



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 5 juni 2020
(OR. en)

7812/20

**Interinstitutioneel dossier:
2020/0062 (NLE)**

UD 69

WETGEVINGSBESLUITEN EN ANDERE INSTRUMENTEN

Betreft: VERORDENING VAN DE RAAD tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten

VERORDENING VAN DE RAAD (EU) 2020/ ...

van ...

**tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 houdende schorsing
van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief
voor bepaalde landbouw- en industrieproducten**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 31,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Om een toereikende en ononderbroken aanvoer te waarborgen van bepaalde landbouw- en industrieproducten die in de Unie niet worden vervaardigd, en zo verstoringen van de markt voor die producten te voorkomen, zijn de rechten van het gemeenschappelijk douanetarief (GDT) van het soort als bedoeld in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad¹ (“GDT-rechten”) voor die producten bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 van de Raad² geschorst. De betrokken producten kunnen tegen een verlaagd recht of een nulrecht in de Unie worden ingevoerd.
- (2) Bepaalde producten die niet in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, worden in de Unie niet of in ontoereikende mate vervaardigd. Daarom is het in het belang van de Unie om een volledige schorsing van de GDT-rechten toe te staan voor deze producten.

¹ Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 oktober 2013 tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 269 van 10.10.2013, blz. 1).

² Verordening (EU) nr. 1387/2013 van de Raad van 17 december 2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1344/2011 (PB L 354 van 28.12.2013, blz. 201).

- (3) Ter bevordering van een geïntegreerde productie van batterijen in de Unie en in overeenstemming met de mededeling van de Commissie van 17 mei 2018 “Europa in beweging — Duurzame mobiliteit voor Europa: veilig, geconnecteerd en schoon” dient een gedeeltelijke schorsing van de GDT-rechten te worden toegestaan met betrekking tot bepaalde producten die niet in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld. Bovendien moet voor een aantal producten waarvoor de GDT-rechten momenteel volledig zijn geschorst, slechts een gedeeltelijke schorsing worden toegestaan. De datum voor de verplichte evaluatie van deze schorsingen moet worden vastgelegd op 31 december 2020, zodat zij kunnen worden geëvalueerd in het licht van de ontwikkeling van de batterijsector in de Unie.
- (4) Met betrekking tot de producten op de lijst als bedoeld in artikel 59 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad¹, moet slechts een gedeeltelijke schorsing van de GDT-rechten worden toegestaan. De datum voor de verplichte evaluatie van deze schorsingen moet worden vastgelegd op 31 december 2021, zodat marktdeelnemers dergelijke producten door alternatieven kunnen vervangen.

¹ Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EEG en 2000/21/EG van de Commissie (PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1).

- (5) Voor bepaalde in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 vermelde schorsingen van de rechten van het gemeenschappelijk douanetarief, moeten de productomschrijving, de indeling en de voorgeschreven bijzondere bestemming worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkelingen op de markt.
- (6) Het is niet langer in het belang van de Unie om schorsingen van de GDT-rechten die in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, te handhaven. De schorsingen van deze producten moeten daarom worden geschrapt.
- (7) Verordening (EU) nr. 1387/2013 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (8) Om te vermijden dat de toepassing van de regeling van autonome schorsingen wordt onderbroken en om te voldoen aan de richtsnoeren in de mededeling van de Commissie van 13 december 2011 inzake autonome tariefschorsingen en - contingenten, moeten de wijzigingen met betrekking tot de schorsingen voor de betrokken producten waarin deze verordening voorziet, toepassing vinden vanaf 1 juli 2020. Deze verordening moet daarom met spoed in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 juli 2020.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te ...,

Voor de Raad

De voorzitter

BIJLAGE

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 wordt als volgt gewijzigd:

- (1) Alle asterisken (*) en de bijbehorende voetnoot met daarin de tekst “Een nieuw geïntroduceerde maatregel of een maatregel met gewijzigde voorwaarden. Wanneer is aangegeven dat de maatregel op meer dan een GN-code ziet, betreft de asterisk de maatregel als geheel.” worden geschrapt;
- (2) De rijen met volgnummers 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 en 0.7803 worden geschrapt:

(3) De volgende vermeldingen vervangen de vermeldingen met dezelfde volgnummers:

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaliumdichromaat (CAS RN 7778-50-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	2 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsine (CAS RN 7784-42-1) met een zuiverheid van 99,999 of meer volumepercent	0 %	-	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloorpentacyclo[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dieen (CAS RN 13560-89-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	2 %	-	31.12.2021
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-Methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat, mononatriumzout (CAS RN 85209-91-2) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent, met deeltjes groter dan 100 µm, bestemd voor de vervaardiging van kiemvormers met een deeltjesgrootte (D90) van niet meer dan 35 µm, als gemeten door middel van een lichtverstrooiingstechniek ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glycine (CAS RN 56-40-6) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent, al dan niet met toevoeging van niet meer dan 5 % antiklontermiddel siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3689	ex 2924 19 00	23	Acrylamide (CAS RN 79-06-1) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent	2 %	-	31.12.2021
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) met een zuiverheid van 95,5 of meer gewichtspercent, bestemd voor de vervaardiging van biociden ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 39 90	38	N-(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur (CAS RN 5994-61-6) bevattende niet meer dan 15 gewichtspercenten water en met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent op basis van de droge stof	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent, bestemd voor de vervaardiging van diergeneesmiddelen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) in de vorm van poeder met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent, of in een waterig mengsel bevattende 20 of meer gewichtspercenten 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	0 %	-	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparaat van gedispergeerde kleurstoffen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> – C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) of Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), – C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), – C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), al dan niet bevattende C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2020

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7318	ex 3603 00 60	10	Ontstekers voor gasgeneratoren met een totale maximumlengte van 20,34 mm of meer maar niet meer dan 29,4 mm en een penlengte van 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) of meer maar niet meer dan 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.5718	ex 3811 21 00	85	Additieven, <ul style="list-style-type: none"> – bevattende meer dan 20 maar niet meer dan 45 gewichtspercenten minerale oliën, – op basis van een mengsel van calciumzouten van vertakte dodecylfenolsulfiden, al dan niet met koolzuur behandeld, bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7512	ex 3811 29 00	18	Toevoegingsmiddel, bestaande uit dihydroxybutaandizuur (gemengde C12-16-alkyl en C11-14-isoalkyl, rijk aan C13)diester bestemd voor de vervaardiging van motoroliën voor motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	Gehydroxyethyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffine met een chloreringsgehalte van 70 % of meer (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Octeen lineair lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) in de vorm van pellets met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 10 of meer maar niet meer dan 20 gewichtspercenten octeen, – een melt flow rate van 9,0 of meer, maar niet meer dan 10,0 (volgens ASTM D1238 10.0/2.16), – een smeltindex (190 °C/2,16 kg) van 0,4 g/10 min. of meer, maar niet meer dan 0,6 g/10 min., – een dichtheid van 0,909 g/cm³ of meer, maar niet meer dan 0,913 g/cm³ met gebruikmaking van ASTM D4703, – een geloppervlakte per 24,6 cm³ van niet meer dan 20 mm², en – een antioxidantgehalte van niet meer dan 240 ppm 	0 %	m ³	31.12.2020

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Rollen polyethyleenfolie: – zelfklevend aan één zijde, – met een totale dikte van 0,025 mm of meer maar niet meer dan 0,09 mm, – met een totale breedte van 60 mm of meer maar niet meer dan 1110 mm, van de soort gebruikt ter bescherming van het oppervlak van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.4947	ex 3919 90 80	65	Zelfklevende folie met een dikte van 40 µm of meer, doch niet meer dan 475 µm, bestaande uit een of meer lagen transparant, gemetalliseerd of gekleurd poly(ethyleentereftalaat), aan een zijde bedekt met een krasbestendige laag, en aan de andere zijde met een drukgevoelige kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3241	ex 3920 10 25	30	<p>Enkellagige foliën van hoge dichtheid polyethyleen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – bevattende 99 of meer gewichtspercenten polyethyleen, – met een dikte van 12 µm of meer, maar niet meer dan 20 µm, – met een lengte van 4 000 m of meer, maar niet meer dan 7 000 m, – met een breedte van 600 mm of meer maar niet meer dan 900 mm 	0 %	-	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	35	<p>Ionenwisselaarmembranen op basis van een weefsel dat aan beide zijden is bekleed met gefluoreerde kunststof, voor gebruik in elektrolytische cellen voor de elektrolyse van chlooralkalische oplossingen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6708	ex 4009 42 00	20	Rubberen remslang met: <ul style="list-style-type: none"> – textieldraden; – een wanddikte van 3,2 mm; – een hol, metalen, aan beide zijden samengeperst uiteinde; – een of meer montagesteunen; bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Weefsel met platbinding van papiergarens gelijmd op een laag van tissuepapier: <ul style="list-style-type: none"> – met een gewicht van 190 g/m² of meer, maar niet meer dan 280 g/m², en – gesneden in rechthoeken met een zijlengte van 40 cm of meer maar niet meer dan 140 cm 	0 %	-	31.12.2022

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2546	ex 6903 90 90	30	Reactorbuizen en -houders van siliciumcarbide met een verwekingspunt van 1 400 °C of hoger	0 %	-	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	Platen natronkalkglas van STN-kwaliteit (Super Twisted Nematic) met: <ul style="list-style-type: none"> – een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm, – een breedte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm, – een dikte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 1,1 mm, – een deklaag van indiumtinoxide met een weerstand van 80 Ω of meer, maar niet meer dan 160 Ω aan één zijde, – al dan niet met een meerlaagse antireflectiedeklaag aan de andere zijde en afgeschuinde randen 	0 %	-	31.12.2023

Volgnummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7341	ex 7413 00 00	20	Centreerring voor luidsprekers, bestaande uit een of meer trillingsdempers en daarin geweven of gedrukt minimaal twee niet-geïsoleerde koperen kabels	0 %	-	31.12.2022
0.3928	ex 7616 99 90	15	Honingraatvormige aluminiumblokken bestemd voor de vervaardiging van onderdelen voor vliegtuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6730	ex 8101 96 00	10	Wolframdraad bevattende 99 of meer gewichtspercenten wolfram met: <ul style="list-style-type: none"> – een maximale doorsnede van niet meer dan 50 µm; – een weerstand van 40 Ω of meer, doch niet meer dan 300 Ω bij een lengte van 1 meter 	0 %	-	31.12.2020

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5838	ex 8105 90 00	10	Staven of draad van een kobaltlegering bevattende: – 35 gewichtspersenten (± 2 gewichtspersenten) kobalt, – 25 gewichtspersenten (± 1 gewichtspersent) nikkel, – 19 gewichtspersenten (± 1 gewichtspersent) chroom, en – 7 gewichtspersenten (± 2 gewichtspersenten) ijzer overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	Een reeks van transfer en/of tandem persinstrumenten voor koudbewerking, stampen, trekken, snijden, draadtappen, buigen, ijken, omranden en groeven van metalen platen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van onderdelen van het frame of de carrosserie van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5024	ex 8301 60 00	30	Toetsenborden van siliconen of kunststof:	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8419 90 85	40	– met onderdelen van onedele metalen, en			
	ex 8479 90 70	30	– al dan niet met onderdelen van kunststof,			
	ex 8481 90 00	50	– met epoxyhars, versterkt met glasvezel of hout,			
	ex 8503 00 99	43	– al dan niet bedrukt of met een behandeld oppervlak,			
	ex 8515 90 80	40	– al dan niet met elektrische contactelementen,			
	ex 8537 10 98	55	– al dan niet met op het toetsenbord geplakte toetsenbordfolie,			
	ex 8538 90 99	70	– al dan niet met enkel- of meerlagige beschermfolie			
	ex 8708 99 10	55				
	ex 8708 99 97	22				

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7670	ex 8409 91 00	25	De luchtinlaatmodule voor motorcilinders bestaande uit: – een zuigleiding, – een druksensor, – een elektrische klep, – slangen, – beugels, bestemd voor de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7718	ex 8409 99 00	75	<p>Hogedrukbrandstofrail van gegalvaniseerd ferriet-perlietstaal met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ten minste een druksensor en een klep, – een lengte van 314 mm of meer maar niet meer dan 322 mm, – een werkdruk van niet meer dan 225 MPa, – een inlaattemperatuur van niet meer dan 95°C, – een omgevingstemperatuur van – 45°C of meer, maar niet meer dan 145°C, <p>bestemd voor de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7377	ex 8481 80 59	40	<p>Stroomregelklep:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vervaardigd van staal, – met een uitgangsopening met een diameter van 0,05 mm of meer maar niet meer dan 0,5 mm, – met een ingangsopening met een diameter van 0,1 mm of meer maar niet meer dan 1,3 mm, – met een chroomnitridelaag, – met een oppervlakteruwheid van Rp 0,4 	0 %	-	31.12.2022

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetische klep voor doseringcontrole met: – een plunjer, – een elektroklep met een spoelweerstand van 1,85 Ω of meer maar niet meer dan 8,2 Ω	0 %	-	31.12.2022
0.7604	ex 8484 20 00	20	Glijringafdichting bestaande uit twee beweegbare ringen (één keramische tegenring met een thermische geleiding van minder dan 80 W/mK en een glijdende ring van koolstof), één veer en een afdichtingsmiddel van nitril aan de buitenkant	0 %	-	31.12.2023

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een buitendiameter van 80 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, – een voedingsspanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V – een vermogen bij 20 °C van 300 W of meer, maar niet meer dan 750 W, – een koppel bij 20 °C van 2,00 Nm of meer maar niet meer dan 7,00 Nm, – een nominaal toerental bij 20 °C van 600 tpm of meer, maar niet meer dan 3 100 tpm, – met of zonder rotorhoekpositiesensor van het resolvertype of het Halleffecttype, – al dan niet voorzien van een aandrijf wiel <p>van de soort gebruikt in stuurbevestigingsinrichtingen voor auto's</p>	0 %	-	31.12.2022

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrische aandrijvingen voor motorvoertuigen, met een uitgangsvermogen van ten hoogste 315 kW, met: – een wissel- of gelijkstroommotor, al dan niet voorzien van transmissie, – al dan niet voorzien van vermogenselektronica	0 %	-	31.12.2021
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membraan voor brandstofcellen, op rollen of in de vorm van vellen, met een breedte van niet meer dan 150 cm, bestemd voor de vervaardiging van brandstofcellen bedoeld bij post 8501 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Artikelen in de vorm van een driehoek, vierkant of rechthoek, al dan niet passend gemaakt of met afgeronde hoeken, bestemd om na magnetisering een permanente magneten te worden, bevattende neodymium, ijzer en boor, met de volgende afmetingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een lengte van 9 mm of meer, maar niet meer dan 105 mm, – een breedte van 5 mm of meer, maar niet meer dan 105 mm, en – een hoogte van 2 mm of meer, maar niet meer dan 55 mm 	0 %	-	31.12.2021

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Artikelen van geagglomereerd ferriet in de vorm van een halve of kwartflens of met afgeronde hoeken, bestemd om na magnetisering een permanente magneet te worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> – met een lengte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm (± 1 mm) – met een breedte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm (± 1 mm) – met een dikte van 2 mm of meer, maar niet meer dan 15 mm ($\pm 0,15$ mm) 	0 %	-	31.12.2023

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Lithium-ionaccu met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een lengte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 1 000 mm, – een breedte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 1 000 mm, – een hoogte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm, – een gewicht van 75 kg of meer, maar niet meer dan 200 kg, – een nominale capaciteit van 150 Ah of meer, maar niet meer dan 500 Ah – een nominale uitgangsspanning van 230 V AC (fasespanning) of een nominale spanning van 64 V ($\pm 10\%$) 	1.3 %	-	31.12.2020

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6702	ex 8507 60 00	37	<p>Lithium-ionaccu met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een lengte van 1 200 mm of meer, maar niet meer dan 2 000 mm; – een breedte van 800 mm of meer, maar niet meer dan 1 300 mm; – een hoogte van 2 000 mm of meer, maar niet meer dan 2 800 mm; – een gewicht van 1 800 kg of meer, maar niet meer dan 3 000 kg, – een nominale capaciteit van 2 800 Ah of meer, maar niet meer dan 7 200 Ah 	1.3 %	-	31.12.2020

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cilindrische lithiumioncellen met: <ul style="list-style-type: none"> – 3,5 tot 3,8 V gelijkstroom, – 300 tot 900 mAh en – een diameter van 10 tot 14,5 mm 	1.3 %	-	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Herlaadbare lithiumionbatterijen met: <ul style="list-style-type: none"> – een lengte van 700 mm of meer, maar niet meer dan 2 820 mm, – een breedte van 935 mm of meer, maar niet meer dan 1 660 mm, – een hoogte van 85 mm of meer, maar niet meer dan 700 mm, – een gewicht van 250 kg of meer, maar niet meer dan 700 kg, – een vermogen van niet meer dan 175 kWh – een nominale spanning van 400 V 	1.3 %	-	31.12.2020

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Waarschuwingszoemer voor parkeersensorsysteem in kunststof behuizing, werkend volgens het piëzo-mechanische beginsel, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een printplaat, – een stekker, – al dan niet in een metalen houder, <p>bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6689	ex 8529 90 65	28	<p>Een elektronische constructie bevattende een printplaat met ten minste:</p> <ul style="list-style-type: none"> – processoren voor multimediatoepassingen en de verwerking van videosignalen, – FPGA (Field Programmable Gate Array), – flashgeheugen, – werkgeheugen, – met of zonder USB, HDMI-, VGA- en RJ-45-interfaces, – stekkers en stopcontacten voor het verbinden van een lcd-scherm, een led-licht en bedieningspaneel 	0 %	p/st	31.12.2020

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7251	ex 8537 10 91	70	Besturingstoestel met een programmeerbaar geheugen voor een spanning van niet meer dan 1000 V, bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"> – een printplaat met actieve en passieve componenten, – een behuizing van aluminium, en – meerdere connectoren 	0 %	p/st	31.12.2022
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Binnenantenne voor een deurvergrendelingssysteem voor personenauto's, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> – een antennemodule in een kunststof behuizing, – een verbindingkabel met een stekker, – ten minste twee bevestigingsbeugels – al dan niet met printplaat inclusief geïntegreerde schakelingen, dioden en transistors bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5953	ex 8538 90 99	95	Basisplaat van koper, met meer componenten dan IGBT-chips (Insulated Gate Bipolar Transistor) en IGBT-dioden voor een spanning van 650 V of meer, maar niet meer dan 1 200 V, bestemd om te worden gebruikt als koellichaam bij de vervaardiging van IGBT-modules ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Vieraderige verbindingskabel met twee contrastekers voor de transmissie van digitale signalen van de navigatie- en audiosystemen naar een USB aansluiting, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6867	ex 8544 30 00	85	Tweeaderige verlengkabel met twee aansluitingen, bevattende ten minste: – een rubberen pakkingsring – een metalen bevestigingsbeugel, van de soort gebruikt voor het verbinden van snelheidssensoren bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5002	ex 8545 90 90	40	Corrosiebestendig gelaagd technisch vezelsubstraat van een gasdiffusielaag met: <ul style="list-style-type: none"> – gecontroleerde vezellengte, buigvastheid, poreusheid, warmtegeleiding en elektrische weerstand, – een dikte van minder dan 600 µm, – een gewicht per vierkante meter van minder dan 500 gsm 	0 %	m ²	31.12.2020
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Autoverdeelbak met enkele invoer en dubbele uitvoer, voor de verdeling van koppel tussen de voor- en achteras in een aluminium behuizing, met afmetingen van maximaal 565mm x 570mm x 510 mm, bevattende ten minste: <ul style="list-style-type: none"> – een actuator, – al dan niet een interne distributieketting 	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6711	ex 8708 80 20	10	Bovenste veerpootisolator bevattende:	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8708 80 35	10	– een metalen houder, bevestiging met drie montageschroeven; – een rubberstop, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾			
0.6705	ex 8708 80 20	20	Achterste chassisarm met een bescherming van kunststof met twee metalen behuizingen met ingeperste rubberen silentblokken zijn geperst, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8708 80 91	10				
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Achterste chassisarm, voorzien van een kogeltap en een metalen behuizing met een ingeperste rubberen silentblok, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7365	ex 8708 80 99	30	Oppervlakte-gehard stalen zuigerstang voor een hydraulisch of hydropneumatische schokdemper van motorvoertuigen: <ul style="list-style-type: none"> – met een chroomlaag, – met een diameter van 11 mm of meer, maar niet meer dan 28 mm, – met een lengte van 80 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, met een draadeind of een spil voor elektrisch weerstandslussen	0 %	-	31.12.2022
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte: <ul style="list-style-type: none"> – genaaid; – gevouwen in een driedimensionale verpakkingsvorm die door thermische vorming is gefixeerd, of plat (ongevouwen) veiligheidskussen al dan niet met thermische vorming 	0 %	p/st	31.12.2020

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6686	ex 8714 10 90	10	Binnenbuizen van vorkstangen van motorrijwielen: <ul style="list-style-type: none"> – van SAE1541 koolstofstaal; – met een harde chroomlaag van 20 µm (+15 µm/-5 µm); – met een dikte van 1,3 mm of meer, maar niet meer dan 1,6 mm, – met een breukrek van 15 %; – geperforeerd 	0 %	p/st	31.12.2020
0.5692	ex 9002 11 00	20	Lenzen: <ul style="list-style-type: none"> – niet groter dan 95 mm × 55 mm x 50 mm, – met een resolutie van 160 lijnen/mm of meer en – met een zoomverhouding van 18 keer 	0 %	-	31.12.2022

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Geclusterd instrumentenpaneel met microprocessor schakelbord, met of zonder stappenmotoren, led-indicatoren of led-scherm tonende ten minste: <ul style="list-style-type: none"> – de snelheid, – het toerental, – de motortemperatuur, – het brandstofpeil, communicerend via CAN-BUS en/of K-LINE-protocollen, van de soort gebruikt in de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.5025	ex 9401 90 80	10	Palschijven bestemd voor de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

⁽²⁾ Schorsing van rechten is onderworpen aan douanetoezicht in het kader van de regeling bijzondere bestemming overeenkomstig artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 oktober 2013 tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 269 van 10.10.2013, blz. 1).;

- (4) de volgende vermeldingen worden overeenkomstig de numerieke volgorde van de GN- en Taric-codes in de tweede en de derde kolom ingevoegd:

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7897	ex 2825 20 00	10	Lithiumhydroxidemonohydraat (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2020
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dichloor-1,1,1-trifluorethaan (CAS RN 306-83-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Broom-5-chloorpentaan (CAS RN 54512-75-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-Methylpropaan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantyl)-4-broomanisool (CAS RN 104224-63-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-Methoxy-4-(trifluormethoxy)fenol (CAS RN 166312-49-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7910	ex 2909 60 00	50	Oplossing van 3,6,9-(ethyl- en/of propyl)-3,6,9-trimethyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonaan (CAS RN 1613243-54-1) in koolwaterstoffen (CAS RN 1174522-09-8), bevattende 25 of meer maar niet meer dan 41 gewichtspercenten hexoxonaan	0 %	-	31.12.2024
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-Dimethoxyaceton (CAS RN 6342-56-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Ethyltrichlooracetaat (CAS RN 515-84-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natriumtrichlooracetaat (CAS RN 650-51-1) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2024
0.7899	ex 2915 90 70	18	Myristinezuur, lithiumzout (CAS RN 20336-96-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-Broom-2-fluor-3-(trifluormethyl)benzoëzuur (CAS RN 1026962-68-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7827	ex 2916 39 90	27	Methyl-6-broom-2-naftoaat (CAS RN 33626-98-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	IJzerfumaraat (CAS RN 141-01-5) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-Hydroxyoctadecaanzuur (CAS RN 106-14-9) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspersent voor de vervaardiging van polyglycerine-poly-12-hydroxyoctadecaanzuuresters ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-Oxocyclobutaan-1-carbonzuur (CAS RN 23761-23-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6-(2-ethylhexyloxy)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfocine (CAS RN 126050-54-2) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-Chloorfenyl)benzeen-1,2-diamine (CAS RN 68817-71-0) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Waterige oplossing bevattende: – 73 of meer gewichtspersenten 2-amino-2-methyl-1-propanol (CAS RN 124-68-5), – 4,5 of meer maar niet meer dan 27 gewichtspersenten water (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-Benzylglycine-p-tolueensulfonaat (CAS RN 1738-76-7) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaïnehydrochloride (CAS RN 590-46-5) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)- <i>tert</i> -Butyl(1-amino-3-(4-joodfenyl)-1-oxopropaan-2-yl)carbamaat (CAS RN 868694-44-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Chloormethyleen)dimethyliminiumchloride (CAS RN 3724-43-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-Amino-5-(ethylsulfanyl)-2-methoxybenzoëzuur (CAS RN 71675-86-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-Tolueensulfonyl)methylisocyanide (CAS RN 36635-61-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-Propyldihydrofuraan-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-Butyl-1-benzofuraan-3-carbonyl)-2,6-dijoodfenol (CAS RN 1951-26-4) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(Difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazool-4-carbonylfluoride (CAS RN 1255735-07-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-Dimethyl-1H-pyrazool (CAS RN 694-48-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-Trifluor-2,2-dimethylpropoxy)-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 2229861-20-3) met een zuiverheid van 95 gewichtspersent of meer	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Aminopyridine-2-carboxamide (CAS RN 100137-47-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-Hydroxy-3-pyridinesulfonzuur (CAS RN 51498-37-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) bevattende niet meer dan 15 gewichtspercenten water en met een zuiverheid van 92 of meer gewichtspercent op basis van de droge stof	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanine (CAS RN 73-40-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-Fluorbenzyl)-3,3-dimethyl-2,3-dihydro-1H-pyrrool[3,2-b]pyrid-5-yl)methanol (CAS RN 1799327-42-6) met een zuiverheid van 98 gewichtspercent of meer	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)-1,4-oxazepaan-2-carbonzuur (CAS RN 1273567-44-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2024
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)- <i>tert</i> -butyl-4-benzyl-2-methyl-5-(((R)-3-methylmorpholine)methyl)piperazine-1-carboxylaat (CAS RN 1403902-77-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidine-1(2H)-yl)-2-((benzoyloxy)methyl)-4,4-difluortetrahydrofuraan-3-ylbenzoaat (CAS RN 134790-39-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-Methyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolaan-2-yl)benzo[d]oxazool-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) met een zuiverheid van 95 gewichtspersent of meer	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hydroxy-2-(3-methoxypropyl)-3,4-dihydro-2H-thieen[3,2-e]thiazine-6-sulfonamide-1,1-dioxide (CAS RN 154127-42-1) met een zuiverheid van 97 gewichtspersent of meer	0 %	-	31.12.2024
0.7885	ex 3204 15 00	20	Kleurstof C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Vat Blue 1 van 94 of meer gewichtspersenten	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-Hydroxyoctadecaanzuur (CAS RN 106-14-9) voor de vervaardiging van polyglycerine-poly-12-hydroxyoctadecaanzuuresters (2)	0 %	-	31.12.2024
0.7831	ex 3824 99 92	62	Oplossing van 9-borabicyclo[3.3.1]nonaan (CAS RN 280-64-8) in tetrahydrofuraan (CAS RN 109-99-9), bevattende 6 of meer gewichtspercenten 9-borabicyclo[3.3.1]nonaan	0 %	-	31.12.2024
0.7861	ex 3903 90 90	33	Copolymeer van styreen, divinylbenzeen en chloormethylstyreen (CAS RN 55844-94-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2024
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polymeer in de vorm van vlokken, voor 98 of meer gewichtspercent samengesteld uit fenolhars (gebromeerd octylfenol-formaldehyde) met een verwekingspunt van 80°C of meer maar niet hoger dan 95°C volgens de norm ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7882	ex 3920 69 00	30	<p>Enkel- of meerlagige, transversaal georiënteerde krimpfolie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – voor meer dan 85 gewichtspersent samengesteld uit polymelkzuur, voor niet meer dan 5 gewichtspersent uit anorganische of organische additieven en voor niet meer dan 10 gewichtspersent uit additieven op basis van biologisch afbreekbare polyesters, – met een dikte van 20 µm of meer, maar niet meer dan 100 µm, – met een lengte van 2 385 m of meer doch niet meer dan 9 075 m, – biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.783	ex 3920 69 00	70	<p>Enkel- of meerlagige, biaxiaal georiënteerde folie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – voor meer dan 85 gewichtspersent samengesteld uit polymelkzuur, voor niet meer dan 5 gewichtspersent uit anorganische of organische additieven en voor niet meer dan 10 gewichtspersent uit additieven op basis van biologisch afbreekbare polyesters, – met een dikte van 9 µm of meer, maar niet meer dan 120 µm, – met een lengte van 1 395 m of meer doch niet meer dan 21 560 m, – biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7891	ex 7326 90 94	40	Stalen kogelhals, in een matrijs gesmeed, bewerkt en warmte- of oppervlaktebehandeld, met een hoek tussen het middelpunt van de conuskop en de arm van minder dan 90° of met een hoek tussen het middelpunt van de kogel en de arm van minder dan 90°, bestemd voor de vervaardiging van trekhaken voor personenauto's ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Bladen en stroken in rollen van een nikkellegering C276 (EN 2.4819) met: <ul style="list-style-type: none"> – een dikte van minstens 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 3 mm, – een breedte van 770 mm of meer, maar niet meer dan 1 250 mm 	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7851	ex 8409 99 00	25	<p>Samenstel van slangen voor de terugvoer van brandstof van de verstuivers naar de brandstoftank, ten minste bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> – drie rubberslangen, al dan niet voorzien van een gevlochten beschermkous, – drie connectoren voor de aansluiting op de brandstofverstuivers, – vijf metalen klemmen, – een T-vormig plastic verbindingstuk, <p>bestemd voor de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7850	ex 8481 30 99	30	<p>Terugslagklepsamenstel voor rembekrachtiger, ten minste bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> – drie slangen van ge vulcaniseerd rubber, – een membraanafsluiter, – twee metalen klemmen, – een metalen houder, – al dan niet een metalen verbindingspijp, <p>bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hydrostatische versnellingen: <ul style="list-style-type: none"> – met een hydropomp en een differentieel met wielassen, – al dan niet met een waaier en/of een katrol, bestemd voor de vervaardiging van gazonmaaiers bedoeld bij de onderverdelingen 8433 11 en 8433 19, andere maaimachines bedoeld bij onderverdeling 8433 20 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synchrone hybride stappenmotor met: <ul style="list-style-type: none"> – een vermogen van niet meer dan 18 W, – twee fasen, – een nominale stroom van niet meer dan 2,5 A/fase, – een nominale spanning van niet meer dan 20 V, – al dan niet voorzien van een as met schroefdraad, bestemd voor de vervaardiging van 3D-printers ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7888	ex 8507 60 00	68	<p>Lithium-ionaccu in een metalen behuizing met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een lengte van 173 mm of meer, maar niet meer dan 175 mm, – een breedte van 41,5 mm of meer, maar niet meer dan 43 mm, – een hoogte van 85 mm of meer, maar niet meer dan 103 mm, – een nominale spanning van 3,6 V of meer, maar niet meer dan 3,75 V, en – een nominale capaciteit van 93 Ah of meer, maar niet meer dan 94 Ah 	1.3 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektronisch samenstel bestaande uit: – een microprocessor, – een programmeerbaar geheugen en andere elektronische componenten die op een gedrukte schakeling zijn gemonteerd, – al dan niet met led- of lcd-indicatoren, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij de onderverdelingen 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 en 8516 60 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7848	ex 8544 30 00	45	Zevenaderige verbindingkabel voor het aansluiten van de druksensor in het inlaatspruitstuk (Boost Pressure Sensor – BPS) en de contactstoppen voor de gloeibougies op de gemeenschappelijke connector, bevattende vier contactstoppen en twee connectoren, bestemd voor de vervaardiging van zuigermotoren met zelfontsteking van personenauto's ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Vijfaderige verbindingkabel met connectoren voor het aansluiten van de temperatuursensor en de drukverschilsensor van het uitlaatspruitstuk op de gemeenschappelijke connector, bestemd voor de vervaardiging van zuigermotoren met zelfontsteking van personenauto's ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	<p>Handgeschakelde versnellingsbak voor dwarsmontage in behuizing van gegoten aluminium met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een breedte van niet meer dan 480 mm, – een hoogte van niet meer dan 400 mm, – een lengte van niet meer dan 550 mm, – vijf versnellingen, – een differentieel, – een motorkoppel van 250 Nm of minder, <p>bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij post 8703⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	<p>Koppelingspedaal met aansluiting voor elektronische parkeerrem (EPB), al dan niet met zendsignaalfunctie voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> – het resetten van de cruisecontrol, – het deactiveren van de EPB, – start/stop-motormanagement met “Idle Stop and Go”-systeem (ISG), <p>bestemd voor de vervaardiging van personenvoertuigen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hydrostatische versnellingen: – met een hydropomp en een differentieel met wielassen, – al dan niet met een waaier en/of een katrol, bestemd voor de vervaardiging van tractoren die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers, bedoeld bij de onderverdelingen 8701 91 90 en 8701 92 90 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

⁽²⁾ Schorsing van rechten is onderworpen aan douanetoezicht in het kader van de regeling bijzondere bestemming overeenkomstig artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 oktober 2013 tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 269 van 10.10.2013, blz. 1).