



Bryssel den 28 april 2026
(OR. en)

8660/26
ADD 1

Interinstitutionellt ärende:
2026/0095 (NLE)

UD 113

FÖRSLAG

från: Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av
Martine DEPREZ, direktör

inkom den: 27 april 2026

till: Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd

Komm. dok. nr: COM(2026) 176 annex

Ärende: BILAGA
till
Förslag till RÅDETS FÖRORDNING
om ändring av förordning (EU) 2021/2278 om befrielse från
Gemensamma tulltaxans tullar som avses i artikel 56.2 c i förordning
(EU) nr 952/2013 för vissa jordbruks- och industriprodukter

För delegationerna bifogas dokument – COM(2026) 176 annex.

Bilaga: COM(2026) 176 annex



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 27.4.2026
COM(2026) 176 final

ANNEX

BILAGA

till

Förslag till RÅDETS FÖRORDNING

om ändring av förordning (EU) 2021/2278 om befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar som avses i artikel 56.2 c i förordning (EU) nr 952/2013 för vissa jordbruks- och industriprodukter

BILAGA

Bilagan ska ändras på följande sätt:

- (1) Posterna med följande löpnummer ska utgå: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647;
- (2) Följande poster ersätter posterna med samma löpnummer:

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.4080	ex 1517 90 99	30	Raffinerad mikrobiell olja innehållande — minst 25 viktprocent men högst 70 viktprocent arakidonsyra och högst 5 viktprocent dokosaheksaensyra — standardiserad med vegetabilisk olja	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Natriumfosfinat (CAS RN 7681-53-0) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent eller i vattenlösning innehållande minst 55 viktprocent men högst 65 viktprocent natriumfosfinat	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Hexaammonium heptamolybdat, vattenfri (CAS RN 12027-67-7) eller som tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Kaliumtitanoxid (CAS RN 12056-51-8) i pulverform med en renhetsgrad på minst 99 procent	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminiumsilikat (CAS RN 1318-02-1) med: — en renhetsgrad av minst 94 viktprocent, — en zeolitstruktur av aluminiumfosfat-18 (AEI) och — en fasrenhet av minst 90 %, för användning vid tillverkning av kopparzeolit eller tvättskikt som används vid tillverkning av katalysatorer för bilar (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorobensen (CAS RN 462-06-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-kloro-2-nitrobensen (CAS RN 88-73-3) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4-tert-butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Propan-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxy)bensen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Metyletyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metylpropoxy)]-bensen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-adamantyl)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-metylbutanon (CAS RN 563-80-4) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.4227	ex 2914 39 00	35	Bensofenon (CAS RN 119-61-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 90	20	Metyl-(R)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.7542	ex 2915 90 90	25	Metyloktanoat (CAS RN 111-11-5), metyldekanooat (CAS RN 110-42-9) eller metylmyristat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	trietylortofomat (CAS RN 122-51-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-Dimetylbutyrylklorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	Etyl-8-bromoktanoat (CAS RN 29823-21-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Trifluoroättiksyraanhydrid (CAS RN 407-25-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 90	45	Trimetylortofomat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-Kloro-2,2-dimetylpropanoyl (CAS RN 4300-97-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 90	60	Etyl-6,8-dikloroktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	85	Hexametylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat] (CAS RN 35074-772) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-nitroanilin (CAS RN 88-74-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	<i>N</i> -1-naftylanilin (CAS RN 90-30-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	<i>N,N</i> -Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluormetyl) bensamid (CAS RN 360-64-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,2-benisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on-1,1-dioxid (CAS RN 81-07-2) eller dess natriumsalt (CAS RN 128-44-9) eller dess natriumsaltdihydrat (CAS RN 6155-57-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Aminoguanidinium-vätekarbonat (CAS RN 2582-30-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.8701	ex 2929 90 90	80	Våt pasta eller pulver — med ett innehåll av minst 70 viktprocent <i>N',N''</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-Difenylhex-3-en-2,5-diyl]bis(<i>N,N</i> -dimetylsvaveldiamid) (CAS RN 1247119-27-2), — med en vattenhalt på högst 30 viktprocent — och med en renhetsgrad av torrsubstansen av <i>N',N''</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-difenylhex-3-en-2,5-diyl]bis(<i>N,N</i> -dimetylsvaveldiamid) (CAS RN 1247119-27-2) av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2029
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-bis-(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxi)fenol (CAS RN 2725-22-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2029

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metylindolin (CAS RN 6872-06-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-dietyl-9H-tioxanten-9-on (CAS RN 82799-44-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	30	Vattenhaltig blandning av antimonpentoxid innehållande — minst 46 viktprocent men högst 55 viktprocent antimonpentoxid (CAS RN 1314-60-9), och — minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent trietanolamin (CAS RN 102-71-6), eller — minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent trietanolaminfosfat (CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Lösningar i mineraloljor (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 eller blandningar därav) innehållande — minst 25 viktprocent men högst 55 viktprocent barium-, kalcium-, magnesium- eller zinksalter av dinonylnaftalensulfonsyra (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 eller 57855-77-3) — med eller utan, högst 25 viktprocent barium-, kalcium-, magnesium- eller zinksalt av en blandning av C3-C24 karboxylsyror (CAS RN 68990-37-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalysator i form av granulat, hjul eller ringar — med en diameter av minst 3 mm men högst 10 mm, — innehållande minst 8 viktprocent men högst 40 viktprocent silver, — på en bärare av aluminiumoxid, — med en eller flera promotorer	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	Dinonylnaftalendisulfonsyra (CAS RN 60223-95-2) med ett innehåll på minst 50 viktprocent men högst 65 viktprocent i form av en lösning i isobutanol (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026
0.6672	ex 3906 90 90	28	Blandning innehållande — minst 80 viktprocent men högst 90 viktprocent av en polymer av core-shell-typ av butylakrylat, etylakrylat, metylakrylat och allylmetakrylat (CAS RN 73026-23-0) och — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av metylmetakrylat och etylakrylat (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030
0.5507	ex 3919 90 80	58	Biaxiellt orienterad film av poly(metylmetakrylat), med en tjocklek av minst 20 µm men högst 90 µm, på ena sidan täckt med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie	0 %	-	31.12.2029
0.7949	ex 3920 61 00	40	Strängsprutade termoplastiska folier eller filmer av polykarbonat, med — matt yttextur på båda sidor, — en tjocklek på mer än 50 µm men högst 200 µm, — en bredd på minst 800 mm men högst 1 500 mm, och — en längd på minst 300 m men högst 2 500 m för användning vid tillverkning av retroreflekterande produkter ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.7196	ex 3926 90 97	77	Distansring av silikon, med en innerdiameter på minst 13,2 mm men högst 17,2 mm, i primärförpackningar om minst 2 500 artiklar, av sådant slag som används i parkeringssensorsystem	0 %	p/st	31.12.2026

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8024	ex 5911 40 00	10	Bondad duk, bestående av polyetentereftalat — som längdvara eller tillskuren till rektangulär eller kvadratisk form, — med en vikt av minst 160 g/m ² men högst 300 g/m ² , — med en filtreringseffektivitet av klass L eller bättre (enligt DIN 60335-2-69), — plisserbar, med eller utan att ha genomgått följande behandlingar: — överdragning eller beläggning med polytetrafluoreten (PTFE), — överdragning med aluminiumpartiklar, — överdragning med fosforbaserade flamskyddsmedel, — överdragning med nanofibrer av polyamid, polyuretan eller en fluorhaltig polymer, — med ett membran av expanderat polytetrafluoreten (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2029
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Tangentbord av silikon eller plast innehållande — delar av metall, och — med eller utan delar av plast, — glasfiber eller träförstärkt epoxiharts , — även tryckta eller ytbehandlade, — med eller utan elektriska ledningselement — med eller utan membran bundet till tangentbordet — med eller utan enskikts- eller flerskiktsskyddsfilm	0 %	p/st	31.12.2030
0.8818	ex 8406 81 00	10	Industriell ångturbin — med en uteffekt på minst 40 MW men högst 90 MW, — konstruerad för ett tryck på högst 165 bar och en temperatur på högst 565 °C, — försedd med var för sig reglerbara enkla eller dubbla sätesventiler på sidan med fri ånga, vilka regleras med en hydraulisk servo på högst 30 bar	0 %	-	31.12.2029
0.8148	ex 8412 90 70	20	Fundament tillverkat av lösningsförstärkta gjutjärnsprodukter av segjärn (SSDI) för förankring och anpassning av en transmission (växellåda, stålager, rotoraxel) i ett vindkraftverk med — en längd av minst 3,5 m men högst 4,5 m, — en bredd av minst 2 m men högst 4,2 m, — en höjd av minst 1 m men högst 1,3 m, — en vikt av minst 11 ton men högst 21,5 ton, — monteringshål för girväxel, — monteringsfläns för växellådestöd, — transmissionsfäste, — olika skruvfattningar	0 %	p/st	31.12.2027

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.8856	ex 8418 99 90	80	En förångare, som är en typ av värmeväxlare, bestående av aluminiumrör med kopparändar inneslutna av aluminiumradiatorer — med dimensioner på minst 337 x 237 x 17 mm men högst 868 x 399 x 78 mm, — med sammanlagd vikt för en uppsättning på minst 236 g men högst 1 750 g, — med en fast givare, — med eller utan ljuddämpare, — med 2, 5 eller 7 stift för reglering och elanslutning, vilka avslutas med ett uttag med temperaturgivare, med eller utan värmare, och säkring, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8418 10, 8418 21 och 8418 40 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrisk drivenhet för motorfordon med en uteffekt på högst 315 kW med — en växelströms- eller likströmsmotor med eller utan transmission, — med eller utan kraftelektronik	0 %	-	31.12.2026
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transformatorer med en normaleffekt av högst 1 kVA för användning vid tillverkning av statiska omformare och varor enligt nr 8537 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduler för sammansättning av elektriska ackumulatorer som använder litiumferrofosfatteknik (LFP) med — en längd av minst 670 mm men högst 882 mm, — en bredd av minst 390 mm men högst 655 mm, — en höjd av minst 110 mm men högst 155 mm, — en vikt på minst 60 kg men högst 165 kg, och — en kapacitet på minst 11 300 Wh men högst 29 360 Wh	1.3 %	-	31.12.2026
0.6753	ex 8507 60 00	77	Uppladdningsbara litiumjonbatterier med — en längd av minst 700 mm men högst 2 820 mm, — en bredd av minst 935 mm men högst 1 660 mm, — en höjd på minst 85 mm men högst 700 mm, — en vikt av minst 250 kg men högst 700 kg — en effekt på högst 175 kWh, — en nominell spänning på minst 320 V men högst 430 V för användning vid tillverkning av fordon enligt undernummer 8701 till 8705 (1)	1.3 %	-	31.12.2026
0.8841	ex 8537 10 91	75	Mönsterkort försett med en mikrokontroller för drifts- och/eller kontrolländamål — med eller utan driftskomponenter, signalkomponenter och bildskärm, — för driftspänningar på minst 5 V men högst 24 V likström eller minst 220 V men högst 400 V växelström, — med eller utan hölje, för användning vid tillverkning av hushållsapparater enligt nr 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 (1)	0 %	-	31.12.2029

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Elektriskt kablage eller elkabel för styrsystem — med en nominell spänning på 12 V, — försedda med anslutningsdon på båda sidor och/eller med en särskild adapter med tätning- och rotationshämmande funktion, — med eller utan förankringsklämmor av plast för montering av motorfordons styrbox, för användning vid tillverkning av servostyrningssystem för motorfordon (1)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8292	ex 8708 95 99	50	Gasgenerator för krockkudde som innehåller pyroteknik, med eller utan kall gas, som drivmedel för krockkuddar i fordon, i varje enskild sändning om 1 000 enheter eller mer	0 %	p/st	31.12.2026
0.6572	ex 9002 11 00	85	Lins med — ett horisontellt synfält av minst 20° men högst 220°, — en brännvidd på minst 1,16 mm men högst 20 mm, — en relativ bländaröppning av minst f/1,2 men högst f/4, och — en diameter på minst 5 mm men högst 40 mm, för användning vid tillverkning av CMOS-kameror för fordon eller IP-kameror (1)	0 %	-	31.12.2029

(1) Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i förordning (EU) nr 952/2013.;

(3) Följande poster ska läggas till eller införas enligt nummerordningen för KN- och Taric-numren i andra och tredje kolumnerna:

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.9085	ex 1515 60 99	20	Raffinerad eller halvraffinerad, men inte kemiskt modifierad, mikrobiell olja innehållande i form av triglycerider — minst 35 viktprocent men högst 70 viktprocent arakidonsyra — högst 3 viktprocent dokosaheksaensära	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Trifluormetansulfonsyra (CAS RN 1493-13-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent.	0 %	-	31.12.2030
0.9088	ex 2905 29 90	50	2-propyl-1-ol (CAS RN 107-19-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α -trifluor- <i>o</i> -toluidin (CAS RN 88-17-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -anisidin (CAS RN 536-90-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-dietoxiacetyl)-3,5-difluor- <i>N</i> -metylbensamid (CAS RN 3089027-90-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Etylhydrazinoacetathydroklorid (CAS RN 6945-92-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5,5-pentafluorpentylkarbamimidotioat metansulfonat (1/1) (CAS RN 1107606-68-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Trimetyloxosulfoniumklorid (CAS RN 5034-06--0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	(2-Fluor-4-fenoxifenyl)boronsyra (CAS RN 1414356-30-1) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Difenyltetrahydrofuran-3-yl)metanol (CAS RN 93651-75-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9015	ex 2933 19 90	78	3-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)bensensulfonsyra (CAS RN 119-17-5) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Isomerisk blandning innehållande minst 97 viktprocent av de två isomererna — 2-(3,4-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)butandisyra och — 2-(4,5-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)butandisyra (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-klor-1-(4-piperidyl)-1 <i>H</i> -bensimidazol-2(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 53786-28--0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Cyantraniliprol (ISO) (CAS RN 736994-63-1) med en renhet av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-jod-1 <i>H</i> -pyrazolo[3,4- <i>d</i>]pyrimidin-4-amin (CAS RN 151266-23-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimifosmetyl (ISO) (CAS RN 29232-93-7) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2030

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris({[1,1'-bifenyl]-4-yl})-1,3,5-triazin (CAS RN 31274-51-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-klorpropyl)-1,3-dihydro-2H-bensimidazol-2-on (CAS RN 62780-89-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.8994	ex 2933 99 80	84	Allyl (2S,4S)-4-(bensoylsulfanyl)-2-(dimetylkarbamoyl)pyrrolidin-1-karboxylat (CAS RN 141818-73-7) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6R,7R)-benshydriyl-3-hydroxi-8-oxo-7-[(2-fenylacetamido]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylat (CAS RN 54639-48-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	Bensyl-4-(oxetan-3-yl)piperazin-1-karboxylat (CAS RN 1254115-22-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Nadidfosfat (INNM) dinatriumsalt (CAS RN 24292-60-2) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.8993	ex 2934 99 90	46	(6R-trans)-7-amino-8-oxo-3-[[[(1,2,5,6-tetrahydro-2-metyl-5,6-dioxo-1,2,4-triazin-3-yl)tio]metyl]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylsyra (CAS RN 58909-56-1) med en renhetsgrad av minst 97 % viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Färgämne C.I. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) och preparat på basis av detta som innehåller minst 70 viktprocent C.I. Pigment Violet 23	0 %	-	31.12.2030
0.9074	ex 3810 10 00	10	Tenn- eller zinkbaserad, halogenfri lödpasta för ytmontering: — med en metallhalt på minst 87,5 % men högst 90,1 viktprocent, — med en solidustemperatur på minst 210 °C, — med en viskositet på minst 178 Pa·s men högst 235 Pa·s, — med en kornstorlek på högst 40 µm — med ett silverinnehåll av antingen minst 3,15 viktprocent men högst 3,5 viktprocent för tennbaserad pasta eller av minst 0,25 viktprocent men högst 0,28 viktprocent för zinkbaserad pasta, — med eller utan en vismuthalt på minst 2,55 viktprocent men högst 2,71 viktprocent, — med eller utan en kopparhalt på minst 0,6 viktprocent men högst 0,7 viktprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9073	ex 3815 12 00	40	Katalysator som används för att framställa paraxylen och ortoxylen genom isomerisering av metylaxylen, innehållande — minst 60 viktprocent men högst 95 viktprocent aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), — minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent aluminiumsilikat (CAS RN 1327-36-2), — högst 2 viktprocent platina (CAS RN 7440-06-4), — högst 2 viktprocent dialuminiumkloridpentahydroxid (CAS RN 12042-91-0), — högst 0,2 viktprocent vätesulfid (CAS RN 7783-06-4)	0 %	-	31.12.2030
0.9086	ex 3815 19 90	33	Katalysatorer, i pulverform, bestående av en blandning av metalloxider på en bärare av kiseldioxid, med ett totalt innehåll av molybden, vismut och järn av minst 20 viktprocent men högst 50 viktprocent, avsedda att användas vid tillverkning av akrylnitril (1)	0 %	-	31.12.2030

Löpnnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.9062	ex 3824 99 96	38	Värmeledande silikonpasta med låg avgasning — med en värmeledningsförmåga vid härdning på minst 3,45 W/(m·K) men högst 3,55 W/(m·K), — med ett minsta temperaturintervall vid kontinuerlig användning från -60 °C till 200 °C, — med en värmekapacitet vid härdning på minst 0,75 J/g·K men högst 0,85 J/g·K, — med volymresistivitet vid härdning på minst 1 010 Ω·m, — förpackade i behållare på minst 30 kg	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Hydrogenerad poly(1-okten) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9078	ex 3907 29 20	63	Beredning innehållande — minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent polyeten-polypropenglykol (CAS RN 9003-11-6) och — minst 85 viktprocent men högst 95 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med 5-(2-(4-(bis(2-hydroxietyl)amino)-2-metylfenyl)diazenyl)-3-metyl-2,4-tiofendikarbonitril (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9079	ex 3907 29 20	65	Beredning innehållande — minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med 2,2-[[3-metyl-4-[(4-metyl-2-bensotiazolyl)azo]fenyl]imino]bis[etanol] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) och — minst 40 viktprocent men högst 60 viktprocent polyeten-polypropenglykol (CAS RN 9003-11-6),	0 %	-	31.12.2030
0.9077	ex 3907 29 20	68	Beredning innehållande — minst 90 viktprocent men högst 99 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med etyl-3-(4-(bis(2-hydroxietyl)amino)fenyl)-2-cyano-2-propenoat (2:1) (CAS RN 152286-82-3) och — minst 1 viktprocent men högst 10 viktprocent polyeten-polypropenglykol (CAS RN 9003-11-6),	0 %	-	31.12.2030
0.9081	ex 3907 29 20	70	Beredning innehållande — minst 50 % viktprocent men högst 70 viktprocent oxiran, metylpolymer med oxiran, eter med bis(4-[bis(2-hydroxietyl)amino]fenyl)(2-sulfofenyl)metyl (4:1), mononatriumsalt, block (CAS RN 126042-89-5) och — minst 30 viktprocent men högst 50 viktprocent polyeten-polypropenglykol (CAS RN 9003-11-6),	0 %	-	31.12.2030
0.9082	ex 3907 29 20	73	Beredning innehållande — minst 23 viktprocent men högst 36 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med bis(4-(bis(2-hydroxietyl)amino)fenyl)(2-sulfofenyl)metyl (4:1), mononatriumsalt, block (CAS RN 126042-89-5), — minst 4 viktprocent men högst 20 viktprocent polyeten-polypropenglykol (CAS RN 9003-11-6), — minst 25 viktprocent men högst 30 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med 2,2'-((3-metyl-4-((4-metyl-2-bensotiazolyl)azo)fenyl)imino)bis(etanol) (2:1) (CAS RN 229306-55-2), — minst 5 viktprocent men högst 10 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med 5-(2-(4-(bis(2-hydroxietyl)amino)-2-metylfenyl)diazenyl)-3-metyl-2,4-tiofendikarbonitril (2:1) (CAS RN 515857-23-5) och — minst 15 viktprocent men högst 25 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med etyl-3-(4-bis(2-hydroxietyl)amino)fenyl)-2-cyano-2-propenoat (2:1) (CAS RN 152286-82-3)	0 %	-	31.12.2030

Löpnnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.9080	ex 3907 29 20	75	Beredning innehållande — minst 60 viktprocent men högst 80 viktprocent oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, eter med 2,2', 2'', 2'''-(sulfonylbis(4,1-fenyl)-2,1-diazendiyl(3-metyl-4,1-fenyl)nitriilo)tetrakis(etanol) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) och — minst 20 viktprocent men högst 40 viktprocent polyeten-polypropenglykol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9001	ex 3919 90 80	57	Självhäftande film av polykarbonat, tryckt, även välvd, med — en tjocklek på minst 0,3 mm och högst 0,4 mm, — minsta mått på 63 mm x 15 mm, — största mått på 278 mm x 117 mm, — en vikt på högst 5 g per styck, avsedd att integreras i kombinerade instrumentpaneler för personbilar	0 %	-	31.12.2030
0.9057	ex 3920 62 19	70	Film av polyetentereftalat, i rullar, med — en tjocklek av minst 35 µm men högst 75 µm, — en draghållfasthet på minst 40 MPa i maskinriktningen och minst 200 MPa i tvärriktningen, — en brottöjning på minst 400 % i maskinriktningen och minst 30 % i tvärriktningen, — en värmekrympning (i vatten vid 90 °C/10s) i maskinriktningen på minst 0,49 % men högst 0,51 %, — en dynamisk värmekrympning (mellan 55 °C och 70 °C) i tvärriktningen på högst 20 procentenheter, — en ljustransmittans på minst 85 %, — en ljusdiffusion på högst 6 %, — en ytspänning på minst 38 mN/m, — en densitet på minst 1,30 g/cm ³ men högst 1,34 g/cm ³ — med en hållbarhetstid på minst 12 månader enligt tillverkarens uppgift	0 %	-	31.12.2030
0.9055	ex 3921 19 00	53	Skivor av silikonskum med slutna celler med — en tjocklek på minst 2,0 mm och högst 4,8 mm, — en värmeisolering på mer än 0,25 Km ² /W men högst 0,4 Km ² /W (enligt ASTM-C518), — en dielektrisk hållfasthet på mer än 3,0 Kv/mm men högst 3,8 Kv/mm (enligt ASTM-D149)	0 %	-	31.12.2030
0.9048	ex 5401 10 14	10	Kämgarn av högstyrkepolyesterfilament omgivet av polyesterstapelfibrer — med en snodd på minst 410 varv per meter men högst 1 200 varv per meter, — med en längdvikt av minst 200 dtex men högst 1 500 dtex, — med en genomsnittlig tenacitet på minst 46 cN/tex, — med en brottöjning på minst 13 % men högst 23 %, — lindat på en perforerad färgningsrulle, — med en vikt, inbegripet rulle, av minst 900 g	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	Flertrådigt högstyrkegarn av polyester — med avslutande Z-snodd, — med en längdvikt av minst 100 dtex men högst 4 000 dtex, — med en genomsnittlig minsta tenacitet på 64 cN/tex, — med en brottöjning på minst 12 % men högst 28 %, — med en krympning vid 98 °C på minst 0 % men högst 3,5 %, — lindat på den perforerade färgningsrullen med minst 0,9 kg garn redo för färgning	0 %	-	31.12.2030

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.9063	ex 5503 90 00	40	Stapelfibrer med en kärna av poly (etentereftalat) helt inpackad av polyeten med — en längdvikt av minst 0,60 dtex men högst 1,60 dtex, — en stabelfiberlängd på minst 37 mm men högst 44 mm, — en brottöjning på minst 80 %, — en tenacitet på minst 1 cN/dtex	0 %	-	31.12.2030
0.8939	ex 5603 94 80	50	Bondad duk av nålstansad spunbond, bestående av polyamidfibrer individuellt överdragna med polyvinylalkohol, innehållande minst 20 viktprocent men högst 40 viktprocent polyvinylalkohol med en vikt av minst 400 g/m ²	0 %	-	31.12.2030
0.9053	ex 6804 21 00	50	Skivor för malning, avrundning, polering, riktning eller skärning — bestående av en metallbas och agglomererad naturlig eller syntetisk diamant, — med eller utan hål i mitten, — med en ytterdiameter av högst 870 mm, för maskiner för tillverkning av halvledarplattor (wafers) (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Glimmertejp av flogopit sammanfogad med silikonharts till en glasfiberförstärkt polyetenfilm — med en tjocklek på minst 0,10 mm men högst 1,60 mm, — med en bredd av minst 500 mm men högst 1 200 mm, — med en glimmerhalt på minst 80 g/m ² och högst 165 g/m ² , — med en draghållfasthet på minst 110 N/cm men högst 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9059	ex 7002 20 90	10	Cylindriskt formade förförmar av kvartsglas med hög renhetsgrad — med en optisk kärna av germaniumdopat kvartsglas, avsedda för tillverkning av optisk fiber med låg förlust — med en längd på högst 2 500 mm, — med en diameter på minst 115 mm men högst 139 mm, — med på ena sidan en konisk ände, — med på andra sidan ett handtag med en diameter på 25,4 mm, på änden belagt med aluminiumoxid	0 %	-	31.12.2030
0.9054	ex 7019 61 00	60	Flexibla prepreg i ark eller rullar — av modifierad epoxiharts med inbäddad glasväv, — utan halogenerade flamskyddsmedel — med en glastransition enligt mekanisk termisk analys på minst 145 °C men högst 200 °C (ASTM E1545) — specificerad enligt IPC-4101/128, 130, 153 eller 154	0 %	-	31.12.2030
0.9087	ex 7410 21 00	65	Plåt — bestående av minst ett lager glasfiberväv impregnerad med modifierad epoxiharts, utan användning av halogenerade flamskyddsmedel, — på ena eller båda sidorna täckta med kopparfolie med en tjocklek av högst 0,15 mm — och med en glastransitionstemperatur (TG) på minst 145 °C men högst 280 °C enligt mekanisk termisk analys, i överensstämmelse med IPC-4101/128, 4101/130, IPC-4101/153 eller 4101/154	0 %	-	31.12.2030
0.9049	ex 8110 90 00	10	Pelletar av antimon-beryllium innehållande — minst 20 viktprocent men högst 25 viktprocent beryllium (CAS RN 7440-41-7), — minst 77 viktprocent men högst 83 viktprocent antimon (CAS RN 7440-36-0)	0 %	-	31.12.2030

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.9018	ex 8414 30 20	60	Hermetisk kompressor för köldmedium R290 som används vid tillverkning av kylskåp och frysar — med en effekt av högst 0,4 kW, — förfylld med smörjmedel från 190 ml till 210 ml, — innerdiameter på sug- och processledning på från 6,40 mm till 6,60 mm, — innerdiameter på utloppsledningen på från 4,80 mm till 5,00 mm, — som drivs av en borstlös likströmsmotor, — kylkapacitet på från 340 till 360 W vid ASHRAE LBP 3 000 varv per minut, — slagvolym på från 6,5 cm ³ till 7,5 cm ³ , — varvtal på från 1 600 till 4 200 varv per minut (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9045	ex 8414 59 35	50	Centrifugalfläkt med likströmsmotor med — en nominell spänning på minst 8 V men högst 13 V, — ett nominellt högsta varvtal på minst 1 400 rpm men högst 1 950 rpm, — ett horisontellt eller vertikalt läge för fläktbladens axel, — en boostfunktion på högst 10 sekunder, — en kabel med en längd av minst 30 cm men högst 50 cm, med RAST kontaktdon 2,5, — en märkeffekt på minst 0,7 W men högst 3,5 W, — en takometer eller en återkopplingssignal för att övervaka hastigheten	0 %	p/st	31.12.2030
0.9044	ex 8418 99 90	70	Kondensor för hushållsapparater, i form av en typ av värmeväxlare, helt tillverkad av aluminium A3102, A3003, A4045 eller A4343, bestående av två vertikala rör och mellan dem 16 horisontellt placerade parallella platta rör med fenor, med — ett vertikalt rör med inlopps- och utloppsledningar, — en bredd av minst 297 mm men högst 373 mm, — en höjd av minst 154 mm men högst 158 mm, — ett djup på minst 17 mm men högst 23 mm, — en planhetstolerans på mindre än 2 mm för fenpaketet inuti kylarkärnan, — en vikt på minst 224 g men högst 283 g	0 %	-	31.12.2030
0.9023	ex 8483 30 80	30	Ändskydd för kommutator (lagerhus med glidlager) för startmotorer till personbilar och nyttofordon, — tillverkat med högtrycksprecisionsteknik för pressgjutning, — tillverkat av aluminiumlegering (EN AC-46000 eller EN AC-46000 S, enligt standarderna DIN EN 1706 och GB/T 16116), — med sintrat glidlager	0 %	-	31.12.2030
0.9040	ex 8483 50 80	50	Trycksvarvad enkel eller dubbel remskiva — tillverkad av DC03-stål eller liknande olegerat stål eller automatstål, — med en delningsdiameter på minst 67 mm men högst 145 mm, — med ett inre hål avsett för montering av lager eller nyckel	0 %	-	31.12.2030
0.9039	ex 8483 50 80	60	Trycksvarvad trippel remskiva — tillverkad av DC03-stål eller liknande olegerat stål eller automatstål, — med en delningsdiameter på minst 60 mm men högst 130 mm, — med ett inre hål för lagermontering	0 %	-	31.12.2030
0.9025	ex 8483 60 80	20	Frihjul för startmotorer för personbilar och nyttofordon med — en totallängd på minst 49,4 mm, men högst 210 mm, — ett startmotordrev med minst 9 och högst 16 kuggar	0 %	-	31.12.2030

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.9037	ex 8501 52 20	55	Borstlösa synkrona elektriska växelströmsmotorer med permanentmagneter, med — en utgående effekt på minst 1 000 W, men högst 1 400 W, — en rotor med 8 poler som alstras av permanentmagneter som huvudsakligen består av praseodym- neodym-järnbor (enligt standarden GB/T 13560-2017), innesluten i ett hölje av rostfritt stål, — en yttre diameter hos änden på magnetmotorns axel på minst 10,001 mm men högst 10,007 mm, — motorterminaler belägna tvärs över radien på 37,00 mm och åtskilda av en vinkel på 30,00 °, — ett motorblock tillverkat av en pressgjuten aluminiumlegering av typen ADC12 eller EN AC46000 som består av aluminium-kisel-koppar (enligt standard JIS H5302-2000 eller EN 1706), — en konstant för motelektromotorisk kraft (Ke) på minst 0,0265 V-sec/rad men högst 0,0293 V-sec/rad, — ett deltonsnummer för motelektromotorisk kraft – det 5:e på högst 0,4 % (av grundsvängningen) och det 7:e på högst 0,2 % (av grundsvängningen), — en synkron induktans på minst 33,49 µH men högst 37,01 µH, — ett kuggvridmoment på högst 15 mNm, — ett friktionsvridmoment vid omgivningstemperatur på högst 20 mNm, — en maximal drifttemperatur för motorn på högst 200 °C, — med eller utan splines på motoraxeln	0 %	p/st	31.12.2030
0.9020	ex 8503 00 20	20	Pläterad stål kärna i rotor i elektrisk motor i elektrisk luftkonditioneringskompressor för motorfordon — med en yttre diameter av minst 65 mm men högst 80 mm, — med en inre diameter av minst 15 mm men högst 25 mm, — med en höjd på minst 30 mm men högst 45 mm, — med en vikt av minst 0,5 kg men högst 0,8 kg, — utan lindningar	0 %	-	31.12.2030
0.9019	ex 8503 00 20	30	Pläterad stål kärna i stator i elektrisk motor i elektrisk luftkonditioneringskompressor för motorfordon — med en yttre diameter av minst 90 mm men högst 120 mm, — med en inre diameter av minst 65 mm men högst 80 mm, — med en höjd på minst 30 mm men högst 45 mm, — med en vikt av minst 0,7 kg men högst 1,2 kg, — utan lindningar	0 %	-	31.12.2030
0.9021	ex 8503 00 98	45	Ankare i elmotor i startmotor till personbilar och nyttofordon med — en yttre diameter på minst 52 mm men högst 80 mm, — en kommutatorkoppartråd med en diameter på minst 2 mm men högst 4 mm,	0 %	-	31.12.2030
0.9026	ex 8511 90 00	20	Drivsystemsskydd för startmotorer och generatorer i personbilar och nyttofordon — tillverkat med högtrycksprecisionsteknik för pressgjutning, — tillverkat av aluminiumlegering (EN 1706 typ AC-47100 eller AC-47100 S eller AC-46000 eller AC-46000 S eller AC-44300), — med eller utan lager	0 %	-	31.12.2030

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.9022	ex 8511 90 00	30	Kommutator för startmotorer till personbilar och nyttofordon — med en längd av minst 27,7 mm men högst 44,6 mm, — med så kallad paraply- eller trumutförning	0 %	-	31.12.2030
0.9043	ex 8516 80 80	10	Elektriskt värmemotstånd med tredubbel slinga — huvudsakligen tillverkat av rostfritt stål AISI 316L, — med en märkspänning på 230 V, — med en märkeffekt på 2 000 W, — med en total längd på minst 217 mm men högst 223 mm, — med ett total längd för värmeelementet på minst 169,5 mm men högst 174,5 mm, — med en diameter på minst 28 mm men högst 32 mm, — med en monteringsflänsdiameter på 10,75 mm, — utrustat med termiska säkringar, — utan inbyggd NTC-sensor, — med nickelpläterade terminalstift och anslutningsdon	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Högspänningskabel med enkel kärna för batteri, försedd med — en högspänningsanslutning, — en platt kabelsko med öljett i plasthölje, — minst tre monteringsklämmor av plast för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier till hybridfordon och elfordon (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9000	ex 8544 30 00	33	Kablage för överföring av säkerhetsparametrar från batterimoduler försedda med — ingående och utgående kopplingsanordningar, — minst tre monteringsklämmor av plast för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier till hybridfordon och elfordon (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9002	ex 8544 30 00	43	Högspänningskabelnhet för batterier bestående av — en högspänningskabel med enkel kärna med avslutande platt kabelsko, — en säkring för elektrisk ström på minst 10 A men högst 400 A, — en platt kopparledare med ytisolering med avslutande platt kabelsko, — minst tre plastklämmor för montering, för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier till hybridfordon och elfordon (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9027	ex 8547 90 00	10	Litiumjonbatterimodulkomponent tillverkad av glimmer för brandskydd, med en särskilt utformad form för överdel och sidor med — en längd av minst 480,0 mm men högst 630,0 mm, — en bredd på minst 78,0 mm men högst 233,0 mm, och — en tjocklek av minst 0,75 mm men högst 2,50 mm	1.85 %	-	31.12.2026
0.9038	ex 8548 00 90	45	Filter för elektromagnetisk störning utformat för att eliminera ledningsbunden elektromagnetisk störning från en kraftledning — med en märkspänning på 250 V växelström, — med en märkström på högst 15 A, — med en driftsfrekvens på 50/60 Hz, — med en dielektrisk hållfasthet på 1 500 V växelström i 1 minut, — med ett urladdningsmotstånd på 470 kΩ, — innehållande tre varistorer: en med märkspänning på 680 V, en på 910 V och en på 1 800 V, vardera ± 10 %, — monterad med en M8-skruv med en genomsnittlig brotthållkraft på 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030

Löpnnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.9033	ex 8708 94 99	80	Sammansatt ämne för snäckhjul, bestående av ett nav av kolstål (GB/T 699 grad 25 eller DIN EN 10277 grad 11SMn30) och en ring av gjuten polyamid 6/12 med — en yttre diameter på minst 97,35 mm men högst 102,65 mm, — en inre diameter på minst 27,91 mm men högst 27,93 mm, — en höjd av minst 11,75 mm men högst 12,00 mm, — en total höjd på minst 16,00 mm men högst 18,00 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	Elektromagnetkärna med innerpol för användning i magnetorheologiska motorfästen för att minska stötar och för isolering och dämpning i personbilar: — sammansatt av metallpulver, — med en diameter av högst 90,95 mm, — med en total höjd på 24,5 mm, — impregnerad med tätningsmedel, — förzinkad	0 %	-	31.12.2030
0.9030	ex 9401 99 20	30	Låsmoduler för sätesystem som gör det möjligt att justera, låsa och frikoppla sätet i valfria, oberoende lägen längs skenorna — med en integrerad säkerhetspärr, — med en kassetstruktur för integrering med sätet genom skruvanslutningar, — med ett hölje tillverkat av en pressgjuten magnesiumlegering, — med ett ljuddämpande system, — med en kontaktyta för skensystem i bilar, — utan elektronisk styrenhet, — utan halvledare, — med en vikt av minst 1 475 g men högst 1 619 g	0 %	-	31.12.2030

⁽¹⁾ Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i förordning (EU) nr 952/2013.¹.