



2024/1851

4.7.2024

VERORDENING (EU) 2024/1851 VAN DE RAAD

van 25 juni 2024

tot wijziging van Verordening (EU) 2021/2278 houdende schorsing van de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad bedoelde 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 aanvoer te waarborgen van bepaalde landbouw- en industrieproducten die niet in de Unie worden vervaardigd, en zo verstoringen van de markt voor die producten te voorkomen, zijn de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad ⁽¹⁾ bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief ("GDT-rechten") voor die producten bij Verordening (EU) 2021/2278 van de Raad ⁽²⁾ geschorst. Bijgevolg kunnen de in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 vermelde producten zonder enige kwantitatieve beperking tegen een verlaagd recht of een nulrecht in de Unie worden ingevoerd.
- (2) De productie in de Unie van bepaalde producten die niet in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 zijn opgenomen, is ontoereikend om in de specifieke behoeften van de verwerkende industrieën in de Unie te voorzien. Aangezien het in het belang van de Unie is om een toereikende aanvoer van bepaalde producten te waarborgen en gelet op het feit dat binnen de Unie niet in voldoende hoeveelheden identieke, gelijkwaardige of vervangende producten worden vervaardigd, is het noodzakelijk ook op die producten een volledige schorsing van de GDT-rechten toe te staan.
- (3) Ter bevordering van een geïntegreerde productie van batterijen in de Unie moet een gedeeltelijke schorsing van de GDT-rechten worden toegestaan voor bepaalde aan de productie van batterijen gerelateerde producten die momenteel niet in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 zijn opgenomen en waarvan de desbetreffende productie in de Unie ontoereikend is om in de specifieke behoefte van de verwerkende industrieën in de Unie te voorzien. De datum voor de verplichte evaluatie van deze schorsingen moet worden vastgelegd op 31 december 2024, om bij die evaluatie rekening te houden met de kortetermijntoewijziging van de batterijproductiesector in de Unie.
- (4) Voor bepaalde in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 vermelde schorsingen van GDT-rechten moeten de productomschrijving, de indeling, de aanvullende eenheid of de voorgeschreven bijzondere bestemming worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkelingen op de markt.
- (5) Het is niet langer in het belang van de Unie om de schorsingen van de GDT-rechten voor bepaalde producten in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 te handhaven. De schorsingen voor deze producten moeten daarom met ingang van 1 juli 2024 worden geschrapt.
- (6) Verordening (EU) 2021/2278 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) Om te vermijden dat de toepassing van de regeling van autonome tariefschorsingen wordt onderbroken en om te voldoen aan de richtsnoeren die in de mededeling van de Commissie van 13 december 2011 inzake autonome tariefschorsingen en -contingenten zijn vastgesteld, moeten de wijzigingen met betrekking tot de tariefschorsingen voor de betrokken producten waarin deze verordening voorziet, toepassing vinden vanaf 1 juli 2024. Deze verordening moet daarom met spoed in werking treden,

⁽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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

⁽²⁾ Verordening (EU) 2021/2278 van de Raad van 20 december 2021 tot schorsing van de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten, en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1387/2013 (PB L 466 van 29.12.2021, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2278/oj>).

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 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 2024.

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

Gedaan te Luxemburg, 25 juni 2024.

Voor de Raad

De voorzitter

H. LAHBIB

BIJLAGE

De bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) De vermeldingen met de volgende volgnummers worden geschrapt: 0.2543, 0.2930, 0.2932, 0.2990, 0.3534, 0.3559, 0.3564, 0.3577, 0.3580, 0.3611, 0.3618, 0.4644, 0.4645, 0.4757, 0.5263, 0.5818, 0.5920, 0.6109, 0.6241, 0.6242, 0.6244, 0.6259, 0.6263, 0.6347, 0.6370, 0.6476, 0.6563, 0.6564, 0.6634, 0.6769, 0.6774, 0.6857, 0.6874, 0.6893, 0.6934, 0.7121, 0.7259, 0.7456, 0.7598, 0.7649, 0.7704, 0.7788, 0.7975, 0.7994, 0.8176, 0.8178 en 0.8462.
- 2) De volgende vermeldingen vervangen de vermeldingen met dezelfde volgnummers:

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
“0.4080	ex 1517 90 99	10	<p>Geraffineerde plantaardige en/of microbiële olie, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 25 of meer doch niet meer dan 70 gewichtsprocent arachidonzuur, of — 12 of meer doch niet meer dan 65 gewichtsprocent docosahexaeenzuur, en al dan niet: <ul style="list-style-type: none"> — gestandaardiseerd met zonnebloemolie met een hoog oliezuurgehalte (HOSO), — bevattende 0,005 of meer, maar niet meer dan 0,1 gewichtsprocent antioxidanten 	0 %	—	31.12.2026
0.5110	ex 2818 10 91	20	<p>Gesinterd korund, met een microkristallijne structuur, bestaande uit aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1), magnesiumaluminaat (CAS RN 12068-51-8) en de zeldzame aardaluminaten van yttrium, lanthaan en neodymium met een gehalte (berekend als oxiden) van:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 92 of meer maar niet meer dan 98,5 gewichtsprocent aluminiumoxide, — 2 (± 1,5 %) gewichtsprocent magnesiumoxide, — 1 (± 0,6 %) gewichtsprocent yttriumoxide, en — hetzij 3 (± 2,2 %) gewichtsprocent lanthaanoxide, hetzij — 2 (± 1,2 %) gewichtsprocent lanthaanoxide en neodymiumoxide, <p>waarbij minder dan 50 % van het totale gewicht een deeltjesgrootte van meer dan 10 mm heeft</p>	0 %	—	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	<p>Acrylaldehyde (CAS RN 107-02-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent voor de productie van parfum of farmaceutische tussenproducten ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2025

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-methyl-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2028
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryne (ISO) (CAS RN 886-50-0) voor gebruik als grondstof voor de productie van technische conserveringsmiddelen in andere sectoren dan bestrijdingsmiddelen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025
0.8354	ex 2933 79 00	23	(S)-2-Amino-3-[(S)-2-oxopyrrolidine-3-yl]propanamidehydrochloride (CAS RN 2628280-48-6) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2027
0.8359	ex 2933 99 80	64	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimethyl-2-(2,2,2-trifluoracetamido)butanoyl]-6,6-dimethyl-3-azabicyclo [3.1.0]hexaan-2-carboxylzuur (CAS RN 2755812-45-2) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2027
0.7318	ex 3603 50 00	10	Ontstekers voor gasgeneratoren met: — een totale maximumlengte van 15,5 mm of meer maar niet meer dan 29,4 mm, en — een penlengte van 6,4 mm of meer maar niet meer dan 12,6 mm	0 %	—	31.12.2028
0.5727	ex 3811 21 00	29	Additief bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtsprocent calcium C16-24 alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 70024-69-0), — 30 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtsprocent minerale oliën, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroiën ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6435	ex 3811 21 00	48	Additieven bevattende: — superbasische magnesium-(C20-C24)alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 231297-75-9), en — meer dan 25 maar niet meer dan 50 gewichtsprocent minerale oliën, — met een totaal basegetal van meer dan 350 maar niet meer dan 450, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën of voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.8366	ex 3812 39 90	85	Lichtstabilisator, reactieproduct van stearinezuurmethylester met 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) met een zuiverheid van minder dan 90 gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2027
0.4520	ex 3920 62 19	32	Transparante poly(ethyleentereftalaat)folie: — met een dikte aan weerszijden van 7 nm of meer maar niet meer dan 80 nm, of een dikte aan weerszijden van 7 µm of meer maar niet meer dan 80 µm, al dan niet gecoat met een organisch materiaal op acrylbasis, — met een oppervlaktespanning van 36 dyne/cm of meer maar niet meer dan 39 dyne/cm, of 3 of 4 transparante lagen, waarvan de tweede laag van PET is en de overige lagen fluorhars bevatten, — met een lichtdoorlatendheid van meer dan 70 %, — met een troebeling van niet meer dan 1,3 %, — met een totale dikte van 10 µm of meer, maar niet meer dan 350 µm, — met een breedte van 800 mm of meer, maar niet meer dan 1 600 mm	0 %	—	31.12.2028
0.8291	ex 3921 90 55	70	Membraan bestaande uit een polyamidelaag en een polysulfonlaag op een drager van polyethyleentereftalaat met: — een totale dikte van 0,25 mm of meer, maar niet meer dan 0,40 mm, — een totaal gewicht van 109 g/m ² of meer, maar niet meer dan 114 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2026

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8372	ex 4411 12 92	10	Vezelplaat: — met een dikte van 2,20 mm of meer, maar niet meer dan 2,80 mm, — met een dichtheid van 0,95 g/cm ³ of meer, — aan beide zijden gelakt of bekleed met melaminefolie, en — met afmetingen van 1 300 mm × 1 100 mm of minder	0 %	—	31.12.2027
0.8123	ex 8479 89 97	28	Geïntegreerde elektrische remeenheid voor het onmiddellijk genereren van de hydraulische druk tijdens het remmen, een volledig elektronische bediening van de rem en het mogelijk maken van recuperatieremming voor motorvoertuigen met: — elektronische rembekrachtiging, — een hydraulische eenheid aangedreven door een borstelloze elektromotor, — een remvloeistofreservoir, bestemd voor de vervaardiging van hybride personenvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025
0.5577	ex 8501 31 00	50	Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met: — een buitendiameter van 80 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, — een voedingsspanning van 4 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — een vermogen bij 20 °C van 200 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, — al dan niet met een katrol, — al dan niet met elektronische stuurbekrachtigingssensor/-regelaar	0 %	—	31.12.2027

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Gelijkstroommotor met of zonder commutator, voor de aandrijving van motorisch aangedreven handgereedschap, grasmaaiers of huishoudelijke apparaten, met: <ul style="list-style-type: none"> — een uitwendige diameter van 24,2 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm, — een nominaal toerental van 3 300 tpm of meer, maar niet meer dan 26 200 tpm, — een nominale voedingsspanning van 3,6 V of meer, maar niet meer dan 230 V, — een uitgangsvermogen van meer dan 37,5 W, maar niet meer dan 2 400 W, — een nullaststroom van niet meer dan 20,1 A, — een maximale efficiëntie van 50 % of meer, 	0 %	—	31.12.2024
0.4731	ex 8501 31 00	58	Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met: <ul style="list-style-type: none"> — een uitwendige diameter van 27 mm of meer, maar niet meer dan 90 mm, inclusief montageflens, — een nominaal toerental van niet meer dan 25 000 tpm, — een vermogen van 45 W of meer, maar niet meer dan 400 W, en — een voedingsspanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 50 V, — al dan niet een meerfasenwikkeling, — al dan niet met een aandrijfschijf, — al dan niet met een carter, — al dan niet met een ventilator, 	0 % (!)	—	31.12.2024

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
			<ul style="list-style-type: none"> — al dan niet met een kapassemblage, — al dan niet met een zonnewiel, — al dan niet met een codeerapparaat voor snelheid en draairichting, — al dan niet met een sensor voor snelheid of draairichting van het resolvertype of het hall-effecttype, — al dan niet met een montageflens, voor gebruik bij de vervaardiging van luchtgeveerde stoelen in trekkers, grondverzetmachines en vorkheftrucks of voor gebruik bij de vervaardiging van actuators voor in de hoogte verstelbaar meubilair (!)			
0.7029	ex 8505 11 10	20	Artikelen, van een legering van neodymium, in de vorm van een rechthoek, driehoek, vierkant of trapezöide, <ul style="list-style-type: none"> — al dan niet passend gemaakt, — al dan niet met afgeronde hoeken of schuine zijden, — al dan niet met een kleur gemarkeerd, — al dan niet bekleed of gepassiveerd met een oppervlaktebehandeling, — al dan niet bestaande uit segmenten die met elkaar zijn verbonden en elektrisch van elkaar zijn geïsoleerd, met: <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, — een dikte van 2 mm of meer, maar niet meer dan 55 mm, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt	0 %	—	31.12.2026

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5584	ex 8505 11 10	23	Staven in de vorm van gebogen rechthoeken, bevattende een legering die neodymium bevat, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 15 mm of meer doch niet meer dan 52 mm, — een breedte van 5 mm of meer doch niet meer dan 42 mm, — al dan niet bekleed of gepassiveerd met een oppervlaktebehandeling, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt 	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	ex 8505 11 10	25	Permanente magneten van een cilindrisch gevormde legering van neodymium: <ul style="list-style-type: none"> — met uitsparing, — met inwendig schroefdraad aan één kant, — met een lengte van 97,5 mm of meer, maar niet meer dan 225 mm, — met een diameter van 19 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm, — al dan niet bekleed of gepassiveerd met een oppervlaktebehandeling 	0 %	—	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	28	Artikelen met een legering die neodymium bevat, in de vorm van ringen, buizen, hulzen of kragen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een buitendiameter van niet meer dan 45 mm, — een hoogte van niet meer dan 45 mm, — al dan niet bekleed of gepassiveerd met een oppervlaktebehandeling, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt 	0 %	p/st	31.12.2027

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3740	ex 8505 11 10	30	<p>Permanente magneten van een legering van neodymium, in de vorm van een rechthoek, al dan niet afgerond, al dan niet bekleed of gepassiveerd met een oppervlaktebehandeling, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een rechthoekige of trapeziumvormige dwarsdoorsnede, — een lengte van niet meer dan 140 mm, — een breedte van niet meer dan 90 mm, en — een dikte van niet meer dan 55 mm, <p>dan wel in de vorm van een gebogen rechthoek met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van niet meer dan 75 mm, — een breedte van niet meer dan 40 mm, — een dikte van niet meer dan 7 mm, — een kromtestraal van meer dan 86 mm, maar niet meer dan 241 mm, — lagen van nikkel en koper, <p>of in de vorm van een schijf met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een diameter van niet meer dan 90 mm, — al dan niet een gat in het midden 	0 %	p/st	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 10	35	<p>Artikel van een legering van neodymium, in de vorm van een schijf, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een diameter van niet meer dan 90 mm, — al dan niet een gat in het midden, — lagen van koper, nikkel en/of zink, <p>bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt</p>	0 %	—	31.12.2024

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoorecht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7789	ex 8505 19 10	20	<p>Permanente magneet van geagglomereerd ferriet, in de vorm van gebogen rechthoeken, al dan niet bekleed of gepassiveerd met een oppervlaktebehandeling, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 16,8 mm of meer, doch niet meer dan 110,2 mm, — een breedte van 14,8 mm of meer, doch niet meer dan 75,2 mm, — een dikte van 4,8 mm of meer, doch niet meer dan 13,2 mm, <p>bestemd voor de vervaardiging van elektromotorrotors ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	<p>Artikelen van geagglomereerd ferriet in de vorm van een schijf, al dan niet bekleed of gepassiveerd met een oppervlaktebehandeling, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een diameter van niet meer dan 120 mm, — een gat in het midden, <p>bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, met een remanentie tussen 245 mT en 470 mT</p>	0 %	—	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	45	<p>Artikel van geagglomereerd ferriet in de vorm van een rechthoek, al dan niet met schuine zijden, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 26,85 mm of meer maar niet meer dan 32,15 mm, — een breedte van 7,6 mm of meer maar niet meer dan 9,55 mm, — een dikte van 5,3 mm of meer maar niet meer dan 5,8 mm, en — een gewicht van 6,1 g of meer maar niet meer dan 8,3 g, <p>bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt</p>	0 %	p/st	31.12.2027

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Artikelen van geagglomereerd ferriet in de vorm van gebogen rechthoeken,</p> <p>— al dan niet bekleed of gepassiveerd met een oppervlaktebehandeling,</p> <p>— al dan niet met afgeronde hoeken,</p> <p>met:</p> <p>— een lengte van 9 mm of meer, maar niet meer dan 101 mm,</p> <p>— een breedte van 9 mm of meer, maar niet meer dan 101 mm,</p> <p>— een dikte van 1,85 mm of meer, maar niet meer dan 15,15 mm,</p> <p>bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt</p>	0 %	—	31.12.2024
0.7663	ex 8507 60 00	18	<p>Lithiumionpolymeer-accupak uitgerust met een accubeheersysteem en CAN-businterface met:</p> <p>— 6 modulen met 90 cellen of meer, maar niet meer dan 192 cellen,</p> <p>— een nominale spanning van 280 V of meer, maar niet meer dan 400 V,</p> <p>— een nominale capaciteit van 9,7 Ah of meer, maar niet meer dan 120 Ah,</p> <p>— een laadspanning van 110 V of meer, maar niet meer dan 495 V, en</p> <p>in een metalen behuizing met:</p> <p>— een lengte van niet meer dan 1 723 mm,</p> <p>— een breedte van niet meer dan 1 162,23 mm,</p> <p>— een hoogte van niet meer dan 395 mm,</p> <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voertuigen die kunnen worden opgeladen door ze aan te sluiten op een externe elektriciteitsbron als bedoeld in post 8703 ⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2024

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8368	ex 8507 60 00	29	Oplaadbaar lithiumionbatterijpak in een specifieke behuizing, geschikt voor gebruik in digitale camera's, met: — een lengte van 50 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — een breedte van 35 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — een hoogte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 45 mm, — een gewicht van 0,040 kg of meer, maar niet meer dan 0,085 kg, en — een capaciteit van niet meer dan 2 200 mAh	1,3 %	—	31.12.2024
0.5548	ex 8507 60 00	38	Modules voor de assemblage van lithiumionbatterijpakken, met: — een lengte van 298 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm, — een breedte van 33,5 mm of meer, maar niet meer dan 209 mm, — een hoogte van 75 mm of meer, maar niet meer dan 228 mm, — een gewicht van 3,6 kg of meer, maar niet meer dan 17 kg, — een vermogen van 458 Wh of meer, maar niet meer dan 3 510 Wh, en — een spanning van minder dan 45 V of meer dan 70 V	1,3 %	—	31.12.2024
0.8275	ex 8507 60 00	83	Modules voor de assemblage van elektrische lithiumionaccumulatoren met: — een lengte van 570 mm of meer, maar niet meer dan 610 mm, — een breedte van 210 mm of meer, maar niet meer dan 240 mm, — een hoogte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — een gewicht van 28 kg of meer, maar niet meer dan 35 kg, en — een capaciteit van niet meer dan 2 500 Ah en een nominale energie van minder dan 8,4 kW, voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij de onderverdelingen 8703 60, 8703 70, 8703 80 en 8704 60 ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2024

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8419	ex 8507 90 80	55	Bovendecksel of behuizing gemaakt van een aluminium- of ijzerlegering of roestvrij staal: — al dan niet met inbegrip van onderdelen van aluminium en een aluminiumlegering, — met of zonder afdichtingselementen of andere elementen van polymeermateriaal, — met of zonder een “stroomonderbreker” en een “evacuatieklep”, — met of zonder kunststof houders, — met een buitendiameter van 17 mm of meer, maar niet meer dan 18 mm, of rechthoekig met: — een lengte van niet meer dan 450 mm, — een breedte van niet meer dan 200 mm, en — een hoogte van niet meer dan 150 mm, voor gebruik bij de vervaardiging van lithiumionbatterijen ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Achter-luchtschokdemper in de vorm van een pneumatisch veerelement met oliedemper, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van fietsen, met inbegrip van elektrische fietsen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027

⁽¹⁾ Schorsing van rechten is onderworpen aan douanetoezicht in het kader van de regeling bijzondere bestemming overeenkomstig artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013.”.

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

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
“0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinacol (CAS RN 76-09-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8604	ex 2912 29 00	65	Tereftaalaldehyde (CAS RN 623-27-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8641	ex 2920 90 10	23	1,3,2-Dioxathiolaan-2,2-dioxide (CAS RN 1072-53-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	3,2 %	—	31.12.2028
0.8621	ex 2924 29 70	34	Azijnzuur-tert-butyl [(1-aminocyclohexyl)methyl]carbamaat (1/1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8611	ex 2929 90 00	60	(2S)-2-[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-Azidoethoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethylamino]-2-oxoethoxy]acetyl]amino]-N-[4-(hydroxymethyl)fenyl]-6-[[4-methoxyfenyl)-difenylmethyl]amino]hexanamide (CAS RN 1224601-12-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimethylindium (CAS RN 3385-78-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8649	ex 2931 90 00	48	4-Fenoxybenzeenboorzuur (CAS RN 51067-38-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimethylgallium (CAS RN 1445-79-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-Methylfuraan (CAS RN 534-22-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Methyltetrahydro-2-furaancarboxylaate (CAS RN 37443-42-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-Difluor-2-methoxyfenyl)-4,5-dimethyl-5-(trifluormethyl)tetrahydrofuraan-2-yl-4-nitrobenzoaat (CAS RN 2875066-49-0) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-Pyrazool (CAS RN 288-13-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8613	ex 2933 19 90	68	1-Methyl-1 <i>H</i> -pyrazool-4-aminehydrochloride (CAS RN 127107-23-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-Octyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazool (CAS RN 10443-60-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-Methyl-2-pyridylamine (CAS RN 1603-41-4) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-Methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)pyridine-2-yl)methyl]sulfonyl]1 <i>H</i> -benzimidazool (CAS RN 103577-40-8) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8624	ex 2933 39 99	58	<i>Tert</i> -butyl <i>N</i> -[5-trifluoromethylpyridine-3-yl]carbamaat (CAS RN 1187055-61-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-Ethoxy-2-[4-(methoxycarbonyl)fenyl]piperidine-1-ium(2 <i>Z</i>)-3-carboxyprop-2-enoaat (CAS RN 2408761-21-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-8-Benzyl-3,8-diazabicyclo[3.2.1]octaan, 4-(4-hydroxyfenyl)fenol (2:1) (CAS RN 2642049-87-2) met een zuiverheid van 95 gewichtsprocent of meer	0 %	—	31.12.2028
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-Chloor-4-methylpyrimidine (CAS RN 13036-57-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8643	ex 2933 99 80	35	2-[6-Methyl-2-(4-methylfenyl)imidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-yl]azijnzuur (CAS RN 189005-44-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-Chloor-9 <i>H</i> -thioxantheen-9-on (CAS RN 86-39-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisiran (INN) (CAS RN 1867157-35-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8606	ex 2935 90 90	41	Lenacapavirnatrïum (INNM) (CAS RN 2283356-12-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8635	ex 2940 00 00	70	Alfa-D-mannopyranose, 6-acetaat 2,3,4-tribenzoaat 1-(2,2,2-trichloorethaanimidaat) (CAS RN 346441-49-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimethylamine-boraan (1:1) (CAS RN 74-94-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8678	ex 3204 17 00	28	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Yellow 12 van 21 of meer gewichtsprocent	0 %	—	31.12.2028
0.8676	ex 3207 30 00	30	Zilverpasta bevattende: — 45 of meer maar niet meer dan 90 gewichtsprocent zilver (CAS RN 7440-22-4), en — 59 of meer maar niet meer dan 92 gewichtsprocent aan vaste stof in totaal (met inbegrip van zilver), voor gebruik als geleider bij de productie van zonnecellen ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	—	31.12.2028
0.8630	ex 3207 30 00	40	Aluminiumpasta bevattende: — 72 of meer maar niet meer dan 82 gewichtsprocent aluminium (CAS RN 7429-90-5), — met een viscositeit van 10 of meer, maar niet meer dan 100 Pa.s (Brookfield RVT, 14 Spindle, 20 tpm, 25 °C ± 0,5 °C), — met een aluminiumdeeltjesgrootte van niet meer dan 25 µm, voor gebruik bij de productie van zonnecellen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8655	ex 3811 29 00	23	Additief voor smeeroïlen bestaande uit molybdeen, bis(dibutylcarbomodithioato)di-µ-oxodioxodi-gezwaveld (CAS RN 68412-26-0)	0 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8644	ex 3824 99 92	71	Mengsel bevattende: — 49 of meer maar niet meer dan 51 gewichtsprocent ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1), en — 49 of meer maar niet meer dan 51 gewichtsprocent 1,3-propaansulton (CAS RN 1120-71-4)	3,2 %	—	31.12.2028
0.8670	ex 3910 00 00	85	Tweecomponentensiliconen, met een viscositeit van het mengsel van 3 000 cps of meer, maar niet meer dan 6 000 cps (volgens de norm GB/T 2794) voor gebruik als elektrisch isolatiemateriaal in aansluitdozen voor zonnepanelen bij de productie van zonnepanelen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Polytetrafluorethyleenfolie, — met een dikte van 50 µm of meer, — met een breedte van 6,30 mm of meer, maar niet meer dan 740 mm, — met een rek bij breuk van niet meer dan 200 procent, en — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige siliconen-kleeflaag met een dikte van niet meer dan 50 µm	0 %	—	31.12.2028
0.8629	ex 3919 90 80	55	Zwarte polyvinylchloridefolie: — met een glans van meer dan 25 graden, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D2457, — al dan niet aan één zijde voorzien van een beschermende polyethyleentereftalaatfolie en aan de andere zijde van een microgestructureerde drukgevoelige acrylkleeflaag en een verwijderbare beschermfolie, voor gebruik bij de vervaardiging van op maat gesneden folie voor de binnen- en buitenkant van auto's ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8664	ex 3926 90 97	22	Afdichtingen voor spiegels van wegvoertuigen en de onderdelen daarvan, vervaardigd van polyethyleenschuim, geproduceerd in een thermovormingsproces en met: <ul style="list-style-type: none"> — een dichtheid van 20 kg/m³ of meer, maar niet meer dan 40 kg/m³, — een treksterkte van niet minder dan 170 kPa, — een waterabsorptiecoëfficiënt van niet meer dan 1 %, — een lengte van 5 mm of meer, maar niet meer dan 300 mm, — een hoogte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 400 mm, — een diepte van 5 mm of meer, maar niet meer dan 250 mm 	0 %	—	31.12.2028
0.8646	ex 4016 99 52	10	Hanger van de uitlaatdemper, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een stalen steun met ten minste één montagegat, en — een trillingsdemper, voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8666	ex 6804 21 00	30	Staaldraad voor het snijden en vormen van halfgeleiders: <ul style="list-style-type: none"> — voorzien van diamantkorrels met een diameter van 5 µm of meer, maar niet meer dan 55 µm, — met een draaddiameter van 45 µm of meer, maar niet meer dan 350 µm, en — een breukvastheid van 11 N of meer, maar niet meer dan 170 N 	0 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8663	ex 7009 91 00	10	Spiegel van verchroomd glas met: — een lengte van 155 mm of meer, maar niet meer dan 158 mm, — een hoogte van 115 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — een dodehoeksensor met een lichtmodule voor dodehoek-bewegingsdetectie, met een randluminescentie van ten minste 5 000 cd/m ² en een centrale luminescentie van ten minste 7 000 cd/m ² , — verwarmingsfolie met een weerstand van 1,1 kΩ of meer, maar niet meer dan 1,35 kΩ, ontworpen om te worden gemonteerd in een behuizing als buitenspiegel van een voertuig, voor gebruik bij de vervaardiging van autospiegels ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8682	ex 7009 91 00	20	Asferisch, convex of plat verchroomd glas, klaar voor omlijsting: — met een lengte van 140 mm of meer, maar niet meer dan 215 mm, — met een hoogte van 104 mm of meer, maar niet meer dan 138 mm, — met een krommingsstraal van 0 mm of meer, maar niet meer dan 1 330 mm, — met een reflectiecoëfficiënt van meer dan 40 %, bestemd voor de vervaardiging van autospiegels ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8616	ex 7019 90 00	50	Isolerende harde panelen vervaardigd door vacuümcompressie van glasvezels verpakt in een beschermende gasdichte folie, voor gebruik bij de vervaardiging van koelkasten en diepvriezers en combinaties daarvan ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8668	ex 8402 90 00	10	Voorgeassembleerde procesmodule-eenheid van een ethaankraker, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een systeem voor de opwekking van verdunningsstoom waarmee stoom wordt geproduceerd uit voorbehandeld koelwater om te worden gebruikt als verdunningsstoom in stoomkrakers, — een condensaatstelsel waarin stoomcondensaten worden verzameld, gefilterd en gescheiden van de lucht, waarna ze als ketelvoedingswater worden gerecycled en verder in de kraakeenheid worden gedistribueerd, en — een fakkelafoersysteem waarmee niet-recyclebare koolwaterstoffen die emissies van verschillende onderdelen van een stoomkraker bevatten, worden verzameld, afgescheiden en verdampt en vervolgens afgevoerd naar fakkels 	0 %	—	30.6.2025
0.8610	ex 8409 91 00	28	Carburator met: <ul style="list-style-type: none"> — 2 montagegaten met een diameter van 31 mm, — een chokegatdiameter van 18 mm of meer, maar niet meer dan 19,05 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van een grastrimmer met een tweetaktmotor ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8651	ex 8414 59 25	50	Axiale ventilatoren met ingebouwde motor, voor het genereren van een luchtstroom voor de koeling van compressoren en de distributie van lucht met: <ul style="list-style-type: none"> — een gelijkstroom bedrijfsspanning van meer dan 10 V, maar niet meer dan 14 V, of — een wisselstroom bedrijfsspanning van meer dan 185 V, maar niet meer dan 254 V, — een bedrijfstemperatuur van - 40 °C of hoger maar niet hoger dan 70 °C, voor gebruik bij de vervaardiging van droogtrommels met warmtepomp en koelkasten of diepvriezers ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8648	ex 8414 59 35	40	Elektrische ventilator voor het koelen van de batterijmodule: — met een bedrijfsspanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 16 V DC, — met een centrifugale elektrische ventilator, — met een connector, — met een kunststof behuizing, — met of zonder regeleenheid voor de elektrische motor van de ventilator, voor gebruik bij de vervaardiging van oplaadbare batterijen voor hybride en elektrische voertuigen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8679	ex 8417 80 50	10	Voorgeassembleerde procesmodule-eenheid van een ethaankraker met een lengte van meer dan 29 meter, een breedte van meer dan 35 meter, een hoogte van meer dan 66 meter en een gewicht van meer dan 5 500 metrieke ton, bevattende twee niet-elektrische stoomkraakovens voor dehydrogenatie als onderdeel van een ethaankraakinstallatie bestaande uit een stralingsgedeelte en een convectiegedeelte voor de productie van ethyleen en propyleen uit ethaan	0 %	—	30.6.2025
0.8669	ex 8419 40 00	10	Voorgeassembleerde procesmodule-eenheid van een ethaankraker, bevattende: — koelwatercircuits met een warmtewisselaar en circulatiepompen om water te koelen en opnieuw rond te pompen, — een waterzuiveringssysteem dat koolwaterstofverontreinigingen verwijdert uit het koelwater, dat vervolgens wordt hergebruikt voor de productie van verdunningsstoom (buiten de module), — een systeem voor de zuivering van pyrolyseolie, waarmee pyrolysebenzine, zware olie en cokesfracties worden gescheiden van de koolwaterstofverontreinigingen die uit het koelwater zijn verwijderd, — een start-upverdamer en superverhitter voor de grondstof ethaan, waarin de grondstof wordt verdampt en verhit voordat het ethaan naar de kraakovens wordt geleid (buiten de module),	0 %	—	30.6.2025

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
			<ul style="list-style-type: none"> — een systeem voor de voorbereiding van de grondstof propaan, waarin de grondstof wordt gefilterd, verdampt en sterk verhit voordat het propaan naar de kraakovens wordt geleid (buiten de module), en — een systeem voor de voorbereiding van chemisch zuiver propyleen, waarin het chemisch zuivere propyleen wordt gefilterd en gedroogd voordat het naar de ethaanverwijderaar wordt geleid (buiten de module) 			
0.8680	ex 8419 50 80	20	<p>Voorgeassembleerde procesmodule-eenheid van een ethaankraker, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een ethyleenkoelsysteem met open kringloop, dat moet worden geïntegreerd in een externe ethyleenkoelcompressor, — pompen en een warmtewisselaar om ethyleen naar een externe pijpleiding te transporteren, en — een propyleenkoelsysteem met gesloten kringloop, dat moet worden geïntegreerd in een externe propyleenkoelcompressor 	0 %	—	30.6.2025
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Voorgeassembleerde procesmodule-eenheid van een ethaankraker, bevattende:</p> <p>outillage voor een externe centrifugale meertrapscompressor van gekraakt gas die koolwaterstofgassen comprimeert met het oog op verdere verwerking downstream in met elkaar verbonden installaties, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koelers, — scheidingsvaten voor dampen en vloeistoffen, en — pompen om water en zwaardere koolwaterstoffen te condenseren en te verwijderen en om ongewenste vorming van polymeerbijproducten te voorkomen, <p>outillage voor een externe loogwastoren, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — loogwatercirculatiepompen die het verwijderingsproces van zure gassen (kooldioxide en waterstofsulfide) uit gekraakt gas in een externe loogwastoren ondersteunen, — een systeem voor de voorbehandeling van gebruikt loog, bevattende scheidingsvaten, pompen en mengmachines, — een warmtewisselaar voor de voorcooling van gekraakt gas, en — een scheidingsvat voor het verwijderen van water uit kraakgas 	0 %	—	30.6.2025

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8632	ex 8467 99 00	10	<p>Snijelementen voor stokheggenscharen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in de vorm van een heggenschaaropzetstuk, — met een meslengte van 60 cm en een tandopening van 30 mm, — met hoekinstelling van het mes, — met geïntegreerde tandwielkast in een trapsuitvoering, — met een magnesiumgegoten behuizing, <p>voor gebruik bij de vervaardiging van tuinmachines en elektrisch gereedschap ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8673	ex 8479 89 97	33	<p>Voorgeassembleerde procesmodule-eenheid van een ethaankraker, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — diverse destillatiekolommen (propaanverwijderaar, butaanverwijderaar en ontgasser) en de bijbehorende warmtewisselaars, pompen en vaten, — een koelinstallatie met warmtewisselaars en een vat waarin C2 in een gasstroom wordt gecondenseerd, — een systeem om waterstof en methaan te scheiden uit gekraakt gas, bevattende warmtewisselaars, vaten, turbines, compressoren en een waterstofzuiveringseenheid (eenheid voor drukwisseladsorptie), — outillage voor een C3-fractioneringskolom, bevattende een warmtewisselaar, pompen en vaten, en — een systeem voor hydrogenatie van vinylacetyleen, bevattende hydrogenatiereactoren, filters, mengeenheid, vat, condensator, warmtewisselaars 	0 %	—	30.6.2025
0.8681	ex 8479 89 97	43	<p>Voorgeassembleerde procesmodule-eenheid van een ethaankraker, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een systeem voor het filteren en koelen van gedroogd gekraakt gas, — een destillatiekolom voor ethaanverwijdering en bijbehorende outillage voor C2-/C3+-scheiding, — een systeem voor hydrogenatie van acetyleen om acetyleen uit een C2-stroom te verwijderen, — een brandstofgasvat waarin brandstofgas voor kraakovens wordt opgeslagen, en — een systeem voor regeneratie van drogers in een kraakinstallatie 	0 %	—	30.6.2025

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8626	ex 8483 40 23	20	<p>Kegeltandwiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vervaardigd van lichtgewicht legeringen en staal, — gebouwd op rechte of conische tandwielen, — met een hoek tussen de assen van 30 graden of meer, maar niet meer dan 90 graden, — met een overbrengingsverhouding van 1:1,3 of meer, maar niet meer dan 1:1,46, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van grastrimmers, bosmaaiers en andere tuinmachines ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	<p>Kegeltandwiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vervaardigd van lichtgewicht legeringen en staal, — gebouwd op rechte tandwielen, — met een hoek tussen de assen van 24 graden of meer, maar niet meer dan 35 graden, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van grastrimmers, bosmaaiers en andere tuinmachines ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8609	ex 8501 31 00	48	<p>Borstelloze gelijkstroommotoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een nominaal vermogen van 240 W of meer, maar niet meer dan 260 W, — met een spanning van 36 V of meer, maar niet meer dan 52 V, — met een koppel van 20 Nm of meer, maar niet meer dan 140 Nm, — met een behuizing van aluminium, aluminiumlegering of kunststof, — al dan niet met ingebouwde besturingseenheid, — met een communicatiefunctie in de LIN- of de UART-interface, — met een gewicht van 1,5 kg of meer, maar niet meer dan 5,0 kg, — aangepast voor montage in een fietsframe, <p>bestemd voor de vervaardiging van elektrische fietsen ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8608	ex 8501 31 00	49	<p>Borstelloze gelijkstroommotoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een nominaal vermogen van 240 W of meer, maar niet meer dan 260 W, — met een spanning van 36 V of meer, maar niet meer dan 52 V, — met een koppel van 30 Nm of meer, maar niet meer dan 50 Nm, — met een communicatiefunctie in de UART- of CAN-interface, — met een inwendige planetaire tandwielkast met vaste of variabele overbrengingsverhouding, — vervaardigd door CNC-gefreed gieten, — met een aluminium behuizing, — met een gewicht van 2,3 kg of meer, maar niet meer dan 4,4 kg, — aangepast voor montage in het voor- of achterwiel van een fiets (!) 	0 %	—	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 99	53	<p>Drukgegoten rotorafdekking van het koelkanaalsysteem in de elektrische motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — van EN AC-47100-F aluminium, — met een afdekkap van roestvrij staal, — gestraald en bewerkt, — lekdicht tot 1 ml per minuut of minder onder een druk van 2,75 bar, — met een hardheid van 70 HBW of meer (2,5/62,5 volgens ISO 6506), — met een treksterkte van 240 N/mm² of meer, — met een hoogte van 50 mm of meer, maar niet meer dan 55 mm, — met een diameter van 109 mm of meer, maar niet meer dan 112 mm, — met een gewicht van 3,9 kg of meer, maar niet meer dan 4,2 kg 	0 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8658	ex 8503 00 99	58	Drukgegoten binnenbehuizing van een koelkanaalsysteem voor een elektrische motor: — van EN AC-47100 aluminium, — gestraald en bewerkt, — lekdicht tot 3 ml per minuut of minder onder een druk van 2,75 bar, — met een hardheid van 70 HBW of meer (2,5/62,5 volgens ISO 6506), — met een treksterkte van 240 N/mm ² of meer, — met een hoogte van 225 mm of meer, maar niet meer dan 280 mm, — met een diameter van 300 mm of meer, maar niet meer dan 310 mm, — met een gewicht van 3,8 kg of meer, maar niet meer dan 4,9 kg	0 %	—	31.12.2028
0.8659	ex 8503 00 99	63	Drukgegoten buitenbehuizing van een elektrische motor: — van EN AC-47100 aluminium, — met omgespoten lagerschalen van martensitisch roestvrij staal en gemonteerde afdekkappen van roestvrij staal, — gestraald en bewerkt, — een rotorkamer, lekdicht tot 3 ml per minuut of minder onder een druk van 2,75 bar, — met een hardheid van 70 HBW of meer (2,5/62,5 volgens ISO 6506), — met een treksterkte van 240 N/mm ² of meer, — met een hoogte van 245 mm of meer, maar niet meer dan 360 mm, — met een breedte van 360 mm of meer, maar niet meer dan 525 mm, — met een lengte van 345 mm of meer, maar niet meer dan 450 mm, — met een gewicht van 6,4 kg of meer, maar niet meer dan 8,3 kg	0 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8627	ex 8505 20 00	40	<p>Elektromagnetische koppeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — overbrenging van het koppel van de motoras op de riemschijf van het maaimechanisme, — met smoorspoel, rotor, naaf en anker, — met een bedrijfsspanning van 12 V, — een stroomsterkte van 3,93 A of meer, maar niet meer dan 6,86 A, — een weerstand van 1,84 ohm of meer, maar niet meer dan 3,05 ohm (bij 20 °C), — een statisch koppel van 108 Nm of meer, maar niet meer dan 305 Nm, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van zelfrijdende gazonmaaiers van het type Rider (*)</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 00	26	<p>Modules voor de assemblage van elektrische accumulatoren die gebruikmaken van lithiumferrofosfaat-technologie (LFP) met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 820 mm of meer, doch niet meer dan 882 mm, — een breedte van 390 mm of meer, doch niet meer dan 655 mm, — een hoogte van 110 mm of meer, doch niet meer dan 137 mm, — een gewicht van 60 kg of meer, doch niet meer dan 165 kg, en — een vermogen van 11 300 Wh of meer, doch niet meer dan 29 360 Wh 	1,3 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8645	ex 8507 60 00	28	<p>Herlaadbare lithiumionbatterijcel met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 190 mm of meer, maar niet meer dan 380 mm, — een breedte van 90 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — een hoogte van 4 mm of meer, maar niet meer dan 15 mm, — een gewicht van 0,1 kg of meer, maar niet meer dan 1,2 kg, — een nominale spanning van 3,0 V DC of meer, maar niet meer dan 4,0 V DC, — een nominale capaciteit van niet meer dan 90 Ah, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van herlaadbare batterijen voor hybride en elektrische voertuigen ⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2028
0.8654	ex 8507 60 00	36	<p>Herlaadbare lithiumionaccu met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — meerdere onderling verbonden lithiumionaccucellen, — oplaad- en regelektronica, — een vermogen van 74 Wh of meer, maar niet meer dan 75 Wh, — in een kunststof behuizing met elektrische aansluitcontacten en lcd-scherm, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van draadloze stofzuigers of oplaadbare energiebronnen daarvoor ⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2028
0.8628	ex 8511 80 00	30	<p>Ontstekingsmodule:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vervaardigd van kunststof en non-ferrometalen, — met de elektrische componenten gegoten in epoxyhars, — om de ontstekingsenergie op te wekken en het ontstekingstijdstip elektronisch te regelen, — om de bougie en de stroomonderbreker aan te sluiten, <p>bestemd voor de vervaardiging van tweetaktmotoren ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8633	ex 8512 20 00	25	Een elektrisch onderdeel met een geïntegreerde led, in een ABS-behuizing, met: <ul style="list-style-type: none"> — een spanning van 11 V of meer, maar niet meer dan 15 V, — een cirkelvorm, — 2 terminals, — een buitendiameter van de behuizing van 42,3 mm, — een diodespanning van 42 V of meer, maar niet meer dan 48 V, en — een stroomsterkte van 55 mA of meer, maar niet meer dan 65 mA 	0 %	—	31.12.2028
0.8647	ex 8544 30 00	75	Kabelset om het geïntegreerde batterijsysteem aan te sluiten op de besturingssystemen van de auto, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een waterbestendige ingangconnector, — vier of meer uitgangconnectoren, — twee of meer kunststof klemmen voor bevestiging, voor gebruik bij de vervaardiging van oplaadbare batterijen voor hybride en elektrische voertuigen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

⁽¹⁾ Schorsing van rechten is onderworpen aan douanetoezicht in het kader van de regeling bijzondere bestemming overeenkomstig artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013.