



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 10 juni 2022
(OR. en)

8942/22

**Interinstitutioneel dossier:
2022/0124 (NLE)**

UD 105

WETGEVINGSBESLUITEN EN ANDERE INSTRUMENTEN

Betreft: VERORDENING VAN DE RAAD tot wijziging van Verordening (EU) 2021/2278 houdende 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

VERORDENING (EU) 2022/... VAN DE RAAD

van ...

**tot wijziging van Verordening (EU) 2021/2278
houdende 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**

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 in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad¹ bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor die producten geschorst bij Verordening (EU) 2021/2278 van de Raad² (“GDT-rechten”). Bijgevolg kunnen de in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 vermelde producten 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 een volledige schorsing van de GDT-rechten op die producten toe te staan.

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) 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).

- (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” moet een gedeeltelijke schorsing van GDT-rechten worden toegestaan voor bepaalde aan de productie van batterijen gerelateerde producten die niet in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 zijn vermeld. De datum voor de verplichte evaluatie van deze schorsingen moet worden vastgelegd op 31 december 2022, zodat bij die evaluatie rekening wordt gehouden met de ontwikkeling op korte termijn van de batterijsector in de Unie.
- (4) Voor bepaalde in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 vermelde schorsingen van GDT-rechten moeten de productomschrijving en de indeling 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 die in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 zijn vermeld, te handhaven. De schorsingen voor deze producten moeten bijgevolg met ingang van 1 juli 2022 worden geschrapt.

- (6) Verordening (EU) 2021/2278 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) Om te vermijden dat de toepassing van de regeling van autonome schorsingen wordt onderbroken en om te voldoen aan de richtsnoeren die zijn vastgesteld in de mededeling van de Commissie van 13 december 2011 inzake autonome tariefschorsingen en - contingenten, moeten de wijzigingen met betrekking tot de tariefschorsingen voor de betrokken producten waarin deze verordening voorziet, toepassing vinden vanaf 1 juli 2022. Deze verordening moet derhalve met spoed in werking treden,

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 2022.

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) 2021/2278 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) de vermeldingen met de volgende volgnummers worden geschrapt: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 and 0.8210;
- 2) de volgende vermeldingen vervangen de vermeldingen met dezelfde volgnummers:

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
“0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Caseïne proteïnehydrolysaat bestaande uit: – meer dan 20, maar niet meer dan 70 gewichtspercenten vrije aminozuren, en – peptonen waarvan meer dan 90 gewichtspercenten met een molecuulgewicht van niet meer dan 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Methoxyfenoxy)ethanamine (CAS RN 1836-62-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mengsel bevattende: <ul style="list-style-type: none"> – 20 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspersent van een copolymeer van methylvenylether en monobutylmaleaat (CAS RN 25119-68-0), – 7 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspersent van een copolymeer van methylvenylether en mono-ethylmaleaat (CAS RN 25087-06-3), – 40 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtspersent ethanol (CAS RN 64-17-5), – 1 of meer, maar niet meer dan 7 gewichtspersent butaan-1-ol (CAS RN 71-36-3) 	0 %	-	31.12.2025

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.5560	ex 3904 69 80	85	Copolymeren van ethyleen en chloortrifluorethyleen, al dan niet gewijzigd met hexafluoroisobutyleen, al dan niet vulstoffen bevattende	0 %	-	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoxyhars, bevattende 70 of meer gewichtspersenenten siliciumdioxide, bestemd voor het inkapselen van producten bedoeld bij post 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 of 8548 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	Prepregvellen of -rollen, bevattende polyimidehars	0 %	-	31.12.2024

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8024	ex 5603 14 10	30	<p>Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) “spunbonded” media:</p> <ul style="list-style-type: none"> – met een gewicht van 160 g/m² of meer, maar niet meer dan 300 g/m², – met een filtratie-efficiëntie van klasse M of beter (overeenkomstig DIN 60335-2-69), – plooibaar, <p>met ten minste een van de volgende behandelingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een deklaag of bekleding met polytetrafluorethyleen (PTFE), – een deklaag met aluminiumdeeltjes, – een deklaag van vlamvertragers op basis van fosfor, – een nanovezeldeklaag van een polyamide-, een polyurethaan- of een fluorhoudend polymeer 	0 %	m ²	31.12.2023

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.5987	ex 5603 14 90	60	<p>Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) “spunbonded” media:</p> <ul style="list-style-type: none"> – met een gewicht van 160 g/m² of meer, maar niet meer dan 300 g/m², – met een filtratie-efficiëntie van klasse M of beter (overeenkomstig DIN 60335-2-69), – plooibaar, – met of zonder een membraan van geëxpandeerd polytetrafluorethyleen (ePTFE) 	0 %	m ²	31.12.2023

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	<p>Weefsels van rovings, geïmpregneerd met epoxyhars, met een thermische uitzettingscoëfficiënt tussen 30°C en 120°C (bepaald met de IPC-TM-650-methode) van:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 10ppm per°C of meer, doch niet meer dan 12ppm per°C in de lengte en de breedte en – 20ppm per°C of meer, doch niet meer dan 30ppm per°C in de dikte, met een glasovergangstemperatuur van 152°C of meer, doch niet meer dan 153°C (bepaald met de IPC-TM-650-methode) 	0 %	-	31.12.2023

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.7996	ex 8418 99 90	20	Aluminium verbindingsblok voor aansluiting op een condensorspruitstuk in het lasproces: <ul style="list-style-type: none"> – gehard tot T6- of T5-harding, – met een gewicht van niet meer dan 150 g, – een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, – met een bevestigingsrail uit één stuk 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Ontvanger-drogerprofiel voor aansluiting op een condensorspruitstuk in het lasproces met: <ul style="list-style-type: none"> – een soldeervlakheid van niet meer dan 0,2 mm, – een gewicht van 100 g of meer, maar niet meer dan 600 g, – een bevestigingsrail uit één stuk 	0 %	p/st	31.12.2025

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetische drukreducerklep: <ul style="list-style-type: none"> – met een zuiger, – met een werkdruk van niet meer dan 325 MPa, – met een connector van kunststof met 2 pennen van zilver of tin, of verzilverde of vertinde, of verzilverde en vertinde pennen 	0 %	-	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Artikelen in de vorm van een driehoek, vierkant, rechthoek of trapezoïde, al dan niet passend gemaakt, met afgeronde hoeken of schuine zijden, bestemd om na magnetisering permanente magneten te worden, bevattende neodymium, ijzer en boor, met de volgende afmetingen: <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 %	-	31.12.2026

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.5548	ex 8507 60 00	50	<p>Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, en – een vermogen van 458 Wh of meer, maar niet meer dan 2 900 Wh 	1.3 %	-	31.12.2022

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.7489	ex 8529 90 92	78	<p>Oled-modules, bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen,</p> <ul style="list-style-type: none"> – een beeldscherm diagonaal van 121 cm of meer, maar niet meer dan 224 cm, – met een dikte van niet meer dan 55 mm, – bevattende organisch materiaal – met regelelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, – met V-by-One-aansluiting en met of zonder stekker voor stroomvoorziening, – met achterafdekking, <p>van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen en beeldschermen</p>	0 %	-	31.12.2023

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.3959	ex 8540 71 00	20	Continue golf magnetron met: <ul style="list-style-type: none"> – een vaste frequentie van 2 460 MHz, – een verpakte magneet, – een sonde-uitgang, – een uitgangsvermogen van 960 W of meer, maar niet meer dan 1500 W 	0 %	-	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte: <ul style="list-style-type: none"> – gevouwen in een driedimensionale verpakkingsvorm die door thermische vorming is gefixeerd, specifieke fixeringszomen, een stoffen afdekking of kunststof nieten, of – plat veiligheidskussen al dan niet thermische gevouwen 	0 %	p/st	31.12.2025

⁽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:

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
“0.8296	ex 2826 90 80	30	Lithiumhexafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	2.7 %	-	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>tert</i> -butyl)-2-(2-(methyl-d3)propaan-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dichloorpropaan (CAS RN 142-28-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimethoxybenzylalcohol (CAS RN 93-03-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoïne (CAS RN 119-53-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargonzuur (CAS RN 112-05-0) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleïnezuur (CAS RN 110-16-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	3.2 %	-	31.12.2022
0.8255	ex 2917 39 95	45	3-(4-Chloorfenyl)glutaarzuur (CAS RN 35271-74-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8256	ex 2918 30 00	55	Methyl 3-oxo-pentanoaat (CAS RN 30414-53-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8297	ex 2920 90 10	45	Ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	3.2 %	-	31.12.2022
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinyleencarbonaat (CAS RN 872-36-6) met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspersent	3.2 %	-	31.12.2022
0.8299	ex 2920 90 10	65	Vinylethyleencarbonaat (CAS RN 4427-96-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	3.2 %	-	31.12.2022
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Amino-2-chloorbenzoëzuur (CAS RN 2457-76-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-Ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoaatmaleaat (CAS RN 1690340-79-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8283	ex 2924 19 00	48	<i>N,N</i> -Dimethylcarbamoylechloride (CAS RN 79-44-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-Amino-2-ethoxyfenyl)acetamide (CAS RN 848655-78-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(2-Chloor-5-methyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 41131-65-1) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 00	30	<i>tert</i> -Butylchloordimethylsilaan (CAS RN 18162-48-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Broom-2-chloorfenyl)methyl]fenoxy]tetrahydrofuraan (CAS RN 915095-89-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2026
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxacyclopentadecaan (CAS RN 33100-27-5) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercent, waarbij het restant hoofdzakelijk bestaat uit lineaire precursoren	0 %	-	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(Dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptaan-7-yl)ethoxy]-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 2608048-67-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrium (5S,8S)-8-methoxy-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]decaan-3-ide (CAS RN 1400584-86-2) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Broom-2-(4-(3-(1,3-dioxisoindoline-2-yl)propyl)-2,2-dimethylpyrrolidine-1-yl)nicotinamide (CAS RN 2606972-45-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenyl 6-fluorpyridine-2-sulfonaat (CAS RN 2608048-81-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegibmaleaat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Chloorsulfonyl-2-ethoxyfenyl)-1-methyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-one (CAS No 139756-22-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Fenoxyfenyl)-7-(piperidine-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonitril (CAS RN 2190506-57-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Ethoxyfenyl)-5-methyl-7-propylimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazine-4(3H)-one (CAS RN 224789-21-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[b,f]azepine-5-carbonylchloride (CAS RN 33948-22-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triazool (CAS RN 288-36-8) of 2H-1,2,3-triazool (CAS RN 288-35-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 90	18	Methyl (1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(2-chlooracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4-b]indool-3-carboxylaat (CAS RN 171489-59-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2026
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxiraan-2-ylmethoxy)-9H-carbazool (CAS RN 51997-51-4) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersennatrium (INN) (CAS RN 1258984-36-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2026
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dichloor-1,2,5-thiadiazool (CAS RN 5728-20-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Methyl 2-(chloorsulfonyl)-4-(methylsulfonamidomethyl)benzoaat (CAS RN 393509-79-0) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-({[(4-methylfenyl)sulfonyl]carbamoyl}amino)fenyl 4-methylbenzeensulfonaat (CAS RN 232938-43-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8273	ex 3812 39 90	45	Reactieproducten van 2-amino-ethanol met cyclohexaan en reactieproducten van geperoxideerde N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidamine-2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine (CAS RN 191743-75-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 92	94	([2-(trifluoromethyl)fenyl]carbonyl)amino)methylacetaat (CAS RN 895525-72-1) met een gehalte van ten minste 45 gewichtspersenten, opgelost in N,N-dimethylacetamide (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8287	ex 3824 99 92	95	Oplossing van methyl cis-1-{{(2,5-dimethylfenyl)acetyl}amino}-4-methoxycyclohexanecarboxylaar (CAS RN 203313-47-7) in N,N-dimethylacetamide (CAS RN 127-19-5), bevattende 25 of meer maar niet meer dan 45 gewichtspereenten carboxylaar	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Warmtekrimpbare buis: <ul style="list-style-type: none"> - bevattende 80 of meer gewichtspereenten polymeer, - met een isolatieweerstand van 90 MW of meer, - met een dielektrische sterkte van 35 kV / mm of meer, - met een dikte van 0,04 mm of meer, maar niet meer dan 0,9 mm, - met een platte breedte van 18 mm of meer, maar niet meer dan 156 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van elektrolytische condensatoren van aluminium ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8274	ex 3920 61 00	50	Gecoëxtrudeerde folie met hoofdlaag van polycarbonaat en bovenlaag van polymethylmethacrylaat met een: <ul style="list-style-type: none"> – totale dikte van meer dan 230 µm, maar niet meer dan 270 µm, – bovenlaagdikte van meer dan 40 µm, maar niet meer dan 55 µm, – gedefinieerde oppervlakteruwheid van de bovenlaag van 0,5 µm of minder (overeenkomstig ISO 4287), – UV-gestabiliseerde bovenlaag 	0 %	-	31.12.2026
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membraan bestaande uit een polyamidelaag en een polysulfonlaag op een cellulosedrager met: <ul style="list-style-type: none"> – een totale dikte van 0,25 mm of meer, maar niet meer dan 0,40 mm, – een totaal gewicht van 109 g/m² of meer, maar nietmeer dan 114 g/m² 	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Specifiek gevormd en gehard veiligheidsglas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – met een breedte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, – met een hoogte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van raamconstructies voor motorvoertuigen ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 00	20	<p>Armsteunscharnier van magnesium met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een lengte van 255 mm of meer, maar niet meer dan 265 mm, – een breedte van 155 mm of meer, maar niet meer dan 165 mm, – een hoogte van 115 mm of meer, maar niet meer dan 125 mm, – montagegaten voor een vergrendelingsmechanisme 	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Twee koud gevormde stalen steunen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – met een lengte van 160 mm of meer, maar niet meer dan 180 mm, – met een breedte van 60 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, – met een hoogte van 60 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, – met een beweegbare geklonken verbinding, – met of zonder bumper van een elastomeer, – vormende een mechanisme voor indirecte beweging van het mechanisme van de positioneervoorziening in de lengterichting van autostoelen, dat in wisselwerking staat met de veiligheidsvergrendeling, – bevestigd aan het mechanisme van de positioneervoorziening in de lengterichting door middel van een afneembare schroefverbinding, klinken, lassen of spotlassen 	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8260	ex 8407 34 10	10	<p>Zuigermotoren of wankelmotoren met vonkontsteking, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een cilinderinhoud van 1 200 cm³ of meer, maar niet meer dan 2 000 cm³ – een vermogen van 95 kW of meer, maar niet meer dan 135 kW, – een gewicht van niet meer dan 120 kg, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen van 8703 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Zuigermotoren met zelfontsteking: – van het lijntype, – met een cilinderinhoud van 7 100 cm ³ of meer, maar niet meer dan 18 000 cm ³ , – met een vermogen van 205 kW of meer, maar niet meer dan 597 kW, – met een uitlaatgasnabehandelingsmodule, – met een uitwendige breedte/hoogte/diepte afmeting van niet meer dan 1 310/1 300/1 040 mm of 2 005/1 505/1 300 mm of 2 005/1 505/1 800 mm, bestemd voor gebruik bij de productie van machines voor verbrijzeling, screening of afscheiding ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8244	ex 8409 91 00	85	<p>Cilinderkopafdekking voor een viercilindermotor met 10 kernen, vervaardigd van aluminiumlegering EN AC-45500, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – geen andere onderdelen, – een hardheid van 52 HRB of meer, – gietgebreken niet groter dan 0,4 mm en niet meer dan 10 afwijkingen per cm², – een dendrietarmruimte in de verbrandingskamer van niet meer dan 25 µm, – een dubbeldeks watermantelontwerp, en – een gewicht van 18 kg of meer, maar niet meer dan 19 kg, – een lengte van 506 mm of meer, maar niet meer dan 510 mm; – een hoogte van 282 mm of meer, maar niet meer dan 286 mm, – een breedte van 143,7 mm of meer, maar niet meer dan 144,3 mm, <p>in één enkele zending van 1 000 of meer stuks</p>	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8303	ex 8483 40 25	20	<p>Tandwielkast met wormwiel</p> <ul style="list-style-type: none"> – in een behuizing van aluminiumlegering, – met een wormwiel van kunststof of staal, – met montagegaten, – met een 90° omkeerbare aandrijfrichting, – met een overbrengingsverhouding van 4:19, – voorzien zijn van een spindel met een lengte van 333 mm en een in de montagesteun ingebouwde geleidermoer, al dan niet met een spindelsteun, <p>voor indirecte aansluiting op de aandrijfmotor van een geleidingssysteem voor autostoelen ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Wisselstroomtractiemotor met permanente magneet, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een duurvermogen van 110 kW of meer, maar niet meer dan 150 kW, – een vloeistof gekoeld systeem, – een totale lengte van 460 mm of meer maar niet meer dan 590 mm, – een totale breedte van 450 mm of meer maar niet meer dan 580 mm, – een totale hoogte van 490 mm of meer maar niet meer dan 590 mm, – een gewicht van niet meer dan 310 kg, – 4 bevestigingspunten 	0 %	-	31.12.2026

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8259	ex 8507 60 00	73	<p>Elektrische lithiumionaccumulatoren bestaande uit 3 modules met in totaal 102 cellen, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een nominale capaciteit van 51 Ah per cel, – een nominale spanning van 285 V of meer, maar niet meer dan 426 V, – een gewicht van 33 kg of meer, maar niet meer dan 36 kg per module, – een lengte van 1 400 mm of meer, maar niet meer dan 1 600 mm, – een hoogte van 340 mm of meer, maar niet meer dan 395 mm, – een breedte van 220 mm of meer, maar niet meer dan 420 mm, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij de onderverdelingen 8703 60 en 8703 80 ⁽¹⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2022

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Modules voor de assemblage van elektrische lithiumionaccumulatoren met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 7,5 kW, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij de onderverdelingen 8703 60, 8703 70, 8703 80 en 8704 60 ⁽¹⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2022

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8286	ex 8507 60 00	88	<p>Oplaadbare lithiumionbatterij met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – een zekering, – een “cell-to-pack” ontwerp, – een lengte van 1 050 mm of meer, maar niet meer dan 1 070 mm, – een breedte van 624 mm of meer, maar niet meer dan 636 mm, – een hoogte van 235 mm of meer, maar niet meer dan 245 mm, – een massa van 214,4 kg of meer, maar niet meer dan 227,6 kg, – een capaciteit van 228 Ah, – een behuizing aan de bovenzijde van een composietmateriaal, – beschermingsklasse IP68, – een energiedichtheid van 220 Wh/l of meer, – een specifiek energieniveau van 159 Wh/kg of meer, – zonder schakelaars, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van accu's voor elektrische bussen ⁽¹⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2022

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
0.8279	ex 8708 40 20	80	<p>Versnellingsbak zonder koppelomvormer, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dubbele koppeling, – 7 of meer versnellingen vooruit, – 1 versnelling achteruit, – een maximumkoppel van 390 Nm, – al dan niet met ingebouwde elektromotor, – een hoogte van 480 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, – een breedte van 350 mm of meer maar niet meer dan 450 mm, en – een gewicht van 80 kg of meer, maar niet meer dan 110 kg, <p>bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij post 8703 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	Opblaasinrichting voor airbags die zowel pyrotechniek als koud gas bevat als drijfgas voor veiligheidsairbags van voertuigen, in elke afzonderlijke zending van 1 000 stuks of meer	0 %	-	31.12.2026

⁽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.”.