ W/mK}$ un kuru sastāvā ietilpst 50 % otrreizējo izejvielu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3903 19 00	30	Kristālisks polipropilēns, kura kušanas punkts ir no 268 °C līdz 272 °C, sacietēšanas temperatūra no 232 °C līdz 242 °C, ar piedevām un pildvielām vai bez tām	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 90 90	35	α -Metilstirēna un stirēna kopolimērs, ar mīkstināšanās punktu augstāku par 113 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Stirola, α -metilstirola un akrilskābes kopolimērs ar vidējo skaita molekulu masu (M_n) no 500 līdz 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	50			

▼ **M29**

ex 3903 90 90	50	Stirola un p-metilstirola kristālisks kopolimērs: — ar kušanas temperatūru no 240 °C līdz 260 °C, — kura sastāvā pēc masas ietilpst 5 % līdz 15 % metilstirola	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 3903 90 90	65	Stirēna, butila akrilāta, butila metakrilāta, metila metakrilāta un akrilskābes kopolimērs, pulvera veidā, ar stirēna saturu (81 +/- 1) %, butila akrilāta saturu (6 +/- 1) %, butila metakrilāta saturu (5 +/- 1) %, metila metakrilāta saturu (7 +/- 1) % un akrilskābes saturu (1 +/- 0,5) %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Stirēna un vinil pirrolidāna kopolimērs, kura masa satur ne vairāk kā 1 % nātrija dodekil sulfāta, ūdens emulsijas formā, lai ražotu preces subpozīcijai 3305 20 00 vai matu krāsvielas subpozīcijai 3305 90 90 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Stirola un divinilbenzola kopolimēra granulas ar minimālo diametru 150 μm un maksimālo diametru 800 μm , kuru masa satur: — vismaz 65 % stirola, — ne vairāk kā 25 % divinilbenzola izmantošanai jonu apmaiņas sveķu ražošanā (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods

▼ M29

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 ne mazāk kā 92, un b , kas ir ne vairāk kā 2, un a , kas ir no -5 līdz 7 pēc CIELab krāsu skalas	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

*ex 3904 10 00	20	Polivinilhlorīds, pulverveida, bez citu vielu piejaukumiem vai vinilacetāta monomēru piemaisījumiem: — kura polimerizācijas pakāpe ir 1 000 (± 300) monomēra vienību, — kura siltuma pārejas koeficients (K-skaitlis) ir no 60 līdz 70, — kurā gaistošu vielu masas daļa ir mazāka par 2,00 %, — kurā rupjo daļiņu frakcijas, kas paliek uz sieta ar acu izmēru 120 μm, masas daļa ir ne lielāka par 1 %, izmantošanai akumulatoru separatoru ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3904 30 00	20	Vinila hlorīda ar vinila acetātu un maleīnskābi kopolimērs, kura masa satur: — 80,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 81,5 % vinila hlorīda, — 16,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 17,5 % vinila acetāta un — 1,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,5 % maleīnskābes, paredzēts izmantot rūpnieciskām vajadzībām plastmasas aizkausēšanai uz tērauda substrāta (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 40 00	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,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		ai FT T YP E= "C N" >8 52 33215 v pozīcijā minēto preču ražošanai vai izmantošanai konteineru un tvertņu pārklājumu ražošanā, ko lieto pārtikas un dzērienu uzglabāšanai (!)		
ex 3904 40 00	93	Vinila hlorīda un metila akrilāta kopolimērs, ar vinila hlorīda saturu (80 +/- 1) % un metila akrilāta saturu (20 +/- 1) %, šķīduma formā, kas izšķīdināts ūdenī	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 50 90	92	Vinilidēnhlorīda-metakrilāta kopolimērs izmantošanai monopavedienu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Politetrafluoretilēna un vizlas maisījums, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoretilēna un trifluor(heptafluorpropoksi)etilēna kopolimērs, ar trifluor(heptafluorpropoksi)etilēna saturu 3,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,6 % un ekstrahējamo fluorīda jonu saturu mazāk kā 1 mg/kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroetilēns, pulvera formā, ar virsmu 8 m ² /g vai vairāk, bet nepārsniedzot 12 m ² /g, ar sadales izmēru 10 % mazāku nekā 10 μm un 90 % mazāku nekā 35 μm un vidējo izmēru 20 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 3904 69 80	81	Poli(vinilidēnfluorīds)	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 3904 69 80	93	Etilēna kopolimērs ar hlorotrifluoretilēnu, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 3904 69 80	94	Etilēna un tetrafluoretilēna kopolimērs	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 3904 69 80	96	Polihlorotrifluoretilēns, vienā no formām, kas minētas šīs nodaļas 6.a vai 6.b piezīmē	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 3904 69 80	97	Hlorotrifluoretilēna un vinilidēndihlorīda kopolimērs	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 3905 99 90	92	Vinilpirolidona un dimetilaminoetila metakrilāta kopolimērs ar vinilpirolidona saturu 97 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 %, šķīduma formā, izšķīdināts Ūdenī	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 3905 99 90	95	Heksadecilēts vai eikosilēts polivinilpirolidons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	96	Vinilfōrmāla polimērs, vienā no formām, kas minētas 39. nodaļas 6.b piezīmē, ar vidējo masas molekulu masu (M _w) no 25 000 līdz 150 000, kas satur: — 9,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 13 % acetila grupu, izteiktu kā vinila acetāts un	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		— 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,5 % hidroksi grupu, izteiktu kā vinila alkohols		
ex 3905 99 90	97	Povidona (INN)-jodīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Polī(vinil pirolidīns), daļēji aizvietots ar triakontila grupām, kura masa satur 78 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 82 % triakontila grupas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Polimerizācijas produkts no akrilskābes ar nelielu daudzumu polinepiesātināta monomēra, 3003 vai 3004 pozīcijā minēto medikamentu ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Gaismjūtīgi sveķi, kas sastāv no modificēta akrilāta, akrilmonomēra, katalizatora (fotoiniciatora) un stabilizatora	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Polimerizācijas produkts no akrilskābes ar nelielu daudzumu polinepiesātināta monomēra, izmantojams kā stabilizators emulsijās vai dispersijās ar pH vairāk kā 13 (1)	6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Dzids ūdenī nešķīstošs šķidrums ar šādu masas daļās izteiktu sastāvu: — 50 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 51 % polimetilmetakrilāta kopolimēra, — 37 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 39 % ksilola, — 11 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 13 % n-butilacetāta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Stirola, hidroksietilmetakrilāta un 2-etilheksilakrilāta kopolimērs ar vidējo skaita molekulas (M_n) no 500 līdz 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	35	1,2-Etāndioldimetakrilāta un metilmetakrilāta kopolimērs ūdenī nešķīstoša bezkrāsas pulvera veidā, kura daļiņu izmērs ir mazāks par vai vienāds ar 18 μ m	0 %	1.7.2010.-31.12.2013.
ex 3906 90 90	40	Caurspīdīgs akrilpolimērs iepakojumā, kura svars nepārsniedz 1 kg, nav paredzēts mazumtirdzniecībai, ar: — viskozitāti 50 000 Pa 120 °C atbilstoši testēšanas metodei ASTM D 3835, — vidējo molekulas (M_w) 500 000–1 200 000 saskaņā ar gelhromatogrāfijas (GPC) testu, — atlikušo monomēru saturu ne vairāk kā 1 %	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.

▼ **M29**

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 3906 90 90	41	Polialkilakrilāts ar oglekļa atomu skaitu C10 līdz C30 estera alkilatlikumā	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 monomēras vienības, vienā no formām, kuras minētas 39.nodaļas 6(b).piezīmēm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Ar kobaltu ķīmiski modificēts polialkilakrilāts ar kušanas temperatūru (tk) 65 °C (± 5 °C), kas noteikta pēc diferenciālās skenējošās kalorimetrijas (DSK) metodes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksāna-transplantāts-(poliakrilāti; polimetakrilāti)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Akrilskābes esteru ar sililgrupu vienā vai abos polimēra galos neūdens dispersijas polimēri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Polietilēnoksisds ar vidējo skaita molekulu masu (M_n) 100 000 vai lielāku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksipoli[etilēnglikol]-maleimido-propionamīds, kas ķīmiski modificēts ar lizīnu, ar vidējo skaita molekulu masu (M_n) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	30	bis[metoksipoli[etilēnglikols]] ar bis(maleimīda) gala grupām, kas ķīmiski modificēts ar lizīnu, ar vidējo skaita molekulu masu (M_n) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 3907 20 11	40	Polietilēnglikols, kura etilēnoksisda atlikumu virknes garums ir ne lielāks par 30, ar butil-2-ciano-3-(4-hidroksifenil)akrilāta gala grupām, izmantošanai par UV barjeru šķidrājos māsterbačos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

*ex 3907 20 20	11	Maisījums, kura sastāvā glicerīna un 1,2-epoksipropāna polimēra svars ir 70 % vai vairāk, nepārsniedzot 80 % robežu, un dibutilmaleāta un <i>N</i> -vinil-2-pirolidona kopolimēra svars ir 20 % vai vairāk, nepārsniedzot 30 % robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	12	Tetrahydrofurāna un tetrahydro-3-metilfurāna kopolimērs, kura vidējā skaita molekulu masa (M_n) ir 3 500 (± 100)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**▼ **M27**

ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilēns) ar alkoksisilila beigu grupām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	---------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3907 20 99	30	1-hlor-2,3-epoksipropāna (epihlorhidrīna) homopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polietilēna glikols ķīmiski modificēts ar izocianāta grupu, kas satur karbodiimīda grupu, 2-metoksi-1-metiletil acetāta šķīduma formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Etilēnoksīda un propilēnoksīda kopolimērs, kas satur aminopropila un metoksi beigu grupas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Poli(etilēnglikol)propionskābes sukcinimīdilesteris, kura vidējā skaita molekulmasa (Mn) ir 5 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 30 00	40	Epoksīdsveķi ar silikona dioksīda saturu 70 % vai vairāk, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vai 8548 pozīcijā minēto preču iekapsulēšanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Šķidri 2-propēnitrila un 1,3-butadiēnoksīda kopolimēra epoksīdsveķi, nesatur šķīdinātāju, satur: — cinka borāta hidrātu, ne vairāk kā 40 % pēc masas, — diantimona trioksīdu ne vairāk kā 5 % pēc masas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	10	Kopolimērs no tereftālskābes un izoftālskābes ar etilēna glikolu, butāna-1,4-diolu un heksāna-1,6-diolu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Skābekli saistošs koncentrāts, kas sastāv no šādu vielu maisījuma: — kopolimēra, kas iegūts no polietilēntereftalāta, piromelītdianhidrīda (PMDA) un hidroksilaizvietota polibutadiēna, — barjeras kopolimēra (nosakot ar ASTM metodi F1115-95 (2001)), kas iegūts no ksililēna diamīniem un adipīnskābes, un — organiskām krāsvielām un/vai organiskām un neorganiskām pigmentvielām, kura sastāvā dominē pirmais kopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3907 70 00		Poli(laktīlskābe)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 3907 91 90	10	Dialilftalāta prepolimērs, pulvera veidā	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

*ex 3907 99 90	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnkarbonils), pulvera veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	20	Šķidro kristālu kopoliesters ar kušanas punktu ne zemāku par 270 °C, ar vai bez pildvielām	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
▼ <u>M29</u>				
ex 3907 99 90	30	Polihidroksialkanoāts, kura galvenā sastāvdaļa ir poli(3-hidroksibutirāts)	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
▼ <u>M27</u>				
*ex 3907 99 90	50	Puskristālisks policikloheksilēndimetilēntereftalāta polimērs, pēc masas satur vismaz 10 %, bet ne vairāk kā 40 % stikla šķiedru, granulu veidā vai granulēts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3907 99 90	60	Tereftalskābes un izoftalskābes kopolimērs ar bis-fenolu A	0 %	1.1.2010-31.12.2012
▼ <u>M28</u>				
ex 3907 99 90	70	Polietilēntereftalāta un cikloheksāndimetanola kopolimērs, kurā cikloheksāndimetanola masas daļa ir lielāka par 10 %	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
▼ <u>M27</u>				
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilēns-1,3-fenilēnetilēnīmīnoadipoils), vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	1.1.2010-31.12.2013
▼ <u>M29</u>				
▼ <u>M27</u>				
ex 3908 90 00	30	Oktadekānkarbonskābju maisījuma un alifātisko poliēterdiamīnu polimerizācijas reakcijas viela	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Skābekli saistošs koncentrāts, kas sastāv no šādu vielu maisījuma: — kopolimēra, kas iegūts no polietilēntereftalāta, piromelītdianhidrīda (PMDA) un hidroksilaizvietota polibutadiēna; — barjeras kopolimēra (nosakot ar ASTM metodi F1115-95 (2001)), kas iegūts no ksililēna diamīniem un adipīnskābes, un — organiskām krāsvielām un/vai organiskām un neorganiskām pigmentvielām, kura sastāvā dominē otrais kopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Polikondensācijas produkts no fenola ar formaldehīdu, dobo sfēru formā ar diametru mazāk kā 150 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3909 50 90	10	Ar UV stariem cietināms fotopolimērs, kas sastāv no maisījuma, kas satur vismaz 60 masas % poliuretānu un 30 % (± 8 %) akrilātu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Bloka kopolimērs no poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksāna) un poli[metil(vinil)siloksāna]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Bioloģiski saderīgi silikoni ilglaicīgu ķirurģisko implantu ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3910 00 00	50	Silikonu saturošs spiedienjutīgs adhezīvs šķīdumā, kurš satur kopoli (dimetilsiloksāna/difenilsiloksāna) sveķus	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ M28

ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksāns, arī aizvietots ar polietilēnglikolu un trifluorpropilu, ar metakrilāta gala grupām	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 3911 10 00	81	Nehidrogenēti oghidrātu sveķi, kas iegūti C-5 līdz C-10 alkēnu, ciklopentadiēna un diciklopentadiēna polimerizācijas ceļā ar krāsu pēc Gardnera skalasvairāk par 10, lai iegūtu tīru izstrādājumu, vai ar krāsu pēc Gardnera skalas vairāk par 8, lai iegūtu šķīdumu toluolā ar koncentrāciju 50 % (tilpuma procenti) (nosakot ar ASTM metodi D6166)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnsulfonil-1,4-fenilēnoksi-4,4'-bifenilēns)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Etilēnimīna un etilēnimīna diitiokarbamāta kopolimēra šķīdums nātrija hidroksīda ūdens šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 90 99	25	Viniltuluēna un α -metilstirēna kopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3911 90 99	31	Butadiēna un maleīnskābes kopolimēri, kas satur tās amonija sāļus, vai tos nesatur	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3911 90 99	40	Jaukta kalcija un nātrija sāļi no maleīnskābes un metila vinila ētera kopolimēra, ar kalcija saturu 9 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Maleīnskābes un metila vinila ētera kopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Maleīnskābes un metilvinil ētera kopolimēra kalcija cinka sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Metilvinilētera un maleīnskābes anhidrīda kopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2011
▼ <u>M29</u>				
ex 3912 11 00	30	Celulozes triacetāts	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 3912 11 00	40	Celulozes diacetāts, pulverveida	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
▼ <u>M27</u>				
*ex 3912 39 85	10	Etilceluloze, neplastificēta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	20	Etilceluloze, ūdens dispersijas veidā ar heksadekānu-1-ol un nātrija dodecilsulfātu, ar etilcelulozes saturu (27 +/- 3) %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	30	Celuloze, hidroksietilēta un alkilēta, ar 3 vai vairāk oglekļa atomu alkila ķēdes garumiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3912 90 10	10	Celulozes acetātapropionāts, neplastificēts, pulvera veidā: — ar propionila saturu 25 % vai vairāk (noteikts ar ASTM D 817-72 metodi) un — ar viskozitāti, kas nepārsniedz 120 puāzus (noteikts ar ASTM D 817-72 metodi), drukāšanas tintes, krāsu, laku un pārējo pārklājumu, un reprogrāfijas pārklājumu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropilmetilcelulozes ftalāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Ciānetilpululāna un ciānetilpoli(vinilspirta) maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Nātrija hialuronāts, sterils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Proteīni, ķīmiski modificēti karboksilēšanas un/vai ftālskābes pievienošanās reakcijās, kuru vidējā masas molekulmasa (M_w) ir no 100 000 līdz 300 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Granulas ar šādu masas sastāvu: — vismaz 35 %, bet ne vairāk kā 75 % biopolimēra ar augstu amilozes saturu, kas izdalīts no kukurūzas cietes, — vismaz 5 %, bet ne vairāk kā 16 % polivinilspirta, — vismaz 10 %, bet ne vairāk kā 46 % poliolu plastifikatoru, — vismaz 0,25 %, bet ne vairāk kā 3 % stearīnskābes, — un to sastāvā var būt 30 % (\pm 10 %) bioloģiski noārdāmu poliesteru, taču to nedrīkst būt vairāk nekā biopolimēru ar augstu amilozes saturu	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Hondroitīnsulfuriskā skābe, nātrija sāls	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Pulveris ar šādu masas sastāvu: 90 % (\pm 5 %) biopolimēra ar augstu amilozes saturu, kas izdalīts no kukurūzas cietes, 10 % (\pm 5 %) sintētiska polimēra un 0,5 % (\pm 0,25 %) stearīnskābes	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ **M28**

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 3917 32 00	91	Caurule, kas sastāv no politetrafluoretilēna un poliperfluoralkoksitrifluoretilēna kopolimēra bloka, ar garumu vairāk kā 600 mm, ar diametru ne vairāk kā 85 mm un ar sienīņu biezumu 30 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 110 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3917 40 00	91	Plastmasas savienojumi ievietošanai automašīnu degvielas uzpildes šļūtenē, ar blīvēm, fiksatoru un spiediena samazināšanas sistēmu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3919 10 19	10	Atstarojošā plēve, kas sastāv no poliuretāna kārtas ar drošības nospiedumiem un iestiprinātām stikla lodītēm vienā pusē un lipīgu kārtu otrā pusē, no vienas vai abām pusēm pārklāta ar aizsargplēvi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Abpusēji līmējošas lentes ruļļi: — pārklāti ar nevulkanizētu dabisku vai sintētisku gumiju; — ar platumu 20 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 40 mm; — satur silīciju, alumīnija hidroksīdu, akrilu un uretānu	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 3919 10 80	21	Atstarojošas loksnes, kas sastāv no:	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 3919 90 00	21	— polikarbonāta vai akrilpolimēru plēves, kas iespiesta uz vienas puses regulāra raksta veidā,		
ex 3920 61 00	20	— ar vienu vai vairākiem plastmasas materiālu pārklājuma slāņiem no vienas vai no abām pusēm, — ar pašlīmējošu slāni un pretsalipšanas plēvi vienā pusē, vai bez tiem		

▼ **M28**

ex 3919 10 80	23	Atstarojoša plēve, kas sastāv no vairākiem slāņiem, kuros ietilpst: — poli(vinilhlorīds); — poliuretāns, kuram vienā pusē ir iestrādātas drošības zīmes pret datu viltošanu, pārveidošanu, aizvietošanu vai kopēšanu, bet otrā — stikla mikrosfēru kārtā; — slānis, kurā iestrādātas drošības un/vai oficiālas zīmes, kas maina izskatu līdz ar redzes leņķi; — metalizēts alumīnijs; — un adhezīvs, kas no vienas puses nosepts ar atdalāmu aizsargkārtu	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M28**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	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 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ **M27**

*ex 3919 10 80	30	Abpusēji pašlīmējoša folija no modificētiem epoksīda sveķiem, ruļļos, platums 10–20 cm, garums 10–210 m un kopējais biezums 10–50 μm, nav paredzēta mazumtirdzniecībai	0 %	1.1.2010-31.12.2011
----------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ **M28**

ex 3919 10 80	32	Politetrafluoretilēna plēve, — ar biezumu 110 μm vai lielāku, — kuras virsmas pretestība, kas noteikta ar testēšanas metodi ASTM D257, ir 10 ² -10 ¹⁴ omi, — ar spiedienjutīgu akrila adhezīva pārklājumu no vienas puses	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

*ex 3919 10 80	35	Atstarojoša plēve, veidota no poli (vinilhlorīda) slāņa, alkīda poliestera slāņa, ar vienā pusē iestrādātām drošības zīmēm pret viltotšanu, pārveidošanu, datu aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiālu zīmi noteiktai lietošanai, redzamu tikai retroatstarojošā gaismā, un iestrādātām stikla lodītēm, un lipīgu slāni otrā pusē, vienpusēji vai abpusēji pārklātu ar noņemamu aizsargājošu plēvi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
----------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ **M28**

ex 3919 10 80	37	Politetrafluoretilēna plēve, — ar biezumu 100 μm vai lielāku, — relatīvo pagarinājumu pārraujot ne lielāku par 100 %, — ar spiedienjutīgu silikona adhezīva pārklājumu no vienas puses	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.

ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	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 polietilēntereftalāta aizsargplēvi un no otras — ar spiedienjutīgu adhezīvu ar kanāliem un atdalāmu aizsargkārtu	0 %	1.7.2010.-31.12.2011.
--------------------------------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	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 %	1.1.2010-31.12.2012
---------------------------------	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
---------	-------	----------	-------------------------------	------------------------

▼ M29

ex 3919 10 80	50	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 (1)	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			

▼ M27

*ex 3919 10 80	55	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 aizsargplāni, salipšanas atdalīšana 90 ° leņķī vairāk nekā 25 N/cm (kā noteikts ar ASTM D3330 metodi)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
*ex 3919 10 80	60	Atstarojošs slāņains lokšņu materiāls ar regulāru rakstu, kas sastāv no polimetilmetakrilāta plēves un tālāk no akrilpolimēra slāņa, kas satur mikroprizmas, polimetilmetakrilāta plēves, saistvielas slāņa un novelkamas aizsargplēves.	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 3919 10 80	65	Pašlīmējoša atstarojoša loksne, sadalīta vai nesadalīta segmentētos gabalos: — ar regulāras formas rakstiem, — ar uzklāšanas lentes slāni vai bez tā, — sastāv no poliakrila slāņa, poli(metilmetakrilāta) slāņa ar mikroprizmām tajā, — ar papildu poliestera slāni vai bez tā un — ar adhezīva slāni ar noņemamu aizsargpārklājuma kārtu	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 3919 90 00	57			

▼ M28

ex 3919 90 00	19	Caurspīdīga poli(etilēntereftalāta) pašlīmējoša plēve: — bez piemaisījumiem un defektiem, — no vienas puses pārklāta ar spiedienjūtīgu 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 %	1.7.2010.-31.12.2013.
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M28

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3919 90 00	22	Melna polipropilēna plēve, — kuras virsmas spožums, kas noteikts ar testēšanas metodi ASTM D 257, ir lielāks par 20 grādiem, — ar polietilēntereftalāta aizsargplēvi vienā pusē vai bez tās, bet otrā pusē spiedienjutīgs adhezīva pārklājums ar kanāliem un atdalāmu aizsargkārtu	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ M27

*ex 3919 90 00	23	Filma, kura sastāv no 1 līdz 3 laminēta poli(etilēntereftalāta) kārtām un tereftalskābes kopolimēra, sebakikskābes 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 %	1.1.2010-31.12.2013
----------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M28

ex 3919 90 00	24	Atstarojošas laminētas loksnes, — kas sastāv no epoksiakrilāta slāņa, kas iespiests uz vienas puses regulāra raksta veidā, — ar vienu vai vairākiem polimēru materiālu pārklājuma slāņiem no vienas vai no abām pusēm, un — adhezīva slāņa un pretsalipšanas plēvi vienā pusē	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

*ex 3919 90 00	25	Daudzkārtu plēve, ko veido poli(etilēntereftalāts) un butilakrilāta un metilmetakrilāta kopolimērs un ko no vienas puses sedz nodilumizturīgs akrila pārklājums, kura sastāvā ir antimona un alvas oksīda nano-daļiņas un kvēpi, un no otras puses – spiedienjutīgs akrila adhezīvs un ar silikonu klāta aizsargājoša starplika no poli(etilēntereftalāta)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
----------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M28

ex 3919 90 00	26	Etilēnvinilacetāta plēve: — biezums 100 μm vai lielāks, — ar spiedienjutīgu vai UV-starojuma jutīgu akrila adhezīva pārklājumu un poliestera oderējumu	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

*ex 3919 90 00	27	Poli(etilēntereftalāta) plēve, kuras adhezīvā stiprība ir ne vairāk kā 0,147N/25 mm un elektrostatiskā izlāde – ne vairāk kā 500 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
----------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M28

ex 3919 90 00	28	Poli(vinilhlorīda) vai polietilēna, vai jebkura cita poliolefīna plēve: — kuras biezums ir vismaz 65 μm, — kura no vienas puses klāta ar UV jutīgu akrila adhezīvu un poliestera aizsargkārtu	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 3919 90 00	29	Poliestera plēve, kas no abām pusēm pārklāta ar spiedienjutīgu akrila un/vai kaučuka adhezīvu, saīta ruļļos, kuru platums ir ne mazāks par 45,7 cm un ne lielāks par 132 cm (uzklāta uz atdalošas starplikas)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3919 90 00	33	Caurspīdīga poli(etilēna) pašlīmējoša plēve, bez piemaisījumiem un defektiem, no vienas puses pārklāta ar akrila kontaktlīmi, kuras biezums ir 60 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 μm, platums – vairāk nekā 1 245 mm, bet ne vairāk kā 1 255 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 3919 90 00	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: <ul style="list-style-type: none"> — stikla mikroločītes saturoša poliuretāna slānis, — poli(etilēnvilacetāta) slānis, — adhezīva slānis, un — atdalāms aizsargpārklājums 	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
---------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M28▼ M29

ex 3919 90 00	37	UV jutīga poli(vinilhlorīda) plēve: <ul style="list-style-type: none"> — kuras biezums ir vismaz 78 μm, — kurai vienā pusē ir adhezīva slānis un noņemams aizsargpārklājums, — kuras adhēzijas stiprība ir vismaz 1 764 mN/25 mm 	0 %	1.1.2011.-31.12.2014.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

*ex 3919 90 00	39	Poli(vinil hlorīda) aizsargpārklājums ar biezumu mazāk kā 1 mm, pārklāts ar līmi, kurā iestiprinātas stikla lodītes ar diametru ne vairāk kā 100 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	47	Polivinispirta daudzslāņu polarizācijas plēve ruļļos, ar triacetātcelulozes pārklājumu no abām pusēm, spiedienjutīgu adhezīvu un noņemamu aizsargslāni vienā pusē	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 00	49	Atstarojoša laminēta loksne, kas sastāv no poli(metilmetakrilāta) plēves, kuras vienā pusē ir iespiests regulāras formas raksts, polimēra plēves, kas satur stikla mikroločītes, līmējoša slāņa un noņemama aizsargslāņa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	51	Poli(metil metakrilāta) biaksiāli-orientēta plēve ar biezumu 50 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 90 μm, viena puse pārklāta vai nepārklāta ar lipīgo slāni un tā aizsargplēvi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	30			

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 3919 90 00	55	Divos savstarpēji perpendikulāros virzienos orientēta polietilēna plēve ruļļos: — ar pašlīmējošu pārklājumu, — kuras platums ir vienāds ar vai lielāks par 363 mm, bet ne lielāks par 507 mm, — kuras kopējais biezums ir vienāds ar vai lielāks par 10 µm, bet ne lielāks par 100 µm, izmantošanai LCD displeju aizsardzībai LCD moduļu ražošanas laikā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ M29

ex 3919 90 00	60	Atstarojoša plēve, kas sastāv no: — polivinilhlorīda sāņa, — poliuretāna sāņa, — stikla mikroodīšu slāņa, — slāņa ar drošības un/vai dienesta atzīmi, kas atkarībā no skata leņķa maina izskatu, vai bez tās, — ar alumīniju metalizēta slāņa, un — adhezīva vienā pusē ar atdalāmu aizsargpārklājumu	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 3919 90 00	65	Pašlīmējoša plēve, kuras biezums ir no 40 µm līdz 400 µm, kas sastāv no viena vai vairākiem bezkrāsas, metalizēta vai krāsota polietilēntereftalāta slāņiem, ar skrāpējumizturīgu pārklājumu vienā pusē, un otrā pusē spiedienjutīgu adhezīvu ar atdalāmu aizsargpārklājumu no silikona	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 3919 90 00	70	Pašlīmējošies pulēšanas diski no mikroporainā poliuretāna ar polsterējumu vai bez tā	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.

▼ M27

*ex 3920 10 25	10	Plēve ar biezumu ne vairāk kā 0,20 mm, no polietilēna un etilēna kopolimēra maisījuma ar okt-1-ānu, izveidota regulārā rombveida formā, nevulkanizētas gumijas kārtas abu pušu pārklāšanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 25	20	Polietilēna plēve rakstāmmašīnas lentēm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Poli(etilēna) plēve, biezums 19 µm (± 1), apdrukāta ar grafiskiem zīmējumiem, kas sastāv no astoņām dažādām krāsām 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 aizmugures, gan priekšpusē	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3920 20 21	30	Biaksiāli orientēta polipropilēna plēve ar koekstrudētu polietilēna slāni vienā pusē, ar kopējo biezumu 11,5 μm vai vairāk, taču ne vairāk par 13,5 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 3920 20 29	92	Vienas ass virzienā orientēta plēve, kuras kopējais biezums nepārsniedz 75 μm un kas sastāv no diviem vai trim slāņiem; katrs slānis satur polipropilēna un polietilēna maisījumu, vidējais slānis satur vai nesatur titāna dioksīdu: — stiepes izturība mašīnapstrādes virzienā 140 MPa vai vairāk, bet nepārsniedz 270 MPa; — stiepes izturība šķērsvirzienā 20 MPa vai vairāk, bet nepārsniedz 40 MPa, nosakot ar ASTM D882/ISO 527-3 testa metodi	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

*ex 3920 20 29	93	Monoaksiāli orientēta plēve, kas sastāv no trim kārtām, katra kārta sastāv no polipropilēna un etilēna kopolimēra un vinila acetāta maisījuma ar: — biezumu 55 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 97 μm, — stiepšanas moduli iekārtas virzienā 0,75 GPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,45 GPa un — stiepšanas moduli šķērsvirzienā 0,20 GPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,55 GPa	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3920 20 80	92	Laminēta loksne vai sloksne, kas sastāv no plēves ar biezumu 181 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 223 μm, kuru veido propilēna kopolimēra ar etilēnu maisījums un stīrēna-etilēna-butilēna-stīrēna (SEBS) kopolimērs, pārklāta vai aplāta vienā pusē ar stīrēna-etilēna-butilēna-stīrēna (SEBS) kopolimēra kārtu un poliestera kārtu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Poli(vinil hlorīda) aizsargpārklājums, stabilizēts pret ultravioleto staru ietekmi, bez jebkādiem, pat mikroskopiskajiem caurumiem, ar biezumu 60 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μm, plastifikatora attiecību pret 100 daļām poli(vinil hlorīda) 30 vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 daļas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Plēve ar spīduma līmeni 70 vai vairāk, mērot pie 60 °, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā nosaka ISO 2813:2000 metode), kas sastāv no vienām vai divām poli(vinil hlorīda) kārtām, no abām pusēm noklātu ar plastikas kārtu, ar biezumu 0,26 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,0 mm, spīdīgā puse noklāta ar polietilēna aizsargplēvi, ruļļos ar platumu 1 000 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 450 mm, izmanto pozīcijas Nr. 9403 preču ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 49 10	93			

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	96	Plēve ar spīduma līmeni 70 vai vairāk, nomērīts leņķī 60 °, lietojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), saturošu poli(etilēnas tereftalātu un krāsaino poli (vinil hlorīda) slāni, priekš paneļu un durvju noklāšanas, kādu lieto mājsaimniecības priekšmetu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Plēve, kuras reljefs ir ar dziļumu ne vairāk kā 12 μm, ar spīduma līmeni 7 vai vairāk, bet nepārsniedzot 17, nomērīts 60 °, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), kas sastāv no vismaz divām kārtām poli(vinil hlorīda), ar kopējo biezumu nepārsniedzot 0,5 mm, reljefa virsma noklāta ar aizsargplēvi, ruļļos ar platumu 1 400 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 1 420 mm, izmanto Nr. 9403 pozīcijas preču ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Poli(metil metakrilāta) plāksne, ar antistatisku pārklājumu, ar izmēriem 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Poli(metilmetakrilāta) loksnes, kas atbilst standartiem EN 4364(MIL-P-5425E), EN 4365(MIL-P-8184) un EN 4366(MIL-PRF-25690)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Necelulāras nelaminētas akrilnitrila un metakrilāta modificēta kopolimēra loksnes, kuru biezums ir 1,0 mm un lielāks, bet ne lielāks par 1,3 mm, ruļļos	0 %	1.1.2010-31.12.2011
▼ M28				
ex 3920 59 90	20	Atstarojoša vairākslāņu plēve, kas sastāv no epoksiakrilāta slāņa, kas vienmērīgi uzklāts no vienas puses, un ar vienu vai vairākiem plastmasas slāņiem no abām pusēm	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
▼ M27				
ex 3920 62 19	01	Presēta gaismas necaurīdīga poli(etilēna tereftalāta) loksne, 50 μm bieza vai biežāka, bet ne biežāka kā 350 μm, sastāv vienīgi no kārtas, kura satur oglekļa melnumu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	03			

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3920 62 19	07	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, nav pārklāta ar līmi, ne biezāka kā 25 μm, vai nu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— tikai krāsota, vai — krāsota un vienā pusē metalizēta		
ex 3920 62 19	11	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	14	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, 20 μm bieza vai biezāka, bet ne biezāka kā 150 μm, vienā pusē pārklāta ar silikonu, izmantošanai logu plēves ražošanā ⁽¹⁾	3 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	16			
ex 3920 62 19	17	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Plēve no poli(etilēna tereftalāta), no vienas vai abām pusēm pārklāta vai aplāta ar modificēta poliestera kārtu, kopējais biezums 7 μm vai biezāka, bet ne biezāka kā 11 μm, paredzēta, lai ražotu video lentas ar metālisko pigmentu magnētisko kārtu 8 mm vai 12,7 mm platumā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
▼ M28				
ex 3920 62 19	24	Polietilēntereftalāta plēve, kuras biezums ir no 186 μm līdz 191 μm ar akrila pārklājumu matricas veidā no vienas puses	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 3920 62 19	26			
▼ M27				
ex 3920 62 19	37	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, ne biezāka kā 12 μm, no vienas puses pārklāta ar alumīnija oksīda kārtu, ne biezāku kā 35 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	39			

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3920 62 19	41	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, 18 µm bieza vai biežāka, bet ne biežāka kā 25 µm, ar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— nožuvumu (3,4 ± 0,1) % mašīnas virzienā (kā noteikts ar ASTM D 1204 metodi) un ar — nožuvumu (0,3 ± 0,2) % šķērsvirzienā (kā noteikts ar ASTM D 1204 metodi)		

▼ M29

ex 3920 62 19	47	Poli(etilēna tereftalāta) loksnes vai ruļļi:	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 3920 62 19	49	— no abām pusēm pārklāti ar epoksidizētiem akrilsveķiem, — ar kopējo biezumu 37 µm (± 3 µm)		

▼ M27

ex 3920 62 19	51	Poli(etilēna tereftalāta), polietilēnaftalāta vai līdzīga poliestera plēve, no vienas puses pārklāta ar metālu un/vai metāla oksīdiem, ar alumīnija saturu mazāk kā 0,1 %, ne biežāka kā 300 µm un ar virsmas pretestību, kas nepārsniedz 10 000 omus (uz kvadrātu) (noteikts ar ASTM D 257-99 metodi)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Poli(etilēna tereftalāta) matēta plēve, spīdums 15 pie leņķa 45 ° un 18 pie leņķa 60 °, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), 1 600 mm plata vai platāka	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Balta poli(etilēna tereftalāta) plēve, krāsota, 185 µm bieza vai biežāka, bet ne biežāka kā 253 µm, no abām pusēm pārklāta ar antistatisku kārtu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Poliestera un poli(metilmetakrilāta) irisdescentā (varavīkšņainā) filma	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	40			

▼ M28

ex 3920 62 19	75	Caurspīdīga plēve no polietilēnaftalāta: — 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 %	1.7.2010.-31.12.2013.
ex 3920 62 19	77			

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3920 62 19	80	Polietilēntereftalāta plēve, kuras biezums ir mazāks vai vienāds ar 20 μm, ar polimēra matricā disperģēta silīcija dioksīda gāzu barjeras slāni abās pusēs, kura biezums ir mazāks vai vienāds ar 2 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 62 19	82			

▼ **M29**

--	--	--	--	--

▼ **M27**

ex 3920 69 00	20	Poli(etilēna naftalīna-2,6-dikarboksilāta) plēve	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Celulozes acetilbutirāta plēve, ar polikarbonātu slāni vai bez tā, ar biezumu, kas nepārsniedz 0,81 mm, un ar mikroatvērumiem, kuru parastais skatīšanas leņķis ir 30 grādi uz katru pusi no virsmas perpendikula	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ **M28**

ex 3920 91 00	51	Polivinilbutirāla plēve, kurā plastifikatora triizobutilfosfāta masas daļa ir no 25 % līdz 28 %	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 3920 91 00	52	<p>Poli(vinilbutirāla) plēve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ **M27**

ex 3920 91 00	91	Poli(vinil butirāla) plēve ar gradētu krāsainu joslu	3 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	92	<p>Plastificēta polivinil butirāla plēve, kuras masa satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vai nu 14,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 17,5 % diheksil adipāta, — vai 14,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 28,5 % of dibutil sebakāta 	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	93	<p>Polietilēntereftalāta plēve, arī vienā vai abās pusēs metalizēta, vai slāņaina polietilēntereftalāta plēve, metalizēta tikai no ārpuses, ar šādām īpašībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> — redzamās gaismas caurlaidība 50 % vai vairāk, — pārklāta vienā vai abās pusēs ar polivinilbutirāla slāni, taču nepārklāta ar saistvielu vai citu materiālu, kas nav polivinilbutirāls, — ar kopējo biezumu ne vairāk 0,2 mm, neņemot vērā polivinilbutirālu, izmantošanai siltumstarbojoša vai dekoratīva slāņaina stikla ražošanā ⁽¹⁾ 	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3920 91 00	95	Ar līdzekstrūzijas paņēmieni izgatavota poli(vinil butirāla) trīsšķāņu plēve ar dažādas krāsas joslām, kas satur no 29 % līdz 31 % (masas) plastifikatoru 2,2' etilēndioksidiētilbis(2-etilheksanoātu)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Poliamīda plēve, kuras biezums ir mazāks vai vienāds ar 20 μm, ar polimēra matricā disperģēta silīcija dioksīda gāzu barjeras slāni abās pusēs, kura biezums ir mazāks vai vienāds ar 2 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Termoplastiska poliuretāna plēve, kuras biezums ir no 250 μm līdz 350 μm, ar noņemamu aizsargplēvi vienā pusē	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 99 59	25	Poli(1-hlortrifluoretilēna) plēve	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Politetrafluoretilēna plēve, nav mikroporaina, ruļļos, ar biezumu 0,019 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,14 mm, ūdens tvaiku necaurlaidīga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Jonu apmaiņas membrānas no fluorētas plastmasas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	60	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 90	20	Anizotropa strāvu vadoša plēve ruļļos, platums 1,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,15 mm, maksimālais garums 300 m; izmanto elektronisko komponentu savienošanai šķidro kristālu displeju (LCD) vai plazmas displeju ražošanā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 13 10	10	3mm (± 15 %) bieza poliuretāna putu plāksne, kuras īpatnējais svars ir 0,09435 vai vairāk, nepārsniedzot 0,10092 robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Mikroporaina polipropilēna plēve ar biezumu ne vairāk kā 100 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Mikroporaina politetrafluoretilēna sloksne uz neausta materiāla pamatnes, izmantošanai neiru dialīzes iekārtu filtru ražošanā (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3921 19 00	95	Poliētersulfona plēve, kuras biezums nepārsniedz 200 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Poraina plēve, kas satur polietilēna kārtu ar biezumu 90 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 140 μm, un reģenarētu celulozes kārtu ar biezumu 10 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 40 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	10	Kompozīta plāksne no poli(etilēna tereftalāta) vai no poli(butilēna tereftalāta), pastiprināta ar stikla šķiedrām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Sākotnēji piesūcināta, armēta stikla šķiedra, kas satur cianāta estera sveķus vai bismaleimīda (B) triazīna (T) sveķus, kuri ir sajaukti ar epoksīda sveķiem, izmēri: — 469,9 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm), vai — 469,9 mm (±2 mm) × 414,2 mm (±2 mm), vai — 546,1 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 3921 90 55	25	Preprega loksnes vai ruļļi, kas satur polimēra sveķus	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Prepregs loksnes vai ruļļos, kas satur ar stiklšķiedras audumu armētus bromētus epoksīdsveķus, kura — plūstamība ir ne lielāka par 3,6 mm (nosakot pēc IPC-TM 650.2.3.17.2), un — stiklošanās temperatūra (Tg) ir lielāka par 170 °C (nosakot pēc IPC-TM 650.2.4.25) izmantošanai iespiedshēmu plašu ražošanai (!)	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ **M27**

ex 3921 90 60	91	Austs politetrafluoretilēna audums, pārklāts vai aplāts ar tetrafluoretilēna un trifluoretilēna kopolimēru ar perfluorēta alkoksija sānu ķēdēm, kas noslēdzas ar karobksilskābes vai sulfonskābes grupām, kālija vai nātrija sāls vai citā formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Plēve ar glances līmeni 30 vai vairāk, bet nepārsniedzot 60, mērītu pie 60 grādu leņķa, lietojot glances mērītāju (noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), kura satur poli(etilēna tereftalāta) slāni un krāsotu poli(vinilhlorīda) slāni, savienotu ar metalizētu lipīgu pārklājumu, paneļu un durvju pārklāšanai, pielietošanai sadzīves priekšmetu ražošanā (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3923 30 90	10	Polietilēna konteineri saspīestajam ūdeņradim: — ar alumīnija ieliktniem abos galos, — kas ievietoti ar epoksīdsveķiem piesūcinātu oglekļa šķiedru apvalkā, — kuru diametrs ir 213 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 368 mm, — garums ir 860 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 1 260 mm un — tilpums ir 18 litri vai lielāks, bet ne lielāks par 50 litriem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 austeris audums, kurš noklāts no vienas puses ar plastikas materiālu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Divinilbenzola polimēra mikrosfēras, ar diametru 4,5 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Stiklšķiedras kompozītas plastmasas traversa loksnes atspere izmantošanai spēkratu balstiekārtu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Neizplešama akrilonitrila, metakrilonitrila un izobornila metakrilāta kopolimēra mikrosfēra, kuras diametrs ir 3 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 4,6 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Plakans polietilēna izstrādājums, perforēts pretējos virzienos, ar biezumu 600 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 200 μm un ar svaru 21 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 g/m ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Silikonēta vulkanizēta kaučuka pavedieni un kordi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Mikstas gumijas blīvēšanas aizbāžņi elektrolītisko kondensatoru ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 10		Aitāda vai jērāda bez vilnas, miecēta vai otrreiz miecēta, bet tālāk neapstrādāta, šķelta vai nešķelta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā Nr. 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Kazu vai kazlēnu āda bez apmatojuma, miecēta vai otrreiz miecēta, bet tālāk neapstrādāta, šķelta vai nešķelta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā Nr. 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 22 90				

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
---------	-------	----------	-------------------------------	------------------------

▼ M29

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 Nr. 4114	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 5004 00 10	10	Zīda diegi (izņemot diegus, kas vērpti no zīda atbirumiem) nesagatavoti mazumtirdzniecībai, nebalināti, mazgāti vai balināti, no tīra zīda	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Zīda dzija, nav iesaiņota mazumtirdzniecībai	2,5 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Dzija no zīda atlikām (atsukām), nav iesaiņota mazumtirdzniecībai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5205 31 00	10	Balinātas kokvilnas seškārtu pavediens, ar atsevišķa pavediena lineāro blīvumu vismaz 925 dtex, bet ne vairāk kā 989 dtex, tamponu izgatavošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
5208 11 10		audumi pārsēju, pārsienamo materiālu un medicīnas marles ražošanai	5,2 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Dzija no sintētiskām tekstilšķiedrām tikai no aromātiskajiem poliamīdiem, kas iegūti polikondensējot <i>m</i> -fenilenediamīnu un izofталisko skābi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Sintētiska divkomponentu pavedienu dzija, neteksturēta, negrodota, ar lineāro blīvumu vismaz 1 650 deciteksi, bet ne lielāku kā 1 800 deciteksi, sastāv no vismaz 110, bet ne vairāk kā 120 pavedieniem ar polietilēntereftalāta serdi un poliamīda-6 apvalku katrs, ar polietilēntereftalāta saturu pēc masas vismaz 75 %, bet ne vairāk kā 77 %, jumta segumu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
▼ <u>M29</u> ex 5402 47 00	20	Divkomponentu monopavediens ar lineāro blīvumu ne vairāk kā 30 dtex, kas sastāv no: — polietilēntereftalāta serdes un — polietilēntereftalāta un polietilēnizofталāta kopolimēra ārējā slāņa, izmantošanai filtrēšanas audumu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
▼ <u>M27</u> ex 5402 49 00	30	Glikolskābes ar laktoskābi kopolimēra dzija, ķirurģisko šuvju materiāla ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Neteksturēta pavediena dzija no poli(vinil alkohola)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 5404 19 00	20	Monopavediens no poli(1,4-dioksanona)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5404 19 00	30	Nesterilizēts monopavediens no kopolimēra no 1,3-dioksān-2-ona un 1,4-dioksān-2,5-diona, ķirurģisko šuvju materiālu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Poliestera vai polibutilēntereftalāta monopavedieni, ar šķērsriezumu 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 mm, rāvējslēdzēju ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Poliimīda sloksne	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Tereftalskābes kopolimēra, <i>p</i> -fenildiamīna un 3,4'-oksi(fenilamīna) sintētiskas izejvielas šķiedras, ar garumu nepārsniedzot 7 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 00	20	Poli(vinil alkohola) šķiedras, acetalizētas vai neacetalizētas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Poli(vinil alkohola) neaustie materiāli, vienā gabalā vai sagriezti taisnstūros:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 11 90	10	— ar biezumu 200 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 280 μm un		
ex 5603 12 10	10	— ar svaru 20 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 g/m ²		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Neaustie daudzslāņu audumi, kuru blīvums ir mazāks vai vienāds ar 20 g/m ² , no vērptas šķiedras, kas iegūta ar aerodinamisko paņēmieni no kausējuma, kuru abi ārējie slāņi ir no smalkiem bezgala elementārpavedieniem (diametrs lielāks par 10 μm, bet ne lielāks par 20 μm), bet iekšējais slānis sastāv no īpaši smalkiem bezgala elementārpavedieniem (diametrs lielāks par 1 μm, bet ne lielāks par 5 μm), izmantošanai zīdaiņu autiņu un autiņu ieliktnu, kā arī tiem līdzīgu higiēnas izstrādājumu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Neaustie materiāli no aromātiskā poliamīda šķiedrām, iegūti polikondensējot <i>m</i> -fenilēndiamīnu un izoftalisko skābi, vienā gabalā vai sagriezti kvadrātos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5603 12 90	60	Neausts materiāls no savērpta polietilēna, ar svaru vairāk kā 60 g/m ² , bet ne vairāk kā 80 g/m ² gaisa pretestību (Gurleja) 8 s vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 s (noteikts ar ISO 5636/5 metodi)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	60			
▼ M29				
ex 5603 12 90	70	Neaustie audumi no polipropilēna:	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 5603 13 90	70	— ar audekla slāni, kas iegūts ar izpūšanu no kausējuma ar aerodinamisko paņēmienu, kas no abām pusēm laminēts ar vērptiem pavedieniem no polipropilēna,		
ex 5603 92 90	40	— kuru biezums ir ne lielāks par 550 μm,		
ex 5603 93 90	10	— kuru svars ir ne lielāks par 150 g/m ² , — nesagriezti vienā gabalā, vai sagriezti kvadrātos vai taisnstūros, un — ir neimpregnēti		
▼ M27				
ex 5603 13 10	10	Elektrisko strāvu nevadoši neaustie materiāli, kuri sastāv no polietilēntereftalāta plēves, kas no abām pusēm laminēta ar vienā virzienā orientētām polietilēntereftalāta šķiedrām, ar termoizturīgu elektrisko strāvu nevadošu sintētisko sveķu pārklājumu abās pusēs, kuras svars ir no 147 g/m ² līdz 265 g/m ² , ar stiepes izturības anizotropiju abos virzienos, izmantošanai par elektriskās izolācijas materiālu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 14 90	30	Neaustā tekstildrāna, kas sastāv no elastomēra plāksnes, abpusēji pārklātas ar vēršanas rezultātā iegūtu polipropilēna šķiedru kārtu, kas sver 200 g/m ² vai vairāk, nepārsniedzot 300 g/m ² robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 92 90	20	Neausti materiāli, kas sastāv no kausētas centrālās kārtas no termoplastiska elastomēra, kas abās pusēs laminēts ar savērptiem polipropilēna pavedieniem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 93 90	20			

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 5603 92 90	70	Neausts materiāls, kas satur vairākas kārtas poliestera un polipropilēna sakausētas šķiedras un štāpeļšķiedras, laminētas vai nelaminētas no abām pusēm ar savērptiem polipropilēna pavedieniem, ar kopējo biezumu līdz 50 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 94 90	20	Akrila šķiedru stieņi, ar garumu ne vairāk kā 50 cm, lodīšu pildspalvu galu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5607 50 90	10	Nesterilizētas auklas no poli(glikolskābes) vai poli(glikolskābes) un tās kopolimēriem ar pienskābi, pītas, ar iekšējo serdi, ķirurģisko šuvju materiālu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Kokvilnas marle, kuras platums ir mazāks nekā 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Adīts vai austs materiāls, vienā pusē pārklāts vai apklāts ar mākslīgu plastmasu, kurā iestiprinātas mikrosfēras	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Gumijots tekstilmateriāls, kura metu pavedieni sastāv no poliamīda-6,6 un audu pavedieni sastāv no tereftaliskābes, <i>p</i> -fenildiamīna un 3,4'-oksibis(fenilamīna)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5907 00 00	10	Tekstila audums, pārklāts ar līmi, kurā ir iestiprinātas sfēras ar diametru nepārsniedz 150 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5911 10 00	10	Ar adatu perforēts sintētisko šķiedru filcs, nesatur poliesteru, satur vai nesatur katalītiskās daļiņas sintētiskajās šķiedrās, pārklāts vai apklāts vienā pusē ar politetrafluoretilēna plēvi, filtrēšanas produktu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5911 90 90	30	Ūdens attīrīšanas iekārtu daļas ar reverso osmozi, kas sastāv no membrānām uz plastmasas pamata, ko iekšēji balsta austi vai neausti tekstilmateriāli, kas ir apfīti ar perforētu cauruli, un cilindriskā plastmasas korpusā ar sienīņu biezumu ne vairāk kā 4 mm, ievietota vai neievietota cilindrā ar sienīņu biezumu 5 mm vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
*ex 5911 90 90	40	Ar poliuretānu impregnēta neausta materiāla pulēšanas paliktņi no poliestera	0 %	1.1.2010-31.12.2014

▼ **M29**

ex 6805 10 00	10	Identiskas formas daļiņu veida abrazīvs uz nesēja	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	10			

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 6813 89 00	10	Frikcijas materiāls ar biežumu mazāk kā 20 mm, nesamontēts, frikcijas komponentu ražošanai, ko izmanto automātiskajās transmisijās un sajūgos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6903 90 90	20	Silikona karbīda reaktora carulītes un turētāji, ko izmanto difūzijas un oksidācijas krāsnīs pusvadītāju materiālu ražošanai	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 6909 19 00	20	Silīcija nitrīds (Si_3N_4), velmju vai lodīšu veidā	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-----------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 6909 19 00	30	Pamatnes katalizatoriem, sastāv no poraina kordierīta vai mullīta keramiskiem gabaliem, ar kopējo tilpumu ne vairāk kā 65 l, ar vismaz vienu nepārtrauktu kanālu uz vienu cm^2 šķērsriezuma, kuru var atvērt abos galos un noslēgt vienā galā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M29

ex 6909 19 00	50	Keramikas izstrādājumi izgatavoti no nepārtrauktiem keramiska oksīda pavedieniem, kuru masa satur:	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 6914 90 00	20	— 2 % vai vairāk dibora trioksīdu, — 28 % vai mazāk silīcija dioksīda un — 60 % vai vairāk dialumīnija trioksīda		

▼ M27

ex 6909 19 00	60	Katalizatoru nesēji, kas sastāv no porainiem keramikas gabaliem no silīcija karbīda un silīcija maisījuma ar cietību mazāk par 9 pēc Mosa skalas, kuru kopējais tilpums nepārsniedz 65 litrus un kuriem uz katru šķērsriezuma virsmas cm^2 galā ir viens vai vairāki slēgti kanāli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M29

ex 6914 90 00	30	Keramikas mikrosfēras, caurspīdīgas, iegūtas no silīcija dioksīda un cirkonija dioksīda, ar diametru vairāk nekā 125 μm	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
---------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 7002 10 00	10	E stikla lodītes ar diametru 18,5 mm vai vairāk, nepārsniedzot 26 mm robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Termiski pulēts stikls: — 2,0 mm līdz 2,4 mm biežumā, — viena virsma pārklāta ar atstarojošu slāni, kas sastāv no SnO_2 ar fluora piedevu	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 7005 10 30	10	Termiski pulēts stikls: — 4,0 mm līdz 4,2 mm biežumā, — kura gaismas caurlaidības faktors ir 91 % vai vairāk (noteikts, izmantojot D tipa gaismas avotu), — viena virsma pārklāta ar atstarojošu slāni, kas sastāv no SnO ₂ ar fluora piedevu	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Stikla plāksne ar izmēru pa diagonāli 81 cm un lielāku, bet ne lielāku par 186 cm, uz kuras virsmas ir plēve ar strāvu vadoša materiāla sietu vai uzsmidzinātu strāvu vadoša materiāla ekrānu elektromagnētiskās savietojamības nodrošināšanai, tuvo infrasarkanā starojuma absorbējoša plēve, un kurai papildus vienā vai abās pusēs var būt pretatstarošanas/krāsu pastiprināšanas slāņa pārklājums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Nātrijaalkāļa stikla plāksnes:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— kuru deformācijas temperatūra pārsniedz 570 °C, — kuras ir 1,7 mm līdz 2,9 mm biežumā, — kuru izmēri ir 1 144 mm (± 0,5 mm) × 670 mm (± 0,5 mm) vai 1 164 mm (± 0,5 mm) × 649 mm (± 0,5 mm) un — kuras ir vai nav: — klātas ar indija-alvas oksīda slāni vai — kurās iestrādāts ar dielektrisku materiālu klāts sudraba pastas elektrodu režģis		
ex 7007 19 20	10	Stikla plate ar diagonāles izmēru 81,28 cm (± 1,5 cm) vai vairāk, bet nepārsniedzot 185,42 cm (± 1,5 cm), kas sastāv no rūdīta stikla; apgādāta vai nu ar lokšņu stikla foliju un infrasarkanās gaismas absorbētāju foliju, vai uzsmidzinātu vadītāja slāni, kam var būt papildu pretatstarošanas slānis vienā vai abās pusēs, izmantošanai pozīcijā 8528 klasificēto izstrādājumu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Apakšpozīcijā 8528 ietilpstošu ražojumu ražošanai paredzēta rūdītā vai pusrūdītā stikla plāksne (diagonāle ir 81 cm vai garāka, taču nepārsniedz 186 cm), kas pārklāta ar vienu vai vairākiem polimēra slāņiem, ir krāsota vai nekrāsota un kuras ārējās šķautnes klātas ar krāsainu vai melnu keramikas slāni ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Stikla plate ar diagonāles izmēru 81,28 cm (± 1,5 cm) vai vairāk, bet nepārsniedzot 185,42 cm (± 1,5 cm), kas sastāv no 2 salaminētām stikla platēm; apgādāta vai nu ar lokšņu stikla plēvi un infrasarkanās gaismas absorbētāju plēvi, vai uzsmidzinātu vadītāja slāni, kam var būt papildu pretatstarošanas slānis vienā vai abās pusēs	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 7011 10 00	10	Stikla lēcas ar punktoto priekšējo refraktoru vai priekšējo refraktoru, kas sastāv no prizmatiskajiem elementiem, ar ārējo diametru vairāk kā 121 mm, bet ne vairāk kā 125 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
7011 20 00		Vaļējas stikla kolbas (arī lodveida un cauruļveida) un to stikla daļas, bez piederumiem, paredzētas katodstaru lampām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Stikla optiskie elementi (izņemot 7015. preču pozīcijā minētos), kas nav pakļauti optiskajai apstrādei, izņemot stikla izstrādājumus signalizācijai	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 7019 12 00	01	Priekšdzija 2 600 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 300 teksti un aizdegšanās zudumu 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % (noteikts ar ASTM D 2584-94 metodi)	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	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 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Priekšdzija, kas mērīta 392 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 884 teksti, noklāta ar akrila kopolimēra slāni	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	Priekšdzija, kas mērīta 417 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 180 teksti, noklāta ar poli(nātrija akrilu) un poli(akrilskābi)	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 7019 12 00	24			
ex 7019 19 10	41	Dzija ar lineāro blīvumu 33 teksti ($\pm 7,5$ %), iegūta no nepārtrauktiem savītiem 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 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 7019 19 10	61			
ex 7019 19 10	42	Dzija ar lineāro blīvumu 22 teksti ($\pm 1,6$ teksti), iegūta no savītiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 7 μm , kurā dominē pavedieni ar diametru 6,35 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 7,61 μm	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 7019 19 10	62			
ex 7019 19 10	43	Augsta stiepes moduļa stikla virve (K), impregnēta ar kaučuku, iegūta no šķeterētiem stikla pavedieniem, pārklāta ar lateksu, kurš sastāv no rezorcīna – formaldehīna sveķiem, ar vai bez vinilpiridīna un/vai hidrogenēta akrilonitrilbutadiēnkaučuka (HNBR)	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 7019 19 10	63			
ex 7019 90 99	30			

▼ **M29**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 7019 19 10	44	Impegrēta stikla aukla ar gumiju vai plastiku, iegūta no savītas stikla šķiedras pavedieniem, noklāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīn-formaldehīda sveķus un vinilpiridīnu un polibutadiēna akrilnitrilu (NBR)	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 7019 19 10	64			
ex 7019 90 99	20			
ex 7019 19 10	45	Impegrēta stikla aukla ar gumiju vai plastiku, iegūta no savītas stikla šķiedras pavedieniem, noklāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīn-formaldehīda sveķus un hlorosulfīda polietilēnu	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 7019 19 10	65			
ex 7019 90 99	10			
ex 7019 19 10	46	Stikla aukla, kas piesūcināta ar kaučuku vai plastmasu, iegūta no K vai U stikla šķiedras diegiem, kas sastāv no:	0 %	1.1.2011.-31.12.2014.
ex 7019 19 10	66			
		— vismaz 9 %, bet ne vairāk kā 16 % magnija oksīda,		
		— vismaz 19 %, bet ne vairāk kā 25 % alumīnija oksīda,		
		— 0 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 % bora oksīda,		
		— bez kalcija oksīda,		
		pārklāta ar lateksu, kura sastāvā ir vismaz kādi rezorcīna- formaldehīda sveķi un hlorosulfonēts polietilēns		

▼ **M27**

ex 7019 39 00	50	Neausts materiāls gaisa filtru ražošanai no neaužamas stikla šķiedras (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7019 40 00	10	Ar epoksīdsveķiem piesūcināti austie stikl-šķiedras audumi, kuru termiskās izplešanās koeficients 30 °C līdz 120 °C grādu temperatūrā (saskaņā ar IPC TM 650 metodi) — garumā un platumā ir 10 ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 12 ppm/°C), bet — biezumā – 20 ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 30 ppm/°C), un kuru stiklošanās temperatūra ir 152 °C vai vairāk, bet nepārsniedz 153 °C (saskaņā ar metodi IPC TM 650)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 10	10	Netekstila stikla šķiedras, kurās dominē šķiedras ar diametru mazāk kā 4,6 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Pārstrādes čuguna lietņi, ne garāki kā 350 mm, ne platāki kā 150 mm, ne augstāki kā 150 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011
7202 50 00		Ferohromsilīcijs	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 7202 99 80	10	Dzelzs un disprozija sakausējums, kas satur: — 78 % vai vairāk disprozija un — no 18 % līdz 22 % dzelzs	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 7320 90 10	91	Plakana, rūdīta tērauda spirālatspere, kuras — biezums ir 2,67 mm vai vairāk, bet nepārsniedz 4,11 mm, — platums ir 12,57 mm vai vairāk, bet nepārsniedz 16,01 mm, — vērpes moments ir 18,05 Nm vai vairāk, bet nepārsniedz 73,5 Nm, — leņķis starp brīvo stāvokli un nominālo stāvokli darbībā ir 76 ° vai vairāk, bet nepārsniedz 218 °, un ko izmanto siksnas pārvadu spriegotāju ražošanai iekšdedzes dzinējiem (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M28

ex 7325 99 10	20	Enkuru galvas no karsti cinkota kaļama čuguna, kādas parasti izmanto grunts enkuru izgatavošanā	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 7326 20 80	20	Metāla vate, ko veido tādu nerūsējošā tērauda stieplu masa, kurām diametrs ir no 0,022 mm līdz 0,070 mm, un kas sablīvēta, saķepinot vai velmējot	0 %	1.1.2010-31.12.2011
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M28

▼ M27

ex 7410 21 00	10	Politetrafluoretilēna plāksne vai loksne ar alumīnija oksīdu vai titāna oksīdu kā pildījumu vai pastiprināta ar stikla šķiedras audumu, no abām pusēm laminēta ar vara foliju	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M28

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 %	1.7.2010.-31.12.2013.

▼ M27

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 abām pusēm ar vara foliju, kuras maksimālais biezums nepārsniedz 0,15 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

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 0,15 mm un	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		— dielektrisko konstanti (DK) mazāku par 3,9, dielektrisko zudumu koeficientu (Df) mazāku par 0,015 pie 10 GHz frekvences, nosakot pēc IPC TM 650		
ex 7419 99 90	91	Disks (mērķis) ar nogulšņu materiālu, sastāv no molibdēna silīcīda:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— ar nātrija saturu 1 mg/kg vai mazāku un — montēts uz vara vai alumīnija pamatnes		
ex 7601 20 99	10	Loksnes un bloki no sekundārā alumīnija sakausējuma, kas satur litiju	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profilī, kas izgatavoti no EN AW-6063 T5 alumīnija sakausējuma	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— anodēti, — lakoti vai nelakoti, — kuru sienīņu biezums ir no 0,5mm (± 1,2 %) līdz 0,8mm (± 1,2 %) lietošanai 8302. apakšpozīcijas preču ražošanai (1)		
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 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 7606 12 92	20	Alumīnija un magnija sakausējuma sloksne, kuras sastāvā pēc masas ir	0%	1.1.2011.-31.12.2012.
ex 7607 11 90	20	— 93,3 % vai vairāk alumīnija; — 2,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % magnija; un — ne vairāk kā 1,8 % citu elementu, ruļļos, 0,14 mm vai lielākā biezumā (bet ne vairāk kā 0,40 mm) un 12,5 mm plata vai platāka (bet ne platāka kā 89 mm), kuras stiepes izturība ir 285 N/mm ² vai vairāk, bet stiepes deformācija pārraušanas brīdī – 1,0 % vai vairāk		

▼ **M27**

ex 7607 11 90	10	Parastā alumīnija folija, kas atbilst šādiem rādītājiem: — alumīnija saturs 99,98 % vai lielāks, — biezums 0,070 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,115 mm, — ar kubveida tekstūru, tāda veida folija, kuru izmanto augstsprieguma kodināšanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
---------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ **M29**

ex 7607 20 90	10	Litija-polimēru akumulatoru ražošanas vajadzībām paredzēta plēve ar alumīnija pārklājumu, kuras kopējais biezums nepārsniedz 0,123 mm un kura sastāv no alumīnija slāņa (kura biezums nepārsniedz 0,040 mm), poliamīda un polipropilēna pamatnes, kā arī aizsargpārklājuma aizsardzībai pret fluorūdeņražskābes radīto koroziju (1)	0 %	1.1.2011.-31.12.2012.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 7613 00 00	20	Alumīnija tilpne, viengabala, saspīestai dabas gāzei vai saspīestam ūdeņradim, pilnīgi iestiprināta epoksīdsveķu-oglekļa šķiedru kompozītmateriāla pārklājā, ar tilpumu 172 l (± 10 %) un tukšas tilpnes svaru svaru ne vairāk kā 64 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 7616 99 90	15	Tādi šūnveida alumīnija bloki, kā tie, ko izmanto gaisakuģu detaļu izgatavošanā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
8104 11 00		Neapstrādāts magnijs ar magnija masas saturu ne mazāk kā 99,8 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8104 90 00	10	Gruntētas un pulētas magnija loksnes ar izmēriem, kas nepārsniedz 1 500 × 2 000 mm, vienā pusē pārklātas ar gaismnejutīgiem epoksīdsveķiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Titāna sūklis	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 8108 20 00	20	Titāna un titāna sakausējumu kausēšanas jēlbluķi, diametrā ne vairāk kā 380 mm	0 %	1.7.2010.-31.12.2013.
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 8108 20 00	30	Titāna pulveris, kura caur sietu ar 0,224 mm acojumu izsijātā daļa ir 90 % no svara vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 30 00	10	Titāna un titāna sakausējumu atgriezumi un šķembas, izņemot tos, kuru sastāvā alumīnija svars ir 1 % vai vairāk, nepārsniedzot 2 % robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8108 90 30	10	Titāna sakausējuma stieņi, kas atbilst standarta EN 20021, EN 4267 vai DIN 65040 prasībām	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Titāna un alumīnija sakausējuma stieņi un stieples, kuru alumīnija masas saturs ir 1 % līdz 2 % un kuri paredzēti apakšpozīcijā 8708 92 vai 8714 19 iekļauto klusinātāju un izpūtēju ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ **M29**

ex 8108 90 30	30	Titāna, alumīnija un vanādija sakausējuma (TiAl6V4) stieple, kas atbilst AMS standartam 4928 un 4967	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 8108 90 50	10	Titāna un alumīnija sakausējums, kura sastāvā alumīnija svars ir 1 % vai vairāk, nepārsniedzot 2 % robežu, 0,49 mm vai biezākās plāksnēs vai ruļļos, nepārsniedzot 3,1 mm robežu, 1 000 mm platas vai platākas, nepārsniedzot 1 254 mm, robežu, lai ražotu 8714 19 00 apakšpozīcijā minētos produktus ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Titāna, alumīnija un vanādija sakausējums, kura sastāvā alumīnija svars ir 2,5 % vai vairāk, nepārsniedzot 3,5 % robežu, un vanādija svars ir 2,0 % vai vairāk, nepārsniedzot 3,0 % robežu, 0,6 mm biezās vai biezākās plāksnēs vai ruļļos, nepārsniedzot 0,9 mm robežu, platumā nepārsniedzot 1 000 mm, lai ražotu 8714 19 00 pakšpozīcijā minētos produktus ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Titāna un silīcija sakausējums ar silīcija masas saturu 0,15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,60 %, loksnes vai ruļļos, ko paredzēts izmantot: — iekšdedzes dzinēju izplūdes sistēmu ražošanā, vai — apakšpozīcijas 8108 90 60 cauruļu un caurulīšu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8108 90 50	40	Titāna sakausējuma loksnes lidaparātu konstruktīvo elementu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Titāna, vara un niobija sakausējuma plāksnes, loksnes, lentes un folijas, kuru vara masas saturs sasniedz 0,8 % līdz 1,2 %, bet niobija masas saturs sasniedz 0,4 % līdz 0,6 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Titāna, alumīnija, silīcija un niobija sakausējuma plāksnes, loksnes, lentes un folijas, kuru — alumīnija masas daļa ir 0,4 % vai lielāka (bet ne lielāka par 0,6 %), — silīcija masas daļa ir 0,35 % vai lielāka (bet ne lielāka par 0,55 %), bet — niobija masas daļa ir 0,1 % vai lielāka (bet ne lielāka par 0,3 %)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Nelegētais cirkonijs, stieņu formā, ar hafnija saturu vairāk par 0,01 %, izmantojams cauruļu ražošanā, kas paredzētas ķīmiskajai rūpniecībai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimons stieņu formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Niobija (kolumbija) un titāna sakausējums, gabalu un stieņu formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Alumīnija silīcija karbīda (AlSiC-9) pamatplate elektroniskajām shēmām	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8305 20 00	10	Štāpeļšķiedras, 12 mm (± 1 mm) platas un 8 mm (± 1 mm) biezas, izmantošanai kopētājos un printeros ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Alumīnija kannu gali ar tā sacaumo "raujamo rinki" ar pilna atvēruma diametru 136,5 mm (± 1 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Neapstarotas heksagonālās degvielas kasete izmantošanai kodolreaktoros ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8405 90 00	10	Automobiļu drošības jostu nospriegošanas gāzģeneratoru metāla korpusi	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Divtaktu iekšdedzes dzinējs ar cilindra tilpumu ne vairāk kā 30 cm ³ , izmantojams 8711 10 00. subpozīcijā minēto portatīvu motorizētu skrejriteņu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8407 33 00	10	Dzirksteļaiždedzes virzuļdzinēji vai rotācijas iekšdedzes virzuļdzinēji ar cilindra darba tilpumu 300 cm ³ vai vairāk un jaudu 6 kW vai vairāk, bet ne vairāk kā 20,0 kW, lai ražotu:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— apakšpozīcijā 8433 11 51 iekļautās pašgājējas zāliena pļaujmašīnas ar sēdekli (pļaujmašīnas uz traktora bāzes),		
ex 8407 90 90	10	— apakšpozīcijā 8701 90 11 iekļautos traktoros, kuru galvenā funkcija ir zāliena pļaušana, — apakšpozīcijā 8433 20 10 iekļautās četrtaktu pļaujmašīnas ar dzinēja darba tilpumu ne mazāk kā 300 cm ³ , vai — apakšpozīcijā 8430 20 iekļautos sniega arklus un sniega rotortīrītājus ⁽¹⁾		

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8407 90 10	10	Četraktu benzīna dzinēji, kuru cilindra darba tilpums nepārsniedz 250 cm ³ , apakšpozīcijā 8433 11 uzskaitīto zāles pļaujmašīnu, apakšpozīcijā 8433 20 10 uzskaitīto pļaujmašīnu ar motoru, apakšpozīcijā 8432 29 50 uzskaitīto rotatoru, apakšpozīcijā 8436 80 90 uzskaitīto dārza smalcinātāju vai apakšpozīcijā 8432 29 10 uzskaitīto irdinātāju izgatavošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8407 90 10	20	Divtaktu iekšdedzes dzinēji ar cilindra tilpumu ne lielāku kā 125 cm ³ , izmantojami 8433 11 apakšpozīcijā minēto zāliena pļaujmašīnu ražošanai un 8430 20 apakšpozīcijā minēto sniega arklu un sniega rotorītītāju ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 41	20	Dīzeļdzinēji ar jaudu ne vairāk kā 15 kW, ar 2 vai 3 cilindriem, izmantojami temperatūras kontroles sistēmu ražošanā, kuras montējamas transportlīdzekļos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Dīzeļdzinēji ar jaudu ne vairāk kā 15 kW, ar 4 cilindriem, izmantojami temperatūras kontroles sistēmu ražošanai, kuras montējamas transportlīdzekļos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 8413 70 35	20	Vienfāzes centrālās sūkņa, — kas izdala vismaz 400 cm ³ šķidrums 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 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 8413 91 00	20	Mangāna-silīcija-bronzas triecienizturīgas plates, kuru sastāvā varš ir 58 % līdz 63 % no masas, mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionieru hidrauliskajiem sūkņiem	0 %	1.1.2010-31.12.2011
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M28

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 5 kW, ar darba tilpumu ne vairāk kā 35 cm ³ , kādus izmanto saldēšanas iekārtās	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 8414 30 89	20	Transportlīdzekļiem paredzēta gaisa kondicionēšanas sistēmas daļa ar atvērtas vārstas virzuļa kompresoru, kura jauda pārsniedz 0.4 kW, bet nepārsniedz 10 kW	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 59 20	30	Aksiālais ventilators: — ar elektromotoru, — kura jauda nepārsniedz 125 W, izmantošanai datoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 8414 59 20	40	Ar elektrisku motoru aprīkots aksiālais ventilators, kura jauda nav lielāka par 2 W, izmantošanai pozīcijā 8528 minēto produktu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 8414 90 00	20	Alumīnija virzuļi, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Spiediena regulēšanas sistēma, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Piedziņas ierīce iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Šķērsplūsmas ventilators ar 97,4 mm (± 0,2 mm) diametru un 645 mm (± 1 mm) vai 873 mm (+ 0,5/- 1 mm) augsts, izgatavots no antistatiskas, antibakteriālas un siltumizturīgas, ar stiklšķiedru armētas plastmasas, kas iztur vismaz 70 °C lielu temperatūru, izmantošanai iekštelpu gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Izvaicētājs, kas izgatavots no alumīnija, izmantošanai automobiļu gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011

▼ M28

ex 8418 99 10	50	Izvaicētāji, kas sastāv no alumīnija ribām un vara serpentincaurules, kādus izmanto saldēšanas iekārtās	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 8418 99 10	60	Kondensatori no divām koncentriskām vara caurulēm, kādus izmanto saldēšanas iekārtās	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.

▼ M27

ex 8419 89 98	30	Iekārta parilēna nogulsnešanai tvaika fāzē, kas paredzēta izmantošanai medikamentus saturošu stentu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Iekārta šķīdumu sagatavošanai, ar kuriem apstrādā materiālus procesā ar temperatūras maiņu, kas paredzēta izmantošanai medikamentus saturošu stentu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8421 99 00	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Gāzu atdalīšanas vai attīrīšanas no gāzu maisījumiem separatoru komponenti, kas sastāv no caurlaidīgu dobu šķiedru kūļa, ietverts konteinerā, kas perforēts vai neperforēts, ar kopējo garumu 300 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 700 mm, un diametru ne vairāk kā 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Iekārtas un aparāti, izņemot inžektorlējuma iekārtas, tintes printeru kārtidžu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Neurbti piesūcējveltnu apvalki, kas ražoti ar centrālās liešanas metodi, tērauda sakausējuma cauruļu formā, ar garumu 3 000 mm vai vairāk un ārējo diametru 550 mm vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8439 99 90	10			

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8462 21 80	10	Stentu apspaides automāts ar ciparu vadību, kas sastāv no pamatnes, pneimatiska apspaides uzgaļa un izstrādājuma pozicionēšanas bloka ar elektromotoru un mehānisku padevi stentu nostiprināšanai uz katetra balona ar radiālu spiedienu, kas paredzēts izmantošanai medikamentus saturošu stentu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8467 99 00	10	Mehāniskie slēdži elektrisko ķēžu savienošanai:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— spriegumam no 14,4 V līdz 42 V, — strāvas stiprumam no 10 A līdz 42 A, paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai (!)		
ex 8477 59 80	10	Gumijas vai plastmasu pārstrādes iekārtas, kas paredzētas izmantošanai medikamentus saturošu stentu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Iekārtas pozīcijas 3921 plastikas membrānu liešanai vai to virsmas modificēšanai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8479 89 97	40	Izobāriskie spiedienmaiņi plūsmas tilpuma ātrumam līdz 50 m ³ /h, ar būstersūkni vai bez tā	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Elektromagnētiskā vārsta ierīce, kas spēj izturēt 875 bar lielu spiedienu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Darba vārsts, ko veido kombinācija no diveju vārsta šķidruma cauruļvadā un trīseju vārsta gāzes cauruļvadā ar: — minimālo iekšējo spiedienu 30 kgf/cm ² , — minimālo spiediena izturību 45 kgf/cm ² , izmantošanai āra gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Četreju vārsts ar: — centrālo gremdvirzuli, — blīvējošo virzuli, — 220V–240V 50/60 Hz maiņstrāvas soleonīda tinumu, — darba spiedienu līdz 4,3 MPa, — korpusu dzesētāja plūsmas virzīšanai, izmantošanai āra gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8483 40 51	20	Ātrumkārbā, kurai ir atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles pļaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 93	20	Vienfāzes 50 Hz maiņstrāvas motors ar pastāvīgu atsevišķu kondensatoru un ar efektīvo jaudu mazāku par 37 W izmantošanai iekšēļu gaisa dalītās kondicionēšanas iekārtu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8501 10 99	54	Līdzstrāvas bezsuku motors, ar ārējo diametru ne vairāk kā 25,4 mm, nominālo ātrumu 2 260 (± 15 %) vai 5 420 (± 15 %) aps/min un barošanas spriegumu 1,5 V vai 3 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Līdzstrāvas motori ar sukām un iekšējo rotoru ar trīs-fāžu tinumu, noteiktas temperatūras diapazonā vismaz no -20 °C līdz $+70$ °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Līdzstrāvas solimotors, — ar soļa leņķi $7,5^\circ$ ($\pm 0,5^\circ$), — 25 mNm vai lielāku maksimālo griezes momentu 25 °C temperatūrā, — impulsu maksimālo frekvenci 1 960 impulsi sekundē, — vai vairāk, — divfāžu tinumu un nominālo spriegumu 10,5 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16,0 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Līdzstrāvas soļu motors ar soļa leņķi 18° vai vairāk, apturēšanas momentu 0,5 mNm vai vairāk, ar savienotājuzmavu, kuras ārējie izmēri nepārsniedz 22×68 mm, ar divfāžu tinumu un ar jaudu, kas nepārsniedz 5 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Bez kolektora līdzstrāvas motors ar trīs-fāžu tinumu, ar ārējo diametru 85 mm vai vairāk, tomēr nepārsniedzot 115 mm, ar nominālo griezes momentu 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), jaudu virs 120 W, tomēr nepārsniedzot 520 W, aprēķināts pie 1 550 apgr./min. (± 350 apgr./min.) un barošanas sprieguma 12 V, aprīkots ar elektronisko shēmu ar Hola efekta sensoriem, izmantošanai elektriskā stūres pastiprinātāja modulī (stūres pastiprinātāja motors) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
▼ <u>M28</u>				
ex 8501 31 00	40	Nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motors, kam ir — vairākfāžu tinums, — ārējais diametrs vismaz 30 mm, bet ne vairāk kā 75 mm, — rotācijas ātrums ne vairāk kā 15 000 apgr./min, — jauda vismaz 45 W, bet ne vairāk kā 300 W, un — barošanas spriegums vismaz 9 V, bet ne vairāk kā 25 V	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
▼ <u>M29</u>				
ex 8501 33 00	30	Mehānisko transportlīdzekļu elektropiedziņa, kuras jauda nav lielāka par 100 kW un kas aprīkota ar: — līdzstrāvas motoru ar transmisiju, — energoelektroniku, kas savienota ar kabeli	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
▼ <u>M27</u>				
ex 8503 00 91	31	Rotors, iekšpusē aprīkots ar vienu vai diviem magnētiskajiem gredzeniem, iebūvēts vai neiebūvēts tērauda gredzenā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Marķēts elektromotora kolektors, ar ārējo diametru ne vairāk kā 16 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8503 00 99	33	Stators, stūres pastiprinātāja bezkontakta elektromotora, ar apaļuma pielaidi 50 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	34	Rotors, stūres pastiprinātāja bezkontakta elektromotora, ar apaļuma pielaidi 50 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	35	Devējs pārveidotājs par bezkontakta motori elektrisko stūres pastiprinātājs	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Transformatori, kas paredzēti izmantošanai LCD moduļu inverteru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Komutācijas transformatori, kuru jauda ir vienāda ar vai mazāka par 1 kVA un kurus paredzēts izmantot statisko pārveidotāju ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Līdzstrāvas pārveidotājs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
▼ <u>M28</u>				
ex 8504 40 90	40	Pusvadītāju jaudas moduļi, kuros ietilpst: — jaudas tranzistori, — integrētās shēmas, — kuros ir vai nav diodes un ir vai nav termorezistori,	0 %	1.7.2010.-31.12.2013.

▼ **M28**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		<ul style="list-style-type: none"> — kuru darba spriegums nav lielāks par 600 V, — ne vairāk kā trīs elektriskie izvadi, kam katram ir divi jaudas slēdži (vai nu <i>MOSFET</i> (metāla oksīdu lauktranzistori), vai <i>IGBT</i> (izolēta slēdža bipolārie tranzistori)) un iekšējā piedziņa, — un kuru <i>RMS</i> (vidējais kvadrātiskais) strāvas stiprums nav vairāk kā 15,7 A 		

▼ **M27**

ex 8504 50 95	20	Induktors ar induktivitāti ne vairāk kā 62 mH	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Daudzslāņu monolīti induktori, iebūvēti SMD (uz virsmas montēta ierīce) tipa korpusā ar ārējiem izmēriem ne vairāk kā 1,8 × 3,4 mm, izmantošanai 8517 11 00, 8517 12 00 vai 8517 69 31. subpozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 8504 50 95	40	<p>Drosele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽¹⁾ 	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 8504 90 11	10	Terīta serdes, savādākas nekā priekš novirzes jūga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Transformatora spole maiņstrāvas sprieguma paaugstināšanai un augsta un zema sprieguma strāvu izolēšanai, izmantošanai tādu izstrādājumu ražošanā, kas atbilst apakšpozīcijai 8504 31 80 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8505 11 00	31	Ferīta magnēts ar remanenci 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Magnēti, kas sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma, noapaļota taisnstūra formā, izmērā nepārsniedzot 15 × 10 × 2 mm, vai diska formā ar diametru, kas nepārsniedz 90 mm, ar vai bez cauruma centrā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Neodīma dzelzs gredzens ar ārējo diametru ne vairāk kā 13 mm, ar iekšējo diametru ne vairāk kā 9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Elektromagnētiskais sajūgs izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M29**

ex 8505 90 20	91	Solenoīds ar plunžeri, darbojas pie nominālā barošanas sprieguma 24 V pie nominālās līdzstrāvas 0,08 A, izmantošanai 8517 preču pozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8506 50 90	10	Litija jonu viensūnas baterija, kuras izmēri nepārsniedz $9 \times 23 \times 45$ mm, un spriegums nepārsniedz 2,8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Ierīce, kas sastāv ne vairāk kā no 2 litija baterijām, kas iestiprinātas ligzdā, integrētām ķēdēm (baterijas bufera ligzda), ne vairāk kā ar 32 savienojumiem un iebūvēto kontroles mikroshēmu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Litija jonu vai litijsudraba vanādija oksīda viensūnas akumulators ar izmēriem ne vairāk kā $28 \times 45 \times 15$ mm un ietilpību ne mazāk kā 1,05 Ah	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 30 20	30	Cilindriskais niķelkadmija akumulators, ar garumu 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) un diametru 14,5 mm (± 1 mm), ar nominālo ietilpību 1 000 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 20	20	Taisnstūra akumulators ar garumu ne vairāk kā 69 mm, platumu ne vairāk kā 36 mm un biezumu ne vairāk kā 12 mm, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 20	30	Cilindriskais niķelhidrīta akumulators, ar diametru ne vairāk kā 14,5 mm, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Cilindriskais litija jonu akumulators, ar garumu 63 mm vai vairāk un diametru 17,2 mm vai vairāk, ar nominālo ietilpību 1 200 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8507 80 30	40	Taisnstūrveida litija jonu akumulators, kam — garums ir 80 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 000 mm, — platums 25 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 150 mm, — augstums 100 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 500 mm, — svars 0,5 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 30 kg, — elektriskā ietilpība 20 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 1 000 Ah, izmantošanai tādu atkārtoti uzlādējamu enerģijas avotu ražošanā, kurus paredzēts iestrādāt precēs, kas atbilst pozīcijai Nr. 8903 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Litija jonu akumulators, ar attālumu starp poliem 55 mm un lielāku, izmantošanai atkārtoti uzlādējamu stāvas avotu ražošanai, kurus iebūvē elektriskajos motociklos no apakšpozīcijas Nr. 8711 90 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
---------	-------	----------	-------------------------------	------------------------

▼ M29

ex 8507 80 30	60	Atkārtoti uzlādējami litija jonu akumulatori: — ar garumu 1 213 mm, — ar platumu 245 mm, — ar augstumu 755 mm, — ar svaru 265 kg, — ar nominālo jaudu 66,6 Ah, — sarakoti pa 48 moduļiem	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

ex 8507 80 30	70	Taisnstūrveida moduļi, kurus paredzēts iebūvēt atkārtoti uzlādējamos litija jonu akumulatoros: — ar garumu 350 mm vai 312 mm, — ar platumu 79,8 mm vai 225 mm, — ar augstumu 168 mm vai 35 mm, — ar svaru 6,2 kg vai 3,95 kg, — ar nominālo jaudu 129 Ah vai 66,6 Ah	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

ex 8507 80 30	80	Taisnstūrveida litija jonu akumulators, 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 (¹)	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M28

ex 8516 90 00	60	Elektriskā taukvāres katla ventilācijas mezgls, — kas aprīkots ar motoru, kura jauda ir 8 W pie 4 600 apgriezieniem minūtē, — kuru vada elektroniskā shēma, — kas darbojas 110 °C vai augstākā apkārtnes temperatūrā, — kas aprīkots ar termostatu	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 8518 30 95	20	Austiņas un radioaustiņas dzirdes palīgierīcēm, iebūvētas korpusā ar ārējiem izmēriem, neieskaitot savienojuma vietas, ne vairāk kā 5 × 6 × 8 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M29

ex 8518 40 80	91	Iespējās shēmas mezgls, kas sastāv no ciparu audiosignāla dekodera, audiosignāla apstrādes un pastiprināšanas bloka ar duālu un/vai daudzkanālu funkcionalitāti	0 %	1.1.2011.-31.12.2014.
---------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

ex 8518 40 80	92	Iespējās shēmas mezgls, kas sastāv no barošanas, aktīvās izlīdzināšanas un jaudas pastiprināšanas shēmām	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8518 90 00	91	Integrāli auksti apstrādāta tērauda pamatplate, diska formā, kas no vienas puses aprīkots ar cilindru, izmantošanai skaļruņu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Nemontēti vai nekomplektēti mezgli, kas sastāv vismaz no viena optiskā bloka, līdzstrāvas elektromotora un vadības shēmas, ar ciparu/analogo konverteru, kas paredzēti CD atskaņotāju, mehāniskajos transportlīdzekļos izmantojamu radiouztvērēju vai navigācijas ierīču ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8521 90 00	20	Ciparu videoierakstītājs: — bez cietā diska diskdziņa, — ar vai bez DVD-RW, — ar kustību detektoru vai kustību detekcijas iespējām, izmantojot IP savienojamību caur LAN konektoru — ar USB pieslēgvietu vai bez tās, izmantošanai videonovērošanas sistēmu (CCTV) ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2011.-31.12.2014.
ex 8522 90 49	50	Elektroniskais bloks kompaktdisku atskaņotāja lāzera lasīšanas galvai, sastāv no: — iespiedshēmas, — fotodetektora, monolītiskas integrētas shēmas formā, iebūvēta korpusā, — ne vairāk kā 3 savienotājiem, — ne vairāk kā 1 tranzistora, — ne vairāk kā 3 mainīgiem un 4 fiksētiem rezistoriem, — ne vairāk kā 5 kondensatoriem, viss kopā montēts uz pamatnes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	60	Drukātās shēmas plates bloks, kurā ietilpst:	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
ex 8527 99 00	10	— radiouztvērējs (kas spēj uztvert un dekodēt radiosignālus un pārraidīt šos signālus bloka ietvaros) bez signāla apstrādes funkcijām,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesors, kas spēj saņemt tālrunu ziņojumus un vadīt uztvērēja mikroshēmojumu, izmantošanai mājas kinozāļu izgatavošanā ⁽¹⁾		

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
▼ M28 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 (¹)	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
▼ M27 ex 8522 90 49	70	Bloki, kas satur vismaz elastīgu iespiešhēmu, lāzera draiva integrālo shēmu un signāla pārveidotāja integrālo shēmu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	65	Optisko disku bloks, kas ietver vismaz optisko ierīci un līdzstrāvas motorus, nav spējīgs veikt dubultā slāņa ierakstus	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Video kasešu ierakstīšanas/reproducēšanas bloks, kurš ietver vismaz motoru un iespiešhēmas plati, kas satur integrētu shēmu ar draivera vai kontroles funkcijām, pievienotu vai nepievienotu transformatoram, kuru lieto 8521. pozīcijas izstrādājumu ražošanai (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Optiskā nolasītāja galviņa CD atskaņotājam, kas sastāv no vienas lāzera diodes, viena fotodetektora integrālās shēmas un viena signāla sadalītāja	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 iespiešhēmas plates vai satur iespiešhēmas plati, kas nespēj apstrādāt skaņas un attēla signālus, lieto 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 vai 8543 pozīcijas preču ražošanai (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Optiskā lāzerierīce CD vai DVD optisko signālu nolasīšanai un optisko signālu ierakstīšanai DVD, ko viedo vismaz — lāzera diode, — lāzerdziņa integrētā shēma, — fotodetektora integrētā shēma, — frontālā monitora integrētā shēma un pārveidotājs, izmantošanai pozīcijā Nr. 8521 iekļauto izstrādājumu ražošanā (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 8522 90 80	83	Blu-ray optiskās nolasīšanas bloks ar ieraksta funkciju un bez tās, kas paredzēts lietošanai ar Blu-ray, DVD un CD diskkiem, un sastāv vismaz no: — lāzerdiodes, kas darbojas pie trijiem dažādiem viļņa garumiem, — fotodetektora integrālās shēmas, — monitora (detektora) integrālās shēmas, un — izpildierīces, paredzēts izmantošanai pozīcijas 8521 produktu ražošanai (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 8522 90 80	84	Blu-ray piedziņas mehānisms ar ieraksta funkciju un bez tās, kas paredzēts lietošanai ar Blu-ray, DVD un CD diskkiem, un sastāv vismaz no: — optiskās nolasīšanas bloka ar lāzerdiodēm, kas darbojas pie trijiem dažādiem viļņa garumiem, — vārpstas piedziņas elektromotora, — soļa elektromotora	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 8522 90 80	85	Video galviņas cilindrs, ar video galviņām vai ar video vai audio galviņām un elektromotoru, paredzēts izmantošanai pozīcijas Nr. 8521 produktu ražošanā (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	95	Magnētoptisko signālu ierakstīšanas un optisko signālu reproducēšanas ierīce (drive unit), kas ietver optisko elementu, līdzstrāvas motorus un iespiedshēmu, uz kuras ir montētas integrētās shēmas, kas nodrošina signālu ierakstīšanu, nolasīšanu un apstrādi (drive function), paredzēta optisko disku nolasīšanai ar ārējo diametru ne vairāk kā 70 mm, neietver shēmas, kuras nodrošina pastiprināšanas vai barošanas avota piedziņas funkcijas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Cietā diska dzinis, iebūvēšanai izstrādājumos no pozīcijas 8521 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Augstfrekvences signālu pārveidotājs vidējas frekvences signālos, kuru paredzēts izmantot tādu izstrādājumu ražošanā, ko klasificē pozīcijās Nr. 8521 un 8528 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Televīzijas kameras bloks ar dimensiju ne vairāk kā 10 × 15 × 18 mm, kas ietver attēla sensoru, objektīvu un krāsu procesoru, kuram ir attēla izšķirspēja līdz 1 024 × 1 280 pikseli, apgādāts vai neapgādāts ar kabeli un/vai apsegu, apakšpozīcijas 8517 12 00 izstrādājumu ražošanai (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
▼ <u>M28</u>				
ex 8525 80 19	25	<p>Garā infrasarkanā viļņu kamera (<i>LWIR</i> kamera) (saskaņā ar ISO/TS 16949) ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jutību vismaz 8 μm, bet ne vairāk kā 14 μm viļņu garuma apgabalā, — izšķirtspēju 324 × 256 pikseli, — svaru ne vairāk kā 400 g, — izmēriem ne vairāk kā 70 mm × 67 mm × 75 mm, — ūdensdrošu korpusu un automobiļiem piemērotu kontaktspraudni, — izejošā signāla novirzi visā darba temperatūras diapazonā ne vairāk kā 20 % 	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
▼ <u>M29</u>				
ex 8525 80 19	31	<p>Korpusā iebūvēta vai neiebūvēta slēgta tīkla televīzijas (CCTV) kamera,</p> <ul style="list-style-type: none"> — ar svaru, kas nav lielāks par 960 g, — ar viensensora lādiņaistes (CCD) matricu vai papildu metāla oksīdu pusvadītāja (CMOS) sensoru, — ar ne vairāk kā 440 000 efektīviem pikseliem 	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
▼ <u>M28</u>				
ex 8525 80 19	35	<p>Attēla skenēšanas kameras, kas izmanto:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sistēmu <i>Dynamic overlay lines</i> — NTSC izejas videosignālu — 6,5 V spriegumu — vismaz 0,5 lux apgaismojumu 	0 %	1.7.2010.-31.12.2014.
▼ <u>M27</u>				
ex 8525 80 19	40	Piezīmjdatora videokameras bloks (notebooks), kas nav lielāks par 15 × 25 × 25 mm, ar attēla sensoru, objektīvu un krāsu procesoru, ar attēla izšķirtspēju 1 600 × 1 200 pikseli, ar kabeli un/vai korpusu vai bez tā, montēts uz pamatnes vai nemontēts uz tās un ar gaismas diodes mikroshēmu ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8527 91 99	10	Bloks, kas sastāv vismaz no:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	35	<ul style="list-style-type: none"> — audiofrekvences pastiprinātāja mezgla, kurā ir vismaz audiopastiprinātājs un skaņas ģenerators, — transformatora, un — radiouztvērēja 		
ex 8528 49 10	10	<p>Videomonitori, kas sastāv no</p> <ul style="list-style-type: none"> — plakana ekrāna melnbaltas elektro-nstaru lampas ar ekrāna diagonāli ne vairāk kā 110 mm, aprīkoti ar deflektora aptveri, un 	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		— iespiedshēmas, uz kuras montēta deflektora ierīce, videopastiprinātājs un transformators, viss montēts vai nemontēts uz šasijas, videoieejas telefonu, videotelefonu un novērošanas aparātu ražošanai (¹)		

▼ **M29**

ex 8528 59 40	20	Šķidrā kristāla ekrāna krāsainā video monitors ar līdzstrāvas spriegumu 7 V vai vairāk, bet nepārsniedzot 30 V, ar ekrāna izmēru pa diagonāli 33,2 cm vai mazāk, piemērots savienošanai ar precēm, kas minētas no 84. līdz 90.nodaļai un 94.nodaļā	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 8529 10 80	20	Keramisko filtru komplekts, kas sastāv no 2 keramikas filtriem un 1 keramiska rezonatora frekvencei 10,7 MHz (\pm 30 kHz), iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Keramiskais filtrs centrālajai frekvencei 450 kHz (\pm 1,5 kHz) vai vairāk, bet ne vairāk kā 470 kHz, ar caurlaides joslas platumu ne vairāk kā 13 kHz pie 3 dB, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Keramiskais filtrs centrālajai frekvencei 450 kHz (\pm 1,5 kHz) vai 455 kHz (\pm 1,5 kHz), ar caurlaides joslas platumu ne vairāk kā 30 kHz pie 6 dB un ne vairāk kā 70 kHz pie 40 dB, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Filtri, izņemot virsmas akustisko viļņu filtrus, centrālajai frekvencei 485 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 990 MHz ar ienesto vājinājumu ne vairāk kā 3,5 dB, iebūvēti korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 65	30	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
*ex 8529 90 65	45	Satelītu radiouztvērēja modulis augstfrekvences satelītsignālu pārveidošanai par kodētu ciparu audiosignālu; paredzēts izmantošanai pozīcijas 8527 produktu ražošanai (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2014

▼ **M29**

ex 8529 90 65	55	Noskaņgaismas LED plate, kuru paredzēts iebūvēt pozīcijā 8528 minētajās precēs (¹)	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 8529 90 65	60	Augstfrekvences signālu pārveidotājs vidējās frekvences signālos, kuru paredzēts izmantot, lai ražotu pārveidotājierīču un dekodētājierīču bloku satelīta vai zemes TV uztvērējus (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ **M29**

ex 8529 90 65	65	Iespiedshēmas plate, kas paredzēta barošanas sprieguma un vadības signālu nosūtīšanai tieši līdz vadības shēmai, kas atrodas uz LCD moduļa TFT stikla paneļa	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8529 90 65	70	Ierīces draiveris, kas sastāv no elektroniskas integrētās shēmas un lokanas drukātās shēmas, šķidro kristālu displeju moduļu izgatavošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011

▼ M29

ex 8529 90 65	75	Moduļi, kuros ietilpst vismaz pusvadītāja shēmas, lai: — radītu vadsignālus pikseļu adresācijai, vai — veiktu pikseļu adresāciju	0 %	1.1.2011.-31.12.2012.
---------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 8529 90 65	80	Izvērse dzinā (<i>scan driver</i>) plates elektrisko impulsu ģenerēšanas izvērsei uz elektrodiem panelī no stikla, kas sastāv vismaz no pusvadītāja mikroshēmas	0 %	1.1.2010-31.12.2012
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M29

ex 8529 90 92	25	LCD moduļi, kas nav apvienoti ar skārienjūtīga ekrāna aprīkojumu un sastāv tikai no: — vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, — zem spiediena lieta radiatora, — apgaismošanas bloka, — vienas iespiestshēmas plates ar elektronisku vadību, un LVDS (zema sprieguma noteikts signāls) saskarnes, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu radioaparātu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 8529 90 92	32	Optiska ierīce videoprojেকcijai, ietver krāsu separācijas sistēmu, pozicionēšanas mehānismu un lēcas, izmantošanai 8528 preču pozīcijā minēto aparātu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Bloks, kas sastāv no prizmām, digitālas mikropoguļa ierīces (DMD) mikroshēmām un elektroniskām vadības shēmām, lieto televīzijas projektoru iekārtu vai video projektoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Digitālas mikropoguļa ierīces (DMD) mikroshēmas, izmantošanai videoprojektoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Alumīnija karstuma uztvērēji un atdzesēšanas stabilizatori, televizoru integrālo shēmu un tranzistoru darbības temperatūras uzturēšanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	44	LCD moduļi, kas sastāv tikai no viena vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, kuras nav apvienotas ar skārienjūtīga ekrāna aprīkojumu, ar apgaismošanas bloku vai bez tā, ar invertoriem vai bez tiem, un no vienas vai vairākām iespiestshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8529 90 92	47	Digitālajām videokamerām paredzēti laukuma attēlu sensori ("progressive scan" Interline CCD-Sensor) analogo monolīto integrālshēmu veidā, ar pikseļu izmēru mazāku par 10 μm × 10 μm, ar krāsainu vai monohromu skatu meklētāju un ar mikrolēcu matricu, kurā katram atsevišķam pikselim uzmontēta mikrolēca	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	48	Zem spiediena lieti alumīnija radiatoru, kas paredzēti tranzistoru un integrālo shēmu ekspluatācijas temperatūras uzturēšanai; paredzēti izmantošanai pozīcijas 8527 produktu ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	49	Maiņstrāvas rozete ar traucējumu filtru, kas sastāv no:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— maiņstrāvas rozetes (barošanas vada pievienošanai) 230 V spriegumam, — iebūvēta traucējumu filtra ar kondensatoriem un tinumiem ar induktivitāti, — kabeļa savienotāja maiņstrāvas rozetes savienošanai ar plazmas displeja paneļa (PDP) televizoru, ar metāla balstu, kas savieno maiņstrāvas rozeti ar plazmas displeja paneļa (PDP) televizoru vai bez tā		
ex 8529 90 97	60	Karkass augstfrekvences tūneru ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Elektroakustiskais devējs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Drukātās shēmas plate plāksņu veidā, kas sastāv no izolācijas materiāla ar elektriskajiem savienojumiem un lodējuma punktiem, izmantošanai LCD moduļu aizmugurapgaismojuma bloku ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8535 90 00	30	Korpusā iebūvēts pusvadītāja moduļa slēdzis,	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 8536 50 80	83	— kas sastāv no IGBT tranzistora mikroshēmas un diožu mikroshēmas uz vienas vai vairākām svina skavām, — 600 V vai 1 200 V spriegumam		
ex 8536 30 30	11	Termoelektriskais slēdzis ar atslēgšanas strāvu 50 A vai vairāk, ar ātras darbības slēdzi, tiešai montāžai uz elektromotora spoles, iebūvēts hermētiski noblīvētā korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

▼M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8536 49 00	91	Termoreleji, kas iebūvēti hermētiski noblīvētā stikla kartridžā ar garumu, neskaitot vadus, ne vairāk kā 35 mm, ar maksimālo noplūdes amplitūdu 10^{-6} cm ³ He/sek vienam elementam temperatūru amplitūdā no 0 līdz 160 °C, iebūvēšanai saldēšanas iekārtu kompresoros ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Montēta tipa iespaidshēmas slēdzis, kas darbojas pie spēka 4,9 N (\pm 0,9 N), iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Mehāniskais takts pārslēdzējs, kas savieno elektroniskās shēmas, darbojas ar spriegumu, kas nepārsniedz 60V, un ar līdzstrāvas stiprumu, kas nepārsniedz 50mA, lieto televizoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Telpas iedarbības slēdzis, ar 1 magnētu, 1 telpas iedarbības sensoru un 2 kondensatoriem, iebūvēts korpusā ar 3 savienojumiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	93	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
*ex 8536 50 80	81	Mehāniskie griešanās frekvences regulatoru slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 240 V līdz 250 V, — strāvas stiprumam no 4 A līdz 6 A, paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8536 50 80	82	Mehāniskie slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 240 V līdz 300 V, — strāvas stiprumam no 3 A līdz 15 A, paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Slēdža ierīce koaksiālam kabelim, ar 3 elektromagnētiskiem slēdžiem, ar slēgšanas laiku ne vairāk kā 50 ms un palaišanas strāvu ne vairāk kā 500 mA pie sprieguma 12 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	95	Mēlītes slēdzis ar slēgšanas jaudu 20 W vai vairāk amplitūdā 17 - 43 A/pagriez., stikla kapsulās, nesatur merkūriju, ar izmēriem, kas nepārsniedz 3 × 21 mm, izmantošanai automašīnu gaisa spilvenu trieciensensoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8536 50 80	98	Mehāniskais pogu tipa slēdzis, kas savieno elektroniskās shēmas, kas darbojas ar spriegumu 220V vai vairāk, bet nepārsniedzot 250V un ar strāvas stiprumu, kas nepārsniedz 5A, lieto televizoru ražošanā (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8536 69 90	81	Pieslēguma savienotājelements, kas paredzēts LCD televizoru ražošanai (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8536 69 90	82	Modulāri savienotāji lokāliem tīkliem, kas sastāv vismaz no: — impulsu transformatora ar platjoslas ferīta serdeni, — sinfāzes spoles, — rezistora, — kondensatora, paredzēti izmantošanai pozīcijas 8521 un 8528 produktu ražošanai (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 90 85	92	Metālisks marķēts rāmīs ar savienojumiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Elastomērisks savienotājs, kas sastāv no viena vai vairākiem vadītāju elementiem, un ar gumijas vai silikona pamatni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	92	Skārienjutīga ekrāna panelis, kas sastāv no vadītspējīga tīkla starp divām stikla vai plastmasas plāksnēm vai loksnēm, aprīkots ar elektriskajiem vadītājiem un savienotājiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Elektroniskās vadības ierīces 12 V spriegumam, izmantošanai uz transportlīdzekļiem montēto temperatūras kontroles sistēmu ražošanā (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Vienība, kas sastāv no diviem savienojuma kanāltransistoriem, kas ietverti dubultā svina aptveres korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	95 25	Vienība, kas sastāv no diviem metāla oksīda pusvadītāju kanāltransistoriem, kas ietverti dubultā svina aptveres korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8538 90 99	92	Elektrotermiskā drošinātāja daļa, kas sastāv no ar alvu pārklāta vara vada, kas piestiprināts cilindriskajam korpusam, kura ārējie izmēri nepārsniedz 5 × 48 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Aukstā katoda (CCFL) vai ārējā elektroda (EEFL) fluorescences lampas, kuru diametrs nepārsniedz 5 mm, un garums pārsniedz 120 mm, bet nepārsniedz 1 570 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
▼ M29 ex 8540 11 00	91	Krāsu katodstaru lampa ar spraugu masku, aprīkota ar elektronu lielgabalu un nolieces sistēmu, un ar ekrāna platuma/augstuma attiecību 4/3 un ekrāna diagonāli kas nepārsniedz 42 cm	0 %	1.1.2011.-31.12.2011.
ex 8540 11 00	92	Pilna kvadrāta izliekta ekrāna krāsu katodstaru lampa, aprīkota ar elektronu lielgabalu un nolieces sistēmu, un ar ekrāna platuma/augstuma attiecību 4/3 un ekrāna diagonāli 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2011.-31.12.2011.
ex 8540 11 00	93	Krāsu elektronstaru lampas ar ēnu masku, kurai ir līniju struktūra, aprīkotas ar elektronstaru lielgabaliem, kas izvietoti viens otram blakus (līnijas tehnoloģija), un ar ekrāna diagonāli 79 cm vai vairāk	0 %	1.1.2011.-31.12.2011.

▼ **M29**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8540 11 00	94	Krāsu katodstaru lampas ar elektronu lielgabalu un nolieces sistēmas jūgu, kuru ekrāna platuma un augstuma attiecība ir 4/3 un ekrāna izmērs pa diagonāli ir lielāks par 72 cm	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 8540 11 00	95	Krāsu elektronstaru lampas ar ekrāna platuma/augstuma proporciju 16/9 un ekrāna diagonāli 39,8 cm (\pm 0,3 cm)	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.

▼ **M27**

ex 8540 20 80	91	Fotoreizinātājs ar fotokatoda lampu ar 9 vai 10 diodēm, gaismai ar viļņu garumu 160 nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 930 nm, ar diametru ne vairāk kā 14 mm un augstumu ne vairāk kā 94 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 71 00	20	Nerimstošu svārstību magnetrons ar fiksētu frekvenci 2 460 MHz, ar pastāvīgu magnētu un zondes jaudu, izmantošanai apakšpozīcijā 8516 50 00 minēto preču ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Displeji elektronlampu formā, kas sastāv no stikla korpusa, kas montēts uz pamatnes, kuras izmērs nepārsniedz 300 mm × 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Vakuuma fluorescentās displeja elektronlampas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Krāsu elektronstaru lampas lielgabals ar anoda spriegumu 27,5 kV vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 kV	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Nolieces spole katodstaru lampām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Metāla anoda slēdzis, lai radītu elektrisko kontaktu ar anodu krāsu kineskopā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Ēnu maska, kurai ir līniju struktūra, izņemot maskas ar nepārtrauktām vertikālām līnijām, ar diagonāli 69 cm vai mazāk	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Spraugu vai rievu maska ("ēnu maska"), izņemot maskas ar vertikālām nepārtrauktām spraugām, kuru izmērs pa diagonāli ir 697,5 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 782,9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Elektronstaru lampu bloks ar 2 vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 spolēm, plastmasas pamatni un metāla nostiprināšanas gredzenu, displeja asuma un/vai konverģences regulēšanai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Pastiprinātājs, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8543 70 90	35	Radio frekvenču (RF) modulators, darbojas ar frekvences amplitūdu 43 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 870 MHz, var pārslēgt VHF un UHF signālus, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 8543 70 90	40	Uz metāla atloka piestiprināts un korpusā iebūvēts augstas frekvences pastiprinātājs, kas sastāv no vienas vai vairākām integrāls-hēmām un diskrētām kondensatora mikroshēmām	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Oscilators, ar centrālo frekvenci 20 GHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 GHz, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, nav montēts uz vienas pamatnes, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Skaņu ierakstīšanas un reproducēšanas shēma, kura spēj uzglabāt un vienlaicīgi ierakstīt un atskaņot stereofoniskos audiodatus, ietver 2 vai 3 monolītiskas integrētās shēmas, kas montētas uz iespiedshēmas vai vadības rāmja, iebūvēta korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Temperatūras kompensācijas oscilators, kas ietver iespiedshēmu, uz kuras ir montēts vismaz viens pjezoelektriskais kristāls un regulējams kondensators, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Sprieguma vadības oscilators (VCO), izņemot temperatūras kompensācijas oscilatorus, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Kurināmā elementu modulis, kas sastāv vismaz no polimēra elektrolīta membrānas tipa kurināmā elementiem korpusā ar integrētu dzesēšanas sistēmu, izmantošanai automobiļu piedziņas sistēmu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	20	Nērūsējošā tērauda katods plāksnes formā ar kronšteina stieni, ar vai bez plastmasas sānu sloksnēm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8543 90 00	30	8541 vai 8542. pozīcijā minēto izstrādājumu bloki, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēti korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	40	Elektrolīzes ierīces daļa, kas sastāv no niķeļa plātes ar niķeļa stieplu sietu, kas nostiprināts ar niķeļa ribām, kā arī titāna plātes ar titāna stieplu sietu, kas nostiprināts ar titāna ribām, un abas plātes ir tieši piestiprinātas viena otrai	0 %	1.1.2010-31.12.2012

▼ M29

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 0,5 mm, — ārējs ekranējums, un kuru izmanto tikai datu apmaiņai starp LCD vai PDP paneli un videoapstrādes elektroniskajām ķēdēm	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ M27

ex 8544 49 93	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, — atsevišķo vadu diametru 0,05 mm (\pm 0,01 mm), un diametru ne lielāku par 0,65 mm (\pm 0,03 mm), — attālumu starp vadītājiem ne lielāku par 0,5 mm un — šķērsriezuma ass soli (attālumu starp līnijām, kas iet caur vadītāju centru) ne lielāku par 1,08 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

▼ M29

ex 8545 19 00	20	Oglekļa elektrodi izmantošanai cinka oglekļa bateriju ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.
ex 8547 10 00	10	Izolēts keramikas piederums, kura masa satur 90 % vai vairāk alumīnija oksīda, metalizēts, ar izdobta cilindra priekšmeta formu, kura ārējais diametrs 20 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 250 mm, vakuuma pārtraucēju ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.

▼ M27

ex 8548 90 90	41	Ierīce, kas sastāv no rezonatora, kas darbojas frekvences amplitūdā no 1,8 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 MHz unkondensatora, iebūvēta korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Attēla kontaktadapters	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8548 90 90	47	Vienība, kas sastāv no divām vai vairāk gaismu izstarojošām diodēm, kuras darbojas tipiskajā viļņu garumā 440 nm vai vairāk, bet nepārsniedzot 660 nm, svina aptveres korpusā ar aplveida atveri, un kā ārējie izmēri bez savienotājelementiem nepārsniedz 12 × 12 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	48	Optiska vienība, kas sastāv vismaz no lāzerdiodes un fotodiodes un kas darbojas tipiskajā viļņu garumā 635 nm vai vairāk, bet nepārsniedzot 815 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	49	LCD moduļi, kas sastāv tikai no vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, kuras nav apvienotas ar skārienjūtīga ekrāna aprīkojumu, ar apgaismošanas bloku vai bez tā, ar invertoriem vai bez tiem, un no vienas vai vairākām iespiests-hēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

ex 8704 23 91	20	Pašgājēja šasija ar kabīni, vismaz 8 000 cm ³ tilpuma kompresijas aizdedzes dzinēju, uz 3, 4 vai 5 riteņiem, ar riteņu bāzi vismaz 480 cm, bez darba iekārtām, paredzēta iebūvēšanai speciālas nozīmes transportlīdzekļos ar platumu vismaz 300 cm (!)	0 %	1.7.2010.-31.12.2012.
---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------

▼ **M27**

ex 8708 99 97	20	Metāla apvalki, kas iemontēti svirās vai sfēriskajos gultņos, kurus izmanto mehānisko transportlīdzekļu priekšējo riteņu balstiekārtu sistēmās (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 10 90	10	Attēla reverss, kas izgatavots no optisko šķiedru bloka	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materiāls, kurš sastāv no polarizācijas plēves, ir vai nav satīts ruļļos, un kurš no vienas vai abām pusēm pastiprināts ar caurspīdīgu materiālu	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Optiskas, izkliedējošas, atstarojošas vai prizmas loksnes, neapdrukātas izkliedējošas plātnes ar polarizācijas īpašībām vai bez tām un īpašu profilu šķidro	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
*ex 9001 90 00	21	Multioptiskā ceļa (<i>Multi-Optical-Path, MOP</i>) plēve, ruļļos, uz polietilēntereftalāta (PET) materiāla bāzes: <ul style="list-style-type: none"> — kuras kopējais biezums ir no 100 μm līdz 240 μm, — kopējā caurlaidība, kas noteikta pēc standarta metodes JIS K7105, kura atbilst ASTM D1003, ir lielāka par 55 %, bet ne lielāka par 65 %, un — blāvums, kas noteikts pēc standarta metodes JIS K7105, kura atbilst ASTM D1003, ir lielāks par 70 %, bet ne lielāks par 80 % 	0 %	1.1.2010-31.12.2014

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 9001 90 00	35	Aizmugures projekcijas ekrāns, ar abpuseji izliektu plastmasas plāksni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Stienis no neodīma itrijalumīnija granāta (YAG) materiāla, pulēts abos galos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Atstarojošas vai izkliedējošas loksnes ruļļos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	65	Optiskā plēve, kas sastāv no vismaz 5 slāņiem, tostarp aizmugurējā atstarojošā slāņa, priekšpuses pārklājuma un kontrasta filtra ar biežumu ne lielāku par 0,65 μm, izmantošanai frontprojekcijas ekrānu ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Polietilēntereftalāta plēve, kuras biežums, nosakot pēc ASTM D2103, ir 300 μm, un kurai vienā pusē ir akrilsveķu prizmas ar leņķi 90 ° un 50 μm attālumu	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Priekšējais filtrs, kas sastāv no stikla paneļa ar speciālu iespaidumu un plēves pārklājumu, kas paredzēts izmantošanai plazmas displeju moduļu ražošanā. (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Plazmas displeja paneļa (PDP) filtrs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
▼ <u>M29</u>				
ex 9001 90 00	85	Gaismavada panelis, kas izgatavots no poli(metil metakrilāta), — sagriezts vai nesagriezts, — drukāts vai nedrukāts, izmantošanai plakanā ekrāna televizoru aizmugurapgaismojuma bloku ražošanā (1)	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
▼ <u>M27</u>				
ex 9002 11 00	10	Regulējama lēcas ierīce, ar fokusa attālumu 90 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 180 mm, satur kombināciju no 4 un 8 stikla vai metakrila lēcām ar diametru 120 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 180 mm, katra lēca vismaz vienā pusē pārklāta ar magnija fluorīda kārtu, izmantošanai videoprojektoru ražošanā (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Filtrs, kas sastāv no plastmasas polarizācijas membrānas, stikla plāksnes un caurspīdīgas aizsargplēves, montēts uz metāla rāmja, izmantojams 8528. pozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M27

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 9002 90 00	20	Lēca, montēta, ar fiksētu fokusa attālumu 3,8 mm (\pm 0,19 mm) vai 8 mm (\pm 0,4 mm), ar relatīvo atvērumu F2.0 un diametru ne vairāk kā 33 mm, izmantošanai kameru ar lādiņu uzkrājošo ierīci (CCD) ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Oglekļa dioksīda augstfrekvences lāzers, kura izejas jauda ir no 12 līdz 200 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Lāzera galviņas bloki, ko izmanto pusvadītāju plāksnēm vai ierīcēm paredzētu mērierīču un kontrolierīču ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Lāzers, ko izmanto pusvadītāju plāksnēm vai ierīcēm paredzētu mērierīču vai kontrolierīču ražošanai ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Rentģena staru caurule ar mērķa spriegumu 4 kV vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 kV, jauda nepārsniedz 9 W un mērķa strāva nepārsniedz 2 mA	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ M29

ex 9022 90 00	10	Panelis rentģeniekārtām (rentģeniekārtas plakanā ekrāna sensori/rentģena sensori) ar aktīvās virsmas laukumu $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ un pikseļu izmēru $200 \text{ } \mu\text{m}^2 \times 200 \text{ } \mu\text{m}^2$, kas sastāv no stikla plāksnes ar plānkārtiņas tranzistoru (TFT) matrici, kura pārklāta ar amorfa silīcija plēvi, cēzija jodīda scintilatora slāni un metalizētu aizsargslāni	0 %	1.1.2011.-31.12.2013.

▼ M27

ex 9027 10 90	10	Gāzes vai dūmu analīzes sensora elements motorizētos transportlīdzekļos, sastāv pamatā no cirkonkeramiska elementa metāla korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 80 34	30	Aparāti motorizēto transportlīdzekļu rotācijas leņķa un virziena mērīšanai, ietver vismaz vienu novirzes sensoru monokristāliska kvarca formā, apvienots vai neapvienots ar vienu vai vairākiem mērīšanas sensoriem, viss iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 80 38	10	Paātrinājuma mērīšanas ierīce izmantošanai autorūpniecībā, ietver vienu vai vairākus aktīvus un/vai pasīvus elementus un vienu vai vairākus sensorus, viss iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 9031 90 85	20	Bloks lāzera centrēšanas sensoram, iespaidshēmas formā, ietver optiskos filtrus un attēla sensoru ar lādiņu uzkrājošo ierīci (CCD), viss iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M28**

--	--	--	--	--

▼ **M27**

ex 9032 10 89	20	Termostati, vārsta vai bimētāla, kuru — atvēršanās temperatūra ir +7 °C (± 1,5 °C), aizvēršanās temperatūra ir – 4 °C (± 1,5 °C) vārsta termostatiem, — ieslēgšanās temperatūra ir +8 °C (± 3 °C) bimētāla termostatiem; kas ir paredzēti izmantošanai neapsarmojošu ledusskapju ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9032 89 00	20	Automobiļu gaisa spilvenu trieciensensors, ietver kontaktu, kas spēj slēgt 12 A strāvu pie 30 V sprieguma, ar kontakta standartpretestību 80 mohm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Elektriskās jaudas vadības elektroniskais kontrolieris (EJV kontrolieris)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digitālais vārsta regulators šķidrums un gāzu padeves regulēšanai	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Mehāniskais taimeris, ko izmanto bezsarmas (no-frost) ledusskapju ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9405 40 35	10	Elektriska apgaismošanas vienība no sintētiska materiāla, kas sastāv no 3 luminescences spuldzēm (RBG), kā diametrs ir 3,0 mm (± 0,2 mm) un garums ir 420 mm (± 1 mm) vai vairāk, bet nepārsniedzot 600 mm (± 1 mm), tādu preču ražošanai, kas ietilpst pozīcijā 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	10	300 mm līdz 600 mm garš noskaņģaismas modulis, ko veido gaismas ierīce no 3 līdz 9 īpašām iespaidshēmas platē iemontētā mikroshēmā integrētām diodēm, kuras izstaro sarkanu, zaļu un zilu gaismu no plakanā ekrāna televizora priekšpuses un/ vai aizmugures ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Elektrisks balta silīcija gaismeklis, kura galvenās sastāvdaļas ir šādas: — LED matricas modulis, kura izmēri ir 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), aprīkots ar 128 sarkanas un zaļas krāsas LED mikroshēmām, un — elastīga iespaidshēmas plate, kas aprīkota ar negatīvas temperatūras koeficienta termistoru	0 %	1.1.2010-31.12.2013

▼ **M27**

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
---------	-------	----------	-------------------------------	------------------------

▼ **M29**

ex 9405 40 39	30	Elektriska apgaismošanas vienība, kurā ietilpst: — iespiedshēmas plates un — gaismas diodes (LED) izmantošanai plakanā ekrāna televizoru aizmugurapgaismojuma bloku ražošanā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 9503 00 75	10	Drukāšanai paredzēti plastmasas modeļi trošu vagonu mērogā, ar motoru vai bez tā ⁽¹⁾	0 %	1.1.2011.-31.12.2015.
ex 9503 00 95	10			

▼ **M27**

ex 9608 91 00	10	Nešķiedraini plastmasas pildspalvu uzgaļi ar iekšējo kanālu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Flomāsteru uzgaļi un pārējie porainie uzgaļi flomāsteriem, bez iekšējā kanāla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Plastmasas pogas ar dažādu krāsu segmentiem, nodrošina krāsu iespiešanos pamatnē siltuma iedarbībā (tā sauktā krāsas sublimācija)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

⁽¹⁾ Uz atbrīvojumu no muitas nodokļiem vai to samazināšanu attiecas nosacījumi, kas paredzēti attiecīgajos Savienības noteikumos par šādu preču izmantošanas muitas kontroli (sk. 291. līdz 300. pantu Komisijas Regulā (EEK) Nr. 2454/93 (OV L 253, 11.10.1993., 1. lpp.)).

⁽²⁾ Pasākums tomēr nav atļauts, ja apstrādi veic mazumtirdzniecības vai pārtikas apgādes uzņēmumi.

⁽³⁾ Piemēro īpašu papildu nodokli.

^(*) Jauna pozīcija, grozīta pozīcija vai pozīcija, kurai padarināts spēkā esamības termiņš.