



2023/2890

29.12.2023

VERORDENING (EU) 2023/2890 VAN DE RAAD

van 19 december 2023

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 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 voor die producten bij Verordening (EU) 2021/2278 van de Raad ⁽²⁾ ("GDT-rechten") 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 een volledige schorsing van de GDT-rechten ook op die producten 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 respectieve 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 kortetermijnontwikkeling van de batterijproductiesector in de Unie.
- (4) Voor bepaalde in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 opgenomen schorsingen van de 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) De Commissie heeft bepaalde in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 vermelde schorsingen van GDT-rechten overeenkomstig artikel 2 van die verordening geëvalueerd. Voor die schorsingen moeten er bijgevolg nieuwe datums voor de volgende verplichte evaluatie worden vastgesteld.
- (6) 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 uit deze bijlage worden geschrapt met ingang van 1 januari 2024.
- (7) Verordening (EU) 2021/2278 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.

⁽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).

- (8) Om te vermijden dat de toepassing van de regeling van autonome tariefschorsingen 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 januari 2024. Deze verordening moet derhalve met spoed in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 wordt vervangen door de tekst die is opgenomen in 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 januari 2024.

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

Gedaan te Brussel, 19 december 2023.

Voor de Raad
De voorzitter
T. RIBERA RODRÍGUEZ

BIJLAGE

"BIJLAGE

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6748	ex 0709 53 00	10	Cantharellen, vers of gekoeld, bestemd om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken voor de verkoop in het klein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3349	(*ex 0710 80 95	50	Bamboescheuten, bevroren, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	-	31.12.2024
0.2829	ex 0711 59 00	11	Paddenstoelen, met uitzondering van paddenstoelen van de geslachten <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> en <i>Tricholoma</i> , voorlopig verduurzaamd in water waaraan, voor het voorlopig verduurzamen, zout, zwavel of andere stoffen zijn toegevoegd, doch als zodanig niet geschikt voor dadelijke consumptie, bestemd voor de vervaardiging van conserven door de levensmiddelenindustrie ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2463	(*ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	Paddenstoelen, met uitzondering van paddenstoelen van het geslacht <i>Agaricus</i> , gedroogd, in gehele staat of in herkenbare stukken of schijven, bestemd om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken voor de verkoop in het klein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3347	(*ex 0804 10 00	30	Dadels, vers of gedroogd, bestemd voor de vervaardiging (met uitzondering van het verpakken) van producten van de dranken- of levensmiddelenindustrie ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3228	(*ex 0811 90 95	20	Boysenbessen, bevroren, zonder toegevoegde suiker, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	-	31.12.2024
0.2409	(*ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), in stukken, bevroren	0 %	-	31.12.2024
0.2408	(*ex 0811 90 95	40	Rozenbottels, ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0 %	-	31.12.2024
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmolie, kokosolie (kopraolie), palmpittenolie, voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld in subpost 3823 19 10, — methylesters van vetzuren bedoeld in post 2915 of 2916, — vetalcoholen bedoeld in de subposten 2905 17, 2905 19 en 3823 70, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, — vetalcoholen bedoeld in subpost 2905 16, zuiver of gemengd, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, — stearinezuur bedoeld in subpost 3823 11 00, — producten bedoeld in post 3401 of — vetzuren van grote zuiverheid bedoeld in post 2915 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8443	ex 1515 60 99	10	Microbiële olie, geraffineerd of gedeeltelijk geraffineerd, bevattende 35 of meer, maar niet meer dan 70 gewichtsprocenten arachidonzuur of 35 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtsprocenten docosahexaeenzuur	0 %	-	31.12.2024
0.3341	(*ex 1515 90 99	92	Plantaardige olie, geraffineerd of gedeeltelijk geraffineerd, bevattende 35 of meer, maar niet meer dan 57 gewichtsprocent arachidonzuur of 35 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtsprocent docosahexaeenzuur	0 %	-	31.12.2024
0.7686	(*1516 20 10		Gehydrogeneerde ricinusolie, zogenaamde "opal wax"	0 %	-	31.12.2024
0.4708	ex 1516 20 96	20	Jojobaolie, gehydrogeneerd en intermoleculair veresterd, zonder enige verdere chemische wijziging en niet onderworpen aan enig texturizeringsproces	0 %	-	31.12.2024
0.4080	ex 1517 90 99	10	Geraffineerde plantaardige olie, bevattende 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtsprocenten arachidonzuur of 12 of meer doch niet meer dan 65 gewichtsprocenten docosahexaeenzuur en gestandaardiseerd met zonnebloemolie met een hoog oliezuurgehalte (HOSO)	0 %	-	31.12.2026
0.8569	(*ex 1517 90 99	20	Een eetbaar mengsel van dierlijke en plantaardige oliën dat voor 99 of meer gewichtsprocenten bestaat uit visolie die uitsluitend afkomstig is van de alaskakoolvis (<i>Gadus chalcogrammus</i>): — bevattende 90 of meer gewichtsprocenten triglyceriden, waarvan 50 of meer gewichtsprocenten omega 3-vetzuren, — bevattende 0,15 of meer maar niet meer dan 0,25 gewichtsprocenten tocoferolen en plantaardige oliën, — onmiddellijk verpakt in stalen vaten met een netto-inhoud van meer dan 180 kg maar niet meer dan 200 kg, voor gebruik bij de vervaardiging van omega 3-supplementen op basis van visolie in de vorm van zachte gelcapsules (!)	0 %	-	31.12.2025
0.6182	(*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Bereiding in poedervorm, bevattende: — 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtsprocenten uit tarwe gewonnen maltodextrine, — 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtsprocenten wei (melkwei), — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten geraffineerde, gebleekte, ontgeurde en niet-gehydrogeneerde zonnebloemolie, — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten gemengde, gerijpte, gesproeidroogde kaas, — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten karnemelk en — 0,1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtsprocenten natriumcaseinaat, dinatriumfosfaat, melkzuur	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2423	(*ex 1902 30 10	40	Glasnoedels bevattende 60 of meer gewichtsprocenten mungbonenzetmeel in onmiddellijke verpakkingen van 5 kg of meer en niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	-	31.12.2024
0.2866	(*ex 2005 91 00	10	Bamboescheuten, bereid of verduurzaamd, in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van meer dan 5 kg	0 %	-	31.12.2024
0.5884	(*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Geconcentreerde mangopuree, door koken verkregen: — van het geslacht <i>Mangifera</i> spp., — met een suikergehalte van niet meer dan 30 gewichtsprocenten betsemdvoor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie (*)	6 % (*)	-	31.12.2024
0.5875	(*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Geconcentreerde papajapuree, door koken verkregen: — van het geslacht <i>Carica</i> spp., — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtsprocenten bestemdvoor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie (*)	7,8 % (*)	-	31.12.2024
0.5867	(*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Geconcentreerde guavepuree, door koken verkregen: — van het geslacht <i>Psidium</i> spp., — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtsprocenten bestemdvoor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie (*)	6 % (*)	-	31.12.2024
0.4716	ex 2008 93 91	20	Gezoete gedroogde veenbessen, bestemd voor de vervaardiging (met uitzondering van het alleen verpakken als verwerking) van producten van de voedingsmiddelenindustrie (*)	0 %	-	31.12.2027
0.5004	(*ex 2008 99 48	94	Mangopuree: — niet gemaakt op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Mangifera</i> , — met een brixwaarde van 14 of meer, maar niet meer dan 20, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie (*)	6 %	-	31.12.2024
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Pitloze boysenbessenpuree zonder toegevoegde alcohol, al dan niet toegevoegde suiker bevattend	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Geblancheerde wijnstokbladeren van het geslacht <i>Karakishmish</i> in pekel bevattende: — meer dan 6 gewichtsprocenten zout, — 0,1 of meer, maar niet meer dan 1,4 gewichtsprocenten zuur, uitgedrukt als citroenzuurmonohydraat en — al dan niet, maar niet meer dan 2 000 mg/kg natriumbenzoaat overeenkomstig de CODEX STAN 192-1995 bestemd voor de vervaardiging van met rijst gevulde wijnstokbladeren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6723	ex 2008 99 91	20	Chinese waterkastanjes (<i>Eleocharis dulcis</i> of <i>Eleocharis tuberosa</i>) gepeld, gewassen, geblancheerd, gekoeld en individueel snel ingevroren, bestemd voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelenindustrie, om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Bevroren pulp van açai-bessen: — gehydrateerd en gepasteuriseerd, — gescheiden van de pitten door toevoeging van water, — met een Brix-waarde van minder dan 6, en — met een restsuikergehalte van minder dan 5,6 %	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananassap: — niet vervaardigd op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Ananas</i> , — met een brixwaarde van 11 of meer, doch niet meer dan 16, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie ⁽¹⁾	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Ananassap, anders dan in poedervorm: — met een brixwaarde van meer dan 20, doch niet meer dan 67, — een waarde van meer dan 30 euro per 100 kg nettogewicht, — met toegevoegde suiker, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of de drankenindustrie ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Geconcentreerd veenbessensap: — met een brixwaarde van 40 of meer, maar niet meer dan 66, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer	0 %	1	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passievruchtensap en passievruchtensapconcentraat, al dan niet bevroren: — met een brixwaarde van meer dan 13,7, doch niet meer dan 55, — met een waarde van meer dan 30 € per 100kg nettogewicht, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer en — met toegevoegde suiker bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of drankenindustrie (¹)	0 %	1	31.12.2024
0.4159	(*ex 2009 89 79	20	Ingevroren geconcentreerd boysenbessensap met een brixwaarde van 61 of meer, doch niet meer dan 67, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer	0 %	1	31.12.2024
0.6050	(*ex 2009 89 79	30	Bevroren acerolasapconcentraat: — met een brixwaarde van meer dan 48, maar niet meer dan 67, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer	0 %	1	31.12.2024
0.5206	ex 2009 89 79	85	Geconcentreerd acaibessensap: — van de soort <i>Euterpe oleracea</i> , — bevroren, — niet gezoet, — niet in poedervorm, — met een brixwaarde van 23 of meer doch niet meer dan 32, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 10 kg of meer	0 %	-	31.12.2026
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Passievruchtensap en passievruchtensapconcentraat, al dan niet bevroren: — met een brixwaarde van meer dan 10, doch niet meer dan 13,7, — met een waarde van meer dan 30 € per 100 kg nettogewicht, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer en — zonder toegevoegde suiker bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of drankenindustrie (¹)	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kokoswater, — ongefermenteerd, — zonder toegevoegde alcohol of suiker, en — in een onmiddellijke verpakking met een inhoud van 20 liter of meer (²)	0 %	1	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6152	(*ex 2106 10 20	20	Soja-eiwitconcentraat met een op basis van het gewicht van de droge stof berekend eitwitgehalte van 65 of meer maar niet meer dan 90 gewichtsprocenten, in poeder- of getextureerde vorm	0 %	-	31.12.2024
0.3340	(*ex 2106 10 20	30	Preparaat op basis van sojaeiwitisolaat, bevattende 6,6 of meer doch niet meer dan 8,6 gewichtsprocenten calciumfosfaat	0 %	-	31.12.2024
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Caseïne proteïnehydrolysaat bestaande uit: — meer dan 20, maar niet meer dan 70 gewichtsprocenten vrije aminozuren, en — peptonen waarvan meer dan 90 gewichtsprocenten met een molecuulgewicht van niet meer dan 2 000 Da	0 %	-	31.12.2027
0.5246	ex 2519 90 10	10	Gesmolten magnesia met een zuiverheid van 94 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Mengsel van xyleneol-isomeren en ethylfenol-isomeren, met een totaal gehalte aan xyleneol van 62 gewichtsprocenten of meer, maar minder dan 95 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.6168	(*ex 2707 99 99	10	Zware en halfzware oliën waarvan het gehalte aan aromatische bestanddelen het gehalte aan niet-aromatische bestanddelen overtreft, bestemd om als raffinagegrondstof een van de in aanvullende aantekening 5 (GN) bij hoofdstuk 27 beschreven aangewezen behandelingen te ondergaan (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8144	ex 2710 12 25	20	Mengsel van C6-alifatische koolwaterstoffen (CAS RN 92112-69-1), bevattende 60 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtsprocent n-hexaan (CAS RN 110-54-3), met: — een relatieve dichtheid van 0,666 of meer, maar niet meer dan 0,686, — een totaalgehalte aan carbonylverbindingen van minder dan 1 ppm, — een totaalgehalte aan acetyleenverbindingen van minder dan 2 ppm	0 %	-	31.12.2025
0.7823	(*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalytisch gehydro-isomeriseerde, van was ontdane basisolie bestaande uit gehydrogeneerde, hoogisoparaffinische koolwaterstoffen, bevattende: — 90 of meer gewichtsprocenten verzadigde koolwaterstoffen, en — niet meer dan 0,03 gewichtsprocenten zwavel, en met een — viscositeitsindex van 80 of meer, maar minder dan 120, en een — kinematische viscositeit van minder dan 5,0 cSt bij 100°C of meer dan 13,0 cSt bij 100°C	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalytisch gehydro-isomeriseerde, van was ontdane basisolie bestaande uit gehydrogeneerde, hoogisoparaffinische koolwaterstoffen, bevattende: — 90 of meer gewichtsprocenten verzadigde koolwaterstoffen, en — niet meer dan 0,03 gewichtsprocenten zwavel, met een viscositeitsindex van 120 of meer	0 %	-	31.12.2024
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalytisch van was ontdane basisolie, gesynthetiseerd uit gasvormige koolwaterstoffen, gevolgd door een conversieproces van zware paraffine (HPC), bevattende: — niet meer dan 1 mg/kg zwavel — meer dan 99 gewichtsprocent verzadigde koolwaterstoffen — meer dan 75 gewichtsprocent n- en iso-paraffinische koolwaterstoffen met een koolstofketenlengte van 18 of meer maar niet meer dan 50, en — een kinematische viscositeit bij 40°C van meer dan 6,5mm ² /s, of — een kinematische viscositeit bij 40°C van meer dan 11mm ² /s met een viscositeitsindex van ten minste 120	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Mengsel van 1-alkenen met 90 of meer gewichtsprocent aan 1-alkenen met een ketenlengte van 24 koolstofatomen of meer, maar niet meer dan 1 % 1-alkenen met een ketenlengte van meer dan 70 koolstofatomen	0 %	-	31.12.2027
0.4531	(*ex 2804 50 90	40	Telluur (CAS RN 13494-80-9) met een zuiverheid van 99,99 of meer, maar niet meer dan 99,999 gewichtsprocenten, gebaseerd op metaalonzuiverheden gemeten via ICP-analyse	0 %	-	31.12.2024
0.8021	2804 70 10		Rode fosfor	0 %	-	31.12.2027
0.8022	(*2804 70 90		Fosfor, andere dan rode fosfor	0 %	-	31.12.2024
0.6658	ex 2805 12 00	10	Calcium met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten, in poedervorm of in draadvorm (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Lithiummetaal (CAS RN 7439-93-2) met een zuiverheid van 98,8 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.2559	(*ex 2805 30 10	10	Legeringen van cerium met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 47 of meer gewichtsprocenten cerium	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Zeldzame aardmetalen, scandium en yttrium, met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Waterige fosforzuuroplossing (CAS RN 7664-38-2) die 85 gewichtsprocenten fosforzuur of meer bevat	0 %	-	31.12.2024
0.2407	(*ex 2811 22 00	10	Siliciumdioxide (CAS RN 7631-86-9) in de vorm van poeder, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor vloeistofchromatografie, zogenaamde "hoge prestatie vloeistofchromatografie" (HPLC) en van patronen voor de voorbereiding van monsteranalyse (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorf siliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0) — in poedervorm — met een zuiverheid van 99,0 of meer gewichtsprocenten — met een mediane korrelgrootte van 0,7 µm of meer doch niet meer dan 2,1 µm — waarbij 70 % van de deeltjes een diameter heeft van ten hoogste 3 µm	0 %	-	31.12.2024
0.7292	ex 2811 29 90	10	Telluurdioxide (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3308	(*ex 2812 90 00	10	Stikstoftrifluoride (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxide (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7594	(*ex 2818 10 11	10	Solgel-korund (CAS RN 1302-74-5) met een aluminiumoxidegehalte van 99,6 gewichtsprocent of meer, met een microkristallijne structuur in de vorm van staven met een breedte-hoogteverhouding van 1,3 of meer, maar niet meer dan 6,0	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5110	ex 2818 10 91	20	Gesinterd korund, met een microkristallijne structuur, met als belangrijkste bestanddeel α -aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1) met een gehalte aan magnesiumaluminaat (CAS RN 12068-51-8) en de zeldzame aardaluminaten van yttrium, lanthaan en neodymium in de volgende verhouding (berekend als oxiden): — 94 of meer maar niet meer dan 98,5 GHT aluminiumoxide, — 2 (\pm 1,5 %) gewichtsprocent magnesiumoxide, — 1 (\pm 0,6 %) gewichtsprocent yttriumoxide, en — hetzij 2 (\pm 1,2 %) gewichtsprocent lanthaanoxide, hetzij — 2 (\pm 1,2 %) lanthaanoxide en neodymiumoxide, waarbij minder dan 50 % van het totale gewicht een deeltjesgrootte van meer dan 10 mm heeft	0 %	-	31.12.2025
0.8425	ex 2818 10 91	30	Gesinterd korund met een microkristallijne structuur, bestaande uit aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1) en magnesiumaluminaat (CAS RN 12068-51-8), met een gehalte in gewichtsprocenten (berekend als oxiden) van: — 92 of meer, maar niet meer dan 94 gewichtsprocenten aluminiumoxide, en — 7 (\pm 1) gewichtsprocenten magnesiumoxide	0 %	-	31.12.2027
0.4640	ex 2818 20 00	10	Geactiveerde aluminiumoxide met een specifiek oppervlak van ten minste 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2) — in poedervorm — met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtsprocenten — met een ontledingspunt van 263 °C of meer — met een deeltjesgrootte van 4 μ m (\pm 1 μ m), — met een totaal Na ₂ O-gehalte van niet meer dan 0,06 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.3306	(*ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxideoxide in de vorm van boehmiet of pseudoboehmiet (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dichroomtrioxide (CAS RN 1308-38-9) bestemd voor gebruik in de metallurgie (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titaandioxide (CAS RN 13463-67-7): — met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtsprocenten, — met een gemiddelde korrelgrootte van 0,7 μ m of meer doch niet meer dan 2,1 μ m	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchloride (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7897	(*ex 2825 20 00	10	Lithiumhydroxidemonohydraat (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2024
0.3800	2825 30 00		Vanadiumoxiden en vanadiumhydroxiden	0 %	-	31.12.2026
0.3303	(*ex 2825 50 00	20	Koper(I of II)oxide bevattende 78 of meer gewichtsprocenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtsprocent chloride	0 %	-	31.12.2024
0.6819	ex 2825 50 00	30	Koper(II)oxide (CAS RN 1317-38-0), met een deeltjesgrootte van niet meer dan 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioxide (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molybdeenzuur (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026
0.5055	ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluoride (CAS RN 7783-82-6) met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.8296	(*ex 2826 90 80	30	Lithiumhexafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	2,7 %	-	31.12.2024
0.2865	(*ex 2827 39 85	10	Kopermonochloride (CAS RN 7758-89-6), met een zuiverheid van 96 of meer doch niet meer dan 99 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimoonpentachloride (CAS RN 7647-18-9) met een zuiverheid van 99 gewichtsprocenten of meer	0 %	-	31.12.2026
0.6143	(*ex 2827 39 85	40	Bariumchloride-dihydraat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4423	(*ex 2827 49 90	10	Zirkoniumdichlorideoxide (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6463	ex 2827 60 00	10	Natriumjodide (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	(*ex 2828 10 00	10	Calciumhypochloriet (CAS RN 7778-54-3) met een actief chloridegehalte van 65 % of meer	0 %	-	31.12.2024
0.3302	(*ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfide (CAS RN 12034-39-8), bevattende niet meer dan 38 gewichtsprocenten natrium, berekend op de droge stof	0 %	-	31.12.2024
0.3859	(*ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaat monohydraat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4338	ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfietmonohydraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6144	(*ex 2835 10 00	20	Natriumhypofosfiet (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7452	(*ex 2835 10 00	30	Aluminiumfosfinaat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8448	ex 2835 10 00	40	Calciumfosfinaat (CAS RN 7789-79-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.2524	(*ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonaat, bevattende één of meer van de volgende onzuiverheden in de aangegeven concentraties: — 2 mg/kg of meer arseen, — 200 mg/kg of meer calcium, — 200 mg/kg of meer chloriden, — 20 mg/kg of meer ijzer, — 150 mg/kg of meer magnesium, — 20 mg/kg of meer zware metalen, — 300 mg/kg of meer kalium, — 300 mg/kg of meer natrium, — 200 mg/kg of meer sulfaten, bepaald volgens de methoden vermeld in de Europese Farmacopee	0 %	-	31.12.2024
0.2863	(*ex 2836 99 17	30	Basisch zirkonium(IV)carbonaat (CAS RN 57219-64-4 of 37356-18-6) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.3300	(*ex 2837 19 00	20	Kopercyanide (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferraat(II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.2861	(*ex 2839 90 00	20	Calciumsilicaat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6632	ex 2840 20 90	10	Zinkboraat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8520	ex 2840 20 90	20	Bariumboraat (CAS RN 13701-59-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2027
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaliumdichromaat (CAS RN 7778-50-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten, bestemd voor gebruik als tussenproduct voor de productie van chroom ⁽¹⁾	2 %	-	31.12.2025
0.6142	(*ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoxymolybdaat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6482	ex 2841 70 00	30	Hexaammonium heptamolybdaat, als anhydraat (CAS RN 12027-67-7) of tetrahydraat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframaat (ammoniumparawolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Dinatriumwolframaat (CAS RN 13472-45-2) met: — een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten, — een chloorgehalte van minder dan 100 ppm	0 %	-	31.12.2027
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadaat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5936	(*ex 2841 90 85	20	Kaliumtitaanoxide (CAS RN 12056-51-8) in poedervorm met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.4416	(*ex 2842 10 00	10	Synthetisch beta-zeolietpoeder	0 %	-	31.12.2024
0.4588	ex 2842 10 00	20	Synthetisch chabasietzeolietpoeder	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflogopiet (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminiumsilicaat (CAS RN 1318-02-1) met — een zuiverheid van 94 of meer gewichtsprocenten, — een zeolietstructuur van aluminiumfosfaat-achtien (AEI), en — een fasezuiverheid van 90 % of meer, bestemd voor de vervaardiging van koperzeoliet ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Natriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3295	(*2845 10 00		Zwaar water (deuteriumoxide) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4189	2845 40 00		Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	(*2845 90 10		Deuterium en verbindingen daarvan; waterstof en verbindingen daarvan, verrijkt met deuterium; mengsels en oplossingen die deze producten bevatten (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.4191	(*ex 2845 90 90	20	Water dat tot 95 gewichtsprocenten of meer verrijkt is met zuurstof-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4190	ex 2845 90 90	30	⁽¹³⁾ Ckoolstofmonoxide (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8426	ex 2845 90 90	50	Ytterbiumoxide (CAS RN 1380743-42-9), met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten, verrijkt tot 99,0 %, maar niet meer dan 99,8 procent Ytterbium-176	0 %	-	31.12.2027
0.2859	(*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende 60 of meer doch niet meer dan 95 gewichtsprocentprocenten zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtsprocent zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloeiverlies van 5 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.3296	(*ex 2846 10 00	20	Diceriumtricarbonaat (CAS RN 537-01-9), al dan niet gehydrateerd	0 %	-	31.12.2024
0.3420	(*ex 2846 10 00	30	Ceriumlanthaancarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0 %	-	31.12.2024
0.3227	(*2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Anorganische en organische verbindingen van zeldzame aardmetalen, van yttrium of van scandium, dan wel van mengsels van die metalen, andere dan die bedoeld in subpost 2846 10 00	0 %	-	31.12.2024
0.3418	(*ex 2850 00 20	10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydride (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilaan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7555	(*ex 2850 00 20	70	Kubisch boornitride (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2024
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
0.4492	(*ex 2850 00 60	10	Natriumazide (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3421	(*ex 2853 90 90	20	Fosfine (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dichloorpropaan (CAS RN 142-28-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Difluormethaan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluorethaan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-tetrafluorethaan (CAS RN 811-97-2) overeenkomstig de volgende specificaties: — niet meer dan 600 ppm in gewicht HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluorethaan); — niet meer dan 5 ppm in gewicht HFC-143a (1,1,1-trifluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht HFC-125 (pentafluorethaan); — niet meer dan 100 ppm in gewicht HCFC-124 (1-chloor-1,2,2,2-tetrafluorethaan); — niet meer dan 30 ppm in gewicht CFC-114 (1,2-dichloortetrafluorethaan); — niet meer dan 50 ppm in gewicht CFC-114a (1,1-dichloortetrafluorethaan); — niet meer dan 250 ppm in gewicht HCFC-133a (1-chloor-2,2,2-trifluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht HCFC-22 (chloordifluormethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht CFC-115 (chloorpentafluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht CFC-12 (dichloordifluormethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HCC-40 (methylchloride); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht H-12B1 (chloordifluorbroommethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HFC-32 (difluormethaan); — niet meer dan 15 ppm in gewicht HCFC-31 (chloorfluormethaan); — niet meer dan 10 ppm in gewicht HFC-152a (1,1-difluorethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HFO-1131 (1-chloor-2-fluorethyleen); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HCFO-1122 (1-chloor-2,2-difluorethyleen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen);	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
			<ul style="list-style-type: none"> — niet meer dan 3 ppm in gewicht HFO-1234zf (3,3,3-trifluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht HCFO-1122a (1-chloor-1,2-difluorethyleen); — niet meer dan 4,5 ppm in gewicht HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen + 1-chloor-1,2-difluorethyleen + 3,3,3-trifluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht van elke individuele niet nader gespecificeerde/onbekende chemische stof; — niet meer dan 10 ppm in gewicht van alle niet nader gespecificeerde/onbekende chemische stoffen gecombineerd; — niet meer dan 10 ppm in gewicht water; — met een zuurgehalte van niet meer dan 0,1 ppm in gewicht; — zonder halogeniden; — niet meer dan 0,01 volumeprocent hoogkokende bestanddelen; — zonder geur (geen onaangename geur) bestemd voor gebruik met of zonder verdere zuivering als een onder GMP (Good Manufacturing Practice) geproduceerde en voor inhalatie geschikte kwaliteit HFC-134a, voor de vervaardiging van een drijfgas voor medische aerosolen waarvan de inhoud in de mond- of neusholten en/of de luchtwegen wordt geabsorbeerd ⁽¹⁾			
0.2542	(*)ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluorpropaan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2854	(*)ex 2903 49 30	10	Tetrafluorkoolstof (tetrafluormethaan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2852	(*)ex 2903 49 30	20	Perfluorethaan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6077	(*)ex 2903 49 30	30	1H-Perfluorhexaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluorpropeen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4517	(*)ex 2903 51 00	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorpropeen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6076	(*)ex 2903 59 00	20	(Perfluorbutyl)ethyleen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4066	ex 2903 59 00	30	Hexafluorpropeen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-Hexafluorbuta-1,3-dieen (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8553	(*)ex 2903 69 19	25	(<i>E</i>)-1,4-dibroombut-2-een (CAS RN 821-06-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8525	(*ex 2903 69 19	35	2,2-Dibroompropaan (CAS RN 594-16-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2028
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(Broommethyl)pentaan (CAS RN 3814-34-4) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8318	ex 2903 69 19	50	Vinylbromide (CAS RN 593-60-2) met een zuiverheid van 98 gewichtsprocenten of meer, of als oplossing in tetrahydrofuraan (CAS RN 109-99-9) bevattende 23 of meer, maar niet meer dan 26 gewichtsprocenten vinylbromide	0 %	-	31.12.2027
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-broom-2-methylpropaan (CAS RN 78-77-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dichloor-1,1,1-trifluorethaan (CAS RN 306-83-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3675	(*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichloortrifluorethaan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5212	ex 2903 77 90	10	Chloortrifluorethyleen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	(*ex 2903 78 00	10	Octafluor-1,4-dijoodbutaan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluorjoodmethaan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans -1-chloro-3,3,3-trifluorpropreen (CAS RN 102687-65-0)	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Chloorcyclopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 80	60	Octafluorcyclobutaan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Broom-2-chloor-1-fluorbenzeen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-Fluoronaftaleen (CAS RN 321-38-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.3410	(*ex 2903 99 80	20	1,2-bis(pentabroomfenyl)ethaan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8557	(*ex 2903 99 80	23	3,5-bis(trifluormethyl)benzylbromide (CAS RN 32247-96-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibroombifenyl (CAS RN 13029-09-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Broom-9,9'-spirobi[9H-fluoreen] (CAS RN 171408-76-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3411	(*ex 2903 99 80	40	2,6-Dichloortolueen (CAS RN 118-69-4), met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten en bevattende: — niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzodioxinen, — niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzofuranen, — niet meer dan 0,2 mg/kg tetrachloorbifenylen	0 %	-	31.12.2024
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-broom-4-(trans-4-propylcyclohexyl)benzeen (CAS RN 86579-53-5) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.4529	(*ex 2903 99 80	50	Fluorbenzeen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-broom-4-(trans-4-ethylcyclohexyl)benzeen (CAS RN 91538-82-8) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-difluorbenzylbromide (CAS RN 85118-00-9) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[chloor(fenyl)methyl]-2-methylbenzeen (CAS RN 41870-52-4) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Chloor-alfa,alfa,alfa-trifluortolueen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	(*ex 2903 99 80	80	1-Broom-3,4,5-trifluorobenzeen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3407	ex 2904 10 00	30	Natrium-p-styreensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4686	ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methylprop-2-een-1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitromethaan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroëthaan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropaan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropaan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Chloor-2,4-dinitrobenzeen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluormethaansulfonylchloride (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3388	ex 2904 99 00	30	Tosylchloride (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzeen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Chloorbenzeensulfonylchloride (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7507	(*ex 2904 99 00	45	2-Nitrobenzeensulfonylchloride (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6001	(*ex 2904 99 00	50	Ethaansulfonylchloride (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Dichloor-1,3-dinitro-5-(trifluormethyl)benzeen (CAS RN 29091-09-6) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbeen-2,2'-disulfonzuur (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	4-nitrotolueen-2-sulfonzuur (CAS RN 121-03-9) in poedervorm, met een zuiverheid van 80 of meer gewichtsprocenten en een watergehalte van 15 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Chloor-4-nitrobenzeen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Chloor-2-nitrobenzeen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	(*ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) met een zuiverheid van 99,85 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.2967	(*ex 2905 19 00	11	Kalium- <i>tert</i> -butanolaat (CAS-nr.865-47-4), al dan niet in de vorm van een oplossing in tetrahydrofuraan overeenkomstig aantekening 1e), op hoofdstuk 29 van de GN	0 %	-	31.12.2024
0.6118	(*ex 2905 19 00	20	Butyltitaanaat monohydraat, homopolymeer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6119	(*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)titaanaat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3384	(*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptaan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethylheptaan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titaantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titaantetraïsopropoxide (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6002	(*ex 2905 19 00	85	Titaan-tetra-ethanolaat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) bevattende ten minste 90,7 gewichtsprocent (3R)-(-)-linalool (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7674	(*ex 2905 32 00	20	(2S)-propaan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8544	(*ex 2905 39 95	15	2,5-dimethylhexaan-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-decaandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	Decaan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2027
0.5908	(*ex 2905 39 95	50	2-Methyl-2-propylpropaan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodecaan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pentaaan-1,5-diol (CAS RN 111-29-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	(*ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-yleendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3380	(*ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideendicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-methyl-2(prop-1-en-2-yl)cyclohexanol, mengsel van isomeren (CAS RN 7786-67-6) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.3681	(*ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzeen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenyleen)dipropaan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluormethyl)fenyl]propaan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	80	2-broom-5-joodbezenmethanol (CAS RN 946525-30-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-fenylethanol (CAS RN 60-12-8) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6329	ex 2907 12 00	20	Mengsel van metacresol (CAS RN 108-39-4) en paracresol (CAS RN 106-44-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.6559	ex 2907 12 00	30	p-Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	(*ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-Methyl-5-(propaan-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	(*ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-Methyleendi-2,6-xylenol (CAS RN 5384-21-4) met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6026	(*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylideendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3369	(*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylideen)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalcohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	(*ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Ethylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	(*ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyclohexyl-4,4',4"-butaan-1,1,3-triyltri(m-kresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Methyleenbis(6-cyclohexyl-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2584	(*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-tert-butyl- α,α',α'' -(mesityleen-2,4,6-triyl)tri-p-kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7402	(*ex 2907 29 00	75	Bifenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3848	(*ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, al dan niet gehydrateerd	0 %	-	31.12.2024
0.5903	(*ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5914	(*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropylideen)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Chloorfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabroom-4,4'-isopropylideendifenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-trifluorfenol (CAS RN 113798-74-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.3361	(*ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3359	(*ex 2909 19 90	30	Mengsels van isomeren van (nonafluorbutyl)methylether of (nonafluorbutyl)ethylether, met een zuiverheid van 99 gewichtsprocenten of meer	0 %	-	31.12.2024
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexaan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Methoxycedrane (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diylbis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroompropoxy)benzeen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Methylethylideen)bis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)]-benzeen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7454	(*ex 2909 30 38	40	4-Benzyloxybroombenzeen (CAS RN 6793-92-6)	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmethoxy)naftaleen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimethylbut-3-yn-1-yl)oxy]methyl}benzeen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethaan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoxyethaan (CAS RN 104-66-5) in de vorm van een poeder of als een waterige dispersie bevattende 30 of meer, maar niet meer dan 60 gewichtsprocenten 1,2-difenoxyethaan	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytolueen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	(*ex 2909 30 90)	35	1-Chloor-2-(4-ethoxybenzyl)-4-joodbenzeen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chloor-2,5-dimethoxybenzeen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-broom-1,3-difluor-2-(trifluormethoxy)benzeen (CAS RN 115467-07-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzeen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluorbenzeen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimethylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Propoxyethanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8531	(*ex 2909 49 80)	40	2,2'-p-fenyleendioxydi-ethanol (CAS RN 104-38-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.3484	(*ex 2909 50 00)	10	4-(2-Methoxyethyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3682	(*ex 2909 60 90)	10	Bis(α,α-dimethylbenzyl)peroxide (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonaan (CAS RN 24748-23-0), opgelost in isoparaffine koolwaterstoffen	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	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 gewichtsprocenten hexoxonaan	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-Methoxyfenoxy)methyl]oxiraan (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	(*ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyclohexaan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7672	(*ex 2910 90 00	25	Fenylloxiraan (CAS RN 96-09-3	0 %	-	31.12.2024
0.2649	(*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropaan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-oxiraan-2-yl]methyl-3-nitrobenzeensulfonaat (CAS RN 115314-17-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylfenyloether (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allylglycidylether (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Acrylaldehyde (CAS RN 107-02-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimethylcyclohexeencarbaldehyde (alfa-beta-mengsel van isomeren) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Cinnamaldehyde (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5755	(*ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyde (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7612	(*ex 2912 29 00	55	Cyclohex-3-een-1-carbaldehyde (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6072	(*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylbenzaldehyde (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6073	(*ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyde (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8147	2912 42 00		Ethylvanilline (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	(*ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyde (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-p-anijsaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroxybenzaldehyde (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8582	(*ex 2912 49 00	60	4-hydroxybenzaldehyde (CAS RN 123-08-0) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehyde (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-(difluormethoxy)-3-hydroxybenzaldehyde (CAS RN 151103-08-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.8552	(*ex 2913 00 00	30	2-hydroxy-5-nitrobenzaldehyde (CAS RN 97-51-8) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2027
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentaaan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7554	(*ex 2914 19 90	60	Zinkacetylacetaat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7568	(*ex 2914 29 00	15	oestr-5(10)-een-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3475	(*ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7450	(*ex 2914 29 00	25	Cyclohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dieen-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-Propylcyclohexyl)cyclohexanon (CAS RN 82832-73-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3480	(*ex 2914 29 00	40	Kamfer	0 %	-	31.12.2024
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propylcyclohexaan-1-on (CAS RN 40649-36-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(Cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9) met een zuiverheid van meer dan 90 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenypropaan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4429	(*ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4428	(*ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoïne (CAS RN 119-53-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-Dimethoxyaceton (CAS RN 6342-56-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-hydroxyacetofenon (CAS RN 99-93-4) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(oxiran-2-ylmethoxy)fenyl]-3-fenylpropan-1-on (CAS RN 22525-95-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.5943	(*ex 2914 50 00	25	4'-Methoxyacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-((2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis[oxy(6-hydroxybenzeen-2,1-diyl)]) dieathanon (CAS RN 16150-44-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6762	ex 2914 50 00	33	7-hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hydroxy-1-[4-[4-(2-hydroxy-2-methylpropanoyl)fenoxy]fenyl]-2-methylpropan-1-on (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	(*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfenyl)butaan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2027
0.4235	ex 2914 50 00	60	2-Fenyl-2,2-dimethoxyacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2027
0.4385	(*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2647	(*ex 2914 69 80	10	2-Ethylantrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2643	(*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyantrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5430	(*ex 2914 69 80	40	p-Benzochinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6481	ex 2914 69 80	50	Reactiemassa van 2-(1,2-dimethylpropyl)anthraquinone (CAS RN 68892-28-4) en 2-(1,1-dimethylpropyl)anthraquinone (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-Chloor-1-cyclopropylethanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Chloor-2-hydroxybenzofenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-Chloor-5-joodfenyl)(4-fluorfenyl)methanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	(*ex 2914 79 00	30	5-Methoxy-1-[4-(trifluormethyl)fenyl]pentaan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-fluorfenyl)-3,4-dihydro-2H-naftaleen-1-on (CAS RN 1234356-88-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7442	(*ex 2914 79 00	35	1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2-broompropaan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3474	(*ex 2914 79 00	40	Perfluor(2-methylpentaan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8563	(*ex 2914 79 00	43	5-chloorpentaan-2-on (CAS RN 5891-21-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.8591	(*ex 2914 79 00	48	2-chloor-3',4'-dihydroxyacetofenon (CAS RN 99-40-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.2640	(*ex 2914 79 00	50	3'-Chloorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Chloor-4'-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	(*ex 2914 79 00	80	Tetrachloor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7955	ex 2915 24 00	10	Azijnzuuranhydride (CAS RN 108-24-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8543	(*ex 2915 39 00	15	4-(2,2-dichloorcycloalkopropyl)fenylacetaat (CAS RN 144900-34-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.6155	(*ex 2915 39 00	25	2-Methylcyclohexyl-acetaat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7433	ex 2915 39 00	35	Cis-3-hexenylacetaat (CAS RN 3681-71-8) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.2957	(*ex 2915 39 00	40	tert-Butylacetaat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7423	ex 2915 39 00	45	4-tert-butylcyclohexylacetaat (CAS RN 32210-23-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enylacetaat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetaat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enylacetaat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Isobornylacetaat (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Fenylethylacetaat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	(*ex 2915 39 00	85	2-tert-Butylcyclohexylacetaat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Ethyltrichlooracetaat (CAS RN 515-84-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natriumtrichlooracetaat (CAS RN 650-51-1) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	20	Ethylbutyraat (CAS RN 105-54-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7540	(*ex 2915 70 40	10	Methylpalmitaat (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7541	ex 2915 90 30	10	Methylauraat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8495	ex 2915 90 30	20	Chloormethyldodecanoat (CAS RN 61413-67-0) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7899	ex 2915 90 70	18	Myristinezuur, lithiumzout (CAS RN 20336-96-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	Methyl (R)-2-fluorpropionaat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	(*ex 2915 90 70	25	Methyloctanoaat (CAS RN 111-11-5), methyldecanoaat (CAS RN 110-42-9) of methylmyristaat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	(*ex 2915 90 70	27	Triethylorthoformiaat (CAS RN 122-51-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 70	33	Ethyl-8-broomoctanoaat (CAS RN 29823-21-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.5536	(*ex 2915 90 70	35	2,2-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8423	ex 2915 90 70	43	Trifluorazijnzuuranhydride (CAS RN 407-25-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 70	45	Trimethylorthoformiaat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Allylheptanoaat (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8457	ex 2915 90 70	53	3-Chloor-2,2-dimethylpropanoylchloride (CAS RN 4300-97-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 70	60	Ethyl-6,8-dichlooroctanoaat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
0.2585	(*ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylacrylaat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3977	(*ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylacrylaat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3466	ex 2916 13 00	30	Hydroxyzinkmethacrylaat in poedervorm (CAS RN 63451-47-8) al dan niet bevattende niet meer dan 17 gewichtsprocenten bij de vervaardiging gevormde onzuiverheden	0 %	-	31.12.2025
0.3468	(*ex 2916 13 00	40	Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9) in poedervorm met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent, met niet meer dan 1 % stabilisator	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2638	(*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylaat (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6190	(*ex 2916 14 00	20	Ethylmethacrylaat (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2951	(*ex 2916 19 95	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoaat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5991	(*ex 2916 19 95	40	Sorbinezuur (CAS RN 110-44-1) bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voedsel voor dieren (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6238	ex 2916 19 95	50	Methyl-2-fluoracrylaat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	Methyl 2-fluorprop-2-enoaat (CAS RN 2343-89-7) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtsprocent, al dan niet met meer dan 7 % van de stabilisator 2,6-di-tert-butyl-p-cresole (CAS RN 128-37-0) en tetrabutylammoniumnietriet (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Methyl 3-methyl-2-butenoaat (CAS RN 924-50-5) met een zuiverheid van 99,0 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cyclohexaancarbylchloride (CAS RN 2719-27-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-Cyclopropylazijnzuur (CAS RN 5239-82-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Cyclopentaancarbonsuur (CAS RN 3400-45-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3463	(*ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropaan-carboxylaar (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8336	ex 2916 20 00	55	Methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-een-1-yl)cyclopropaan-1-carboxylaar (CAS RN 5460-63-9) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionzuur (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Teflutrine (ISO) (CAS RN 79538-32-2) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7531	(*ex 2916 20 00	70	Cyclopropancarbonylchloride (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzylobenzoaat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Fenethylbenzoaat (CAS RN 94-47-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoëzuur (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Chloor-5-nitrobenzoëzuur (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-Fluor-5-jood-4-methylbenzoëzuur (CAS RN 861905-94-4) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.2636	(*ex 2916 39 90	20	3,5-Dichloorbenzoylchloride (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylfenyl)acetylchloride (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchloride (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	Methyl-6-broom-2-naftoaat (CAS RN 33626-98-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchloride (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5944	(*ex 2916 39 90	35	Methyl-4-tert-butylbenzoaat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8489	ex 2916 39 90	40	Ethyl 4-broom-3-(broommethyl)benzoaat (CAS RN 347852-72-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Broom-2,6-difluorbenzoylchloride (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-(3,5-Bis(trifluormethyl)fenyl)-2-methylpropanzuur (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	(*ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoylchloride (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2634	(*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchloride (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Iood-2-methylbenzoaat (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoëzuur (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7678	(*ex 2916 39 90	57	2-Fenylprop-2-eenzuur (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-fenylboterzuur (CAS RN 90-27-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.8369	ex 2916 39 90	67	Nitrobenzoëzuur (CAS RN 62-23-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.3462	(*ex 2916 39 90	70	Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Dichloorfenyl)acetylchloride (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylzuur (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-dibroomfenyl)azijnzuur (CAS RN 203314-28-7) met een zuiverheid van 98,0 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenyl)azijnzuur (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3457	(*ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalaat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4746	ex 2917 11 00	30	Kobaltoxalaat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	(*ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoxycyclohexylmethyl)adipaat (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonaat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Diethylmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6089	(*ex 2917 19 80	15	Dimethyl-but-2-yndioaat (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4790	ex 2917 19 80	30	Ethyleenbrassylaat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	(*ex 2917 19 80	35	Diethylmethylmalonaat (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	IJzerfumaraat (CAS RN 141-01-5) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradecaandizuur (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8302	(*ex 2917 19 80	55	Maleïnezuur (CAS RN 110-16-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	3,2 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8530	(*ex 2917 19 80	60	Oxalyldichloride (CAS RN 79-37-8) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.3454	(*ex 2917 19 80	70	Itaconzuur (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8534	(*ex 2917 19 80	80	Ethylchloorglyoxylaat (CAS RN 4755-77-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.2631	(*ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloor-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dicarbonzuuranhydride (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2627	(*ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftaalzuuranhydride (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2954	(*ex 2917 34 00	10	Diallylftalaat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4945	ex 2917 39 85	20	Dibutyl-1,4-benzeendicarboxylaat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 85	25	Naftaleen-1,8-dicarbonzuuranhydride (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 85	30	Benzeen-1,2:4,5-tetracarbonzuurdianhydride (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-Methyl-2-nitrotereftalaat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	(*ex 2917 39 85	40	Dimethyl-2-nitrotereftalaat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8255	ex 2917 39 85	45	3-(4-Chloorfenyl)glutaarzuur (CAS RN 35271-74-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,4,5,8-Naftaleentetracarbonzuur-1,8-monoanhydride (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8526	(*ex 2917 39 85	55	3-nitroftaalzuur (CAS RN 603-11-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.6554	ex 2917 39 85	60	Peryleen-3,4:9,10-tetracarbondianhydride (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Cholzuur (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	3 α ,12 α -Dihydroxy-5 β -cholaan-24-zuur (desoxycholzuur) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	(*ex 2918 19 98	20	L-Appelzuur (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-Hydroxy-2-fenylazijnzuur (CAS RN 17199-29-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7702	ex 2918 19 98	30	Ethyl-1-hydroxycyclopentaancarboxylaate (CAS RN 41 248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	Ethyl-1-hydroxycyclohexaan-carboxylaate (CAS RN 1127-01-1)	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 voor de vervaardiging van polyglycerine-poly-12-hydroxyoctadecaanzuuresters ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-tert-butyl-2'-(1-hydroxyethyl)-3-methyl-[1,1'-bifenyl]-4-carboxylaate (CAS RN 1246560-92-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8422	ex 2918 19 98	70	Rac-tert-butyl 3-hydroxy-4-pentenoaat (CAS RN 122763-67-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.3637	(*ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaftoëzuren	0 %	-	31.12.2024
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoaat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-Hydroxy-4-nitrobenzoëzuur (CAS RN 619-14-7) met een zuiverheid van 96,5 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3638	(*ex 2918 29 00	50	Hexamethyleenbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5220	ex 2918 29 00	60	Methyl-, ethyl-, propyl- of butylesters van 4-hydroxybenzoëzuur of hun natriumzouten (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-Dijoodsalicylzuur (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7605	(*ex 2918 30 00	25	(E)-1-Ethoxy-3-oxobut-1-en-1-olaat; 2-methylpropaan-1-olaat; titaan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4427	(*ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoaat (CAS RN 606-28-0)	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8075	ex 2918 30 00	45	Methyl-5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]annuleen-2-carboxylaate (CAS RN 150192-89-5) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8256	ex 2918 30 00	55	Methyl 3-oxo-pentanoaat (CAS RN 30414-53-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Oxovaleriaanzuur (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-Chloor-3-(chloorsulfonyl)benzoyl]benzoëzuur (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8342	ex 2918 30 00	75	Methyl 2-((1S,2R)-3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetaat (CAS RN 151716-35-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7062	ex 2918 30 00	80	Methylbenzoylformiaat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7344	ex 2918 30 00	85	2-fluor-5-formylbenzoëzuur (CAS RN 550363-85-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.5857	ex 2918 30 00	87	Ethylacetoacetaat (CAS RN 141-97-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.2946	(*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexaanocarboxylaat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Methoxy-2-methylbenzoylchloride (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyraat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6901	ex 2918 99 90	18	Ethyl 2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenil)propanoaat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyacrylaat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	(*ex 2918 99 90	25	Methyl-(E)-3-methoxy-2-(2-chloormethylfenyl)prop-2-enoaat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7256	ex 2918 99 90	27	Ethyl 3-ethoxypropionaat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2948	(*ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionaat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7597	(*ex 2918 99 90	33	Vanillinezuur (CAS RN 121-34-6) bevattende — niet meer dan 10 ppm palladium (CAS RN 7440-05-3), — niet meer dan 10 ppm bismut 5 (CAS RN 7440-69-9), — niet meer dan 14 ppm formaldehyde (CAS RN 50-00-0), — niet meer dan 1,3 gewichtsprocent 3,4-dihydroxybenzoëzuur (CAS RN 99-50-3), — niet meer dan 0,5 gewichtsprocent vanilline (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6342	ex 2918 99 90	35	p-Anijszuur (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diclofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2027
0.2945	(*ex 2918 99 90)	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykaneelzuur (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanillinezuur (CAS RN 121-34-6) met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Methylcatechol-dimethylacetaat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-broom-5-methoxybenzoëzuur (CAS RN 22921-68-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.2947	(*ex 2918 99 90)	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoaat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearyl glycyrrhetinaat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	(*ex 2918 99 90)	60	3,4,5-Trimethoxybenzoëzuur (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6523	ex 2918 99 90	65	Azijnzuur, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]-, ammoniumzout (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetaat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapac-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7723	ex 2919 90 00	25	Trifenyfosfaat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	(*ex 2919 90 00)	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocent, 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3867	(*ex 2919 90 00)	40	Tri-n-hexylfosfaat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5495	ex 2919 90 00	50	Triethylfosfaat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	(*ex 2919 90 00)	60	Bisfenol A-bis(difenyfosfaat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)fosfaat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxafosforinaan)-2,2'-disulfide (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2941	(*ex 2920 19 00	40	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3634	(*2920 23 00		Trimethylfosfiet (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4158	2920 24 00		Triethylfosfiet (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	(*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioctadecylpentaërytritolbis(fosfiet) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(methylfenyl)fosfiet (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis (2,4-dicumylfenyl) pentaerythritol difosfiet (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	(*ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8522	(*ex 2920 90 10	13	Tetraethylorthocarbonaat (CAS RN 78-09-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.7559	(*ex 2920 90 10	15	Ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	-	31.12.2024
0.2605	(*ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3685	(*ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8297	(*ex 2920 90 10	45	Ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	3,2 %	-	31.12.2024
0.3868	(*ex 2920 90 10	50	Di-tert-butylldicarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8298	(*ex 2920 90 10	55	Vinyleencarbonaat (CAS RN 872-36-6) met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtsprocent	3,2 %	-	31.12.2024
0.8299	(*ex 2920 90 10	65	Vinylethyleencarbonaat (CAS RN 4427-96-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	3,2 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8511	(*ex 2920 90 10	85	Di-ethylcarbonaat (CAS RN 105-58-8) met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtsprocenten	3,2 %	-	31.12.2024
0.8542	(*ex 2920 90 70	10	Tris(2-propylheptyl)boraat (CAS RN 1488321-95-4) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.7588	(*ex 2920 90 70	20	Diethylfosforochloridaat (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7465	(*ex 2920 90 70	30	2-isopropoxy-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolaan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5947	(*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglycolaat)diboor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolaan (CAS RN 25015-63-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten, bevattende maximaal 1 gewichtsprocent van de stabilisator tri-ethylamine (CAS RN 121-44-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	ex 2921 13 00	10	Waterige oplossing bevattende 63 of meer, maar niet meer dan 67 gewichtsprocenten 2-(N,N-diethylamino)ethylchloridehydrochloride	0 %	-	31.12.2024
0.3629	(*ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3631	(*ex 2921 19 99	30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8477	ex 2921 19 99	35	N-Ethyl-N-isopropylpropan-2-amine 2-(difluormethoxy)acetaat met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Chloor-N-(2-chloorethyl)ethaanaminehydrochloride (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8562	(*ex 2921 19 99	55	2,2,2-trifluorethylaminehydrochloride (CAS RN 373-88-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.6269	ex 2921 19 99	80	Taurine (CAS RN 107-35-7), met toevoeging van 0,5 % antiklontermiddel siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2S)-propan-1,2-diaminedihydrochloride (CAS RN 19777-66-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3630	(*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-diallylpropaan-1,3-diaminedihydrochloride (CAS RN 205041-15-2) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3625	(*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentamethyleendiamine (CAS RN 462-94-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten, ook als een waterige oplossing bevattende meer dan 50 gewichtsprocenten pentamethyleendiamine	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Decamethyleendiamine (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimethylamino)propyl]-N,N-dimethylpropaan-1,3-diamine, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetramethylethyleendiamine (CAS RN 110-18-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7488	(*ex 2921 30 10	10	2-(4-(cyclopropaan-carbonyl)fenyl)-2-methylpropaan-zuurcyclohexylaminezout (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5768	ex 2921 30 99	40	Cyclopropylamine (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7750	ex 2921 30 99	50	Bicyclo[1.1.1]pentaan-1-aminehydrochloride (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8529	(*ex 2921 30 99	60	Amantadinehydrochloride (CAS RN 665-66-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.3909	(*ex 2921 42 00	25	Natriumwaterstof-2-aminobenzeen-1,4-disulfaat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3978	(*ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	(*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichlooraniline (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2620	(*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzeensulfonylzuur (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-Chlooraniline (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzeen-1,4-disulfonylzuur (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	(*ex 2921 42 00	80	4-Chloor-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3687	(*ex 2921 42 00	85	3,5-Dichlooraniline (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dichlooraniline (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Methylaniline (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dichlooraniline-6-sulfonzuur (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2027
0.2617	(*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chloortolueen-3-sulfonzuur (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-chloor- α,α,α -trifluor-m-toluidine (CAS RN 121-50-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.2615	(*ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidine (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8568	(*ex 2921 43 00	35	3-chloor- <i>o</i> -toluidine (CAS RN 87-60-5) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueen-3-sulfonzuur (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluoride (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	(*ex 2921 43 00	70	5-Bromo-4-fluoro-2-methylaniline (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3621	(*ex 2921 44 00	20	Difenylamine (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2024
0.2618	ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftaleen-1,5-disulfonzuur (CAS RN117-62-4) of een van de natriumzouten (CAS RN19532-03-7) of (CAS RN62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	(*ex 2921 45 00	30	(5 of 8)-aminonaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftaleen-1,3,6-trisulfonzuur (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftylamine (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7629	(*ex 2921 45 00	80	2-Aminonaftaleen-1-sulfonzuur (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3618	(*ex 2921 49 00	20	Pendimethaline (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	31.12.2024
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-Isopropylaniline (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	(*ex 2921 49 00	35	2-Ethylaniline (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2609	(*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylaniline (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Bifenylyl)amino-9,9-dimethylfluoreen (CAS RN 897671-69-1) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Bifenylyl)amino-9,9-dimethylfluoreen (CAS RN 1198395-24-2) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylaniline (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimethylfluoreen-2-yl)amine (CAS RN 500717-23-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8558	(*ex 2921 49 00	75	N-methyl-1-(1-napthyl)methanamine (CAS RN 14489-75-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.3981	(*ex 2921 51 19	30	2-Methyl-p-fenyleendiaminesulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4184	ex 2921 51 19	40	p-Fenyleendiamine (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Mono- en dichloorderivaten van p-fenyleendiamine en p-diaminotolueen	0 %	-	31.12.2024
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzeensulfonzuur (CAS RN 88-63-1)	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.2612	(*ex 2921 59 90	15	Mengsel van isomeren van 3,5-di-ethyltoluenediamine (CAS RN 68479-98-1)	0 %	-	31.12.2028
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichloorbenzidinedihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2027
0.3870	(*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfonzuur (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Waterige oplossing bevattende: — 73 of meer gewichtsprocenten 2-amino-2-methyl-1-propanol (CAS RN 124-68-5), — 4,5 of meer maar niet meer dan 27 gewichtsprocenten water (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine hydrochloride (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Methyl-N-(2-hydroxyethyl)-p-toluidine (CAS RN 2842-44-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3617	(*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-methoxyethaan-1-amine (CAS RN 109-85-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-broom-5-fluorfenyl)amino)-3-(benzyloxy)propaan-2-ol 4-methylbenzeensulfonaat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	(*ex 2922 19 00	45	2-Methoxymethyl-p-fenyleendiamine (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Methoxyfenoxy)ethanamine (CAS RN 1836-62-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7587	(*ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3871	(*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5905	(*ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocyclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Benzylamino-ethanol (CAS RN 104-63-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.5986	(*ex 2922 19 00	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4665	ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propaandiamine (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	(*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyclopenteen-1-methanol-D-tarraat (CAS-nr. 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaftaleen-1,7-disulfonzuur (CAS RN6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	(*ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3873	ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogeen-4-amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	(*ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonzuur met een zuiverheid van 80 of meer gewichtsprocenten (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8564	(*ex 2922 29 00	13	2-(4-chloorfenoxy)-5-(trifluormethyl)aniline (CAS RN 349-20-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.2702	(*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3982	(*ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)ethaan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	(*ex 2922 29 00	33	o-Fenetidine (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aclofenifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	(*ex 2922 29 00	67	4-Chloor-2,5-dimethoxyaniline (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2692	(*ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidine (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyl)thiofosfaat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	(*ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5898	(*ex 2922 29 00	85	4-Benzyloxyanilinehydrochloride (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2690	(*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broom-9,10-dioxoantraceen-2-sulfonzuur en zouten daarvan	0 %	-	31.12.2024
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chloorbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-Fluorfenyl)2-(methylamino)-5-nitrofenyl]methanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Chloor-2-(methylamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(diethylamino)benzofenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-amino-3,5-dibroombenzaldehyde (CAS RN 50910-55-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.3546	(*ex 2922 43 00	10	Antranilzuur (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3547	(*ex 2922 49 85	10	Ornithineaspartaat (INNEM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzyglycinaat-4-methylbenzeen-1-sulfonzuur (1/1)(CAS RN 1738-76-7) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glycine (CAS RN 56-40-6) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent, al dan niet met toevoeging van niet meer dan 5 % antiklontermiddel siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chloorbenzoëzuur (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-ethylhexyl 4-aminobenzoaat (CAS RN 26218-04-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzeen-1,4-dicarboxylaate (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Amino-2-chloorbenzoëzuur (CAS RN 2457-76-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.3544	(*ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycine (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-ethyl-3-amino-3-fenylpropanoate hemi((2R,3R)-2,3-dihydroxysuccinaate) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoate (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6650	ex 2922 49 85	65	Diethyl aminomalonate hydrochloride (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	(*ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoate (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanine-isopropylester hydrochloride(CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6100	(*ex 2922 49 85	80	12-Aminododecaanzuur (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-[2-(2-Aminoëthoxy)ethoxy]azijnzuurhydrochloride.(CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijoodthyronine (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2027
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochloride (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-threonine (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7523	(*ex 2922 50 00	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropaanzuurhydrochloride (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8473	ex 2922 50 00	45	(S)-2-amino-2-(3-fluor-5-methoxyfenyl)ethanolhydrochloride (CAS RN 2095692-22-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-[[4-(benzyloxy)fenyl]-2-(dimethylamino)ethyl]cyclohexanol (CAS RN 93413-61-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]fenyl](4-hydroxyfenyl)methanon (CAS RN 173163-13-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.2681	(*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylammoniumacetaat	0 %	-	31.12.2024
0.6226	ex 2923 10 00	10	Calciumfosforylcholinechloride-tetra-hydraat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	(*ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende 25 (± 0,5) gewichtsprocenten tetramethylammoniumhydroxide	0 %	-	31.12.2024
0.4499	(*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethyl)ditradecylammonium)molybdaat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutylammoniumtetrahydroboraat (CAS RN 33725-74-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaïnehydrochloride (CAS RN 590-46-5) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammoniumbromide (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	(*ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decaan-1-aminiumhydroxide (CAS RN 53075-09-5) in de vorm van een waterige oplossing met een gehalte aan N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decaan-1-aminiumhydroxide van 17,5 of meer, maar niet meer dan 27,5 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3538	(*ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 40 (± 2) gewichtsprocenten tetrapropylammoniumhydroxide, — niet meer dan 0,3 gewichtsprocent carbonaat, — niet meer dan 0,1 gewichtsprocent tripropylamine, — niet meer dan 500 mg/kg bromide en — niet meer dan 25 mg/kg kalium en natrium, beide elementen tezamen genomen	0 %	-	31.12.2024
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 35 (± 0,5) gewichtsprocenten tetraethylammoniumhydroxide, — niet meer dan 1 000 mg/kg chloride, — niet meer dan 2 mg/kg ijzer en — niet meer dan 10 mg/kg kalium	0 %	-	31.12.2025
0.3536	(*ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammoniumchloride (CAS RN 7398-69-8), in de vorm van een waterige oplossing bevattende 63 of meer doch niet meer dan 67 gewichtsprocenten diallyldimethylammoniumchloride	0 %	-	31.12.2024
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylaniliniumchloride (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	(*ex 2924 19 00	10	2-acrylamido-2-methylpropane-sulfonzuur (CAS-nr.15214-89-8) of natriumzout daarvan (CAS-nr.5165-97-9), of ammoniumzout daarvan (CAS-RN58374-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8561	(*ex 2924 19 00	13	N-(tert-butoxycarbonyl)glycine (CAS RN 4530-20-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Ethyl-N-methylcarbamoylchloride (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((Butylamino)carbonyl)oxy)ethylacrylaat (CAS RN 63225-53-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-amino-5-(carbamoylamino)pentaanzuur; 2-hydroxybutaandizuur (2:1) (CAS RN 54940-97-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3535	(*ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chloorpropionaat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-amino-5-(carbamoylamino)pentaanzuur; 2-hydroxybutaandizuur (1:1) (CAS RN 70796-17-7) met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamide (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Diethylacetamidomalonaat (CAS RN 1068-90-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysinemethylesterhydrochloride (CAS RN 2389-48-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-Dimethylcarbamoylchloride (CAS RN 79-44-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Waterige oplossing van propamocarbydrochloride (ISOM) (CAS RN 25606-41-1), bevattende 64 of meer, maar niet meer dan 68 gewichtsprocenten propamocarbydrochloride	0 %	-	31.12.2027
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propynylbutylcarbamaat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	(*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoracetamide (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4380	(*ex 2924 19 00	70	Methylcarbamaat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutylureum (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)ureumhydrochloride (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	(*2924 25 00		Alachloor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6047	ex 2924 29 70	12	4- (Acetylamino)-2-aminobenzeensulfonzuur (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	(*ex 2924 29 70	15	Acetochloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormethyl)benzamide (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionzuur (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Chloor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)aceetamide (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-(methoxycarbonyl-fenyl-amino)-fenyl]-azijnzuur (CAS RN 353497-35-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	Natrium 4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzeensulfonaat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-Amino-2-ethoxyfenyl)acetamide (CAS RN 848655-78-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-dimethylethyl)-4-amino-benzamide (CAS RN 93483-71-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-Chloor-5-methyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 41131-65-1) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6110	(*ex 2924 29 70)	37	Beflubutamide (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8595	(*ex 2924 29 70)	38	2-methyl-2-propanyl{(2S,3R)-3-hydroxy-4-[(2-methylpropyl)amino]-1-fenyl-2-butanyl}carbamaat (CAS RN 160232-08-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenyleenbis[3-oxobutyramide], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-metolachloor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tert-Butyl-(1-amino-3-(4-joodfenyl)-1-oxopropaan-2-yl)carbamaat (CAS RN 868694-44-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8381	ex 2924 29 70	48	(3R)-N-(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorfenyl)butaanzuur (CAS RN 486460-00-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	<i>tert</i> -butyl[(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimethylcarbamoyl)cyclohexyl] carbamaatethaandioaat (CAS RN 1210348-34-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoxamide (ISO) (CAS RN 156052-68-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonyl)fenyl]benzamide (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(benzyloxy)fenyl]-N,N-dimethylacetamide (CAS RN 919475-15-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenalaat (ISO) (CAS RN 283159-90-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-chloor-N-[1-(4-chloor-3-fluorfenyl)-2-methylpropaan-2-yl]acetamide (CAS RN 787585-35-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Chloorbenzamide (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichloor-5-fluor[1,1'-bifenyl]-2-yl)-acetamide (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	(*ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dichloor-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7582	(*ex 2924 29 70	70	N-[(Benzyloxy)carbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)oxy]fenyl}-3-hydroxypropaan-2-yl]-L-alaninamide	0 %	-	31.12.2024
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamide (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	(*ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anisanelide (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-chloorfenyl)-5-oxopentaanzuur (CAS RN 1141-23-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2673	(*ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4495	(*ex 2924 29 70	88	5'-Chloor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4493	(*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3690	(*ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilide (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	(*ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3693	(*ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3863	(*ex 2924 29 70	97	1,1-Cyclohexaandiazijnzuur monoamide (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3526	(*ex 2925 11 00	20	Saccharine en het natriumzout daarvan	0 %	-	31.12.2024
0.2674	(*ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleïmide (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindool-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyleen)dimalëimide (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-Joodsuccinimide (CAS RN 516-12-1) met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.2934	(*ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiïmide (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5891	(*ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimethylamino)propyl]-N'-ethylcarbodiïmidehydrochloride (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8339	ex 2925 29 00	25	1-(3-(2-hydroxyethyl)fenyl)guanidiniummethaansulfonaat (CAS RN 2101429-50-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7749	ex 2925 29 00	40	Creatine (CAS RN 57-00-1)	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidineacetaat (CAS RN 3473-63-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8040	ex 2925 29 00	70	Broommethyleen(dimethyl)azaniumbromide (CAS RN 24774-61-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6258	ex 2926 90 70	16	4-Cyaan-2-nitrobenzoëzuurmethylester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cypermethrine (ISO) met de stereo-isomeren daarvan (CAS RN 52315-07-8) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7466	(*ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-chloor-5-methylfenyl)-2-(4-chloorfenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	(*ex 2926 90 70	21	4-Broom-2-chloorbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7514	(*ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6109	(*ex 2926 90 70	23	Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Hydroxy-2-methylpropiononitril (CAS RN 75-86-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibroom-3-nitrilpropionamide (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) met een zuiverheid van 95,5 of meer gewichtsprocent, bestemd voor de vervaardiging van biociden (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6149	(*ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-broom-6-chloor-2-fluorbenzonitril (CAS RN 943830-79-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-cyclohexylideen-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dichloor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dien-1,2-dicarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026
0.8462	ex 2926 90 70	31	Lambda-cyhalothrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Cyaan-2-methoxybenzaldehyde (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	(*ex 2926 90 70	40	2-(4-Cyaanfenylamino)azijnzuur (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3522	(*ex 2926 90 70	50	Alkyl- of alkoxyalkylesters van cyaanazijnzuur	0 %	-	31.12.2024
0.8217	ex 2926 90 70	56	Methyl 2-cyaan-2-propylpentanoaat (CAS RN 66546-92-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cyaanethyl)benzoëzuur (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvaleraat (CAS RN 66230-04-4) met een zuiverheid van ten minste 83 gewichtsprocenten, gemengd met zijn isomeren	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Chloorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	Ethyl-2-cyaan-2-ethyl-3-methylhexanoaat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	(*ex 2926 90 70	80	Ethyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3514	(*ex 2926 90 70	86	Ethyleendiaminetetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3515	(*ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2667	(*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidinedihydrochloride	0 %	-	31.12.2024
0.2665	(*ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzeendiazoniumhydrogeensulfaat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-Azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2027
0.2810	(*ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzeen-4-sulfonzuur (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6306	ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi (formamide) (CAS RN 123-77-3) in de vorm van geel poeder met een ontledingstemperatuur van 180°C of meer, maar niet meer dan 220°C, gebruikt als een schuimmiddel bij de vervaardiging van thermoplastische harsen, elastomeren en vernet polyethyleenschuim	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3984	(*ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyaan-4,4'-azodivaleriaanzuur (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2661	(*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamide (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) met een zuiverheid van ten minste 99 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehydeoxime (CAS RN 107-29-9) in waterige oplossing	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentaaan-2-onoxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamine (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	(*ex 2928 00 90	33	4-Chloorfenylhydrazinehydrochloride (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8061	ex 2928 00 90	38	Waterige oplossing van methoxyammoniumchloride (CAS RN 593-56-6), bevattende: — 30 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtsprocent methoxyammoniumchloride, — niet meer dan 4 gewichtsprocent zoutzuur	0 %	-	31.12.2025
0.2659	(*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamine, in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-methoxy-3-oxopropyl)-1,1,1-trimethylhydraziniumbromide (CAS RN 106966-25-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.5919	(*ex 2928 00 90	45	Tebufenozide (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[1 <i>H</i> -fluoreen-9-ylmethoxy]carbonil]oxy]pyrrolidine-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Waterige oplossing van meer dan 33,5 maar niet meer dan 36,5 gewichtsprocent 2,2'-(hydroxyimino) bisethaansulfonylzuurdinatriumzout (CAS RN 133986-51-3)	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8474	ex 2928 00 90	53	Ethylchloro[[4-methoxyfenyl]hydrazono]acetaat (CAS RN 27143-07-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.5918	(*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiniumwaterstofcarbonaat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyfenyl) propanal semicarbazon hydrochloride	0 %	-	31.12.2024
0.4544	(*ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	(*ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyl-diisocynaat (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butylisocynaat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-bis(isocyanatomethyl)benzeen (CAS RN 3634-83-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.2660	(*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisocynaat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5 (en 2,6)-bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.2657	(*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyleendiisopropylideendiisocynaat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3509	(*ex 2929 10 00	60	Mengsels van isomeren van trimethylhexamethyleendiisocynaat	0 %	-	31.12.2024
0.8451	ex 2929 10 00	65	Ethylisocynaat (CAS RN 109-90-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-butylthiofosforzuurtriamide (CAS RN 94317-64-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-propylthiofosforzuurtriamide (CAS RN 916809-14-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-isopropylethylthiocarbamaat (CAS RN 141-98-0) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzyl(2S)-2-amino-3-[3-(methaansulfonylfenyl)]propanoathydrochloride (CAS RN 1194550-59-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7483	(*ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1) gebruikt bij de vervaardiging van polyarylsulfonen of polyarylethersulfonen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-cyaaan-4-(3-(1-hydroxy-2-methylpropan-2-yl)thio-ureide)fenyl)-N,N-dimethylformimidamide (CAS RN 1429755-57-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.2932	(*ex 2930 90 98	15	Ethoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propaanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	4-(Methylthio)benzaldehyde (CAS RN 3446-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Dimethylsulfon (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-amino-5-(ethaansulfonyl)-2-methoxybenzoëzuur (CAS RN 71675-87-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-Methylfenylthio)benzofenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Thiobis(4-tert-octylfenolato)]-n-butylamine-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) met een zuiverheid van 94,5 of meergewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.5899	(*ex 2930 90 98	23	Dimethyl [(methylsulfonyl)methyllyldeeen]biscarbamaat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7714	ex 2930 90 98	24	Fenylvinylsulfon (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	(*ex 2930 90 98	25	Thiofanaat-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) met een zuiverheid van 97,5 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-methoxyfenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrione (ISO) (CAS RN 104206-82-8) in de vorm van een natte koek of natte pasta of in kristallijne vorm, met — een zuiverheid van 74 of meer gewichtsprocenten, en — een maximaal watergehalte van 23 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.2933	(*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-methoxy-N-[2-nitro-5-(fenylsulfanyl)fenyl]acetamide (CAS RN 63470-85-9) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]benzeensulfonzuur (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5035	ex 2930 90 98	34	2,3-bis((2-mercaptoëthyl)thio)-1-propaanthiol (CAS RN 131538-00-6) met een zuiverheid van 85 of meer, maar niet meer dan 95 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8510	ex 2930 90 98	36	Watervrij kalium O-isopentyl-dithiocarbonaat (CAS RN 928-70-1) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7682	(*ex 2930 90 98	38	Allyl isothiocyanaat (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8447	ex 2930 90 98	39	Thiodiazijnzuur (CAS RN 123-93-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.2928	(*ex 2930 90 98	40	3,3'-Thiodipropionzuur (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2'-Diallyl-4,4'-sulfonyldifenol (CAS RN 41481-66-7) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6167	(*ex 2930 90 98	43	Trimethylsulfoxoniumjodide (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	(*ex 2930 90 98	50	3-mercaptopropionzuur (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-chloorfenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Thioureum (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	(*ex 2930 90 98	60	Fenylmethylsulfide (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Chloor-2-methylfenyl-methyl-sulfide (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4296	ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2027
0.3986	(*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octaandithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	(*ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinatriumhexamethyleen-1,6-bisthiosulfaat, dihydraat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Benzoylfenyl)sulfanyl]fenyl}-2-methyl-2-[(4-methylfenyl)sulfonyl]propaan-1-on (CAS RN 272460-97-6) met een zuiverheid van 94 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	Kalium- of natriumzout van O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- of O-pentylthiocarbonaat	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hydrazino-3-(methylthio)propaan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cyclohexylthio)ftaalimide (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenylsulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Natriumdiiisobutylthiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) in een waterige oplossing	0 %	-	31.12.2027
0.8546	(*ex 2931 49 90	10	Tri-ethylfosfonoacetaat (CAS RN 867-13-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5492	ex 2931 49 90	13	Triocetylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	(*ex 2931 49 90	23	Di- <i>tert</i> -butylfosfaan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-yl fosfonzuur (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3497	(*ex 2931 49 90	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinezuur (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7533	(*ex 2931 49 90	35	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 49 90	38	N-(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur (CAS RN 5994-61-6) bevattende niet meer dan 15 gewichtsprocenten water en met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent op basis van de droge stof	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchloride (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3492	ex 2931 49 90	48	Tetrabutylfosfoniumacetaat, in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	(*ex 2931 49 90	55	3-(Hydroxyfenylfosfinoyl)propionzuur (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7709	ex 2931 59 90	50	2-Chloorethylfosfonzuur (CAS RN 16672-87-0) vast of in waterige oplossing, met 65 gewichtsprocenten of meer 2-chloorethylfosfonzuur	0 %	-	31.12.2024
0.3504	(*ex 2931 90 00	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), opgelost in heptaan	0 %	-	31.12.2024
0.4515	ex 2931 90 00	15	Methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl (CAS RN 12108-13-3) met ten hoogste 4,9 gewichtsprocenten cyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl	0 %	-	31.12.2024
0.8051	ex 2931 90 00	23	Ixazomibcitraat (INN) (CAS RN 1239908-20-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl)ethyleendiamine (CAS RN 3069-29-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Triethoxy(3-isocynaatpropyl)silaan (CAS RN 24801-88-5) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8272	ex 2931 90 00	30	tert-Butylchloordimethylsilaan (CAS RN 18162-48-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)boraat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8316	ex 2931 90 00	38	2-(trimethylsilyl)ethoxymethylchloride (CAS RN 76513-69-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8442	ex 2931 90 00	40	Chloortrimethylsilaan (CAS RN 75-77-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimethylsilaan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8554	(*ex 2931 90 00	55	3-(hydroxymethyl)fenylboronzuur (CAS RN 87199-15-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.3486	(*ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalcohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dichloor-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chloor-4-deoxy-α-D-galactopyranoside (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furaan (CAS RN 110-00-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.7614	(*ex 2932 19 00	65	Tefuryltron (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurylamine (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	(*ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilideendi(acetaat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	(*ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5257	ex 2932 20 90	15	Cumarine (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Hydroxycumarine (CAS RN 1076-38-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Dioxaan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-difluor-2-methoxyfenyl)-4,5-dimethyl-5-(trifluormethyl)furan-2 (5H)-on (CAS RN 2875066-35-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8532	(*ex 2932 20 90	33	6-cyclohexyl-4-methyl-2H-pyraan-2-on (CAS RN 14818-35-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolactonhydrobromide (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6094	(*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxaan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7283	(*ex 2932 20 90	50	L-lactide (CAS RN 4511-42-6), D-lactide (CAS RN 13076-17-0), dilactide (CAS RN 95-96-5) of meso-lactide (CAS RN 13076-19-2), elk met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-Propylidihydrofuraan-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.2765	(*ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalide (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H] xantheen]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamectine (INN) 5Z-isomeer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrium 4-(methoxycarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olaat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H] xantheen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7599	(*ex 2932 20 90	75	3-Acetyl-6-methyl-2H-pyraan-2,4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3990	(*ex 2932 20 90	80	Gibberellinezuur met een zuiverheid van ten minste 88 gewichtsprocenten (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4403	(*ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaft[2,1-b]furan-2(1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8528	(*ex 2932 99 00	03	3,4-dihydro-2-methoxy-2H-pyraan (CAS RN 4454-05-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.3610	(*ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Chloor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)methanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Broom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy)methyl)fenoxy)benzoniitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobenzo [d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropaan-carbonzuur (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7639	(*ex 2932 99 00	27	(2-Butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-diiodofenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocent, waarbij het restant hoofdzakelijk bestaat uit lineaire precursoren	0 %	-	31.12.2026
0.7535	(*ex 2932 99 00	33	3-hydroxy-2-methyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-benzofuraan-6-carbonzuur (CAS RN 77095-51-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Ethofumesaat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-spirost-5- β -ol (CAS RN 512-04-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.4907	(*ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepine-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-methyleendioxyfenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6113	(*ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octaan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Diethylideen-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecaan (CAS RN 65967-52-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-Fluor-3-methylbenzofuraan-2-carbonzuur (CAS RN 81718-76-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Methyl 2,2-difluor-1,3-benzodioxool-5-carboxylaat (CAS RN 773873-95-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.4106	(*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Dihydrobenz[b,e]oxepine-11-on (CAS RN 4504-87-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3697	(*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotool (ISO) (CAS RN 365400-11-9) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 176969-34-9)	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 gewichtsprocent of meer	0 %	-	31.12.2024
0.3699	(*ex 2933 19 90)	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	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 gewichtsprocent, bestemd voor de vervaardiging van diergeneesmiddelen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8353	ex 2933 19 90	38	4,5-dimethyl-1H-pyrazool-3-carboxylzuur (CAS RN 89831-40-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.3877	(*ex 2933 19 90)	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7938	ex 2933 19 90	43	tert-Butyl 2-(3,5-dimethyl-1H-pyrazol-4-yl)acetaat (CAS RN 1082827-81-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dichloor-4-(trifluormethyl)fenyl]-1H-pyrazool-3-carbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jood-1-isopropyl-1H-pyrazol-4-yl)ethanon (CAS RN 1269440-49-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpyroximaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(Dispiro[2.0.24.13]heptaan-7-yl)ethoxy]-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 2608048-67-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.4494	ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	(*ex 2933 19 90)	65	4-Bromo-1-(1-ethoxyethyl)-1H-pyrazool (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4404	(*ex 2933 19 90)	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)pyrazoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoïne hydrochloride (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyfenylhydantoïne (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoïne (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	(*ex 2933 29 90	15	Ethyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazool-5-carboxylaat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7527	(*ex 2933 29 90	18	2-(2-chloorfenyl)-1-[2-(2-chloorfenyl)-4,5-difenyl-2H-imidazool-2-yl]-4,5-difenyl-1H-imidazool (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8150	ex 2933 29 90	20	<i>tert</i> -butyl (2S)-2-(5-broom-1H-imidazool-2-yl)pyrrolidine-1-carboxylaat (CAS RN 1007882-59-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1-Thiocarbonylbis(imidazool) (CAS RN 6160-65-2) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.5920	(*ex 2933 29 90	28	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8452	ex 2933 29 90	38	Cyazofamide (ISO) (CAS RN 120116-88-3) met een zuiverheid van 94 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.5921	(*ex 2933 29 90	45	Prochloraz koperchloride (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2752	(*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidine-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cyaan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazool-4-ylmethylthio)ethyl]isothioureum (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan] dihydrochloride (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6415	2933 39 50		Methylester van fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8574	(*ex 2933 39 99	04	Methyl 4-aminopicolinaat (CAS RN 71469-93-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.8524	(*ex 2933 39 99	05	2,6-bis-[1-(2- <i>tert</i> -butylfenylimino)-ethyl]pyridine (CAS RN 204203-17-8) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.8576	(*ex 2933 39 99	06	<i>Tert</i> -butyl-(3 <i>S</i>)-3-hydroxypiperidine-1-carboxylaat (CAS RN 143900-44-1) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.8535	(*ex 2933 39 99	07	5-broom-2-methoxypyridine (CAS RN 13472-85-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluazinaam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-ol hydrochloride (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(Chloormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridinehydrochloride (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dichloorpyridine (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8238	ex 2933 39 99	15	(<i>S</i>)-6-Broom-2-(4-(3-(1,3-dioxoisindoline-2-yl)propyl)-2,2-dimethylpyrrolidine-1-yl)nicotinamide (CAS RN 2606972-45-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenyl 6-fluorpyridine-2-sulfoaat (CAS RN 2608048-81-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8329	ex 2933 39 99	22	<i>N</i> -(5-broom-3-methylpyridine-2-yl)- <i>N</i> -methylbenzamide (CAS RN 446299-80-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-(Chloormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine-hydrochloride (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	(*ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7091	ex 2933 39 99	27	Pyridine-2,6-dicarbonzuur (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6368	ex 2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylaminobenzoyl)-pyridine-2-yl-amino]-propionaat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-fenoxyfenyl)-1-[(3R)-piperidine-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo [4,5-c]pyridine-2-on (CAS RN 1971921-35-3) mono-oxalaat met een zuiverheid van de vrije base van 70 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	2-(Chloormethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)pyridinehydrochloride (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-Chloormethyl-3,4-dimethoxypyridine-hydrochloride (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-chloorfenyl)-3-methoxypyridine-2-carbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026
0.8420	ex 2933 39 99	34	Pyridine-3-ol (CAS RN 109-00-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.3878	(*ex 2933 39 99	35	Aminopyralide (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazool-1-yl]acetyl]piperidine-4-carbothioamide (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5230	ex 2933 39 99	37	Waterige oplossing van pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-Chloropyridine-3-yl)methanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-hydroxypyridine-N-oxide (CAS RN 13161-30-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegibmaleaat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopicolide (ISO) (CAS RN 239110-15-7) bevattende 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonicamide (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-fenyl-2-(2-pyridyl)acetamide (CAS RN 7251-52-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6812	ex 2933 39 99	50	N,4-dimethyl-1-(fenylmethyl)-3-piperidinaminehydrochloride (1:2) CAS RN 1228879-37-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.5610	(*ex 2933 39 99	52	6-chloor-3-nitropyridine-2-ylamine (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4646	ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) met een zuiverheid van ten minste 97 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	Tert-butyl 3-(6-amino-3-methylpyridine-2-yl) benzoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7598	(*ex 2933 39 99	59	Chloorpyrifos-methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2750	(*ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridine (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7584	(*ex 2933 39 99	61	6-Bromopyridine-2-amine (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7577	(*ex 2933 39 99	62	Ethyl 2,6-dichloornicotinaat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8527	(*ex 2933 39 99	63	1-methyl-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.7617	(*ex 2933 39 99	64	Methyl 1-(3-chloropyridine-2-yl)-3-hydroxymethyl-1H-pyrazool-5-carboxylaat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3602	(*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5946	(*ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-butyl 3-(6-broom-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptaan-2-carboxylaat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7616	(*ex 2933 39 99	68	1-(3-Chloropyridine-2-yl)-3-[[5-(trifluoromethyl)-2H-tetrazool-2-yl]methyl]-1H-pyrazool-5-carbonzuur (CAS RN 1352319-02-8) met een zuiverheid van 85 gewichtsprocent of meer	0 %	-	31.12.2024
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dichloor-5-trifluormethylpyridine (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenican (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-Chloor-4-(4-fluor-2-methylfenyl)pyridin-3-aminehydrochloride	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8072	ex 2933 39 99	75	Clodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamide (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	(*ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7818	ex 2933 39 99	78	Niraparibtosylaatomonohydraat (INNM) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibactam (INN) – natrium (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8074	ex 2933 39 99	80	Tert-butyl(3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazo[4, 5-c]pyridine-1-yl)piperidine-1-carboxylaat (CAS RN 1971921-33-1) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-Hydroxy-3-pyridinesulfonzuur (CAS RN 51498-37-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) bevattende niet meer dan 15 gewichtsprocenten water en met een zuiverheid van 92 of meer gewichtsprocent op basis van de droge stof	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-Hydroxy-4-azoniaspiro[3,5]-nonaanchloride (CAS RN 15285-58-2) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Diethyl(3-pyridyl)boraan (CAS RN 89878-14-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chloor-5-chloormethylpyridine (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3(N-hydroxycarbamimidoyl)pyridine 1-oxide (CAS RN 92757-16-9) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Chloor-N-(2,2-dimethylpropyl)pyridine-3-carboxamide (CAS RN 585544-20-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-benzyl-4-fenylpiperidine-4-carbonitrilmonohydrochloride (CAS RN 71258-18-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3603	(*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4525	(*ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylcholine-4-carbonzuur (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dichloorchinoline (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Cyclopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolinecarbonzuur (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinoline (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	(*ex 2933 49 90)	45	6,7-Dimethoxy-3,4- dihydroisochinolinehydrochloride (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(tert-butoxycarbonyl)-5,7-dichloor-1,2,3,4-tetrahydro-isochinoline-6-carbonzuur (CAS RN 851784-82-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3880	(*ex 2933 49 90)	70	Chinoline-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-methyl-4-(1-methyl-1H-1,2,4-triazool-5-yl)chinoline-8-ol (CAS RN 1174132-59-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8556	(*ex 2933 49 90)	85	(2R,4S)-2-ethyl-6-(trifluormethyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinoline-4-amine methaansulfonaat (CAS RN 952582-02-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonylureum (barbituurzuur) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7631	(*ex 2933 54 00)	10	5,5'-(1,2-diazenediyl)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pyrimidinetrión] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	(*ex 2933 59 95)	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidine (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8597	(*ex 2933 59 95)	14	2-chloor-7-cyclopentyl-N,N-dimethyl-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-6-carboxamide (CAS RN 1211443-61-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.2578	(*ex 2933 59 95)	15	Sitagliptinefosfaatmonohydraat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8580	(*ex 2933 59 95)	16	Tert-butyl 4-(6-aminopyridine-3-yl)piperazine-1-carboxylaat (CAS RN 571188-59-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8555	(*ex 2933 59 95	19	Tert-butyl 4-[(2-chloorpyrimidine-5-yl)oxy]butanoaat (CAS RN 945771-55-1) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.2745	(*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloorpyrimidine (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidine-4-yl)benzamide (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5912	(*ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]-3-hydroxypropylacetaat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-Difluor-1-(methylamino)-7-(4-methylpiperazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carbonzuur (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-amino-4-(4-methylpiperazine-1-yl) benzoëzuur tert-butylester (CAS RN 1034975-35-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.3600	(*ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Chloor-3-nitropyrazolo[1,5-a]pyrimidine (CAS RN 1363380-51-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dichloor-5-fluorpyrimidine (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-chloor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.7345	ex 2933 59 95	36	1-(cyclopropylcarbonyl)piperazinehydrochloride (CAS RN 1021298-67-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Jood-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazoline-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
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 RN 139756-22-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-chloorpyrimidine (CAS RN 1722-12-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetrahydro-1,2-dimethylpyrimidine (CAS RN 4271-96-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenylpiperazine (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilaciclib (CAS RN 1374743-00-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Methyl-2-oxoperhydropyrimidine-4-ylureum (CAS RN 1129-42-6) met een zuiverheid van 94 % of meer	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-benzyladenine (CAS RN 1214-39-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.2744	(*ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7578	(*ex 2933 59 95	63	1-(3-chlorofenyl)piperazine (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Chloormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octaanbis(tetrafluoroboraat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanine (CAS RN 73-40-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.2735	(*ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl)-D-2-fenylglycine (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazinehydrochloride (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Broom-2,4-dichloorpyrimidine (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chloor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazine (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamine (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-Tris(2,3-dibroompropyl)-1,3,5-triazinaan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7600	(*ex 2933 69 80	27	Trocloseen natriumdihydraat (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Trichloor-1,3,5-triazine (CAS RN 108-77-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Trocloseenatrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7464	(*ex 2933 69 80	45	2-[4,6-Bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazine-2-yl]-5-(octyloxy)fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryne (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cyanuurzuur (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	(*ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion, trinatriumzout (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	(*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetriëon (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6960	ex 2933 79 00	15	Ethyl <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoxycarbonyl)- <i>L</i> -pyroglutamaat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	Methyl 2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indool-6-carboxylaate (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7453	(*ex 2933 79 00	35	1- <i>tert</i> -butyl-2-methyl(2 <i>S</i>)-5-oxopyrrolidine-1,2-dicarboxylaate (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenyl-3 <i>H</i> -indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.4524	(*ex 2933 79 00	50	6-Broom-3-methyl-3 <i>H</i> -dibenz(<i>f,i</i>)isochinoline-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-amino-4-hydroxypyrrolidine-2-on hydrochloride (CAS RN 2446872-13-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-dodecyl-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-96-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]- α -ethyl-2-oxo-1-pyrrolidineacetamide-L-(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.8351	ex 2933 79 00	75	N-(n-octyl)-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-94-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8354	ex 2933 79 00	80	(S)-2-amino-3-[(S)-2-oxopyrrolidine-3-yl]propanamidehydrochloride (CAS RN 2628280-48-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8545	(*ex 2933 79 00	85	3,5-dibroom-1-methyl-2(1H)-pyridinon (CAS RN 14529-54-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.8547	(*ex 2933 99 80	01	3-cyanoindool (CAS RN 5457-28-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.8548	(*ex 2933 99 80	02	(S)-1-benzyl-3-pyrrolidinol (CAS RN 101385-90-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.8581	(*ex 2933 99 80	03	Tert-butyl 4-formyl-5-methoxy-7-methyl-1H-indool-1-carboxylaat (CAS RN 1481631-51-9) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.8523	(*ex 2933 99 80	04	(S)-2,5-dihydro-pyrrool-1,2-dicarbonzuur-1-tert-butylester-2-methylester (CAS RN 74844-93-2) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.3580	(*ex 2933 99 80	06	Metconazole (ISO) (CAS RN 125116-23-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)butaanzuur (CAS RN 3273-68-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.8180	ex 2933 99 80	08	Prothioconazole (ISO) (CAS RN 178928-70-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-difluor-2-(4-fluorfenyl)-1H-indool (CAS RN 901188-04-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.8324	ex 2933 99 80	10	(R)-2-(2,5-difluorfenyl)pyrrolidinehydrochloride (CAS RN 1218935-60-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbuconazool (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Myclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-mercapto-1-H-benzimidazool (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	(*ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazool-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-een-1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.8359	ex 2933 99 80	17	(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 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichloorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2732	(*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)methyleen)-1H-[1,2,3]triazool[4,5-b]pyridinium 3-oxide hexafluorofosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebuconazool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazool-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2027
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-benzylamino-3-nitrofenyl)-5-methyl-4,5-dihydro-2H-pyridazine-3-on (CAS RN 77469-62-6) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8418	ex 2933 99 80	26	Benzotriazool-1-yl-oxy-tris-pyrrolidino-fosfoniumhexafluorfosfaat (CAS RN 128625-52-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazool (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-methyl-4-nitrofenoxy)-[1,2,4]triazool[1,5-a]pyridine (CAS RN 937263-44-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.3593	(*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penconazool (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-methoxy-4-methyl-3H-1,2,4-triazool-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6958	(*ex 2933 99 80	36	3-Chloor-2-(1,1-difluor-3-buteen-1-yl)-6-methoxyquinoxaline (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Chloor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepine-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-Octahydro-1H-pyrrolo[3,4-b]pyridine (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	(*ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(broommethyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1H-tetrazool (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7185	ex 2933 99 80	42	(<i>S</i>)-2,2,4-Trimethylpyrrolidinehydrochloride (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Triazolo[1,5-a]pyridine-7-yloxy)-3-methylaniline (CAS RN 937263-71-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.3582	(*ex 2933 99 80	45	Maleïnehydrazide (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7269	ex 2933 99 80	46	(<i>S</i>)-indoline-2-carbonzuur (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-methyl-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5945	(*ex 2933 99 80	53	Kalium (S)-5-(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptaan-6-carboxylaat (CAS RN 1441673-92-2) ⁽ⁱ⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazool (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4585	ex 2933 99 80	55	Pyridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	(*ex 2933 99 80	56	Methyl-3,5-diamino-6-chloorpyrazine-2-carboxylaat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5901	(*ex 2933 99 80	57	2-(5-Methoxyindool-3-yl)ethylamine (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7649	(*ex 2933 99 80	58	Ipconazool (ISO) (CAS RN 125225-28-7) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7673	(*ex 2933 99 80	59	Hydraten van hydroxybenzotriazool (CAS RN 80029-43-2 en CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Dihydro-5H-dibenz[b,e]azepine-6-yl)-methyl]-1H-iso-indool-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7624	(*ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Benzyl-8-azabicyclo(3.2.1)octan-3-on hydrochloride (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7680	(*ex 2933 99 80	63	L-Prolinamide (CAS RN 7531-52-4)	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 gewichtsprocent of meer	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Candesartanethylester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7679	(*ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-Amino-20-((R)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((R)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyclohencosine-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-hydroxyfenyl diwaterstofsulfaat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-formyl-2,4-dimethyl-1H-pyrrool-3-carbonzuur (CAS RN 253870-02-9) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(Bis-(2-hydroxyethyl)-amino)-1-methyl-1H-benzimidazool-2-butaanzuur ethylester (CAS RN 3543-74-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.4384	(*ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4503	(*ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyclononaan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimethylamino)methyleen]-1H-benzotriazoliumhexafluorofosfaat(1-)-3-oxide (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-methylindoline (CAS RN 6872-06-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-bifeny]-3-yl-9'-[1,1'-bifeny]-4-yl-3,3'-bi-9H-carbazool (CAS RN 1643479-47-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.4382	(*ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo[3.3.0]octaanhydrochloride (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pyrrool-2-carboxaldehyde (CAS RN 1003-29-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazool (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	(*ex 2933 99 80	82	Tolyltriazool (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6933	ex 2933 99 80	87	Carfentrazone-ethyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3579	(*ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2725	(*ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazool-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamedihydrochloride (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Cyaanimino-1,3-thiazolidine (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fosthiazaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7312	ex 2934 20 80	15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo 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 gewichtsprocent, of in een waterig mengsel bevattende 20 of meer gewichtsprocenten 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	0 %	-	31.12.2027
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropaan-2-amine (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Methylthiofenothiazine (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8571	(*ex 2934 99 90)	04	Silthiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.8551	(*ex 2934 99 90)	05	(S)-2-methyl-1-(6-nitropyridine-3-yl)-4-(oxetaan-3-yl)piperazine (CAS RN 1895867-67-0) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.8560	(*ex 2934 99 90)	06	Cis-[2-(2,4-dichloordifeny)-2-(1H-imidazool-1-ylmethyl)-1,3-dioxolaan-4yl] methyl-4-methylbenzeensulfonaat (CAS RN 134071-44-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	Cedazuridine (INN) (CAS RN 1141397-80-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	(R)-tert-butyl 2-(6-(5-chloor-2-((tetrahydro-2H-pyran-4-yl)amino)pyrimidine-4-yl)-1-oxoisindolin-2-yl)propanoaat (CAS RN 2095665-45-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-((2R,3S)-3-((1R)-1-([tert-butyl(dimethyl)silyl]oxy)ethyl)-4-oxoazetidine-2-yl)propanoyl]-4,4-dimethyl-1,3-oxazolidine-2-on (isomeer mengsel van CAS RN's 114341-89-8 en 114418-63-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8388	ex 2934 99 90	11	Waterige oplossing van d(P-thio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) deoxyribonucleïnezuur (CAS RN 937402-51-2), bevattende 15 of meer, maar niet meer dan 25 gewichtsprocenten oligodeoxynucleotide	0 %	-	31.12.2027
0.5924	(*ex 2934 99 90)	12	Dimethomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6S)-6-methyl-5,6-dihydro-4H-thiëno[2,3-b]thiopyraan-4-on-7,7-dioxide (CAS RN 148719-91-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-mercaptoadenosine (CAS RN 43157-50-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.3577	(*ex 2934 99 90	15	Carboxine (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.4715	ex 2934 99 90	20	Thiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromuconazool (ISO) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocenten (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxantheen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Methylmorfoline-4-oxide in een waterige oplossing (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzothiofeen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperazine-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepinedihydrochloride (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepine-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo 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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersennatrium (INN) (CAS RN 1258984-36-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propaan-2-yl morfoline (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2027
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiraan-2-ylmethoxy)-9H-carbazool (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-pyrazinedicarbonzuuranhydride (CAS RN 4744-50-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chloorethyl)-1-piperazinyldibenzo(b,f)(1,4)thiazepine (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morfoline-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioxonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propiconazool (ISO) (CAS RN 60207-90-1) met een zuiverheid van 92 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.8380	ex 2934 99 90	45	4-[4-[(5s)-5-(aminomethyl)-2-oxo-3-oxazolidinyl]fenyl]-3-morfolinon, hydrochloride (CAS RN 898543-06-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ol – 2-methyl-4-(4-methylpiperazine-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5] benzodiazepine (1:2) dihydraat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Cytidine 5'-(dinatriumfosfaat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8330	ex 2934 99 90	51	Uridine-5'-trifosfaatnatriumzout (CAS RN 19817-92-6) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten op basis van de droge stof	0 %	-	31.12.2027
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxiconazool (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridine (CAS RN 58-96-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazool-3-yl]ethanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3575	(*ex 2934 99 90	58	Dimethenamide-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) of dolutegravir natrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2718	(*ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteïnthiolactonhydrochloride (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7459	(*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-dithioolaan-3-yl)valeriaanzuur (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7536	(*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoline-4-yl)-16-(pyrrolidine-1-yl)androstaan-3,17-diol 17-acetaat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7537	(*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoline-4-yl)-16-(pyrrolidine-1-yl)androstaan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7449	(*ex 2934 99 90	64	2-Broom-5-benzoylthiofeen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]thiofeen-10-methoxycycloheptanon (CAS RN 59743-84-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.4512	(*ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofeen-1,1-dioxide (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinibdimaleaat (INN) (CAS RN 850140-73-7)	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 gewichtsprocent of meer	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithion (CAS RN 1072-71-5) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-trifluormethyl-9-allyl-9-thioxantheen-ol (CAS RN 850808-70-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7731	ex 2934 99 90	73	Tetrahydro-uridine (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorfenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)carbonyl]-1H-pyrrool-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxaan-4-acetaat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten en zouten daarvan	0 %	-	31.12.2026
0.4388	(*ex 2934 99 90	79	Thiofeen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7657	(*ex 2934 99 90	80	2-(Dimethylamino)-2-[(4-methylfenyl)methyl]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]butaan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenyl)-5-(morfoline-4-yl)-2,3-dihydropyridine-6-on (CAS RN 1267610-26-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-chloor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrool-1-on (CAS RN 129385-59-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioxazine (ISO) (CAS RN 103361-09-7) met een zuiverheid van ten minste 96 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoxazool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) met een zuiverheid van ten minste 94,8 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten en zouten daarvan	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleen) bis(4H-3,1-benzoxazine-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((benzyloxy)methyl)octahydropyrazino[2,1-c][1,4]oxazinedioxalaat (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	(*ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Broom-N-(4,5-dimethyl-1,2-oxazool-3-yl)-N-(methoxymethyl)benzeen-1-sulfonamide (CAS RN 415697-57-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-amino-2,5-dimethoxy-N-methylbenzeensulfonamide (CAS RN 49701-24-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-amino-2,5-dimethoxy-N-fenylbenzeensulfonamide (CAS RN 52298-44-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.3565	(*ex 2935 90 90)	20	Tolueensulfonamide	0 %	-	31.12.2024
0.8224	ex 2935 90 90	21	Encorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Methyl 2-(chlorosulfonyl)-4-(methylsulfonamidomethyl)benzoaat (CAS RN 393509-79-0) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Chlooracetyl)fenyl]methaansulfonamide (CAS RN 64488-52-4)	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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026
0.3563	(*ex 2935 90 90)	25	Trifluisulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorfenyl)-1-(pyridine-3-ylsulfonyl)-1H-pyrrool-3-carbaldehyde (CAS RN 881677-11-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.5261	ex 2935 90 90	27	Methyl-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidine-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5894	(*ex 2935 90 90)	28	N-fluorbenzeensulfonimide (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridine-2-sulfonamide (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8413	ex 2935 90 90	31	5-(N-3-methylfenyl-sulfonylamido)-(N',N''-bis-(3-methylfenyl)-isoftaalzuurdiamide) (CAS RN 2375645-78-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7677	(*ex 2935 90 90)	33	4-Chloor-3-pyridinesulfonamide (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3564	(*ex 2935 90 90)	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7572	(*ex 2935 90 90)	37	1,3-Dimethyl-1H-pyrazool-4-sulfonamide (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Methoxy-4,4-dimethyl-1,3-dioxo-3,4-dihydroisochinoline-2(1H)-yl)ethyl]benzeensulfonamide (CAS RN 33456-68-7) met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.3562	(*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfuronmethyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propaan-2-yl)pyrimidine-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-eenzuur – 1-[(R)-(4-chloorfenyl)(fenyl)methyl]piperazine (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	(*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzeensulfonohydrazide) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Dichloor-5-sulfamoylbenzoëzuur (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxycarbazonnatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.3560	(*ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Tolueensulfonyl)-N'-(3-(p-tolueensulfonyloxy)fenyl)ureum (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-[2-[(fenylcarbamoyl)amino]fenyl]benzeensulfonamide (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0) met een zuiverheid van 94 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.7676	(*ex 2935 90 90	60	4-[(3-Methylfenyl)amino]pyridine-3-sulfonamide (CAS RN72811-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nicosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) met een zuiverheid van ten minste 91 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.3561	(*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-benzyl-N,N-dimethylaziridine-1-sulfonamide (CAS RN 902146-43-4) met een zuiverheid van 95,5 of meer gewichtsprocenten	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 gewichtsprocent of meer	0 %	-	31.12.2024
0.3559	(*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-chloor-3-sulfamoylbenzoëzuur (CAS RN 1205-30-4) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.2844	ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methaansulfonamidehydrochloride	0 %	-	31.12.2024
0.3704	(*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl) methaansulfonamidesesquisulfaatmonohydraat(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Broom-6-fluor-2-methylindool-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazool-1-sulfonamide (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrhizaat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	(*ex 2938 90 90	10	Hesperidine (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5927	(*ex 2938 90 90	20	Ethylvanilline beta-D-glucopyranoside (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudioside A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2027
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-alfa-H,5-alfa-H-nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.7456	(*ex 2939 79 90	60	4-methyl-2-pyridylamine (CAS RN 695-34-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehalose dihydraat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenylmethyl)-D-galactopyranose (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8424	ex 2940 00 00	60	Methyl α-D-mannopyranoside (CAS RN 617-04-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinesulfaat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Natriumtriacetoxyboorhydride (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3555	(*)3201 20 00		Looiextract van mimosabast	0 %	-	31.12.2024
0.7943	ex 3201 90 20	10	Extract op waterbasis van gal van <i>Rhus chinensis</i> (<i>Gallachinensis</i>), met een tanningehalte van niet meer dan 85 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.3553	(*)ex 3201 90 90	20	Looiextracten van gambir en myrobalanen	0 %	-	31.12.2024
0.6183	(*)ex 3204 11 00	15	Kleurstof C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 360 van 99 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-chloorethyl)-4-[(2,6-dichloor-4-nitrofenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidine (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparaat van gedispergeerde kleurstoffen, bevattende: — 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 %	-	31.12.2025
0.5264	ex 3204 11 00	50	Kleurstof C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 72 van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6972	ex 3204 12 00	15	Kleurstof C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 75 van 75 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6975	ex 3204 12 00	17	Kleurstof C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 of 60181-77-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 355 van 75 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Kleurstof C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 of 99576-15-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Black 210 van 50 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Kleurstof C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 of 119509-49-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 425 van 75 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6963	ex 3204 12 00	35	Kleurstof C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Black 234 van 75 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6964	ex 3204 12 00	37	Kleurstof C.I. Acid Black 210 natriumzout (CAS RN 201792-73-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Black 210 natriumzout van 50 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.5925	(*ex 3204 12 00	40	Vloeibaar kleurstofpreparaat dat de anionische zure kleurstof C.I. Acid Blue 182 bevat (CAS-nr. 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6965	ex 3204 12 00	45	Kleurstof C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Blue 193 van 75 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6971	ex 3204 12 00	47	Kleurstof C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 of 12269-87-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 58 van 75 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6973	ex 3204 12 00	55	Kleurstof C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 165 van 75 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6974	ex 3204 12 00	57	Kleurstof C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 of 12219-65-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 282 van 75 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6535	ex 3204 12 00	60	Kleurstof C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Red 52 van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.6977	ex 3204 12 00	65	Kleurstof C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 432 van 75 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6652	ex 3204 12 00	70	Kleurstof C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Blue 25 van 80 % of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.4065	(*ex 3204 13 00	10	Kleurstof C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 1 van 50 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.7394	ex 3204 13 00	15	Kleurstof C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Blue 41-kleurstof van 50 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5804	(*ex 3204 13 00	30	Kleurstof C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Blue 7 van 50 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.7396	ex 3204 13 00	35	Kleurstof C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Yellow 28-kleurstof van 50 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.5805	ex 3204 13 00	40	Kleurstof C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 of CAS RN 8004-87-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Violet 1 van 90 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6474	ex 3204 13 00	50	Kleurstof C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Violet 11 van 90 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Kleurstof C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Violet 16 van 60 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.6475	ex 3204 13 00	60	Kleurstof C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 1:1 van 90 % of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Kleurstof C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) van 50 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.7777	ex 3204 13 00	70	Mengsel van de kleurstoffen C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) en C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Yellow 28-kleurstof, C.I. Basic Red 46-kleurstof en C.I. Basic Blue 159-kleurstof samen van 60 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Kleurstof C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) en preparaten op basis daarvan van 40 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Kleurstof C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) en preparaten op basis daarvan van 40 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6569	ex 3204 14 00	10	Kleurstof C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Black 80 van 90 % of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.6570	ex 3204 14 00	20	Kleurstof C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Blue 80 van 90 % of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.6571	ex 3204 14 00	30	Kleurstof C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Direct Red 23 van 90 % of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.8537	(*ex 3204 15 00	15	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 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.3997	(*ex 3204 15 00	60	Kleurstof C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Vat Blue 4 van 50 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.6129	(*ex 3204 15 00	70	Kleurstof C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6325	ex 3204 16 00	30	Preparaten op basis van kleurstof Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) met een gehalte daarvan van 60 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtsprocenten, en inclusief een of meer van de volgende bestanddelen: — kleurstof Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-Naftaleensulfonzuur,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, dinatriumzout (CAS RN 250688-43-8), of — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo-benzoëzuur natriumzout (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Waterige oplossing van kleurstof C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — met een gehalte aan kleurstof C.I. Reactive Red 141 van 13 of meer gewichtsprocenten, en — bevattende een conserveermiddel	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2517	(*ex 3204 17 00	10	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 81 van 50 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.5433	ex 3204 17 00	15	Kleurstof C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Green 7 van 40 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.7092	ex 3204 17 00	18	Kleurstof C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Orange 16 van 90 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6130	(*ex 3204 17 00	19	Kleurstof C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Red 48:2 van 85 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.5505	ex 3204 17 00	20	Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Blue 15:3 van 35 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6279	ex 3204 17 00	21	Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Blue 15:4 van 35 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Kleurstof C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 169 van 50 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Kleurstof C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 of CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	(*ex 3204 17 00	24	Kleurstof C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 57:1 van 20 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.5427	ex 3204 17 00	25	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 14 van 25 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.7261	ex 3204 17 00	26	Kleurstof C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Orange 13 van 80 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7659	(*ex 3204 17 00	31	Kleurstof C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Red 63:1 van 70 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.6603	ex 3204 17 00	33	Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Blue 15:1 van 35 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.5426	ex 3204 17 00	35	Kleurstof C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 202 van 70 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.7565	(*ex 3204 17 00	37	Kleurstof C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 81:2 van 30 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.4630	ex 3204 17 00	40	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 120 van 50 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.6452	(*ex 3204 17 00	48	Preparaat, in de vorm van geëxtrudeerde bolletjes, bevattende: — 60 of meer maar niet meer dan 70 gewichtsprocenten kleurstof C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), — 30 of meer maar niet meer dan 40 gewichtsprocenten gedisperseerde colofonium (CAS RN 8050-09-7), — al dan niet bevattende kaolien	0 %	-	31.12.2025
0.5832	ex 3204 17 00	75	Kleurstof C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Orange 5 van 80 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.5700	ex 3204 17 00	85	Kleurstof C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Blue 61 van 35 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.5680	ex 3204 17 00	88	Kleurstof C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 of CAS RN 101357-19-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Violet 3 van 90 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.6979	ex 3204 19 00	13	Kleurstof C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Sulphur Black 1 van 75 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6406	ex 3204 19 00	14	Preparaat voor rode kleurstof, in de vorm van een natte pasta, bevattende: — 35 of meer maar niet meer dan 40 gewichtsprocenten 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftaleen-2-ol-methylderivaten (CAS RN 70879-65-1) — niet meer dan 3 gewichtsprocenten 1-(fenylazo)naftaleen-2-ol (CAS RN 842-07-9) — niet meer dan 3 gewichtsprocenten 1-[(2-methylfenyl)azo]naftaleen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — 55 of meer maar niet meer dan 65 gewichtsprocenten water	0 %	-	31.12.2024
0.5100	ex 3204 19 00	73	Kleurstof C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Blue 104 van 97 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.5282	ex 3204 19 00	77	Kleurstof C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 of CAS RN 12671-74-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Yellow 98 van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 3204 20 00	10	Kleurstof C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Fluorescent Brightener 184 van 20 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.5395	ex 3204 20 00	30	Kleurstof C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Fluorescent Brightener 351 van 90 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2026
0.6473	ex 3204 90 00	10	Kleurstof C.I. Solvent Yellow 172 (ook bekend als C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Solvent Yellow 172 (ook bekend als C.I. Solvent Yellow 135) van 90 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.3707	(*ex 3205 00 00	10	Uit kleurstoffen bereide aluminiumlakken, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van pigmenten voor de farmaceutische industrie (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7658	(*ex 3205 00 00	20	Kleurstof C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) preparaat, in de vorm van droog poeder, bevat: — 16 of meer, maar niet meer dan 25 gewichtsprocenten van kleurstof C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtsprocenten aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7699	(*ex 3205 00 00	30	Kleurstof C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) preparaat, in de vorm van droog poeder, bevat: — 16 of meer, maar niet meer dan 21 gewichtsprocenten van kleurstof C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 of meer, maar niet meer dan 69 gewichtsprocenten aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3550	(*ex 3206 11 00	10	Titaandioxide, bedekt met isopropoxytitaantriosstearaat, bevattende 1,5 of meer doch niet meer dan 2,5 gewichtsprocenten isopropoxytitaantriosstearaat	0 %	-	31.12.2024
0.5378	ex 3206 19 00	10	Preparaat, bestaande uit: — 72 (±2) gewichtsprocenten mica (CAS RN 12001-26-2) en — 28 (±2) gewichtsprocenten titaandioxide (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3551	(*ex 3206 42 00	10	Lithopoon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6245	ex 3206 49 70	20	Kleurstof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7390	ex 3206 49 70	40	Kleurstof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Blue 27 van 85 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8211	ex 3206 49 70	50	Geconcentreerd mengsel van pigmenten (masterbatch) in de vorm van pellets, met: — 50 of meer, maar niet meer dan 70, gewichtsprocenten polyamide-6,6 (CAS RN 32131-17-2), — 15 of meer, maar niet meer dan 20, gewichtsprocenten ijzerpoeder (CAS RN 7439-89-6), — 5 of meer, maar niet meer dan 15, gewichtsprocenten bariumsulfaat (CAS RN 7727-43-7), en — 5 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtsprocenten, blauw pigment, bestaande uit een mengsel van titaniumdioxide (CAS RN 13463-67-7) en koper(II)ftalocyanine (CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3673	(*3206 50 00		Anorganische producten van de soort gebruikt als "lichtgevende stoffen" (luminoforen)	0 %	-	31.12.2024
0.6233	ex 3207 30 00	20	Drukpasta met een inhoud van — 30 of meer maar niet meer dan 50 gewichtsprocenten zilver en — 8 of meer maar niet meer dan 17 gewichtsprocenten palladium	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2511	(*ex 3208 20 10	10	Copolymeren van N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoëthylmethacrylaat, opgelost in ethanol bevattende 34 of meer doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten copolymeren	0 %	-	31.12.2024
0.4511	(*ex 3208 20 10	20	Immersie topcoatoplossingen bevattende 0,5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtsprocenten van acrylaat-methacrylaat-alkeensulfonaat-copolymeren met gefluoreerde zijketens, in een oplossing van n-butanol en/of 4-methyl-2-pentanol en/of diisoamylether	0 %	-	31.12.2024
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Copolymeer van vinylcaprolactam en vinylpyrrolidon (CAS RN 51987-20-3), opgelost in 2-butoxyethanol (CAS RN 111-76-2), bevattende 45 of meer, maar niet meer dan 58 gewichtsprocenten copolymeer	0 %	-	31.12.2027
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mengsel bevattende: — 20 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtsprocent van een copolymeer van methylvenylether en monobutylmaleaat (CAS RN 25119-68-0), — 7 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtsprocent van een copolymeer van methylvenylether en mono-ethylmaleaat (CAS RN 25087-06-3), — 40 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtsprocent ethanol (CAS RN 64-17-5), — 1 of meer, maar niet meer dan 7 gewichtsprocent butaan-1-ol (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	(*ex 3208 90 19	15	Gechloreerde polyolefinen, in oplossing	0 %	-	31.12.2024
0.2504	(*ex 3208 90 19	40	Polymeren van methylsiloxaan, opgelost in een mengsel van aceton, butanol, ethanol en isopropanol, bevattende 5 of meer doch niet meer dan 11 gewichtsprocenten polymeren van methylsiloxaan	0 %	-	31.12.2024
0.6154	(*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymeer bestaande uit een polycondensaat van formaldehyde en naftaleendiol, chemisch gewijzigd door een reactie met een alkynhalide, opgelost in propyleenglycolmethyletheracetaat	0 %	-	31.12.2024
0.6989	ex 3208 90 19	47	Oplossing bevattende: — 0,1 of meer maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten alkoxygroepen die siloxaanpolymeer met alkyl- of arylsubstituten bevatten — 75 of meer gewichtsprocenten van een organisch oplosmiddel dat minstens propyleenglycolethylether (CAS RN 1569-02-4) en/of propyleenglycolmono-methyletheracetaat (CAS RN 108-65-6) en/of propyleenglycolpropylether (CAS RN 1569-01-3) bevat	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2502	(*ex 3208 90 19	50	Oplossingen bevattende: — 65 (± 10) gewichtsprocenten γ -butyrolacton, — 30 (± 10) gewichtsprocenten polyamidehars, — 3,5 (± 1,5) gewichtsprocenten naftochinonesterderivaat en — 1,5 (± 0,5) gewichtsprocenten arylkiezelzuur	0 %	-	31.12.2024
0.6726	ex 3208 90 19	55	Een preparaat van 5, maar niet meer dan 20 gewichtsprocent van een copolymeer van propyleen en maleïnezuuranhydride, of een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van propyleen en maleïnezuuranhydride, of een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van propyleen, isobuteen en maleïnezuuranhydride in een organisch oplosmiddel	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Copolymeer van hydroxystyreen met een of meer van de volgende stoffen: — styreen, — alkoxystyreen, — alkylacrylaten, opgelost in ethyllactaat	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Siliconen bevattende 50 of meer gewichtsprocenten xyleen en niet meer dan 25 gewichtsprocenten silica, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten	0 %	-	31.12.2024
0.5777	ex 3215 19 00	20	Inkt: — bestaande uit een polyesterpolymeer en een dispersie van zilver (CAS RN 7440-22-4) en zilverchloride (CAS RN 7783-90-6) in methylpropylketon (CAS RN 107-87-9), — met een totaal gehalte aan vaste stof van 55 of meer, maar niet meer dan 57 gewichtsprocenten, en — met een relatieve dichtheid van 1,40 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 1,60 g/cm ³ , bestemd voor de vervaardiging van elektroden (!)	0 %	1	31.12.2027
0.2506	(*ex 3215 90 70	10	Inktpreparaten, bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraalafdruckers (!)	0 %	-	31.12.2024
0.2501	(*ex 3215 90 70	20	Warmtegevoelige inkt aangebracht op een folie van kunststof	0 %	-	31.12.2024
0.4533	(*ex 3215 90 70	30	Inkt voor wegwerppatronen, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 10 gewichtsprocenten amorf siliciumdioxide of — 3,8 of meer gewichtsprocenten kleurstof C.I. Solvent Black 7 in organische oplosmiddelen, bestemd om te worden gebruikt bij de markering van geïntegreerde schakelingen (!)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5031	ex 3215 90 70	40	Droog inktpoeder op basis van hybride hars (gemaakt van polystyreenacrylhars en polyesterhars) gemengd met: — was; — een polymeer op vinylbasis en — een kleurstof bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van tonerflessen voor fotokopieer-toestellen, faxapparaten, printers en multifunctionele apparaten (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3661	(*)3301 12 10		Etherische sinaasappelolie, waaruit de terpenen niet zijn afgesplitst	0 %	-	31.12.2024
0.4863	ex 3402 39 90	10	Natriumlauroylmethylisethionaat	0 %	-	31.12.2026
0.4002	(*)ex 3402 42 00	10	Tensioactief product op basis van een vinylcopolymeer en polypropyleenglycol	0 %	-	31.12.2024
0.4277	ex 3402 42 00	20	Tensioactieve stof bevattende 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyn-1,4-diylether, gepolymeriseerd met oxiraan, met een methyleindgroep	0 %	-	31.12.2027
0.6285	ex 3402 90 10	10	Tensioactief mengsel van methyltri-C8-C10-alkylammoniumchloriden	0 %	-	31.12.2024
0.3660	(*)ex 3402 90 10	20	Mengsels van natriumdocusaat (INN) en natriumbenzoaat	0 %	-	31.12.2024
0.4676	ex 3402 90 10	70	Tensioactieve bereiding, bevattende geëthoxyeerde 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	(*)ex 3501 90 90	10	Niet-eetbaar natriumcaseïnaat (CAS RN 9005-46-3) in de vorm van poeder met een proteïnegehalte van meer dan 88 gewichtsprocenten, bestemd voor gebruik bij de productie van thermoplastische korrels	0 %	-	31.12.2024
0.2498	(*)ex 3506 91 90	10	Kleefmiddel op basis van een waterige dispersie van een mengsel van gedimeriseerd colofonium en copolymeren van ethyleen en vinylacetaat (EVA)	0 %	-	31.12.2024
0.4003	(*)ex 3506 91 90	30	Twee componenten micro-ingekapseld epoxy kleefstof gedispergeerd in een solvent	0 %	-	31.12.2024
0.4313	ex 3506 91 90	40	Drukgevoelige zelfklevende acryllijmlaag met een dikte van ten minste 0,076 mm, maar ten hoogste 0,127 mm, opgemaakt in rollen met een breedte van ten minste 45,7 cm, maar ten hoogste 132 cm, geleverd op een verwijderbare onderlaag ("release liner") met een aanvankelijke aftrekkraft ("peel adhesion release"-waarde) van niet minder dan 15N/25 mm (gemeten volgens ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6725	(*ex 3506 91 90	50	Preparaat bevattende: — 15 % of meer, maar niet meer dan 60 % styreenbutadieencopolymeer of styreenisopreen copolymeer en — 10 % of meer, maar niet meer dan 30 % pineen polymeren of pentadiene copolymeren opgelost in: — methylethylketon (CAS RN 78-93-3) — heptaan (CAS RN 142-82-5), en — toluen (CAS RN 108-88-3) of licht alifatisch solventnafta (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6293	ex 3507 90 90	10	Bereiding van <i>achromobacter lyticus protease</i> (CAS RN 123175-82-6) bestemd voor de vervaardiging van preparaten van menselijke en analoge insuline ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicylaat 1-mono-oxygenase (CAS RN 9059-28-3) in een waterige oplossing met — een enzymeconcentratie van 6,0 U/ml of meer maar niet meer dan 7,4 U/ml, — een concentratie van natriumazide (CAS RN 26628-22-8) van niet meer dan 0,09 gewichtsprocent en — een pH-waarde van 6,5 of meer maar niet meer dan 8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	Pyrotechnisch mengsel in cilinder- of korrelvorm, bestaande uit strontiumnitraat of kopernitraat of basisch kopernitraat in een matrix van nitroguanidine of guanidinenitraat, dat ook een bindmiddel en additieven bevat, bestemd om te worden gebruikt als bestanddeel van een opblaassysteem voor airbags ("airbag inflator") ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	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 %	-	31.12.2027
0.7994	(*ex 3801 10 00	20	Kunstmatig grafiet (CAS RN 7782-42-5) in poedervorm, met: — een specifiek oppervlak (gemeten met de BET-methode) van 0,8 m ² /g ($\pm 0,25$), — schuddichtheid: 0,85 g/cm ³ ($\pm 0,10$), — een deeltjesgrootte weergegeven in d50-waarde van 21,0 μ m ($\pm 2,0$), — een specifieke ontladingscapaciteit van 351,0 mAh/g ($\pm 3,0$), — een initiële efficiëntie van 94,0 % ($\pm 2,0$)	1,8 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7975	(*ex 3801 10 00	30	Kunstmatig grafiet in poedervorm, (CAS RN 7782-42-5) met: — al dan niet een coating op het oppervlak, — een deeltjesgrootte weergegeven in d50-waarde van 15 µm (± 4), — een specifiek oppervlak (gemeten met de BET-isotherm) kleiner dan 3,5 m ² /g, — schuddichtheid: 1,3 g/m ³ (± 0,5), — een specifieke ontladingscapaciteit van 348 mAh/g (± 13), — een initiële efficiëntie van meer dan 93,0 %	1,8 %	-	31.12.2024
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expandeerbaar grafiet (CAS RN 90387-90-9 en CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6759	ex 3802 10 00	10	Mengsel van actieve kool en polyethyleen, in poedervorm	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Chemisch geactiveerde koolstof voor de absorptie en desorptie van dampen, in een gedefinieerde of onregelmatige vorm met een effectieve butaan­capaciteit van 5 g butaan/100 ml of meer (volgens ASTM D 5228) (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2987	(*3805 90 10		Pijnolie	1,7 %	-	31.12.2024
0.2990	(*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) en zijn (R)-isomeer, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	-	31.12.2024
0.2988	ex 3808 91 90	30	Preparaten bevattende endosporen of sporen en eiwitkristallen verkregen uit: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> en <i>kurstaki</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	(*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2024
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), voorbereiding van twee spinosyn bestanddelen (3'-ethoxy-5,6-dihydro spinosyn J) en (3'-ethoxy- spinosyn L)	0 %	-	31.12.2027
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), ingevoerd in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 500 kg of meer (2)	0 %	-	31.12.2025
0.2986	(*ex 3808 92 90	10	Schimmelwerende middelen, in de vorm van poeder, bevattende 65 of meer doch niet meer dan 75 gewichtsprocenten hymexazool (ISO), niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2984	(*ex 3808 92 90	30	Preparaat dat bestaat uit een suspensie van pyrithionzink (INN) in water, bevattende: — 24 of meer maar niet meer dan 26 gewichtsprocenten pyrithionzink (INN), of — 39 of meer maar niet meer dan 41 gewichtsprocenten pyrithionzink (INN)	0 %	-	31.12.2024
0.4843	ex 3808 92 90	50	Preparaten op basis van koperpyrithion (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Preparaat, in de vorm van korrels, bevattende: — 38,8 of meer maar niet meer dan 41,2 gewichtsprocenten Gibberelline A3, of — 9,5 of meer maar niet meer dan 10,5 gewichtsprocenten Gibberelline A4 en A7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparaat bestaande uit benzyl(purin-6-yl)amine in een glycoloplossing, bevattende: — 1,88 of meer doch niet meer dan 2,00 gewichtsprocenten benzyl(purin-6-yl)amine van de soort gebruikt in middelen om de plantengroei te regelen	0 %	-	31.12.2025
0.6532	ex 3808 94 20	30	Broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) bevattende: — 1,3-Dichloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Dibroom-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 77-48-5) — 1-Broom,3-chloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CASRN 16079-88-2), en/of — 1-Chloor,3-broom-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2557	(*ex 3809 91 00	10	Mengsels van (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl-methyl)methylmethylfosfonaat en bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl-methyl)methylfosfonaat	0 %	-	31.12.2024
0.4406	(*ex 3810 10 00	10	Soldeer- of laspasta, bestaande uit een mengsel van metalen en hars, bevattende: — 70 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtsprocenten tin — niet meer dan 10 gewichtsprocenten van een of meer van de metalen zilver, koper, bismut, zink of indium, bestemd voor gebruik in de elektrotechnische industrie ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4510	ex 3811 19 00	10	Oplossing van 61 of meer doch niet meer dan 63 gewichtsprocenten methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl in een aromatisch koolwaterstof-oplosmiddel, die ten hoogste bevat: — 4,9 gewichtsprocenten 1,2,4-trimethylbenzeen, — 4,9 gewichtsprocenten naftaleen en — 0,5 gewichtsprocent 1,3,5-trimethylbenzeen	0 %	-	31.12.2024
0.3448	(*ex 3811 21 00	10	Zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, opgelost in minerale olie	0 %	-	31.12.2024
0.7223	(*ex 3811 21 00	11	Dispergeermiddel en oxidatievertrager bevattende: — o-amino-polyisobutyleenfenol (CAS RN 78330-13-9), — meer dan 30, maar niet meer dan 50 gewichtsprocenten minerale oliën, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergeermiddel bevattende: — esters van polyisobutenylbarnsteen­zuur en pentaerytritol (CAS RN 103650-95-9), — meer dan 35 doch niet meer dan 55 gewichtsprocenten minerale oliën, en — met een choorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtsprocent, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Additieven bevattende: — magnesium-(C16-C24)alkylbenzeensulfonaten, geborateerd, en — minerale oliën, met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 250, maar niet meer dan 350, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergeermiddel: — bevattende polyisobutyleenbarnsteen­zuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteen­zuuranhydride (CAS RN 147880-09-9), — bevattende meer dan 35 doch niet meer dan 55 gewichtsprocenten minerale oliën, — met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtsprocent, — met een totaal basegetal van minder dan 15, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (1)	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6907	ex 3811 21 00	16	Detergent bevattende: — calciumzout van beta-aminocarbonyl alkylfenol (product van Mannich-reactie op basis van alkylfenol) — meer dan 40 doch niet meer dan 60 gewichtsprocenten minerale oliën, en — met een totaal basegetal van meer dan 120 gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	Detergent bevattende: — langketenige alkyltolueen calciumsulfonaten, — meer dan 30 doch niet meer dan 50 gewichtsprocenten minerale oliën, en — met een totaal basegetal van meer dan 310 doch minder dan 340 gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Additieven bevattende: — een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide, en — meer dan 30, maar niet meer dan 50 gewichtsprocenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3449	(*ex 3811 21 00	20	Additieven voor smeeroïe, op basis van complexe organische verbindingen van molybdeen, in de vorm van een oplossing in minerale olie	0 %	-	31.12.2024
0.8583	(*ex 3811 21 00	21	Additief bevattende: — 90 of meer maar niet meer dan 97 gewichtsprocenten reactieproducten van butyl-cyclohex-3-enecarboxylaate en zwavel (CAS RN 160305-95-3), — 3 of meer maar niet meer dan 10 gewichtsprocenten minerale olie, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit: — reactieproduct van polyisobutenyl barnsteenzuuranhydride (CAS RN 192662-34-3) met N,N-diethylaminoethanol (CAS RN 100-37-8), — 25 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 40 gewichtsprocenten minerale olie, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8197	ex 3811 21 00	24	Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit: — reactieproduct van polyisobutenyl barnsteenzuuranhydride met polyethyleen-polyaminen, geborateerd (CAS RN 134758-95-5), met een chloorgehalte van 0,05 of meer, maar niet meer dan 0,25 gewichtsprocenten en een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, — 45 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 55 gewichtsprocenten minerale olie, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Additieven bevattende: — een copolymeer van (C8-18) alkylpolymethacrylaat met N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamide, met een gemiddeld molecuulgewicht van meer dan 10 000 maar niet meer dan 20 000, en — meer dan 15, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit: — fosfordithiozuur, gemengde O,O-bis (1,3-dimethylbutyl en isopropyl) esters, zinkzouten (CAS RN 84605-29-8), — 7 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 12 gewichtsprocenten minerale olie, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6022	ex 3811 21 00	27	Additieven bevattende: — 10 of meer gewichtsprocenten van een copolymeer van ethyleen en propyleen, chemisch gewijzigd door barnsteenzuuranhydridegroepen in reactie met 3-nitroaniline, en — minerale oliën, bestemd voor de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8199	ex 3811 21 00	28	Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit: — zink bis(O,O-bis(2-ethylhexyl)) bis (dithiofosfaat) (CAS RN 4259-15-8); — meer dan 0,5 gewichtsprocenten, maar niet meer dan 6 gewichtsprocenten trifenyfosfiet (CAS RN 101-02-0), — O,O,O-trifenyfosforthioaat (CAS RN 597-82-0) meer dan 0,5 gewichtsprocenten, maar niet meer dan 6 gewichtsprocenten, en niet meer dan 7,5 gewichtsprocenten van de combinatie van trifenyfosforstoffen — 10 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten minerale oliën, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (!)	0 %	-	31.12.2026
0.5717	ex 3811 21 00	30	Additieven voor smeeroïën, bevattende minerale oliën, bestaande uit calciumzouten van reactieproducten van polyisobutyleen gesubstitueerd fenol met salicylzuur en formaldehyde, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	-	31.12.2027
0.8201	ex 3811 21 00	32	Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit: — zink O,O,O',O'-tetrakis (1,3-dimethylbutyl) bis(fosfordithioaat) (CAS RN 2215-35-2), — 4 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 12 gewichtsprocenten minerale olie, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Additieven bevattende: — calciumzouten van reactieproducten van heptylphenol met formaldehyde (CAS RN 84605-23-2), en — minerale oliën, met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, maar niet meer dan 100, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën of van superbasische detergentia voor gebruik in smeeroïën (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6016	ex 3811 21 00	37	Additieven bevattende: — een copolymeer van styreen en maleïnezuuranhydride, veresterd met C4-C20 alcoholen, gewijzigd door aminopropylmorfoline, en — meer dan 50, maar niet meer dan 75 gewichtsprocenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (!)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos 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 gewichtsprocenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 350 maar niet meer dan 450, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Additieven voor smeeroïën, — gebaseerd op calcium C16-24 alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 70024-69-0), — bevattende minerale oliën, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroïën via een mengproces	0 %	-	31.12.2027
0.6437	ex 3811 21 00	53	Additieven bevattende: — superbasisch calcium-petroleumsulfonaat (CAS 68783-96-0) met een sulfonaatgehalte van 15 of meer maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtsprocenten minerale olie, met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 420, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Additieven bevattende: — calcium-polypropylbenzeensulfonaat met een laag basegetal (CAS RN 75975-85-8) en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtsprocenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 10 maar niet meer dan 25, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Additieven voor smeeroïën, bevattende minerale oliën, — gebaseerd op calcium polypropylenyl gesubstitueerd benzeensulfonaat (CAS RN 75975-85-8) met een gehalte van 25 of meer doch niet meer dan 35 gewichtsprocenten, — met een totaal basegetal (TBN) van 280 of meer doch niet meer dan 320, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroïën via een mengproces	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6431	ex 3811 21 00	63	Additieven bevattende: — een superbasisch mengsel van calcium-petroleumsulfonaten (CAS RN 61789-86-4) en synthetische calcium-alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 68584-23-6 en CAS RN 70024-69-0), met een totaal sulfonaatgehalte van 15 of meer maar niet meer dan 25 gewichtsprocenten en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtsprocenten minerale oliën, met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 320, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Additieven bevattende: — een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide (CAS RN 160610-76-4), en — meer dan 35, maar niet meer dan 50 gewichtsprocenten minerale oliën, met een zwavelgehalte van meer dan 0,7 maar niet meer dan 1,3 gewichtsprocenten, met een totaal basegetal van meer dan 8, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Additieven voor smeeroïën, — bevattende polyisobutyleenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 84605-20-9), — bevattende minerale oliën, — met een chloorgehalte van 0,05 of meer doch niet meer dan 0,25 gewichtsprocenten, — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	-	31.12.2027
0.6017	(*ex 3811 21 00	73	Additieven bevattende: — verbindingen van geborateerd succinimide (CAS RN 134758-95-5), — minerale oliën, en — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6671	ex 3811 21 00	75	Additieven bevattende: — calcium (C10-C14) dialkylbenzeensulfonaten; — meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtsprocent minerale oliën; met een totaal basegetal van meer dan 10, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën. (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6669	ex 3811 21 00	77	Schuimwerende additieven, bestaande uit: — een copolymeer van 2-ethylhexylacrylaat en ethylacrylaat; — meer dan 50, maar niet meer dan 80 gewichtsprocenten minerale oliën; voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën. (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6666	ex 3811 21 00	80	Additieven bevattende: — polyisobutyleen aromatische polyaminesuccinimide; — meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtsprocenten minerale oliën; met een totaal stikstofgehalte van meer dan 0,6 maar niet meer dan 0,9 gewichtsprocenten, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën. (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6498	ex 3811 21 00	83	Additieven: — bevattende polyisobuteenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 84605-20-9), — bevattende minerale oliën met meer dan 31,9 maar niet meer dan 43,3 gewichtsprocent, — met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtsprocent, en — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Additieven, — bevattende meer dan 20 maar niet meer dan 45 gewichtsprocenten 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 smeeroïën (1)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5721	ex 3811 29 00	20	Additieven voor smeeroeliën, bestaande uit reactieproducten van bis (2-methylpentan-2-yl) dithiofosforzuur met propyleenoxide, fosforoxide en aminen met C12-14 alkylketens, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroeliën	0 %	-	31.12.2027
0.6432	ex 3811 29 00	25	Additieven bevattende ten minste zouten van primaire aminen en mono- en dialkylfosforzuren, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroeliën of vetten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Additieven voor smeeroeliën, bestaande uit reactieproducten van butyl-cyclohex-3-eencarboxylaate, zwavel en trifenylfosfiet (CAS RN 93925-37-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	-	31.12.2027
0.6433	ex 3811 29 00	35	Additieven bestaande uit een mengsel op basis van imidazoline (CAS RN 68784-17-8), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroeliën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Additieven voor smeeroeliën, bestaande uit reactieproducten van 2-methyl-prop-1-een met zwavelmonochloride en natriumsulfide (CAS RN 68511-50-2), met een chloorgehalte van 0,01 of meer doch niet meer dan 0,5 gewichtsprocent, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroeliën	0 %	-	31.12.2027
0.6436	ex 3811 29 00	45	Toevoegingsmiddelen, bestaande uit een mengsel van (C 7-C 9) dialkyladipaten, waarin diisooctyladipaat (CAS RN 1330-86-5) meer dan 85 gewichtsprocent van het mengsel uitmaakt, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroeliën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Additieven voor smeeroeliën, bestaande uit een mengsel van N,N-dialkyl-2-hydroxyacetamiden met alkylketenlengten tussen 12 en 18 koolstofatomen (CAS RN 866259-61-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6020	ex 3811 29 00	70	Additieven bestaande uit dialkylfosfieten (waarin de alkylgroepen meer dan 80 gewichtsprocenten oleyl-, palmityl- en stearylgruppen bevatten), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7205	(*ex 3811 29 00	75	Oxidatievertrager, voornamelijk bevattende een mengsel van isomeren van 1-(tert-dodecylthio)propaan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2024
0.6023	ex 3811 29 00	85	Additieven bestaande uit een mengsel van 3-((C9-11)-isoalkyloxy) tetrahydrothiofeen 1,1-dioxide, rijk aan C10 (CAS RN 398141-87-2), voor gebruik bij de fabricage van smeeroliën ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3730	(*ex 3811 90 00	10	Dinonylnaftyulsulfonylzout, in de vorm van een oplossing in minerale olie	0 %	-	31.12.2024
0.5565	ex 3811 90 00	40	Oplossing van een quaternair ammoniumzout op basis van polyisobutyleensuccinimide, bevattende 10 gewichtsprocenten of meer doch niet meer dan 29,9 gewichtsprocenten 2-ethylhexanol	0 %	-	31.12.2027
0.7204	ex 3811 90 00	50	Oxidatievertrager bevattende: — polyisobutenylbarnsteenzuur en — meer dan 5, maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten minerale oliën bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor brandstoffen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Rubbervulcanisatieversneller gebaseerd op difenylguanidinekorrels (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	(*ex 3812 20 90	10	Weekmaker, bevattende: — bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzeencarboxylaat (CAS RN 6422-86-2) — meer dan 10 doch niet meer dan 60 gewichtsprocenten dibutyltereftalaat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3444	(*ex 3812 39 90	20	Mengsels hoofdzakelijk bevattende bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacaat	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6055	(*ex 3812 39 90	25	UV-lichtstabilisator, bevattende: — α -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN104810-47-1); — polyethyleenglycol met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 300 (CAS RN25322-68-3); — bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebaacaat (CAS RN41556-26-7), en — methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebaacaat (CAS RN82919-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3446	ex 3812 39 90	30	Stabilisatiemiddelen van gemengde samenstelling bevattende 15 of meer doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten natriumperchloraat en niet meer dan 70 gewichtsprocenten 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %	-	31.12.2024
0.6054	(*ex 3812 39 90	35	Mengsel bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 55 gewichtsprocent van een mengsel van C15-18 -tetramethylpiperidinylestere (CAS RN 86403-32-9) — niet meer dan 20 gewichtsprocent aan andere organische verbindingen — op een drager of polypropyleen (CAS RN 9003-07-0) of amorf kiezelzuur (CAS RN 7631-86-9 of 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4861	(*ex 3812 39 90	40	Mengsel van: — 80 gewichtsprocenten (\pm 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat, en (CAS RN 57583-35-4) — 20 gewichtsprocenten (\pm 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2024
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-piperidinamine-2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine (CAS RN 191743-75-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5477	ex 3812 39 90	55	Uv-stabilisator, bevattende: — 2-[4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazine-2-yl]-5-(octyloxy)fenol (CAS RN 2725-22-6) en — N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) of — N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilisator voor kunststoffen, bevattende: — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-35-4), — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoëthyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-34-3) en — 2-ethylhexylmercaptopacetaat (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8533	(*ex 3812 39 90	75	UV-stabilisator bevattende een mengsel van: — vertakte en lineaire C7- tot C9-alkylesters van [3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy]-1-fenylpropaanzuur (CAS RN 127519-17-9) in een hoeveelheid van 95 of meer gewichtsprocenten, en — 2-methoxy-1-methylethylacetaat (CAS RN 108-65-6) in een hoeveelheid van niet meer dan 5 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilisator, bestaande uit: — een gehinderde amine: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) en — hetzij een o-hydroxyfenyltriazine UV-lichtabsorbens of — een chemisch gemodificeerde fenolverbinding	0 %	-	31.12.2027
0.3441	(*ex 3814 00 90	20	Mengsels bevattende: — 69 of meer doch niet meer dan 71 gewichtsprocenten 1-methoxypropaan-2-ol, (CAS RN 107-98-2) — 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtsprocenten 2-methoxy-1-methylethylacetaat (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3731	(*ex 3814 00 90	40	Azeotropische mengsels die isomeren van nonafluorbutylmethylether en/of nonafluorbutylethylether bevatten	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2800	(*ex 3815 12 00	10	Katalysatoren in de vorm van korrels of van ringen met een diameter van 3 mm of meer doch niet meer dan 10 mm, bestaande uit zilver, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide, bevattende 8 of meer doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten zilver	0 %	-	31.12.2024
0.7574	(*ex 3815 12 00	20	Bolvormige katalysator bestaande uit een drager van aluminiumoxide met een deklaag van platina, met <ul style="list-style-type: none"> — een diameter van 1,4 mm of meer, maar niet meer dan 2,0 mm, en — met een platinagehalte van 0,2 of meer, maar niet meer dan 0,5 gewichtsprocent 	0 %	-	31.12.2024
0.7585	(*ex 3815 12 00	30	Katalysator <ul style="list-style-type: none"> — bevattende 0,3 gram per liter of meer, maar niet meer dan 7 gram per liter aan edelmetalen, — afgezet op een keramische honingraatstructuur bedekt met aluminiumoxide of cerium/zirkoniumoxide, waarbij de honingraatstructuur wordt gekenmerkt door: <ul style="list-style-type: none"> — een nikkelgehalte van 1,26 of meer, maar niet meer dan 1,29 gewichtsprocent, — 62 cellen per cm² of meer, maar niet meer dan 140 cellen per cm², — een diameter van 100 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, en — een lengte van 60 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2024
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalysatoren, bestaande uit chroomtrioxide, dichroomtrioxide of organometaalverbindingen van chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide met een poriënvolume, bepaald volgens de stikstofabsorptiemethode, van 2 cm ³ /g of meer	0 %	-	31.12.2026
0.2799	(*ex 3815 19 90	15	Katalysatoren, in de vorm van poeder, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, met een gehalte aan molybdeen, bismut en ijzer van totaal 20 of meer doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylonitril ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2798	(*ex 3815 19 90	20	Katalysator, — in de vorm van vaste bolletjes, — met een diameter van 4 of meer maar niet meer dan 12 mm, en — bestaande uit een mengsel van molybdeenoxide en andere metaaloxiden, op een drager van siliciumdioxide en/of aluminiumoxide, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6049	(*ex 3815 19 90	25	Katalysatoren, in de vorm van bolletjes met een diameter van 4,2 mm of meer doch niet meer dan 9 mm, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden, hoofdzakelijk bevattende oxiden van molybdeen, nikkel, kobalt en ijzer, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylaldehyde (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3435	(*ex 3815 19 90	30	Katalysatoren, bevattende titaantetrachloride gefixeerd op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polypropyleen (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7566	(*ex 3815 19 90	35	Katalysatoren, bestaande uit wolframkieselzuur-hydraat (CAS RN 12027-43-9), geïmpregneerd op een drager van siliciumdioxide in de vorm van een poeder	0 %	-	31.12.2024
0.2792	(*ex 3815 19 90	65	Katalysatoren, bestaande uit fosforzuur chemisch gebonden op een drager van siliciumdioxide	0 %	-	31.12.2024
0.2791	(*ex 3815 19 90	70	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en zirkonium, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	-	31.12.2024
0.2790	(*ex 3815 19 90	75	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	-	31.12.2024
0.2793	(*ex 3815 19 90	80	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van magnesium en titaan, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, in de vorm van een suspensie in minerale olie	0 %	-	31.12.2024
0.2788	(*ex 3815 19 90	85	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium, magnesium en titaan, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, in de vorm van poeder	0 %	-	31.12.2024
0.3899	(*ex 3815 19 90	86	Katalysator met titaantetrachloride op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van polyolefinen (!)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4005	ex 3815 90 90	16	Initiator op basis van dimethylaminopropyl ureum	0 %	-	31.12.2027
0.7528	(*ex 3815 90 90	25	Katalysator, bestaande uit: — 30 of meer, maar niet meer dan 33 gewichtsprocenten bis(4-(difenylsulfonium)fenyl)sulfide bis(hexafluorfosfaat) (CAS RN 74227-35-3), en — 24 of meer, maar niet meer dan 27 gewichtsprocenten difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium hexafluorfosfaat (CAS RN 68156-13-8) in propyleencarbonaat (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalysator, bestaande uit een suspensie in minerale olie van: — tetrahydrofuran complexen van magnesiumchloride en titaan(III)chloride; en — siliciumdioxide — met een magnesiumgehalte van $6,6 \pm 0,6$ gewichtsprocenten en — met een titaangehalte van $2,3 \pm 0,2$ gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025
0.7526	(*ex 3815 90 90	35	Katalysator, bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 27,5 gewichtsprocenten bis[4-(difenylsulfonium)fenyl]sulfide bis(hexafluorantimonaat) (CAS RN 89452-37-9), en — 20 of meer, maar niet meer dan 22,5 gewichtsprocenten difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium hexafluorantimonaat (CAS RN 71449-78-0) in propyleencarbonaat (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7998	ex 3815 90 90	38	Foto-initiator, bevattende: — 80 of meer gewichtsprocent polyethyleenglycol di[β -4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazine]propionaat (CAS RN 886463-10-1), — niet meer dan 17 gewichtsprocent polyethyleenglycol [β -4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazine]propionaat	0 %	-	31.12.2025
0.6006	(*ex 3815 90 90	40	Katalysator: — bevattende molybdeenoxide en andere metaaloxiden in een matrix van siliciumdioxide, — in de vorm van holle cilindervormige vaste deeltjes met een lengte van 4 mm of meer maar niet meer dan 12 mm bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalysator in poedervorm, bevattende: — 92,50 (± 2) gewichtsprocent titaandioxide (CAS RN 13463-67-7), — 5 (± 1) gewichtsprocent siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8), en — 2,5 (± 1,5) gewichtsprocent zwaveltrioxide (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7999	ex 3815 90 90	48	Foto-initiator, bevattende: — 88 of meer gewichtsprocent α -(2-benzoylbenzoyl)- ω -[(2-benzoylbenzoyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 1246194-73-9), — niet meer dan 12 gewichtsprocent α -(2-benzoylbenzoyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3433	(*ex 3815 90 90	50	Katalysatoren, bevattende titaantrichloride, gesuspendeerd in hexaan of heptaan, met een gehalte aan titaan van 9 of meer doch niet meer dan 30 gewichtsprocenten, berekend op de hexaan- of heptaanvrije massa	0 %	-	31.12.2024
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit dinonylnaftaleendisulfonzuur opgelost in isobutanol	0 %	-	31.12.2025
0.3430	(*ex 3815 90 90	81	Katalysatoren, bevattende 69 of meer doch niet meer dan 79 gewichtsprocenten (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoaat	0 %	-	31.12.2024
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalysatoren op basis van aluminosilicaat (zeoliet), bestemd voor de alkylering van aromatische koolwaterstoffen, de transalkylering van alkylaromatische koolwaterstoffen of de oligomerisatie van olefinen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.2909	(*ex 3815 90 90	86	Katalysatoren, in de vorm van ronde staafjes, bestaande uit een aluminosilicaat (zeoliet), bevattende 2 of meer doch niet meer dan 3 gewichtsprocenten oxiden van zeldzame aardmetalen en minder dan 1 gewichtsprocent dinatriumoxide	0 %	-	31.12.2024
0.3732	(*ex 3815 90 90	88	Katalysatoren bestaande uit titaantetrachloride en magnesiumchloride, met een gehalte, berekend op het product zonder olie of hexaan, aan: — titaan van 4 of meer doch niet meer dan 10 gewichtsprocenten en — magnesium van 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.3733	ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodochrous J1 bacteriën, die enzymen bevatten, gesuspendeerd in een polyacrylamidegel of in water, bestemd om te worden gebruikt als katalysator bij de productie van acrylamide door hydratatie van acrylonitril ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4408	(*ex 3817 00 50	10	Mengsel van alkylbenzenen (C14-26), bevattende: — 35 of meer doch niet meer dan 60 gewichtsprocenten eicosylbenzeen, — 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtsprocenten docosylbenzeen, — 5 of meer doch niet meer dan 25 gewichtsprocenten tetracosylbenzeen	0 %	-	31.12.2024
0.3427	(*ex 3817 00 80	10	Mengsel van alkylnaftalenen bevattende: — 88 of meer doch niet meer dan 98 gewichtsprocenten hexadecylnaftaleen — 2 of meer doch niet meer dan 12 gewichtsprocenten dihexadecylnaftaleen	0 %	-	31.12.2024
0.4581	(*ex 3817 00 80	20	Mengsel van vertakte alkylbenzenen dat voornamelijk dodecylbenzenen bevat	0 %	-	31.12.2024
0.5479	ex 3817 00 80	30	Mengsel van alkylnaftalenen, gemodificeerd met alifatische ketens, met een ketenlengte van 12 tot 56 koolstofatomen	0 %	-	31.12.2026
0.4006	(*ex 3819 00 00	20	Vuurbestendige hydraulische vloeistof op basis van fosfaatester	0 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-Hydroxyoctadecaanzuur (CAS RN 106-14-9) voor de vervaardiging van polyglycerine-poly-12-hydroxyoctadecaanzuuresters (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6038	(*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmolievetzuurdestillaat, al dan niet gehydrogeneerd, met een gehalte aan vrije vetzuren van 80 % of meer, bestemd voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld in post 3823, — stearinezuur bedoeld in post 3823, — stearinezuur bedoeld in post 2915, — palmitinezuur bedoeld in post 2915, of — diervoederbereidingen van post 2309 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6037	(*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Bij raffinage verkregen palm-acid-oils bestemd voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld in post 3823, — stearinezuur bedoeld in post 3823, — stearinezuur bedoeld in post 2915, — palmitinezuur bedoeld in post 2915, of — diervoederbereidingen van post 2309 (!)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2908	(*ex 3824 99 15	10	Zuur aluminosilicaat (kunstmatig zeoliet van het type Y) in de natriumvorm, met een gehalte aan natrium, berekend als natriumoxide, van niet meer dan 11 gewichtsprocenten, in de vorm van ronde staafjes	0 %	-	31.12.2024
0.8365	(*ex 3824 99 92	22	Oplossing bevattende: — 30 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtsprocenten lithiumhexafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3), en — 60 of meer, maar niet meer dan 70 gewichtsprocenten ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0) of dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6)	3,2 %	-	31.12.2024
0.6810	ex 3824 99 92	23	Butylfosfaatcomplexen van titaan(IV) (CAS RN 109037-78-7), opgelost in ethanol en propaan-2-ol	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparaat bevattende: — 85 of meer maar niet meer dan 99 gewichtsprocenten polyethyleenglycoether van butyl-2-cyano-3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)acrylaat, en — 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten polyoxyethyleen (20) sorbitantrioleaat	0 %	-	31.12.2025
0.7618	(*ex 3824 99 92	31	Vloeibaarkristalmengsels voor de vervaardiging van lcd-modules (liquid crystal display) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4707	ex 3824 99 92	32	Mengsel van divinylbenzeen-isomeren en ethylvinylbenzeen-isomeren, bevattende 56 of meer doch niet meer dan 85 gewichtsprocent divinylbenzeen (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3083	(*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Roestwerende preparaten, bestaande uit zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, hetzij: — gefixeerd op een drager van minerale was of chemisch gewijzigde minerale was, hetzij — opgelost in organische oplosmiddelen	0 %	-	31.12.2024
0.4153	(*ex 3824 99 92	35	Preparaten die ten minste 92 maar ten hoogste 96,5 gewichtsprocenten 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylideen)-D-glucitol bevatten en tevens carbonzuurderivaten en een alkylsulfaat bevatten	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4523	(*ex 3824 99 92	37	Een mengsel van acetaten van 3-buteen-1,2-diol bevattende 65 gewichtsprocent of meer 3-buteen-1,2-diol diacetaat (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	(*ex 3824 99 92	39	Preparaten die ten minste 47 gewichtsprocenten 1,3:2,4-bis-O-benzylideen-D-glucitol bevatten	0 %	-	31.12.2024
0.6779	ex 3824 99 92	40	Oplossing van 2-chloor-5-(chloormethyl)-pyridine (CAS RN 70258-18-3) in een organisch oplosmiddel	0 %	-	31.12.2025
0.6091	(*ex 3824 99 92	42	Preparaat van tetrahydro- α -(1-naftylmethyl)furan-2-propionzuur (CAS RN 25379-26-4) in toluen	0 %	-	31.12.2024
0.7724	ex 3824 99 92	43	Bereiding bevattende: — 65 of meer, maar niet meer dan 95 gewichtsprocenten geisopropyleerd triarylfosfaat (CAS RN 68937-41-7), en — 5 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtsprocenten trifenyfosfaat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	(*ex 3824 99 92	45	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit γ -butyrolacton en quaternaire ammoniumzouten, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.4279	ex 3824 99 92	49	Preparaat op basis van 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylaat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3065	(*ex 3824 99 92	51	Mengsels bevattende 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtsprocenten 2-hydroxyethylmethacrylaat en 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtsprocenten glycerolester van boorzuur	0 %	-	31.12.2024
0.7742	(*ex 3824 99 92	52	Elektrolyt bevattende: — 5 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten lithiumhexafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3) of lithiumtetrafluoroboraat (CAS RN 14283-07-9), — 60 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtsprocenten van een mengsel van ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1), dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6) en/of ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0), — 0,5 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten 1,3,2-dioxathio- laan-2,2-dioxide (CAS RN 1072-53-3) bestemd voor de vervaardiging van batterijen voor motorvoertuigen (¹)	3,2 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3061	(*ex 3824 99 92	53	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit ethyleenglycol en: — hetzij diëthyleenglycol, dodecaandizuur en ammoniak, — hetzij N,N-dimethylformamide, — hetzij γ -butyrolacton, — hetzij siliciumoxide, — hetzij ammoniumhydrogeenazelaat, — hetzij ammoniumhydrogeenazelaat en siliciumoxide, — hetzij dodecaandizuur, ammoniak en siliciumoxide, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioxantheen-1-yloxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	(*ex 3824 99 92	55	Additieven voor verven en coatings, bevattende: — een mengsel van esters van fosforzuur verkregen uit de reactie van fosforzuuranhydride met 4-(1,1-dimethylpropyl)fenol en copolymeren van styreen-allylalcohol (CAS RN 84605-27-6), en — 30 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtsprocenten isobutylalcohol	0 %	-	31.12.2028
0.4431	ex 3824 99 92	56	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(2-benzoylfoxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poly(ethyleenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoaat met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden	0 %	-	31.12.2024
0.6067	(*ex 3824 99 92	59	Kalium- <i>tert</i> -butanolaat (CAS RN865-47-4) opgelost in tetrahydrofuraan	0 %	-	31.12.2024
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorbifeny-2-amine, in de vorm van een oplossing in toluen bevattende 80 of meer doch niet meer dan 90 gewichtsprocenten 3',4',5'-trifluorbifeny-2-amine	0 %	-	31.12.2025
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 gewichtsprocenten 9-borabicyclo[3.3.1]nonaan	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3122	ex 3824 99 92	65	Mengsels van primaire <i>tert</i> -alkylaminen	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparaat bevattende: — 20 gewichtsprocenten (\pm 1 %) ((3-(<i>sec</i> -butyl)-4-(decyloxy)fenyl)methaantriyl)tribenzeen (CAS RN 1404190-37-9), opgelost in: — 10 % (\pm 5 %) 2- <i>sec</i> -butylfenol (CAS RN 89-72-5); — 64 % (\pm 7 %) solventnafta (aardolie), zware aromatische fractie (CAS RN 64742-94-5); — 6 % (\pm 1,0 %) naftaleen (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Preparaat bevattende: — 80 of meer, maar niet meer dan 92 gewichtsprocenten bisfenol-A bis(difenylfosfaat) (CAS RN 5945-33-5) — 7 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten oligomeren van bisfenol-A bis(difenylfosfaat, en — niet meer dan 1 gewichtsprocent trifenylfosfaat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Mengsel van 80 (\pm 10) gewichtsprocenten 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine en 20 (\pm 10) gewichtsprocenten 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxy)but-2-ylamine	0 %	-	31.12.2024
0.6198	(*)ex 3824 99 92	72	Derivaten van N-(2-fenylethyl)-1,3-benzeendimethaanamine (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8471	ex 3824 99 92	73	Tri-C8-10-alkylaminen (CAS RN 68814-95-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.8463	ex 3824 99 92	74	Reactiemassa, bevattende: — 22,4 of meer, doch niet meer dan 26,4 gewichtsprocenten 3-methylfenyldifenylfosfaat (CAS RN 69500-28-3); — 17,3 of meer, doch niet meer dan 21,3 gewichtsprocenten 4-methylfenyldifenylfosfaat (CAS RN 78-31-9); — 5 of meer, doch niet meer dan 9 gewichtsprocenten bis(3-methylfenyl)fenylfosfaat (CAS RN 34909-68-7); — 8,9 of meer, doch niet meer dan 12,9 gewichtsprocenten 3-methylfenyl 4-methylfenylfenylfosfaat (CAS RN 222165-66-4); — 26,9 of meer, doch niet meer dan 30,9 gewichtsprocenten trifenylfosfaat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8486	ex 3824 99 92	75	Mengsel bevattende: — niet meer dan 75 gewichtsprocenten tetrabutyltin (CAS RN 1461-25-2), — niet meer dan 20 gewichtsprocenten tributyltinchloride (CAS RN 1461-22-9), — niet meer dan 4 gewichtsprocenten dibutyltinchloride (CAS RN 683-18-1), bestemd voor de productie van butyltinverbindingen die worden gebruikt bij de vervaardiging van glas en tributyltinchloride dat wordt gebruikt als katalysator in de farmaceutische sector ⁽¹⁾	3,2 %	-	31.12.2027
0.6114	(*ex 3824 99 92	76	Bereiding, bevattende: — 74 of meer maar niet meer dan 90 gewichtsprocenten (S)- α -hydroxy-3-fenoxybenzeenacetonitril (CAS RN 61826-76-4) en — 10 of meer maar niet meer dan 26 gewichtsprocenten toluen (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8506	ex 3824 99 92	79	Mengsel bevattende: — tributyltinchloride (CAS RN 1461-22-9) met een zuiverheid van 80 of meer gewichtsprocenten, — niet meer dan 5 gewichtsprocenten tetrabutyltin (CAS RN 1461-25-2), — niet meer dan 6 gewichtsprocenten dibutyltinchloride (CAS RN 683-18-1), — niet meer dan 11 gewichtsprocenten o-xyleen (CAS RN 95-47-6), bestemd voor de productie van tributyltinchloride dat wordt gebruikt als katalysator in de farmaceutische sector ⁽¹⁾	3,2 %	-	31.12.2027
0.7462	(*ex 3824 99 92	81	Reactiemassa van 3-[(difenoxyfosforyl)oxy]fenyl-trifenyl-1,3-fenyleen-bis(fosfaat) en tetrafenyl-1,3-fenyleen-bis(fosfaat)	0 %	-	31.12.2028
0.6546	ex 3824 99 92	82	Oplossing van t-butylchloridedimethylsilaan (CAS RN 18162-48-6) in toluen	0 %	-	31.12.2024
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(Cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9) met een zuiverheid van 70 of meer, doch niet meer dan 90 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.3074	(*ex 3824 99 92	84	Preparaten bestaande uit 83 of meer gewichtsprocenten 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindien (dicyclopentadien), een synthetische rubber, al dan niet bevattende 7 of meer gewichtsprocenten tricyclopentadien, en: — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram — hetzij een organisch complex van molybdeen	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8499	ex 3824 99 92	86	Talolie <i>N,N</i> -dimethylvetzuoramiden (CAS RN 68308-74-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2027
0.3069	ex 3824 99 92	88	Gehydroxyethyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Oplossing bestaande uit — 50 (± 2) gewichtsprocent natriummentholaat (CAS RN 19321-38-1), en — 50 (± 2) gewichtsprocenten lichte alifatische solventnafta (aardolie) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	(*ex 3824 99 92	93	Oplossing van niet meer dan 15 gewichtsprocent lithiumhexafluorfosfaat (CAS RN 21324-40-3) in een mengsel van ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1), dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6) en ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0), bevattende organische carbonaatderivaten als additieven	3,2 %	-	31.12.2024
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 gewichtsprocenten, opgelost in <i>N,N</i> -dimethylacetamide (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Oplossing van methyl cis-1-{{(2,5-dimethylfenyl)acetyl}amino}-4-methoxycyclohexanecarboxylaate (CAS RN 203313-47-7) in <i>N,N</i> -dimethylacetamide (CAS RN 127-19-5), bevattende 25 of meer maar niet meer dan 45 gewichtsprocenten carboxylaate	0 %	-	31.12.2026
0.5961	ex 3824 99 93	30	Poedermengsel bevattende: — 85 of meer gewichtsprocenten zinkdiacrylaate (CAS RN 14643-87-9) — niet meer dan 5 gewichtsprocenten 2,6-di- <i>tert</i> -butyl-alfa-dimethylamino- <i>p</i> -cresol (CAS RN 88-27-7), en — niet meer dan 10 gewichtsprocenten zinkstearaate (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8498	ex 3824 99 93	33	Preparaat bevattende: — 60 of meer, doch niet meer dan 70 gewichtsprocenten calcium <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-cyclohexaan-1,2-dicarboxylaate (CAS RN 491589-22-1), — 30 of meer, doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten zinkstearaate (CAS RN 557-05-1), — 1 of meer, doch niet meer dan 5 gewichtsprocenten C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) en — 1 of meer, doch niet meer dan 5 gewichtsprocenten C.I. Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffine met een chloreringsgehalte van 70 % of meer (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8497	ex 3824 99 93	36	Preparaat bevattende 60 of meer, doch niet meer dan 70 gewichtsprocenten calcium <i>rel</i> -(1R,2S)-cyclohexaan-1,2-dicarboxylaat (CAS RN 491589-22-1) en 30 of meer, doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten zinkstearaat (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4527	(*ex 3824 99 93	42	Mengsel van bis{4-(3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureido}fenylsulfon, difenyltolueen-2,4-dicarbamaat en 1-[4-(4-aminobenzeensulfonyl)fenyl]-3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureum	0 %	-	31.12.2024
0.7153	ex 3824 99 93	45	Natriumhydrogeen-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) met: — niet meer dan 20 gewichtsprocenten dinatriumsulfaat, en — niet meer dan 10 gewichtsprocenten natriumchloride	0 %	-	31.12.2026
0.7786	ex 3824 99 93	48	Niet gehalogeneerde brandvertrager, bevattende: — 50 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtsprocenten piperazinepyrofosfaat (CAS RN 66034-17-1), — 35 of meer, maar niet meer dan 45 gewichtsprocenten fosforzuurderivaat en — niet meer dan 6 gewichtsprocenten zinkoxide (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hydroxymethyl)fosfineoxide (CAS RN 1067-12-5) met een zuiverheid van 85 of meer gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2025
0.6215	(*ex 3824 99 93	53	Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9), bevattende niet meer dan 2,5 gewichtsprocenten 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- α -dimethylamino- <i>p</i> -cresol (CAS RN 88-27-7), in poedervorm	0 %	-	31.12.2024
0.7497	(*ex 3824 99 93	60	Mengsel van fytosterolen bevattende: — 35 of meer, maar niet meer dan 88 gewichtsprocenten sitosterolen, — 20 of meer, maar niet meer dan 63 gewichtsprocenten campesterolen, — 14 of meer, maar niet meer dan 38 gewichtsprocenten stigmasterolen, — niet meer dan 13 gewichtsprocenten brassicasterolen, — niet meer dan 10 gewichtsprocenten andere stanolen, en — niet meer dan 10 gewichtsprocenten andere sterolen	0 %	-	31.12.2024
0.2939	(*ex 3824 99 93	61	Dinatrium-7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxynaftaleen-2-sulfonaat) (CAS RN 20324-87-2) met een zuiverheid van 80 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2028

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4290	ex 3824 99 93	63	Mengsel van fytosterolen, niet in poedervorm, bevattende: — 75 of meer gewichtsprocenten sterolen en — niet meer dan 25 gewichtsprocenten stanolen, bestemd voor de vervaardiging van stanolen/sterolen of stanol/sterolesters ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7460	(*ex 3824 99 93	65	Reactiemassa van 1,1'-(isopropylideen)bis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)benzeen] (CAS RN 97416-84-7) en 1,3-dibroom-2-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibroom-4-(2,3,3-tribroom-2-methylpropoxy)fenyl]propan-2-yl}benzeen	0 %	-	31.12.2024
0.3117	ex 3824 99 93	70	Oligomeer reactieproduct, bestaande uit bis(4-hydroxyfenyl)sulfon en 1,1'-oxybis(2-chloorethaan)	0 %	-	31.12.2024
0.8366	ex 3824 99 93	72	Reactieproduct van octadecaanzuurmethylester, met 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8371	ex 3824 99 93	74	Reactieproducten van 1,3-propaandiamine, N1,N1'-1,2-ethaandiylbis 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 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3112	ex 3824 99 93	75	Mengsel van fytosterolen, in de vorm van vlokken en bolletjes, bevattende 80 of meer gewichtsprocenten sterolen en niet meer dan 4 gewichtsprocenten stanolen	0 %	-	31.12.2024
0.3049	(*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Deeltjes van siliciumdioxide waarop organische verbindingen covalent zijn gebonden, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor vloeistofchromatografie zogenaamde "hoge prestatie vloeistofchromatografie" (HPLC) en van patronen voor de voorbereiding van monsteranalyse ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4336	ex 3824 99 93	88	Mengsel van fytosterolen bevattende: — 60 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtsprocenten sitosterolen, — minder dan 15 gewichtsprocenten campesterolen, — minder dan 5 gewichtsprocenten, stigmasterolen, en — minder dan 15 gewichtsprocenten betasitostanolen	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7420	ex 3824 99 96	30	Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende: — 20 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten ceriumoxide (CAS RN 1306-38-3), — 2 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtsprocenten lanthaanoxide (CAS RN 1312-81-8), — 10 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten yttriumoxide (CAS RN 1314-36-9), — zirconiumoxide (CAS RN 1314-23-4), met inbegrip van het natuurlijk voorkomend hafniumoxide van niet meer dan 65 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.3078	(*ex 3824 99 96	35	Gecalcineerd bauxiet (vuurvast)	0 %	-	31.12.2024
0.4542	ex 3824 99 96	37	Gestructureerd silicoaluminiumfosfaat	0 %	-	31.12.2024
0.8514	ex 3824 99 96	43	2-(Ethylthio)ethaanthiol-functionele silicagel met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7313	(*ex 3824 99 96	45	Poeder van lithiumnikkelkobaltaluminiumoxide (CAS RN 177997-13-6) met: — een deeltjesgrootte van minder dan 10 µm, — een zuiverheid van meer dan 98 gewichtsprocenten	3,2 %	-	31.12.2024
0.6628	ex 3824 99 96	46	Mangaanzinkferrietgranulaat, bevattende: — 52 of meer, doch niet meer dan 76 gewichtsprocenten ijzer(III)oxide; — 13 of meer, doch niet meer dan 42 gewichtsprocenten mangaan(II)oxide; — 2 of meer, doch niet meer dan 22 gewichtsprocenten zinkoxide	0 %	-	31.12.2025
0.3064	(*ex 3824 99 96	47	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: — hetzij 5 of meer gewichtsprocenten barium, neodmium of magnesium en 15 of meer gewichtsprocenten titaan, — hetzij 30 of meer gewichtsprocenten lood en 5 of meer gewichtsprocenten niobium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van di-elektrische films of bestemd om te worden gebruikt als di-elektrisch materiaal bij de vervaardiging van gelaagde keramische condensatoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6749	ex 3824 99 96	48	Zirkoniumoxide (ZrO ₂), gestabiliseerd met calciumoxide (CAS 68937-53-1) met een zirkoniumoxidegehalte van 92 of meer maar niet meer dan 97 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nikkelhydroxide, met toegevoegd 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtsprocenten zinkhydroxide en kobalhydroxide, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van positieve elektroden voor batterijen	0 %	-	31.12.2027
0.6145	(*ex 3824 99 96	55	Drager in poedervorm, bevattende: — ferriet (ijzeroxide) (CAS RN 1309-37-1) — mangaanoxide (CAS RN 1344-43-0) — magnesiumoxide (CAS RN 1309-48-4) — styreenacrylaat copolymeer bestemd om bij de vervaardiging van met inkt of toner gevulde flessen of patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden en kopieerapparatenproductie te worden gemengd met tonerpoeder (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5141	ex 3824 99 96	60	Gesmolten magnesia bevattende 15 of meer gewichtsprocenten dichroomtrioxide	0 %	-	31.12.2026
0.8587	(*ex 3824 99 96	62	Viskeuze bereiding, hoofdzakelijk bevattende: — meer dan 5 maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten poly(vinylalcohol) (CAS RN 9002-89-5), — meer dan 10 maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten 1-methoxy-2-propaanol (CAS RN 107-98-2), — water, voor gebruik als bescherm laag voor wafers tijdens het snijproces bij de vervaardiging van halfgeleiders (1)	0 %	-	31.12.2028
0.3050	(*ex 3824 99 96	65	Aluminiumnatriumsilicaat, in de vorm van bolletjes met een diameter van: — hetzij 1,6 of meer doch niet meer dan 3,4mm, — hetzij 4 of meer doch niet meer dan 6mm	0 %	-	31.12.2024
0.8122	(*ex 3824 99 96	68	Lithiumnikkeldioxide (CAS RN 12325-84-7), bevattende: — minder dan 5 gewichtsprocent lithiumhydroxide (CAS RN 1310-65-2), — minder dan 5 gewichtsprocent lithiumcarbonaat (CAS RN 554-13-2), en — minder dan 15 gewichtsprocent nikkeloxide (CAS RN 11099-02-8)	3,2 %	-	31.12.2024
0.3119	ex 3824 99 96	73	Reactieproducten, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten molybdeenoxide, — 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtsprocenten nikkeloxide, — 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtsprocenten wolframoxide	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7010	ex 3824 99 96	74	Mengsel met een niet-stoichiometrische samenstelling: — met een kristallijne structuur, — met een gehalte aan gesmolten magnesia-aluminiumoxide-spinel en met hulpstoffen van silicaatfasen en aluminaten, waarvan ten minste 75 gewichtspercenten ervan uit fracties bestaan met een korrelgrootte van 1-3 mm en waarvan ten hoogste 25 gewichtspercenten bestaan uit fracties met een korrelgrootte van 0-1 mm	0 %	-	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Mengsel, bestaande uit: — 64 of meer, maar niet meer dan 74 gewichtspercenten amorfe silica (CAS RN 7631-86-9) — 25 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspercenten butanon (CAS RN 78-93-3) en — niet meer dan 1 gewichtsprocent 3-(2,3-epoxypropoxy)propyltrimethoxysilane (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7553	(*ex 3824 99 96	83	Kubisch boornitride (CAS RN 10043-11-5), vernikkeld en/of bedekt met nikkelfosfide (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5820	ex 3824 99 96	87	Platinaoxide (CAS RN 12035-82-4) gefixeerd op een poreuze drager van aluminiumoxide, (CAS RN 1344-28-1) bevattende — 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtsprocent platina, en — 0,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten ethylaluminiumdichloride (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5939	(*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Mengsel van methylesters van vetzuren (FAME) met ten minste: — 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspercenten C12-FAME, — 21 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspercenten C14-FAME, — 4 of meer, maar niet meer dan 8 gewichtspercenten C16-FAME, bestemd voor de vervaardiging van detergents en schoonmaak- en lichaamsverzorgingsmiddelen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5941	(*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Mengsel van methylesters van vetzuren (FAME) met ten minste: — 50 of meer, maar niet meer dan 58 gewichtspercenten C8-FAME — 35 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten C10-FAME voor de vervaardiging van C8- of C10-vetzuren of mengsels van die vetzuren met een hoge zuiverheidsgraad of van methylester met een hoge zuiverheidsgraad van C8- of C10-vetzuren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7756	ex 3827 68 00	05	Mengsel van halogeenderivaten, bevattende: — 30 of meer, maar niet meer dan 60 gewichtsprocenten difluormethaan (CAS RN 75-10-5), — 30 of meer, maar niet meer dan 60 gewichtsprocenten trifluorjoodmethaan (CAS RN 2314-97-8), — 10 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten pentafluorethaan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Lineair lagedichtheidpolyethyleen-1-buteen / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) met hoge smeltindex, in de vorm van poeder, met — een smeltindex (Melt Flow Rate - MFR 190 °C / 2,16 kg) van 16 g / 10 min of meer, maar niet meer dan 24 g / 10 min, — een dichtheid (ASTM D 1505) van 0,922 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,926 g/cm ³ en — een Vicat-verwekingstemperatuur van ten minste 94 °C	0 %	m ³	31.12.2024
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Copolymeer van ethyleen en 1-buteen (CAS RN 25087-34-7) met: — een dichtheid (ASTM D 1505) van 0,924 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,928 g/cm ³ , — een smeltindex (190 °C/2,16 kg) van 48 g/10 min maar niet meer dan 52 g/10 min, en — een piek-smelttemperatuur van 120 °C of meer, maar niet meer dan 124 °C	0 %	-	31.12.2027
0.8379	(*)ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Copolymeer van ethyleen en 1-buteen (CAS RN 25087-34-7) met: — een dichtheid (ASTM D 1505) van 0,922 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,926 g/cm ³ en — een smeltindex (190 °C/2,16 kg) van 18 g/10 min maar niet meer dan 22 g/10 min	0 %	-	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polyethyleen in de vorm van korrels, bevattende 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtsprocenten koper	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Via een Ziegler-Natta-katalysatormethode geproduceerd octeen lineair lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) in de vorm van pellets met: — meer dan 10 maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten copolymeer, — een smeltindex (MFR 190°C/2,16 kg) van 0,7 g/10 min maar niet meer dan 0,9 g/10 min, en — een dichtheid (ASTM D4703) van 0,911 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,913 g/cm ³ bestemd voor co-extrusie van foliën voor flexibele levensmiddelenverpakkingen ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6920	ex 3901 90 80	53	Copolymeer van ethyleen en acrylzuur (CAS RN 9010-77-9) met — een acrylzuurgehalte van 18,5 of meer, maar niet meer dan 49,5 gewichtsprocent (ASTM D4094), en — een smeltindex (melt flow rate) van 10g/10 min of meer (125 °C/2,16 kg, ASTM D 1238)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Zink- of natriumzout van een copolymeer van ethyleen en acrylzuur, met: — een gehalte van 6 of meer, doch niet meer dan 50 gewichtsprocenten acrylzuur; — een smeltindex (melt flow rate) van 1 g/10 min of meer bij 190 °C/2,16 kg (gemeten volgens ASTM D 1238)	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Copolymeer van uitsluitend ethyleen en methacrylzuurmonomeren waarin het methacrylzuurgehalte 11 gewichtsprocenten of meer is	0 %	-	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Mengsel bevattende: — 80 % of meer, maar niet meer dan 94 % gechloreerd polyethyleen (CAS RN 64754-90-1) en — 6 % of meer, maar niet meer dan 20 % styreen-acrylaat-copolymeer (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2026
0.2902	(*ex 3901 90 80	91	Ionomeerharsen bestaande uit een zout van een copolymeer van ethyleen en methacrylzuur	0 %	-	31.12.2024
0.3906	(*ex 3901 90 80	92	Gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	-	31.12.2024
0.2899	(*ex 3901 90 80	93	Copolymeren van ethyleen, vinylacetaat en koolstofmonoxide, bestemd om te worden gebruikt als weekmaker bij de vervaardiging van vellen voor dakbedekking (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3186	(*ex 3901 90 80	94	Mengsels van A-B blockcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen-butyleen en A-B-A blockcopolymeren van polystyreen, een copolymeer van ethyleen-butyleen en polystyreen, bevattende niet meer dan 35 gewichtsprocenten styreen	0 %	-	31.12.2024
0.2898	(*ex 3901 90 80	97	Gechloreerd polyethyleen, in de vorm van poeder	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2895	(*ex 3902 10 00	20	Polypropyleen, geen weekmaker bevattende, — met een smeltpunt van meer dan 150 °C (volgens de methode ASTM D 3417), — met een smeltwarmte van 15 J/g of meer doch niet meer dan 70 J/g, — met een breukrek van 1 000 % of meer (volgens de methode ASTM D 638), — met een treksterkte-modulus (tensile modulus) van 69 MPa of meer doch niet meer dan 379 MPa (volgens de methode ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2024
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polypropyleen, geen weekmaker bevattend: — met een treksterkte van 32-77 MPa (bepaald volgens methode ASTM D638); — met een buigsterkte van 50-105 MPa (bepaald volgens methode ASTM D790); — met een smeltindex (Melt Flow Rate – MFR) bij 230 °C/2,16 kg belasting van 5-15 g/10 min (bepaald volgens methode ASTM D1238); — bevattende: 40 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtsprocenten polypropyleen, — 10 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten glasvezel, — 10 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten mica	0 %	-	31.12.2024
0.3180	(*ex 3902 20 00	10	Polyisobutyleen, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 700 of meer doch niet meer dan 800	0 %	-	31.12.2024
0.3179	(*ex 3902 20 00	20	Gehydrogeneerd polyisobuteen, in vloeibare vorm	0 %	-	31.12.2024
0.8125	ex 3902 30 00	20	Gehydrogeneerde blokcopolymeer van styreen en isopreen (CAS RN 68648-89-5), bevattende minder dan 37 gewichtsprocent styreen	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Gehydrogeneerd copolymeer van styreen, isopreen en butadieen, met 28 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 55 gewichtsprocenten propyleen	0 %	-	31.12.2026
0.3181	(*ex 3902 30 00	91	A-B Blokcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen en propyleen, bevattende niet meer dan 40 gewichtsprocenten styreen, in één van de vormen bedoeld in aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A blokcopolymeer, bestaande uit: — een copolymeer van ethyleen en propyleen en — 21 (± 3) gewichtsprocenten polystyreen	0 %	-	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Vloeibaar ethyleen-propyleen-copolymeer met: — een vlampunt van 250 °C of meer, — een viscositeitsindex van 150 of meer, — met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 650 of meer	0 %	-	31.12.2026
0.4424	(*ex 3902 90 90	52	Amorf poly-alfa-olefine-copolymeermengsel van poly(propyleen-co-1-buteen) en koolwaterstofhars uit aardolie	0 %	-	31.12.2024
0.4509	(*ex 3902 90 90	55	Thermoplastisch elastomeer met een A-B-A-blokcopolymeerstructuur van polystyreen, polyisobutyleen en polystyreen met ten minste 10 maar ten hoogste 35 gewichtprocenten polystyreen	0 %	-	31.12.2024
0.4768	ex 3902 90 90	60	Niet-gehydrogeneerde 100 % alifatische hars (polymeer), met de volgende kenmerken: — vloeibaar bij kamertemperatuur — verkregen door polymerisatie van C5-alkenmonomeren — met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 370 (± 50) — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Gebromeerd butadieen-styreencopolymeer (CAS RN 1195978-93-8) met een brominegehalte van 60 of meer, maar niet meer dan 68 gewichtsprocent, in de vormen zoals gedefinieerd in noot 6 b) van hoofdstuk 39	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Synthetische poly-alfa-olefine met een viscositeit van 3 of meer, maar niet meer dan 9 centistokes (gemeten bij 100 °C, volgens de methode ASTM D 445), verkregen door polymerisatie van dodeceen met of zonder: — niet meer dan 40 gewichtsprocenten tetradeceen en/of — niet meer dan 2 gewichtsprocenten deceen en/of — niet meer dan 2 gewichtsprocenten hexadeceen	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Polycarboxylaats-natriumzout van 2,5-furandion en 2,4,4-trimethylpenteen in poedervorm	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2900	(*ex 3902 90 90	92	Polymeren van 4-methylpent-1-een	0 %	-	31.12.2024
0.6214	(*ex 3902 90 90	94	Gechloreerde polyolefinen, al dan niet in oplossing of dispersie	0 %	-	31.12.2024
0.4166	ex 3903 19 00	40	Kristallijn polystyreen met: — een smeltpunt van 268 °C of meer maar niet meer dan 272 °C — een stolpunt van 232 °C of meer maar niet meer dan 247 °C, — al dan niet met additieven en vulstoffen	0 %	-	31.12.2026
0.5175	(*ex 3903 90 90	15	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 78 gewichtsprocenten(± 4 %) styreen, — 9 gewichtsprocenten (± 2 %) n-butylacrylaat, — 11 gewichtsprocenten (± 3 %) n-butylmethacrylaat, — 1,5 gewichtsprocent (± 0,7 %) methylacrylzuur en — 0,01 of meer maar niet meer dan 2,5 gewichtsprocenten polyolefinewas	0 %	-	31.12.2024
0.5176	ex 3903 90 90	20	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 83 gewichtsprocenten(±3 %) styreen, — 7 gewichtsprocenten (±2 %) n-butylacrylaat, — 9 gewichtsprocenten(±2 %) n-butylmethacrylaat en — 0,01of meer maar niet meer dan 1gewichtsprocent polyolefinewas	0 %	-	31.12.2026
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 gewichtsprocent	0 %	-	31.12.2024
0.2891	(*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolymeren van α -methylstyreen en styreen, met een verwekingspunt van meer dan 113 °C	0 %	-	31.12.2024
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluorethyleen (CAS RN 9002-84-0) ingekapseld met een acrylonitril-styreencopolymeer (CAS RN 9003-54-7), met een gehalte van elk polymeer van niet meer dan 50 gewichtsprocenten (± 1)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8415	ex 3903 90 90	43	Mengsel van polymeren bevattende: — 10 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten styreen-ethyleen-butyleen-styreen-blokcopolymeer (CAS RN 66070-58-4), — 25 of meer, maar niet meer dan 45 gewichtsprocenten minerale olie (CAS RN 8042-47-5), — 25 of meer, maar niet meer dan 45 gewichtsprocenten calciumcarbonaat (CAS RN 1317-65-3), — 10 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten polypropyleen (CAS RN 9003-07-0), en — 1 of meer, maar niet meer dan 3 gewichtsprocenten copolymeer van α -methylstyreen en vinyltolueen (CAS RN 9017-27-0)	0 %	-	31.12.2027
0.6565	ex 3903 90 90	45	Preparaat in de vorm van een poeder, bevattende: — 86 of meer gewichtsprocent, maar niet meer dan 90 gewichtsprocent styreen-acrylaat-copolymeer en — 9 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 11 gewichtsprocent vetzuur-ethoxylaat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Copolymeer van styreen met maleïnezuuranhydride, gedeeltelijk veresterd of volledig chemisch gewijzigd, met een gemiddeld molecuulgewicht (Mn) van maximaal 4 500, in de vorm van vlokken of poeder	0 %	-	31.12.2026
0.6736	ex 3903 90 90	65	Copolymeer van styreen met 2,5-furandion en (1-methylethyl)benzeen in de vorm van vlokken of poeder (CAS RN 26762-29-8).	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 75 gewichtsprocenten (\pm 7 %) styreen en — 25 gewichtsprocenten (\pm 7 %) methylmethacrylaat	0 %	m ³	31.12.2025
0.3910	(*ex 3903 90 90	80	Korrels van copolymeren van styreen en divinylbenzeen met een diameter van ten minste 150 en ten hoogste 800 μ m met — ten minste 65 gewichtsprocenten styreen en — ten hoogste 25 gewichtsprocenten divinylbenzeen, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van ionenwisselaarsharsen (¹)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4410	(*ex 3903 90 90	86	Mengsel bevattende: — 45 of meer, doch niet meer dan 65 gewichtsprocenten styreenpolymeren, — 30 of meer, doch niet meer dan 45 gewichtsprocenten poly(fenyleenether), en — niet meer dan 11 gewichtsprocenten additieven	0 %	-	31.12.2024
0.2887	(*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat en vinylalcohol, bevattende: — 87 of meer doch niet meer dan 92 gewichtsprocenten vinylchloride, — 2 of meer doch niet meer dan 9 gewichtsprocenten vinylacetaat, en — 1 of meer doch niet meer dan 8 gewichtsprocenten vinylalcohol, in één van de vormen bedoeld in aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld in post 3215 of 8523 of om te worden gebruikt bij de vervaardiging van bekleding voor bergingsmiddelen en sluitingen van het soort gebruikt bij het conserveren van voedsel en dranken (!)	0 %	-	31.12.2024
0.2885	(*ex 3904 61 00	20	Copolymeren van tetrafluorethyleen en trifluor(heptafluorpropoxy)ethyleen, bevattende 3,2 of meer doch niet meer dan 4,6 gewichtsprocenten trifluor(heptafluorpropoxy)ethyleen en minder dan 1 mg/kg extraheerbare fluoride-ionen	0 %	-	31.12.2024
0.7675	(*ex 3904 69 80	20	Copolymeer van tetrafluorethyleen, heptafluor-1-penteen en etheen (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7626	(*ex 3904 69 80	30	Copolymeer van tetrafluorethyleen, hexafluorpropeen en etheen	0 %	-	31.12.2024
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poly(vinylideenfluoride) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Copolymeren van ethyleen en chloortrifluorethyleen, al dan niet gewijzigd met hexafluoroisobutyleen, al dan niet vulstoffen bevattende	0 %	-	31.12.2027
0.3285	(*ex 3904 69 80	94	Copolymeren van ethyleen en tetrafluorethyleen	0 %	-	31.12.2024
0.2883	(*ex 3904 69 80	96	Polychloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld in aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39	0 %	-	31.12.2024
0.3745	ex 3904 69 80	97	Copolymeer van chloortrifluorethyleen en vinylideendifluoride	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8414	ex 3905 91 00	35	Waterige oplossing van een copolymeer van vinylpyrrolidon en <i>N,N</i> -dimethylaminopropylmethacrylamidesulfaat (CAS RN 175893-71-7), bevattende 8 of meer, maar niet meer dan 12 gewichtsprocenten copolymeer	0 %	-	31.12.2027
0.5774	ex 3905 91 00	40	In water oplosbaar copolymeer van ethyleen en vinylalcohol (CAS RN 26221-27-2), bevattende niet meer dan 38 gewichtsprocenten ethyleenmonomeer	0 %	-	31.12.2027
0.8126	ex 3905 91 00	50	Waterige oplossing bestaande uit: — 10 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtsprocent van een copolymeer van vinylpyrrolidon, <i>N,N</i> -dimethylaminopropylmethacrylamide en 3-(methacryloylamino)propyllauryldimethylammoniumchloride (CAS RN 306769-73-3), — niet meer dan 1 gewichtsprocent conserveermiddelen	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Copolymeer van vinylpyrrolidon, vinylcaprolactam en dimethylaminoethylmethacrylaat (CAS RN 102972-64-5) in vaste vorm of als waterige oplossing, bevattende: — 27 of meer, maar niet meer dan 33 gewichtsprocent copolymeer, — niet meer dan 1,5 gewichtsprocent ethanol (CAS RN 64-17-5), — niet meer dan 1 gewichtsprocent conserveermiddelen	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Waterige oplossing, bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtsprocent van een copolymeer van vinylcaprolactam, vinylpyrrolidon, <i>N,N</i> -dimethylaminopropylmethacrylamide en 3-(methacryloylamino)propyllauryldimethylammoniumchloride (CAS RN 748809-45-2), — 10 of meer, maar niet meer dan 16 gewichtsprocent ethanol (CAS RN 64-17-5), al dan niet gedatureerd met <i>tert</i> -butylalcohol (CAS RN 75-65-0) en/of denatoniumbenzoaat (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Copolymeer van vinylpyrrolidon, acrylzuur en dodecylmethacrylaat (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	(*ex 3905 99 90	95	Gehexadecyleerd of geëicosyleerd polyvinylpyrrolidon	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2880	(*ex 3905 99 90	96	Polymeren van vinylformal, in één van de vormen bedoeld in aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 25 000 of meer doch niet meer dan 150 000, en met een gehalte aan: — acetylgroepen, berekend als vinylacetaat, van 9,5 of meer doch niet meer dan 13 gewichtsprocenten en — hydroxylgroepen, berekend als vinylalcohol, van 5 of meer doch niet meer dan 6,5 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.3282	(*ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3278	(*ex 3905 99 90	98	Poly(vinylpyrrolidon), gedeeltelijk gesubstitueerd met triacontylgroepen, bevattende 78 of meer doch niet meer dan 82 gewichtsprocenten triacontylgroepen	0 %	-	31.12.2024
0.3276	(*3906 90 60		Copolymeren van methylacrylaat, ethyleen en een monomeer met een niet-eindstandige carboxylgroep als substituent, bevattende 50 of meer gewichtsprocenten methylacrylaat, al dan niet vermengd met siliciumdioxide	0 %	-	31.12.2024
0.3279	(*ex 3906 90 90	10	Polymerisatieproducten van acrylzuur en een kleine hoeveelheid meervoudig onverzadigd monomeer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld in post 3003 of 3004 (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7347	ex 3906 90 90	23	Copolymeer van methylmethacrylaat, butylacrylaat, glycidylmethacrylaat en styreen (CAS RN 37953-21-2), met een epoxy equivalent weight van niet meer dan 500, in de vorm van gemalen vlokken met een deeltjesgrootte van niet meer dan 1 cm	0 %	-	31.12.2027
0.6672	ex 3906 90 90	33	Schaalkerncopolymeren van butylacrylaat en alkylmethylmethacrylaat, met een korrelgrootte van 5 µm of meer, doch niet meer dan 10 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Copolymeer van trimethylolpropan trimethacrylaat en methylmethacrylaat (CAS RN 28931-67-1), in microbolvorm met een gemiddelde diameter van 3 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Polyalkylacrylaat met een ester alkylketen van C10 tot en met C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Copolymeer van methacrylesters, butylacrylaat en cyclische dimethylsiloxanen (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2886	(*ex 3906 90 90	50	<p>Polymeren van esters van acrylzuur met een of meer van de volgende monomeren in de keten:</p> <ul style="list-style-type: none"> — chloormethylvinylether, — chloorethylvinylether, — chloormethylstyreen, — vinylchlooracetaat, — methacrylzuur, — buteendizuurmonobutylester, — buteendizuurmonocyclohexylester, <p>bevattende niet meer dan 5 gewichtsprocenten van elke monomeereenheid</p>	0 %	-	31.12.2024
0.8579	(*ex 3906 90 90	58	<p>Mengsel van polymeren bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 77 of meer maar niet meer dan 81 gewichtsprocenten polyacrylamide (CAS RN 9003-05-8), — 18 of meer maar niet meer dan 21 gewichtsprocenten polyethyleenglycol (CAS RN 25322-68-3) 	0 %	-	31.12.2028
0.7499	(*ex 3906 90 90	60	<p>Waterige dispersie, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — meer dan 10, maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten ethanol, en — meer dan 7, maar niet meer dan 11 gewichtsprocenten van een reactieproduct van poly(epoxyalkylmethacrylaat-co-divinylbenzeen) met een afgeleide van glycerol 	0 %	-	31.12.2024
0.6425	ex 3906 90 90	73	<p>Bereiding bevattend:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 33 of meer, maar niet meer dan 37 gewichtsprocenten butyl-methacrylaat - methacrylzuurcopolymeer — 24 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtsprocenten propyleenglycol, en — 37 of meer, maar niet meer dan 41 gewichtsprocenten water 	0 %	-	31.12.2024
0.6891	ex 3907 10 00	20	<p>Polyoxymethyleen met acetyl-eindgroepen, bevattende polydimethylsiloxaan en vezels van een copolymeer van tereftaalzuur en 1,4-fenyldiamine</p>	0 %	-	31.12.2024
0.3272	(*ex 3907 29 11	10	<p>Poly(ethyleenoxide) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 100 000 of meer</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4378	(*ex 3907 29 11	20	<p>bis[Methoxypoly(ethyleenglycol)]maleimidopropionamide, chemisch gemodificeerd met lysine, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 40 000</p>	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7099	(*ex 3907 29 20	25	Copolymeer van propyleenoxide en butyleenoxide, monododecylether, bevattende: — 48 of meer doch niet meer dan 52 gewichtsprocenten propyleenoxide en — 48 of meer doch niet meer dan 52 gewichtsprocenten butyleenoxide	0 %	-	31.12.2024
0.2876	(*ex 3907 29 20	30	Mengsel, bevattende 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtsprocenten van een polymeer van glycerol en 1,2-epoxypropaan en 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtsprocenten van een copolymeer van dibutylmaleaat en N-vinyl-2-pyrrolidon	0 %	-	31.12.2024
0.7532	(*ex 3907 29 20	35	Mengsel dat bevat: — 5 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten van een copolymeer van glycerol, propyleenoxide en ethyleenoxide (CAS RN 9082-00-2), en — 85 of meer, maar niet meer dan 95 gewichtsprocenten van een copolymeer van sacharose, propyleenoxide en ethyleenoxide (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4013	(*ex 3907 29 20	40	Copolymeer van tetrahydrofuraan en tetrahydro-3-methylfuraan (CAS RN 38640-26-5) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 900 of meer, maar niet meer dan 3 600	0 %	-	31.12.2028
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poly(p-fenyleenoxide) in de vorm van poeder met: — een glasovergangstemperatuur van 210 °C of hoger, — een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 35 000 of meer, doch niet meer dan 80 000, — een inherente viscositeit van 0,2 of meer, doch niet meer dan 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2024
0.3271	(*ex 3907 29 99	15	Poly(oxypropyleen) met eindstandige alkoxy-silylgroepen	0 %	-	31.12.2024
0.7478	(*ex 3907 29 99	20	2,3-Bis(methylpolyoxyethyleen-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxypropaan (CAS RN 697278-30-1) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van ten minste 20 kDa, al dan niet gewijzigd met een chemische stof die de PEG koppelt aan een eiwit of een peptide	0 %	-	31.12.2024
0.2920	(*ex 3907 29 99	30	Homopolymeren van 1-chloor-2,3-epoxypropaan (epichloorhydrine)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7484	(*ex 3907 29 99	40	N-(methoxypoly (ethyleenglycol) -N-(1-acetyl- (2-methoxypoly (ethyleenglycol)) -glycine (CAS RN 600169-00-4) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van polyethyleenglycol van 40 kDa	0 %	-	31.12.2024
0.3269	(*ex 3907 29 99	45	Copolymeren van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige aminopropyl- en methoxygroepen	0 %	-	31.12.2024
0.4536	(*ex 3907 29 99	50	Perfluorpolyether met eindstandige vinyl-silyl groepen of een assortiment van twee componenten, bestaande uit hetzelfde type polymeer met eindstandige vinyl-silylgroepen als hoofdbestanddeel	0 %	-	31.12.2024
0.4546	(*ex 3907 29 99	55	Succinimidylester van methoxypoly(ethyleenglycol)propionzuur, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 5 000	0 %	-	31.12.2024
0.5144	ex 3907 29 99	60	Polytetramethyleenoxide di-p-aminobenzoaat	0 %	-	31.12.2026
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poly(oxy-1,4-fenyleenoxy-1,4-fenyleencarbonyl-1,4-fenyleen) (CAS RN 29658-26-2) bevattende niet meer dan 35 gewichtsprocenten additieven	0 %	-	31.12.2027
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoxyhars, halogeenvrij, — met meer dan 2 gewichtsprocenten fosforhoudende stoffen als berekend op de vaste stof, chemisch gebonden in de epoxyhars, — zonder hydrolyseerbaar chloor of met minder dan 300 ppm hydrolyseerbaar chloor, en — bevattende een oplosmiddel bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van prepregvellen of -rollen van de soort die wordt gebruikt voor de productie van printplaten (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoxyhars — bevattende 21 of meer gewichtsprocenten broom, — zonder hydrolyseerbaar chloor of met minder dan 500 ppm hydrolyseerbaar chloor, en — bevattende een oplosmiddel	0 %	-	31.12.2025
0.2759	(*ex 3907 30 00	40	Epoxyhars, bevattende 70 of meer gewichtsprocenten siliciumdioxide, bestemd voor het inkapselen van producten bedoeld in post 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 of 8548 (1)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7427	ex 3907 30 00	70	Preparaat van epoxyhars(CAS RN 29690-82-2) en fenolharsen (CAS RN 9003-35-4) bevattende — 65 of meer maar niet meer dan 75 gewichtsprocenten siliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0), en — Geen of niet meer dan 0,5 gewichtsprocenten roetzwart (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2027
0.2541	(*ex 3907 40 00	35	α -Fenoxycarbonyl- ω -fenoxypoly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen) isopropylideen (3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2564	(*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-tribroomfenyl)- ω -(2,4,6-tribroomfenoxy)poly[oxy (2,6-dibroom-1,4-fenyleen)isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen) oxycarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6352	ex 3907 40 00	70	Polycarbonaat van fosgeen en bisfenol A: — bevattende 12 of meer doch niet meer dan 26 gewichtsprocenten van een copolymeer van isoftaloylchloride, tereftaloylchloride en resorcinol, — voorzien van p-cumylfenol eindgroepen, en — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 29 900 of meer doch niet meer dan 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Polycarbonaat van koolzuurdichloride, 4,4'-(1-methylethylideen)bis [2,6-dibroomfenol] en 4,4'-(1-methylethylideen)bis[fenol], voorzien van 4-(1-methyl-1-fenylethyl)fenol eindgroepen	0 %	-	31.12.2024
0.3263	(*ex 3907 69 00	10	Copolymeren van tereftaalzuur en isoftaalzuur met ethyleenglycol, butaan-1,4-diol en hexaan-1,6-diol	0 %	-	31.12.2024
0.2980	(*3907 70 00		Poly(melkzuur)	0 %	-	31.12.2024
0.2918	ex 3907 91 90	10	Prepolymeer van diallylftalaat, in de vorm van poeder	0 %	-	31.12.2024
0.2977	(*ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-fenyleencarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), in de vorm van poeder	0 %	-	31.12.2024
0.5639	ex 3907 99 80	25	Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtsprocenten tereftaalzuur en/of isomeren daarvan en cyclohexaandimethanol	0 %	-	31.12.2027
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoaat), voornamelijk bestaande uit poly(3-hydroxybutyraat)	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7491	(*ex 3907 99 80	35	Copolymeer in de vorm van een heldere, lichtgele vloeistof, bestaande uit — ftaalzuurisomeren en/of alifatische dicarbonsuren, — alifatische diolen, en — vetzuren als eindgroepen met: — een hydroxylindicatie van 120 mg KOH of meer, maar niet meer dan 350 mg KOH, — een viscositeit bij 25 °C van 2 000 cPs of meer, maar niet meer dan 8 000 cPs, en — een zuurgetal minder dan 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2024
0.5057	ex 3907 99 80	80	Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtsprocenten tereftaalzuur en/of derivaten daarvan en cyclohexaandimethanol, aangevuld met lineaire en/of cyclische diolen	0 %	-	31.12.2025
0.2923	(*ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethyleen-1,3-fenyleenmethyleeniminoadipoyl), in één van de vormen bedoeld in aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	-	31.12.2024
0.3261	(*ex 3908 90 00	30	Reactieproduct van mengsels van octadecaancarbonsuren, gepolymeriseerd met een alifatisch polyetherdiamine	0 %	-	31.12.2024
0.7428	ex 3909 20 00	10	Polymeermengsel bevattende: — 60 maar niet meer dan 75 gewichtsprocenten melaminehars (CAS RN 9003-08-1), — 15 maar niet meer dan 25 gewichtsprocenten siliciumdioxide (CAS RN 14808-60-7 of 60676-86-0), — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten cellulose (CAS RN 9004-34-6), en — 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten fenolhars (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5032	ex 3909 40 00	20	Poeder van warmhardende harsdeeltjes waarin magnetische deeltjes gelijkmatig zijn verdeeld, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inkt voor fotokopieerapparaten, faxtoestellen, printers en multifunctionele apparaten (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polymeer in de vorm van vlokken, voor 98 of meer gewichtsprocent 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

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4595	ex 3909 50 90	10	Uv-uithardende wateroplosbare vloeibare fotopolymeer, bestaande uit een mengsel met: — ten minste 60 gewichtsprocenten bifunctionele geacryleerde polyurethaanoli-gomeren,, — 30 gewichtsprocenten (\pm 8 gewichtsprocenten) monofunctionele, en trifuncti-onele (meth)acrylaten, en — 10 gewichtsprocenten (\pm 3 gewichtsprocenten) hydroxy-functionele mono-functionele (meth)acrylaten	0 %	-	31.12.2024
0.6423	ex 3909 50 90	20	Een bereiding bevattende: — 14 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 18 gewichtsprocent geëtho-xyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 3 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtsprocent enzymatisch gemodificeerd zetmeel en — 77 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 83 gewichtsprocent water	0 %	-	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Een bereiding bevattende: — 16 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 20 gewichtsprocent geëtho-xyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 19 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 23 gewichtsprocent diethy-leenglycol-buthylether, en — 60 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 64 gewichtsprocent water	0 %	-	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Een bereiding bevattende: — 34 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 36 gewichtsprocent geëtho-xyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 37 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 39 gewichtsprocent propy-leenglycol, en — 26 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 28 gewichtsprocent water	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimethyl, methyl(propyl(polypropyleenoxide)) siloxaan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxo-etermineerd	0 %	-	31.12.2026
0.3260	(*ex 3910 00 00	20	Blokcopolymeren van poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxaan) en poly[methyl (vinyl)siloxaan]	0 %	-	31.12.2024
0.7057	ex 3910 00 00	25	Preparaten bevattende: — 10 of meer gewichtsprocenten 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsi-lyl)oxy] disiloxanyl] propoxy] propyl-2-methyl-2-propenoaat (CAS RN 69861-02-5) en — 10 of meer gewichtsprocenten α -butyldimethylsilyl- ω -3-[(2-methyl-1-oxo-2-pro-peen-1-yl)oxy]propyl-etermineerd siliconenpolymeer (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparaten bevattende: — 30 of meer gewichtsprocenten α -butyldimethylsilyl- ω -(3-methacryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxaan (CAS RN 662148-59-6) en — 10 of meer gewichtsprocenten N,N – dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Siliconen van het soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimethylsiloxaan, hydroxylgetermineerd polymeer met een viscositeit van 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Drukgevoelige zelfklevende lijmlaag op basis van siliconen in een oplosmiddel dat copoly(dimethylsiloxaan/difenylosiloxaan-)gom bevat	0 %	-	31.12.2027
0.7218	ex 3910 00 00	55	Bereiding bevattende: — 55 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtsprocenten vinylgetermineerd polydimethylsiloxaan (CAS RN 68083-19-2), — 30 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtsprocenten dimethylgevinyleerde en getrimethyleerde silica (CAS RN 68988-89-6), en — 1 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtsprocenten kiezelzuur, natriumzout, reactieproducten met chloortrimethylsilaan and isopropylalcohol (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxaan, al dan niet gesubstitueerd met polyethyleenglycol en trifluorpropyl, met methacrylaat-eindgroepen	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Vloeibaar copolymeer op basis van polydimethylsiloxaan met eindstandige epoxidegroepen (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	(*ex 3910 00 00	70	Passiverende siliconenlaag in primaire vorm ter bescherming van randen en ter voorkoming van kortsluiting in halfgeleidercomponenten	0 %	-	31.12.2024
0.8097	ex 3910 00 00	75	Copolymeer van 80 % dimethylsiloxaan, 10 % methylmethacrylaat en 10 % butylacrylaat in de vorm van een wit poeder	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl-getermineerd poly(dimethylsiloxaan)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4413	(*ex 3911 10 00	81	Niet-gehydrogeneerde koolwaterstofhars, verkregen door polymerisatie van meer dan 75 gewichtsprocenten C-5 tot C-10 cycloalifatische alkenen en meer dan 10 doch niet meer dan 25 gewichtsprocenten aromatische alkenen hetgeen resulteert in een koolwaterstofhars met: <ul style="list-style-type: none"> — een joodgetal van meer dan 120 en — met een kleur op de kleurschaal van Gardner van meer dan 10 voor het zuivere product of — met een kleur op de kleurschaal van Gardner van meer dan 8 voor een 50 %-oplossing naar gewichtsprocenten in toluen (bepaald overeenkomstig ASTM-methode D6166) 	0 %	-	31.12.2024
0.8220	ex 3911 90 19	15	Polyetherimide van 4,4'-[isopropylideen]bis(p-fenyleenoxy)]diftaal dianhydride en 1,3-benzeendiamine of 1,4-benzeendiamine (CAS RN 61128-46-9 of CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	(*ex 3911 90 19	20	Set van twee componenten, in een 1:1 gewichtsverhouding, met de bedoeling om na vermenging een thermohardend polydicyclopentadiene tot stand te brengen, beide componenten bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 83 of meer gewichtsprocenten van 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (dicyclopentadiene), — een synthetische rubber, — al dan niet 7 of meer gewichtsprocenten van tricyclopentadiene. en elke afzonderlijke component bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram — hetzij een organisch complex van molybdeen 	0 %	-	31.12.2024
0.4280	ex 3911 90 19	30	Copolymeer van ethyleenimine en ethyleeniminedithiocarbamaat, in een waterige oplossing met natriumhydroxide	0 %	-	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Xyleenformaldehydeshars	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Preparaat, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — Cyaanzuur, C,C'-((1-methylethylideen)di-4,1-fenyleen) ester, homopolymeer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-cyaanfenyl)propaan (CAS RN 1156-51-0), — in een oplossing van butanon (CAS RN 78-93-3) met een gehalte van minder dan 50 gewichtsprocent 	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8450	ex 3911 90 19	80	Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenylene) (CAS RN 25608-63-3 and CAS RN 25667-42-9) bevattende niet meer dan 20 gewichtsprocenten van additieven	0 %	-	31.12.2027
0.8218	ex 3911 90 99	23	Waterige oplossing bestaande uit 25 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 40 gewichtsprocenten van een poly(isobutyleen-maleïnezuuranhydride) gemodificeerd met: <ul style="list-style-type: none"> — N,N-dimethylpropaan-1,3-diamine, — een copolymeer van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige aminopropyl- en methoxygroepen, — ethanol (CAS RN 497926-97-3) 	0 %	-	31.12.2026
0.3257	(*ex 3911 90 99	25	Copolymeren van vinyltolueen en <i>α</i> -methylstyreen	0 %	-	31.12.2024
0.5109	ex 3911 90 99	35	Gealterneerd copolymeer van ethyleen en maleïnezuuranhydride (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Mengsel bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 90 (± 1 %) gewichtsprocent 1,4:5,8-dimethanonafthaleen, 2-ethylideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-,polymeer met 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indeen, gehydrogeneerd (CAS RN 881025-72-5), en — 10 (± 1 %) gewichtsprocent gehydrogeneerd styreenbutadieencopolymeer (CAS RN 66070-58-4) 	0 %	-	31.12.2025
0.3221	(*ex 3911 90 99	40	Mengsels bestaande uit calcium- en natriumzout van copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether, met een gehalte aan calcium van 9 of meer doch niet meer dan 16 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2024
0.3256	(*ex 3911 90 99	45	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether	0 %	-	31.12.2024
0.8010	ex 3911 90 99	48	Mengsel bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 90 (± 1 %) gewichtsprocent 1,4:5,8-dimethanonafthaleen, 2-ethylideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-,polymeer met 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indeen, gehydrogeneerd (CAS RN 881025-72-5), en — 10 (± 1 %) gewichtsprocent ethyleenpropyleencopolymeer (CAS RN 9010-79-1) 	0 %	-	31.12.2025
0.3255	(*ex 3911 90 99	65	Calciumzinkzout van een copolymeer van maleïnezuur en methylvinylether	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4091	ex 3911 90 99	86	Copolymer van methylvinylether en maleïnezuuranhydride (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Cellulosetriacetaat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetaatpoeder	0 %	-	31.12.2025
0.3251	(*ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, geen weekmakers bevattend	0 %	-	31.12.2024
0.3253	(*ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, in de vorm van waterige dispersie bevattende hexadecaan-1-ol en natriumdodecylsulfate, bevattende 27 (± 3) gewichtsprocenten ethylcellulose	0 %	-	31.12.2024
0.3252	(*ex 3912 39 85	30	Gehydroxyethyleerde, gealkyleerde cellulose met alkylgroepen met een ketenlengte van 3 of meer koolstofatomen	0 %	-	31.12.2024
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	(*ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcelluloseftalaat	0 %	-	31.12.2024
0.3898	(*ex 3913 90 00	30	Proteïnen, chemisch of enzymatisch gemodificeerd door carboxylering en/of ftaalzuur-additie, al dan niet gehydrolyseerd, met een gemiddeld molecuulgewicht (Mw) van minder dan 350 000	0 %	-	31.12.2024
0.3749	(*ex 3913 90 00	85	Steriel natriumhyaluronaat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3249	(*ex 3913 90 00	95	Chondroïtinezwavelzuur, natriumzout (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8323	ex 3914 00 00	10	Waterige suspensie bevattende: — 20 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten agarosekorrels, gemodificeerd met nitrilotriazijnzuur en geladen met tweewaardige nikkelionen (CAS RN 1615227-97-8), en — 20 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten ethanol (CAS RN 64-17-5)	0 %	-	31.12.2027
0.4797	ex 3916 20 00	91	Profielen van poly(vinylchloride) van het soort dat wordt gebruikt bij de fabricage van damwandplanken en bekledingen, die de volgende additieven bevatten: — titaandioxide — poly(methylmethacrylaat) — calciumcarbonaat — bindmiddelen	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5988	(*ex 3916 90 10	10	Staven met celstructuur, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — polyamide-6 of poly(epoxy anhydride) — 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtsprocenten polytetrafluorethyleen indien aanwezig, — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtsprocenten anorganische vulstoffen 	0 %	-	31.12.2024
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Buisjes/slangetjes: <ul style="list-style-type: none"> — met een buitendiameter van 0,33 mm of meer, maar niet meer dan 3,3 mm, — met een binnendiameter van 0,01 mm of meer, maar niet meer dan 2,1 mm, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa tot 70 MPa, — geschikt voor alle bij chromatografie gebruikte oplossingen, — al dan niet met gesmolten siliciumdioxide, — al dan niet met PEEK-coating, voor gebruik in een chromatografie-systeem ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2026
0.8268	(*ex 3917 32 00	30	Warmtekrimpbare buis: <ul style="list-style-type: none"> — bevattende 80 of meer gewichtsprocenten polymeer, — met een isolatieweerstand van 90 MΩ of meer, — met een diëlektrische 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 %	-	31.12.2024
0.8117	ex 3917 40 00	20	Kunststof hulpstukken (kit van moeren en koppelstukken of moeren) en connectoren: <ul style="list-style-type: none"> — met schroefdraad, — al dan niet verstevigd met een roestvrijstalen ring, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa of meer, maar niet meer dan 114 MPa, voor buisjes met: <ul style="list-style-type: none"> — een buitendiameter van 0,33 mm of meer, maar niet meer dan 3,3 mm, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa of meer, maar niet meer dan 114 MPa, — geschikt voor alle bij chromatografie gebruikte oplossingen, bestemd voor de vervaardiging van chromatografie-systemen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4641	ex 3917 40 00	91	Verbindingsstukken van kunststof bevattende O-ringen, een klem en een ontgrendelingssysteem om te worden aangebracht in slangen voor autobrandstoffen	0 %	-	31.12.2024
0.2421	(*ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Reflecterende folien, bestaande uit een laag polyurethaan, aan één zijde voorzien van beveiligingsmerktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, en ingebedde glazen bolletjes, en aan de andere zijde voorzien van een kleeflaag en aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	-	31.12.2024
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Polyesterfolie: — aan één kant voorzien van een temperatuurgevoelige acryl kleeflaag waarvan de kleefkracht opgeheven wordt bij een temperatuur van 90 °C of meer doch niet meer dan 200 °C en een polyester beschermfilm, en — aan de andere kant al dan niet voorzien van een drukgevoelige acryl kleeflaag of een temperatuurgevoelige acryl kleeflaag waarvan de kleefkracht opgeheven wordt bij een temperatuur van 90 °C of meer doch niet meer dan 200 °C en een polyester beschermfilm	0 %	-	31.12.2024
0.2910	(*ex 3919 10 80	35	Reflecterende foliën, bestaande uit een laag van poly(vinylchloride), een laag van alkydpolyester, aan één zijde voorzien van beveiligingsmerktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, die alleen zichtbaar zijn met behulp van retroreflecterende belichting, en ingebedde glazen bolletjes, en aan de andere zijde voorzien van een kleeflaag, aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	-	31.12.2024
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethyleenfolie: — met een dikte van 100µm of meer, — een breukrek van niet meer dan 100 procent, — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige siliconen-kleeflaag	0 %	-	31.12.2025
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Versterkte polyethyleen schuimtape met aan beide zijden een acryl drukgevoelige zelfklevende lijmlaag voorzien van microgroeven en aan één zijde een schutblad, met een toepassingsdikte van 0,38 mm of meer doch niet meer dan 1,53 mm	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8109	(*ex 3919 10 80	48	Kunststofstrips van polypropyleen, — zelfklevend, — eenzijdig gecoat met een acrylpolymeer als kleefmiddel, — op rollen met een breedte van 20 cm of minder, — met een dikte, met inbegrip van de kleeflaag, van 0,03 mm of minder, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrisch oplaadbare lithium-ionbatterijen (!)	3,2 %	-	31.12.2024
0.3035	(*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Kleeffoliën bestaande uit een basislaag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat (EVA) met een dikte van 70 µm of meer, voorzien van een kleeflaag van acryl met een dikte van 5 µm of meer, bestemd om te worden gebruikt bij het polijsten en/of versnijden van siliciumschijven (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Band van acrylschuim, aan een zijde bedekt met een door warmte activeerbare kleefstof of een drukgevoelige kleefstof van acryl, en aan de andere zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een verwijderbare beschermfolie, met een aftrekkraft (peel adhesion) onder een hoek van 90 ° van meer dan 25 N/cm (volgens de methode ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2027
0.2416	(*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Reflecterend vel: — met een folie van polycarbonaat of acrylpolymeer, aan één zijde voorzien van in regelmatig patroon aangebrachte inpersingen ("embossed") — aan één of beide zijden bedekt met een of meer lagen kunststof of metallisatie en — al dan niet aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie	0 %	-	31.12.2024
0.6886	ex 3919 10 80	63	Reflecterende folie bestaande uit — een laag van acrylhars voorzien van merktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, — een laag van acrylhars met ingebedde glazen bolletjes, — een laag van acrylhars gehard met een op melamine gebaseerd vernettingsagens, — een metaallaag, — een acrylkleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4545	(*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Zelfklevende reflecterende folie, al dan niet ingesegmenteerde delen, — al dan niet met een watermerk, — al dan niet aan één zijde voorzien van een met een kleefstof aangebrachte toepassingstape; de reflecterende folie bestaat uit: — een laag acryl- of vinylpolymeer, — een laag poly(methylmethacrylaat) of polycarbonaat met microprisma's, — een metaallaag, — een kleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie — al dan niet met nog een laag polyester	0 %	-	31.12.2024
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Zelfklevende reflecterende folie, bestaande uit verschillende lagen waaronder: — een copolymeer van acrylaathars, — polyurethaan, — een gemetalliseerde laag met aan één zijde stempels tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een beoogd doel, — glazen microbolletjes en — een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie aan één of beide zijden	0 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Folie van poly(vinylchloride), poly(ethyleentereftalaat), polyethyleen of van een ander polyolefine: — aan één zijde voorzien van een UV-gevoelige acryl kleeflaag en een beschermfilm — met een totale dikte van 65 µm of meer zonder verwijderbare beschermfolie	0 %	-	31.12.2024
0.4414	(*ex 3919 90 80	19	Transparante zelfklevende folie van poly(ethyleentereftalaat): — vrij van onzuiverheden of gebreken, — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een beschermfolie en aan de andere zijde van een antistatische laag van een ionische organische cholineverbinding, — al dan niet met een bedrukbare stofwerende laag van een gemodificeerde organische lange keten alkylverbinding, — met een totale dikte zonder de beschermfolie van 54 µm of meer doch niet meer dan 64 µm, en — een breedte van meer dan 1 295 mm doch niet meer dan 1 305 mm	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4314	ex 3919 90 80	22	Folie van polyester, polyethyleen of polypropyleen bedekt met een drukgevoelige zelfklevende acryl en/of rubber lijmlaag, al dan niet voorzien van een verwijderbare beschermfolie, opgemaakt in rollen met een breedte van 45,7 cm om meer maar niet meer dan 160 cm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	(*ex 3919 90 80	23	Vellen, bestaande uit 1 tot 3 gelamineerde lagen poly(ethyleentereftalaat) en een copolymeer van tereftaalzuur, sebacinezuur en ethyleenglycol, aan een zijde voorzien van een laag slijtvast acryl en aan de andere zijde van een drukgevoelige kleefstof van acryl, een in water oplosbare laag methylcellulose en een beschermingsfolie van poly(ethyleentereftalaat)	0 %	-	31.12.2024
0.4760	ex 3919 90 80	24	Reflecterende gelaagde folie: — bestaande uit een epoxyacrylaatlaag die aan één zijde is voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, — aan beide zijden bedekt met een of meer lagen kunststof en — aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie	0 %	-	31.12.2024
0.4415	(*ex 3919 90 80	33	Transparante zelfklevende folie van polyethyleen, vrij van onzuiverheden of gebreken, aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl, met een dikte van 60 µm of meer, maar niet meer dan 70 µm, en met een breedte van meer dan 1 245 mm maar niet meer dan 1 255 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4398	(*ex 3919 90 80	35	Reflecterende gelaagde folie op rollen, met een breedte van meer dan 20 cm, waarin door middel van de zogenaamde "embossed" techniek een regelmatig patroon is aangebracht, bestaande uit: — een laag polyurethaan bevattende glazen microbolletjes, — een laag poly(ethyleenvinylacetaat), — een kleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie	0 %	-	31.12.2024
0.7503	(*ex 3919 90 80	37	Folie van polyethyleen of polycarbonaat, in gebruiksklare vormen gesneden, — één zijde gedeeltelijk bedrukt, waarbij een deel van het afgedrukte hetzij informatie verstrekt over de betekenis van LED's die zichtbaar zijn op de niet-bedrukte gebieden, hetzij de punten markeert die moeten worden aangeraakt om het systeem te bedienen, — de andere zijde gedeeltelijk bedekt met een kleeflaag, — beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermfolie, en — met afmetingen van niet meer dan 14 cm x 2,5 cm, bestemd voor de vervaardiging van drukknopschakelaars voor mechatronische systemen voor verstelbare meubelen (!)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4445	(*ex 3919 90 80	49	Reflecterende gelaagde vellen, bestaande uit een folie van poly (methylmethacrylaat), aan één zijde voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, een folie van een polymeer met daarin glazen microbolletjes, een kleeflaag en een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	-	31.12.2024
0.5507	(*ex 3919 90 80	51	Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 90 µm, aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie	0 %	-	31.12.2024
0.4532	ex 3919 90 80	54	Poly(vinylchloride)folie, aan één zijde bedekt met <ul style="list-style-type: none"> — een polymeerlaag — een kleeflaag — een verwijderbare beschermfolie, aan één zijde gegaufreerd, voorzien van sferoïden; al dan niet aan de andere zijde bedekt met een kleeflaag en een gemetalliseerde polymeerlaag	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Zelfklevende polijstschijven van microporeus polyurethaan, al dan niet bekleed met een pad	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Reflecterende foliën, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een laag polyurethaan, — een laag glazen microbolletjes, — een laag gemetalliseerd aluminium, en — een kleeflaag, aan één of beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermfolie — al dan niet een laag poly(vinylchloride), — een laag, al dan niet voorzien van beveiligingsmerktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik 	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Reflectorvellen of verstrooiervellen, op rollen, <ul style="list-style-type: none"> — ter bescherming tegen ultraviolette of infrarode warmtestraling, voor bevestiging op ramen of — voor de gelijkwaardige transmissie en verdeling van licht, bedoeld voor lcd-modules 	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3241	(*)ex 3920 10 25	30	Enkellagige foliën van hoge dichtheid polyethyleen: — bevattende 99 of meer gewichtsprocenten 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 %	-	31.12.2024
0.8440	(*)ex 3920 10 28	20	Een separatorfolie van polyethyleen: — aan één zijde bekleed met een laag aluminiumoxide, — bevattende niet meer dan 70 gewichtsprocenten polyethyleen, — bevattende niet meer dan 30 gewichtsprocenten aluminiumoxide, — met een totale dikte van 5 µm of meer, maar niet meer dan 25 µm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van lithiumionbatterijen ⁽¹⁾	3,2 %	-	31.12.2024
0.4419	(*)ex 3920 10 28	91	Folie van polyethyleen, bedrukt met een grafisch ontwerp met gebruik van vier basisinktkleuren plus speciale kleuren, zodat aan één zijde van de folie meerdere inktkleuren worden verkregen en aan de andere zijde één kleur, waarbij het grafisch ontwerp de volgende kenmerken heeft: — het herhaalt zich met gelijke afstanden over de gehele lengte van de folie — de patronen aan elk van beide zijden vallen precies over elkaar	0 %	-	31.12.2024
0.6640	ex 3920 10 40	40	Gelaagde buisfolie, voornamelijk van polyethyleen: — bestaande uit een drielagige barrière met een kernlaag van ethyleenvinylalcohol, aan beide zijden bedekt met een laag polyamide, aan weerszijden bedekt met ten minste één laag polyethyleen; — met een totale dikte van 55 µm of meer; — met een diameter van 500 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3754	ex 3920 10 89	40	Composietplaat bevattende een acryllaag en gelamineerd aan een laag van polyethyleen met hoge dichtheid, met een totale dikte van 0,8 mm of meer doch niet meer dan 1,2 mm	0 %	-	31.12.2027
0.8149	ex 3920 10 89	45	Kunststoffolie van een copolymeer van octeen en etheen, met een dikte van 0,45 mm of meer, maar niet meer dan 0,75 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van fotovoltaïsche glas-glas zonnepanelen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5139	ex 3920 10 89	55	Folie van ethyleenvinylacetaat (EVA): — met een reliëfoppervlak met ingeperste golvingen, — niet gelamineerd, — niet vernet, en — met een dikte van meer dan 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	(*ex 3920 20 21	40	Biaxiaal georiënteerde folie van polypropyleen: — met een dikte van niet meer dan 0,1 mm, — aan beide zijden voorzien van speciale bedekkingsmiddelen voor de vervaardiging van beveiligde bankbiljetten	0 %	-	31.12.2024
0.8205	ex 3920 20 21	50	Biaxiaal georiënteerde folie van meerdere lagen polypropyleen, met een totale dikte van niet meer dan 14 micron	0 %	-	31.12.2026
0.4394	(*ex 3920 20 29	60	Monoaxiaal georiënteerde folie, met een totale dikte van niet meer dan 75 µm, bestaande uit drie of vier lagen, waarbij elke laag een mengsel van polypropyleen en polyethyleen bevat, met een kernlaag die al dan niet titaandioxide bevat, en met: — een treksterkte in de lengterichting van 120 MPa of meer doch niet meer dan 270 MPa, en — een treksterkte in de dwarsrichting van 10 MPa of meer doch niet meer dan 40 MPa, bepaald volgens testmethode ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2024
0.3028	ex 3920 20 29	70	Monoaxiaal georiënteerde folie, bestaande uit drie lagen, waarbij elke laag bestaat uit een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat, met een kernlaag die al dan niet titaandioxide bevat en — een dikte van 55 of meer doch niet meer dan 97 µm, — een elasticiteitsmodule in de lengterichting van 0,30 of meer doch niet meer dan 1,45 GPa, en — een elasticiteitsmodule in de dwarsrichting van 0,20 of meer doch niet meer dan 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2024
0.5167	ex 3920 20 29	94	Mono-axiaal georiënteerde, geco-extrudeerde folie: — bestaande uit 3 tot 5 lagen, — waarvan elke laag hoofdzakelijk uit polypropyleen en/of polyethyleen bestaat, — waarvan elke laag niet meer dan 10 gewichtsprocent andere polymeren bevat, — al dan niet met titaandioxide in de kernlaag, — met een totale dikte van niet meer dan 75 µm	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3024	(*ex 3920 43 10	92	Foliën van poly(vinylchloride), bevattende stabilisatoren tegen ultraviolette stralen, zonder microscopisch gaatje, met een dikte van 60 of meer doch niet meer dan 80 µm en bevattende 30 of meer doch niet meer dan 40 delen weekmaker op 100 delen poly(vinylchloride)	0 %	-	31.12.2024
0.3235	(*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Foliën met een spiegelglansgraad van 70 of meer, gemeten onder een hoek van 60 ° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000), bestaande uit een of meer lagen poly(vinylchloride) aan beide zijden bekleed met een laag kunststof, met een dikte van 0,26 mm of meer doch niet meer dan 1,0 mm, aan de glanzende zijde bedekt met een beschermende laag polyethyleen, in rollen met een breedte van 1 000 mm of meer doch niet meer dan 1 450 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld in post 9403 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3026	(*ex 3920 43 10	95	Reflecterende gelaagde foliën, bestaande uit een folie van poly(vinylchloride) en een folie van een andere kunststof, geheel voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte piramidevormige inpersingen, aan een zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	-	31.12.2024
0.5930	(*ex 3920 49 10	30	Folie van een copolymeer van (polyvinyl)chloride: — bevattende 45 of meer gewichtsprocenten vulstoffen — op een drager	0 %	-	31.12.2024
0.3021	(*ex 3920 51 00	20	Platen van poly(methylmethacrylaat) bevattende aluminiumtrihydroxide, met een dikte van 3,5 mm of meer doch niet meer dan 19 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5506	(*ex 3920 51 00	30	Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer, doch niet meer dan 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.5753	(*ex 3920 51 00	40	Platen van polymethylmethacrylaat die voldoen aan de norm EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2024
0.7949	ex 3920 61 00	40	Geëxtrudeerd thermoplastisch folie van polycarbonaat met: — matte oppervlaktetextuur aan beide zijden, — een dikte van meer dan 50 µm, maar niet meer dan 200 µm, — een breedte van 800 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm, en — een lengte van 300 m of meer, maar niet meer dan 2 500 m	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande 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
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Folie van poly(ethyleentereftalaat) in rollen: <ul style="list-style-type: none"> — met een dikte van 0,335 mm of meer maar niet meer dan 0,365 mm, en — bedekt met een goudlaag met een dikte van 0,03 µm of meer, maar niet meer dan 0,06 µm 	0 %	-	31.12.2027
0.3234	(*ex 3920 62 19	08	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), niet voorzien van een kleeflaag, met een dikte van niet meer dan 25 µm,: <ul style="list-style-type: none"> — hetzij alleen gekleurd in de massa, — hetzij gekleurd in de massa en aan een zijde gemetalliseerd 	0 %	-	31.12.2024
0.3017	(*ex 3920 62 19	12	Foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0 %	-	31.12.2024
0.3022	(*ex 3920 62 19	18	Gelaagde foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een laag die enkel gemetalliseerd is en een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0 %	-	31.12.2024
0.3034	(*ex 3920 62 19	20	Reflecterende foliën van polyester, voorzien van piramidevormige inpersingen, bestemd voor de vervaardiging van veiligheidsetiketten of -insignes (stickers, badges), veiligheidskleding en toebehoren daarvan, schooltassen en andere tassen en dergelijke bergingsmiddelen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8438	ex 3920 62 19	28	Niet-transparante folie van poly(ethyleentereftalaat) of poly(vinyldifluoride): — elke buitenlaag met een dikte van 7 µm of meer, doch niet meer dan 80 µm, — met een treksterkte van 300 N/cm ² of meer (ASTM D-882), — met een totale dikte van 200 µm of meer, doch niet meer dan 350 µm, en — met een breedte van 600 mm of meer, doch niet meer dan 1 600 mm, — aan één zijde bekleed met een laag fluorpolymeer, en aan de andere zijde bedekt met een kleefstof en bekleed met een laag polyvinylideendifluoride, of aan beide zijden voorzien van polyvinylideendifluoride of polyvinylfluoride op basis van gefluoreerde polymeercomposieten	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 80 %, — 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
0.3356	(*ex 3920 62 19	38	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van niet meer dan 12 µm, aan een zijde bekleed met een laag aluminiumoxide met een dikte van niet meer dan 35 nm	0 %	-	31.12.2024
0.3357	ex 3920 62 19	48	Foliën, ook op rollen, van poly(ethyleentereftalaat): — aan beide zijden voorzien van een laag epoxyacrylhars, — met een totale dikte van 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2589	(*ex 3920 62 19	52	Folie van polyethyleentereftalaat, polyethyleennaftalaat of soortgelijk polyester, aan één zijde voorzien van metaal en/of metaaloxiden, bevattende minder dan 0,1 gewichtsprocent aluminium, met een dikte van niet meer dan 300 µm en met een oppervlakteweerstand van niet meer dan 10 000 Ω (per vierkant) (volgens de methode ASTM D257)	0 %	-	31.12.2024
0.4344	ex 3920 62 19	60	Folie van poly(ethyleentereftalaat): — met een dikte van niet meer dan 20 µm, — aan ten minste één zijde bedekt met een gasbarrièrelaag bestaande uit een polymere matrix waarin silica of aluminiumoxide is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm	0 %	-	31.12.2027
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Folie van poly(ethyleentereftalaat) in rollen: — met een dikte van 50 µm of meer, maar niet meer dan 350 µm en — bedekt met een laag gesputterd edelmetaal, zoals goud of palladium, met een dikte van 0,02 µm of meer, maar niet meer dan 0,06 µm	0 %	-	31.12.2025
0.3328	(*ex 3920 69 00	20	Foliën van poly(ethyleennaftaleen-2,6-dicarboxylaate)	0 %	-	31.12.2024
0.7882	ex 3920 69 00	30	Enkel- of meerlagige, transversaal georiënteerde krimpfolie: — voor meer dan 85 gewichtsprocent samengesteld uit polymelkzuur, voor niet meer dan 5 gewichtsprocent uit anorganische of organische additieven en voor niet meer dan 10 gewichtsprocent 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
0.6483	ex 3920 69 00	50	Enkellagig, biaxiaal georiënteerde folie: — voor meer dan 85 gewichtsprocent samengesteld uit poly(melkzuur) en uit niet meer dan 10,50 gewichtsprocent polymeer op basis van gemodificeerd poly(melkzuur), uit polyglycolester en talk, — met een dikte van 20 µm of meer, maar niet meer dan 120 µm — biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6484	ex 3920 69 00	60	Enkellagige, transversaal georiënteerde krimpfolie: — voor meer dan 80 gewichtsprocent samengesteld uit poly(melkzuur) en voor niet meer dan 15,75 gewichtsprocent uit toevoegingen van gemodificeerd poly(melkzuur), — met een dikte van 45 µm of meer, maar niet meer dan 50 µm, — biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Enkel- of meerlagige, biaxiaal georiënteerde folie: — voor meer dan 85 gewichtsprocent samengesteld uit polymelkzuur, voor niet meer dan 5 gewichtsprocent uit anorganische of organische additieven en voor niet meer dan 10 gewichtsprocent 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
0.6515	ex 3920 79 10	10	Beschildeerde gevulkaniseerde vezelplaten met een dikte van niet meer dan 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	ex 3920 91 00	52	Foliën van poly(vinylbutyral): — bevattende 26 of meer doch niet meer dan 30 gewichtsprocenten triethyleenglycol bis(2-ethylhexanoaat) als weekmaker — met een dikte van 0,73 mm of meer doch niet meer dan 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	(*ex 3920 91 00	91	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende een gekleurde band welke van donker naar licht verloopt	3 %	-	31.12.2024
0.3136	ex 3920 91 00	93	Folie van poly(ethyleentereftalaat), al dan niet aan één of beide zijden gemetalliseerd, of gelaagde folie van poly(ethyleentereftalaat), alleen aan de buitenzijden gemetalliseerd, en met de volgende kenmerken: — een doorlaatbaarheid van het zichtbare licht van 50 % of meer, — aan één of beide zijden voorzien van een laag poly(vinylbutyral) doch niet voorzien van kleefstof of andere materialen dan poly(vinylbutyral), — een totale dikte van niet meer dan 0,2 mm, zonder rekening te houden met lagen van poly(vinylbutyral), en een dikte van poly(vinylbutyral) van meer dan 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4508	(*ex 3920 91 00	95	Gecoëxtrudeerde drielaagige foliën van poly(vinylbutyral) met kleurenband die van donker naar licht verloopt, bevattende als weekmaker 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtsprocenten 2,2'-ethyleendioxydiethyl bis(2-ethylhexanaat)	0 %	-	31.12.2024
0.3917	(*ex 3920 99 28	40	Polymeerfolie met de volgende monomeren: — poly(tetramethyleenetherglycol), — bis(4-isocyanatocyclohexyl)methaan, — butaan-1,4-diol of butaan-1,3-diol, — met een dikte van ten minste 0,25 mm maar ten hoogste 5,0 mm, — met op één oppervlak een regelmatig reliëfpatroon, — en bedekt met een verwijderbare laag	0 %	-	31.12.2024
0.5938	ex 3920 99 28	45	Transparante folie van polyurethaan, aan één zijde gemetalliseerd: — met een glans van meer dan 90 graden, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D2457, — aan de gemetalliseerde zijde bedekt met een warmte-uithardende lijmlaag bestaande uit een copolymeer van polyethyleen/polypropyleen, — aan de andere zijde bedekt met een beschermende poly(ethyleentereftalaat) folie, — met een totale dikte van meer dan 204 µm doch niet meer dan 244 µm	0 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen met: — een breedte van 900 mm of meer, maar niet meer dan 1 016 mm; — een matte afwerking, — een dikte van 0,4 mm (± 8 %), — een breukrek van 480 % of meer (ASTM D412 (matrijs C)), — een treksterkte in de lengterichting van 470 (± 10) kg/cm ² (ASTM D412 (matrijs C)), — een Shore A hardheid van 90 (± 3) (ASTM D2240), — een scheursterkte van 100 (± 10) kg/cm ² (ASTM D624 (matrijs C)), — een smeltpunt van 165 °C (± 10 °C)	0 %	-	31.12.2025
0.4192	ex 3920 99 28	50	Thermoplastische polyurethaanfolie met een dikte van 250 µm of meer doch niet meer dan 350 µm aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6579	ex 3920 99 28	65	Mat, thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een dikte van 1 640 mm (± 10 mm), — een glans van 3,3 graden of meer, maar niet meer dan 3,8 (bepaald Volgens de methode ASTM D2457), — een oppervlakteruwheid van 1,9 Ra of meer, maar niet meer dan 2,8 Ra (bepaald volgens de methode ISO 4287), — een dikte van meer dan 365 µm, maar niet meer dan 760 µm, — een hardheid van 90 (± 4) (bepaald volgend de methode Shore A (ASTM D2240)), — een breukrek van 470 % (bepaald volgens de methode EN ISO 527) 	0 %	m ²	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Vellen op rollen, bestaande uit epoxyhars, met geleidende eigenschappen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — microbolletjes met een bekleding van metaal, al dan niet gelegeerd met goud, — een kleeflaag, — met een beschermende laag siliconen of poly(ethyleentereftalaat) aan één zijde, — met een beschermende laag poly(ethyleentereftalaat) aan de andere zijde, — met een breedte van 5 cm of meer maar niet meer dan 100 cm en — met een lengte van niet meer dan 2 000 m 	0 %	-	31.12.2026
0.3326	(*ex 3920 99 59	25	Foliën van poly(1-chloortrifluorethyleen)	0 %	-	31.12.2024
0.7603	(*ex 3920 99 59	30	Poly(tetrafluoroethyleen)film met 10 gewichtsprocent of meer grafiet	0 %	-	31.12.2024
0.2873	(*ex 3920 99 59	55	Ionenwisselaarmembranen van gefluoreerde kunststof	0 %	-	31.12.2024
0.3135	(*ex 3920 99 59	65	Folie van een copolymeer van vinylalcohol, oplosbaar in koud water, met een dikte van 34 µm of meer doch niet meer dan 90 µm, een treksterkte bij breuk van 20 MPa of meer doch niet meer dan 55 MPa en een breukrek van 250 % of meer doch niet meer dan 900 %	0 %	-	31.12.2024
0.7529	(*ex 3920 99 59	75	Folie van fluorethyleenpropyleenhars CAS RN 25067-11-2) met: <ul style="list-style-type: none"> — een dikte van 0,010 mm of meer, maar niet meer dan 0,80 mm, — een breedte van 1 219 mm of meer, maar niet meer dan 1 575 mm, en — een smeltpunt van 252 °C (gemeten volgens ASTM D-3418) 	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4095	(*ex 3920 99 90	20	Anisotrope geleidende folie, op rollen, met een breedte van ten minste 1,2 mm maar ten hoogste 3,15 mm en een lengte van ten hoogste 300 m, gebruikt voor de koppeling van elektronische componenten bij de productie van LCD- of plasmaschermen	0 %	-	31.12.2024
0.3318	ex 3921 13 10	10	Vel van polyurethaanschuim, met een dikte van 3 mm (\pm 15 %) en een dichtheid van 0,09435 of meer doch niet meer dan 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.6066	(*ex 3921 19 00	30	Blokken met celstructuur, bevattende: — polyamide-6 of poly(epoxy anhydride) — 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtsprocenten polytetrafluorethyleen indien aanwezig, — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtsprocenten anorganische vulstoffen	0 %	-	31.12.2024
0.6911	(*ex 3921 19 00	40	Transparante, microporeuze folie van met acrylzuur geënt polyethyleen, op rollen, met: — een breedte van 98 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een dikte van 15 μ m of meer, maar niet meer dan 36 μ m, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van separators voor alkalinebatterijen	3,2 %	-	31.12.2024
0.7263	(*ex 3921 19 00	45	Microporeuze enkellagige folie van polypropyleen of microporeuze drielagige folie van polypropyleen, polyethyleen en polypropyleen, elke folie met: — nul krimp in de transversale productierichting, — een totale dikte van 8 μ m of meer, maar niet meer dan 50 μ m, — een breedte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 900 mm, — een lengte van meer dan 200 m, maar niet meer dan 8 000 m, — een gemiddelde poriëngrootte tussen 0,02 μ m en 0,1 μ m — al dan niet gelamineerd met een gebonden textielvlies van polypropyleen met een dikte van 50 tot 200 μ m — al dan niet bedekt met een oppervlakte-actieve stof — al dan niet aan 1 of 2 zijden bedekt met een keramische laag met een dikte van 1 μ m of meer, maar niet meer dan 5 μ m — al dan niet aan 1 of 2 zijden bedekt met een klevend bindmiddel van het type PVDF of soortgelijk met een dikte van 0,5 μ m of meer, maar niet meer dan 5 μ m	3,2 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7132	ex 3921 19 00	50	Poreus membraan van polytetrafluorethyleen (PTFE) gelamineerd aan een gebonden textielvlies ("spunbonded") van polyester met: — een totale dikte van meer dan 0,05 mm, maar niet meer dan 0,20 mm, — een penetratiedruk tussen 5 en 200 kPa overeenkomstig ISO 811, en — een luchtdoorlatendheid van 0,08 cm ³ /cm ² /s of meer overeenkomstig ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Multiporeus meerlagige separatorfolie met: — één microporeuze laag van polyethyleen tussen twee microporeuze lagen van polypropyleen en al dan niet met een coating van aluminiumoxide op beide zijden, — een breedte van 65 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een totale dikte van 0,01 mm of meer, maar niet meer dan 0,03 mm, — een poreusheid van 0,25 of meer, maar niet meer dan 0,65	0 %	m ²	31.12.2027
0.3314	(*ex 3921 19 00	93	Microporeuze stroken van polytetrafluorethyleen op een drager van gebonden textielvlies, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filters voor apparaten voor nierdialyse (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3002	(*ex 3921 19 00	95	Foliën van polyethersulfon, met een dikte van niet meer dan 200 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3003	(*ex 3921 90 10	10	Composietplaten van poly(ethyleentereftalaat) of van poly(butyleentereftalaat), versterkt met glasvezels	0 %	-	31.12.2024
0.4379	(*ex 3921 90 10	20	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde of aan beide zijden gelamineerd met een laag non-woven van naast elkaar liggende draden van poly(ethyleentereftalaat) en geïmpregneerd met polyurethaan- of epoxyhars	0 %	-	31.12.2024
0.6156	(*ex 3921 90 10	30	Meerlaagse folie, bestaande uit: — een poly(ethyleentereftalaat)folie met een dikte van meer dan 100 µm, maar niet meer dan 150 µm, — een primer van fenolmateriaal met een dikte van meer dan 8 µm, maar niet meer dan 15 µm, — een zelfklevende laag van synthetische rubber met een dikte van 20 µm, maar niet meer dan 30 µm, — en een transparante poly(ethyleentereftalaat)beschermlaag met een dikte van meer dan 35 µm, maar niet meer dan 40 µm	0 %	m ²	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4844	ex 3921 90 55	25	Prepregvellen of -rollen, bevattende polyimidehars	0 %	-	31.12.2024
0.7510	(*ex 3921 90 55	35	Glasvezel geïmpregneerd met epoxyhars bestemd voor de vervaardiging van smartcards ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2024
0.6742	ex 3921 90 55	40	Drielaagig textiel, in rollen, — met een centrale laag van 100 % nylon tafzijde of tafzijde van een mengsel van nylon en polyester; — aan beide zijden gecoat met polyamide; — met een totale dikte van niet meer dan 135 µm; — met een gewicht van niet meer dan 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2025
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membraan bestaande uit een polyamidelaag en een polysulfonlaag op een cellulosedrager 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 nietmeer dan 114 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2026
0.3312	(*ex 3921 90 60	35	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5396	ex 3923 10 90	10	Bergingsmiddelen voor fotomaskers of wafers: — bestaande uit antistatisch materiaal of mengsels van thermoplastische kunststoffen met speciale eigenschappen wat betreft elektrische ontladingen en uitgassing, — met niet-poreuze, slijt- of slagvaste oppervlakte-eigenschappen, — voorzien van een speciaal bevestigingssysteem om het fotomasker of de wafers tegen beschadiging van het oppervlak en cosmetische beschadiging te beschermen, en — al dan niet voorzien van een afdichting, van de soort gebruikt bij de fotolithografische of andere halfgeleiderproductie voor het omsluiten van fotomaskers of wafers	0 %	-	31.12.2026
0.7630	(*ex 3926 30 00	40	Kunststof binnendeurhendel gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Van een deklaag voorziene decoratieve interieur- of exterieuronderdelen, van: — een copolymeer van acrylonitril-butadien-styreen (ABS), al dan niet vermengd met polycarbonaat, en — een pvc-folie, — geen lagen koper, nikkel of chroom bevattend, voor gebruik bij de vervaardiging van onderdelen voor motorvoertuigen bedoeld in de posten 8701 tot en met 8705 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.2764	(*ex 3926 90 97	10	Microbolletjes van polymeren van divinylbenzeen, met een diameter van 4,5 µm of meer doch niet meer dan 80 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3756	(*ex 3926 90 97	15	Met glasvezel versterkte dwarse bladveren van kunststof, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ophangsystemen voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2978	(*ex 3926 90 97	20	Reflecterende vellen en stroken, waarvan de bovenzijde bestaat uit een laag poly(vinylchloride), die is voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte piramidevormige inpersingen en die - door middel van parallel lopende of in roosterpatroon aangebrachte thermische lassen - is bevestigd op de onderzijde die bestaat uit een laag kunststof of uit breiwerk of weefsel dat aan één zijde is voorzien van een deklaag van kunststof	0 %	-	31.12.2024
0.6717	ex 3926 90 97	23	Afdekking van kunststof met klemmen voor de achteruitkijkspiegel buiten van motorvoertuigen	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	(*ex 3926 90 97	27	Pakking van polyethyleenschuim bedoeld ter opvulling van de ruimte tussen de carrosserie van een motorvoertuig en de onderkant van een achteruitkijkspiegel	0 %	-	31.12.2024
0.5474	ex 3926 90 97	30	Delen van frontjes van autoradio's en auto-airconditioningsystemen: — van acrylonitril-butadien-styreen met of zonder polycarbonaat, — met een koper-, een nikkel- en een chroomdeklaag, — met een totale deklaagdikte van 5,54 µm of meer maar niet meer dan 49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Behuizingen, onderdelen van behuizingen, vaten, overbrengingen, onderstellen, deksels, bovengedeelte, ontwerpplaat en andere onderdelen van acrylonitril-butadien-styreen, polycarbonaat, polymethylmethacrylaat of thermoplastisch polyurethaan, van een soort die wordt gebruikt voor de vervaardiging van afstandsbedieningen	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Siliconen omhulsel voor een borstimplantaat	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3850	(*ex 3926 90 97	43	Mengsel van water en 19 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtsprocent geëxpandeerde microbolletjes van een copolymeer van acrylonitril, methacrylonitril en isobornylmethacrylaat, met een diameter van 3 µm of meer, maar niet meer dan 4,95 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6166	(*ex 3926 90 97	50	Knop van een front van een autoradio, gemaakt van polycarbonaat op basis van bisfenol A, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van niet minder dan 300 stuks	0 %	p/st	31.12.2024
0.8118	ex 3926 90 97	58	Kunststof koppelstukken en/of pluggen: — al dan niet verstevigd met een roestvrijstalen ring, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa of meer, maar niet meer dan 114 MPa, voor buisjes met: — een buitendiameter van 0,33 mm of meer, maar niet meer dan 3,3 mm, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa of meer, maar niet meer dan 114 MPa, — geschikt voor alle bij chromatografie gebruikte oplossingen, bestemd voor de vervaardiging van chromatografie-systemen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Siliconen ontkoppelingring met een binnendiameter van 14,7 mm of meer, maar niet meer dan 16,0 mm, in verpakkingen met een inhoud per onmiddellijke verpakking van 2 500 stuks of meer, van de soort gebruikt in parkeerhulpsensoren	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	(*ex 4007 00 00	10	Draad en koord, van ge vulkaniseerde en gesiliconeerde rubber	0 %	-	31.12.2024
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Meerlagige rubberen buis, versterkt met aramideweefsel, al dan niet voorzien van polyamide verbindingselementen en stalen klemmen, bestemd voor de vervaardiging van warmtewisselaars voor de automobielsector en/of condensoren in airconditioningsystemen voor de automobielsector ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6708	ex 4009 42 00	20	Rubberen remslang met: — 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 in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7042	(*ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Eindloze drijfriem van ge vulcaniseerd rubber met trapeziumvormige dwarsdoorsnede (V-snaren) en overlans gegroefd patroon aan de binnenzijde, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6844	ex 4016 93 00	30	Rechthoekige ethyleenpropyleendieen rubberpakking, met: — een lengte van 72 mm of meer, maar niet meer dan 825 mm, — een breedte van 18 mm of meer, maar niet meer dan 155 mm, — een piektemperatuur van 150 °C of meer, maar niet meer dan 240 °C, — een toelaatbare uitstroom van materiaal bij vormnaden van niet meer 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7170	ex 4016 99 57	10	Luchtinlaatslang voor luchttoevoer naar het verbrandingsdeel van de motor, bestaande uit ten minste: — één flexibele rubberslang, — één slang van kunststof en — klemmen van metaal, — al dan niet een resonator bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Pen huls van een remklaus van ge vulkaniseerde rubber met: — een binnendiameter van niet meer dan 5 mm en een buitendiameter van niet meer dan 35 mm, — een hoogte of 15 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, en — een geribbeld ontwerp bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5148	ex 4016 99 97	30	Balgen voor gebruik bij het vormen en de vulkanisatie van banden	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Buffelleider, gesplit, chroomgeloid met een synthetische nalooiing (niet afgewerkt leder ("crust")), in droge staat	0 %	-	31.12.2024
0.2555	(*4105 10 00 4105 30 90		Schapeleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van schapen, voorgeloid of geloid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld in post 4114	0 %	-	31.12.2024
0.2553	(*4106 21 00 4106 22 90		Geitenleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van geiten, voorgeloid of geloid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld in post 4114	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2554	(*)4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Leder en voorgelooide onthaarde huiden en vellen, van andere dieren, alsmede leder en voorgelooide huiden en vellen, van niet-behaarde dieren, voorgelooide of enkel gelooide, andere dan de producten bedoeld in post 4114	0 %	-	31.12.2024
0.6223	(*)ex 4408 39 30	10	Okoumé fineerplaten — met een lengte van 1 270 mm of meer, maar niet meer dan 3 200 mm, — met een breedte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 2 000 mm, — met een dikte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 4 mm, — niet-geschuurd en — niet-geschaafd	0 %	-	31.12.2024
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 x 1 100 mm of minder, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van gedrukte schakelingen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.4217	ex 5004 00 10	10	Garens van zijde (andere dan de garens van afval van zijde), niet opgemaakt voor de verkoop in het klein, ongebleekt, ontgomd of gebleekt, geheel van zijde	0 %	-	31.12.2026
0.2551	(*)ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Garens, geheel van vlokzijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	-	31.12.2024
0.2544	(*)5208 11 10		Verbandgaas	5,2 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Weefsel met platbinding van papiergarens gelijmd op een laag van tissuepapier: — met een gewicht van 190 g/m ² of meer, maar niet meer dan 280 g/m ² , en — gesneden in rechthoeken met een zijlengte van 40 cm of meer maar niet meer dan 140 cm	0 %	-	31.12.2027
0.7515	(*)ex 5311 00 90	20	Sisalstof in rollen met: — een lengte van 20 meter of meer, maar niet meer dan 30 meter en — een breedte van maximaal 2,5 meter bestemd om te worden gebruikt bij de productie van keukengerei van roestvrij staal ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7608	(*ex 5402 44 00	10	Synthetisch elastomeergaren: — ongedraaid, of met niet meer dan 50 draaiingen per meter, met een garenummer van 300 dtex of meer, maar niet meer dan 1 000 dtex, — samengesteld uit polyurethaan-urea op basis van een copolyetherglycol van tetrahydrofuraan en 3-methyltetrahydrofuraan, bestemd voor de vervaardiging van wegwerphygiëneproducten bedoeld in post 9619 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2975	(*ex 5402 49 00	30	Garens van copolymeren van glycolzuur en melkzuur, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3098	(*ex 5402 49 00	50	Garens van poly(vinylalcohol), niet getextureerd	0 %	-	31.12.2024
0.3096	(*ex 5402 49 00	70	Synthetische filamentgarens, niet getwijd, bevattende 85 of meer gewichtsprocenten acrylonitril, in de vorm van een koord van 1 000 of meer doch niet meer dan 25 000 filamenten, met een gewicht van 0,12 g/m of meer doch niet meer dan 3,75 g/m en met een lengte van 100 m of meer, bestemd voor de vervaardiging van draad van koolstofvezels ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2024
0.8108	ex 5403 31 00	10	Filamentgarens van viscoserayon van 105 dtex of meer, maar niet meer dan 117 dtex, bestaande uit 36 of meer, maar niet meer dan 40 monofilamenten	0 %	-	31.12.2025
0.2481	(*ex 5404 19 00	50	Monofilamenten van polyester of poly(butyleentereftalaat), met een afmeting van de dwarsdoorsnede van 0,5mm of meer doch niet meer dan 1 mm, bestemd voor de vervaardiging van ritssluitingen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8225	ex 5404 19 00	60	Chemisch afgeschuinde synthetische polyesterfilamenten met: — een diameter van 0,1 mm of meer, maar niet meer dan 0,6 mm; — een lengte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm; bestemd voor de vervaardiging van verfkwasten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3311	(*ex 5404 90 90	20	Strippen van polyimide	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8382	ex 5407 30 00	10	Open weefsel vervaardigd van thermisch kruislings verbonden filamenten van een polyolefine, met een dichtheid van 0,94 g/cm ³ of meer, met: — een gewicht van 21 g/m ² of meer, maar niet meer dan 24 g/m ² , — een breedte van 560 mm of meer, maar niet meer dan 1 200 mm, — een dikte van 100 µm of meer, maar niet meer dan 120 µm, — een breukrek van niet meer dan 20 % (ASTM D5034, lengterichting), — een breukrek van niet meer dan 22 % (ASTM D5034 dwarsrichting), — met een rek van niet meer dan 100 N/5 cm (ASTM D882, lengterichting), en — met een rek van niet meer dan 130 N/5 cm (ASTM D882 dwarsrichting)	0 %	-	31.12.2027
0.3090	(*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Synthetische stapelvezels van een copolymeer van tereftaalzuur, <i>p</i> -fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine), met een lengte van niet meer dan 7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3214	(*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Vezels van poly(vinylalcohol), ook indien geacetaliseerd	0 %	-	31.12.2024
0.3212	(*ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Gebonden textielvlies van poly(vinylalcohol), aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden met: — een dikte van 200 of meer doch niet meer dan 280 µm en — een gewicht van 20 of meer doch niet meer dan 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2024
0.2552	(*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80	30 30 10 60 40 30	Gebonden textielvlies van aromatische polyamide, verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -fenyleendiamine en isoftaalzuur, aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden	0 %	m ²	31.12.2028

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2548	(*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen ("spunbonded") vlies van polyethyleen, met een gewicht van meer dan 60 doch niet meer dan 80g/m ² en een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 36seconden (volgens de methode ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5059	ex 5603 13 10	20	Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen ("spunbonded") vlies van polyethyleen, met een bekledingslaag, — met een gewicht van meer dan 80 doch niet meer dan 105 g/m ² en — een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 75 seconden (volgens de methode ISO 5636/5	0 %	m ²	31.12.2025
0.8024	(*ex 5603 14 10	30	Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) "spunbonded" media: — met een gewicht van 160 g/m ² of meer, maar niet meer dan 300 g/m ² , — met een filtratie-efficiëntie van klasse M of beter (overeenkomstig DIN 60335-2-69), — plooibaar, met ten minste een van de volgende behandelingen: — 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	31.12.2024
0.5987	(*ex 5603 14 80	60	Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) "spunbonded" media: — met een gewicht van 160 g/m ² of meer, maar niet meer dan 300 g/m ² , — 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	31.12.2028
0.3041	(*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Gebonden textielvlies, bestaande uit een door verstuviging van het gesmolten polymeer verkregen ("meltblown") vlies van een thermoplastisch elastomeer dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen ("spunbonded") vlies van polypropyleen	0 %	m ²	31.12.2024
0.3042	(*ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	70 40	Gebonden textielvlies, bestaande uit meerdere lagen van een mengsel van door verstuviging van het gesmolten polymeer verkregen vezels ("meltblown") en van stapelvezels van polypropyleen en polyester, al dan niet aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een door samensmelting van filamenten verkregen ("spunbonded") vlies van polypropyleen	0 %	m ²	31.12.2028

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Gebonden textielvlies van polyolefine, bestaande uit een elastomerenlaag, aan beide zijden bekleed met polyolefinefilamenten: — een gewicht van 25 g/m ² of meer doch niet meer dan 150 g/m ² , — aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, — niet geïmpregneerd, — met rekeigenschappen in dwars- of in machinerichting bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van baby/kinderverzorgingsproducten ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2026
0.6135	(*ex 5603 93 90)	60	Textielvlies vervaardigd van polyestervezels, — met een gewicht van 85 g/m ² , — met een constante dikte van 95 µm (± 5 µm), — niet bekleed of bedekt, — in rollen met een breedte van 1 m en een lengte van 2 000 m tot 5 000 m, voor het bekleden van membranen bij de vervaardiging van osmose- en omgekeerde-osmosefilters ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2024
0.3210	(*ex 5603 94 80)	20	Staaftjes van acrylvezel, met een lengte van niet meer dan 50 cm, bestemd voor de vervaardiging van viltstiftpunten ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2028
0.3406	ex 5607 50 90	10	Niet gesteriliseerd bindgaren van poly(glycolzuur) of van poly(glycolzuur) en de copolymeren daarvan met melkzuur, gevlochten, met een kerndraad, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2415	(*ex 5803 00 10)	91	Weefsel met gaasbinding van katoen, met een breedte van minder dan 1 500 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7081	ex 5903 20 90	20	Twee lagen weefsels met plastic inlagen met: — één laag bestaande uit gebreide of gehaakte weefsels van polyester, — een andere laag bestaande uit polyurethaanschuim, — een gewicht van 150 g/m ² of meer maar niet meer dan 500 g/m ² , — een dikte van 1 mm of meer maar niet meer dan 5 mm gebruikt voor de vervaardiging van het opvouwbaar dak van motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2417	(*ex 5906 99 90)	10	Gegummeerde weefsels, bestaande uit kettinggaren van polyamide-6,6 en inslaggaren van polyamide-6,6, polyurethaan en een copolymeer van tereftaalzuur, <i>p</i> -fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8213	ex 5906 99 90	30	Geweven en met rubber bekleed textielweefsel met inlagen, met de volgende kenmerken: — met drie lagen, — de buitenlagen bestaan uit natuurlijk rubber, EPDM en chloropeenrubberverbinding, — de middenlaag bestaat uit polyesterweefsel, bestemd voor de vervaardiging van reddingsvloten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Weefsels voorzien van een laag bolletjes met een diameter van niet meer dan 150 µm die in lijm zijn ingebed	0 %	-	31.12.2026
0.3207	(*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Delen van toestellen, voor het zuiveren van water volgens omgekeerde osmose, hoofdzakelijk bestaande uit membranen van kunststof die zijn aangebracht op een drager van weefsel of van gebonden textielvlies en die zijn gewikkeld om een geperforeerde buis, geborgen in een cilindervormige omhulling van kunststof met een wanddikte van niet meer dan 4 mm, het geheel al dan niet geborgen in een cilinder met een wanddikte van 5 mm of meer	0 %	-	31.12.2024
0.4638	ex 5911 90 99	40	Polijstlappen ("polishing pads") bestaande uit meerdere lagen gebonden textielvlies van polyester, geïmpregneerd met polyurethaan	0 %	-	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 99	50	Trillingsdemper voor luidsprekers, gemaakt van rond, gegolfd, flexibel en op maat gesneden weefsel van vezels van polyester, katoen of aramide of een combinatie daarvan, van de soort gebruikt in autoluidsprekers	0 %	-	31.12.2027
0.6469	ex 6804 21 00	20	Schijven — van synthetische diamanten gebonden met een legering van metaal, een legering van keramiek of een legering van kunststof, — met zelfscherpend effect door constante afslijting van de diamanten, — geschikt voor het slijpen van wafers, — al dan niet voorzien van een gat in het midden, — al dan niet op een drager — met een gewicht van niet meer dan 377 g per stuk en — met een uitwendige diameter van niet meer dan 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.2755	(*ex 6813 89 00	20	Wrijvingsmateriaal, met een dikte van minder dan 20 mm, niet gemonteerd, bestemd voor de vervaardiging van wrijvingsonderdelen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5931	(*ex 6814 10 00	10	Geagglomereerd mica met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, op rollen, ook indien gebrand, al dan niet versterkt met aramidevezels	0 %	-	31.12.2024
0.2546	(*ex 6903 90 90	40	Reactorbuizen en -houders van siliciumcarbide met een maximale werktemperatuur van 1 370 °C of hoger	0 %	-	31.12.2024
0.4978	ex 6909 19 00	20	Rollen of kogels van siliciumnitride (Si3N4)	0 %	-	31.12.2025
0.6071	(*ex 6909 19 00	25	Keramische korrels, bevattende aluminiumoxide, siliciumoxide en ijzeroxide	0 %	-	31.12.2024
0.3403	(*ex 6909 19 00	30	Katalysatordragers, bestaande uit poreuze keramische stukken van cordieriet of van mulliet, met een totaal volume van niet meer dan 65 l, met één of meer aan beide uiteinden open of aan één uiteinde afgesloten kanaaltjes per cm ² van de oppervlakte van de dwarsdoorsnede	0 %	-	31.12.2024
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keramische absorptie- of adsorptiepatronen met actieve kool van brandstofsysteem voor motorvoertuigen, met de volgende kenmerken: — geëxtrudeerde gebakken keramisch gebonden multicellulaire cilindervormige structuur, — 5 of meer gewichtsprocent, maar niet meer dan 70 gewichtsprocent actieve kool, — 30 of meer gewichtsprocent, maar niet meer dan 90 gewichtsprocent keramisch bindmiddel, — met een diameter van 29 mm of meer, maar niet meer dan 41 mm, — een lengte van niet meer dan 150 mm, — gebakken bij een temperatuur van 800 °C of meer	0 %	p/st	31.12.2025
0.2538	(*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Werken van keramische stoffen gemaakt met continuevezels van keramische oxiden, bevattende: — 2 of meer gewichtsprocenten diboortrioxide, — niet meer dan 28 gewichtsprocenten siliciumdioxide en — 60 of meer gewichtsprocenten dialuminiumtrioxide	0 %	-	31.12.2024
0.3766	(*ex 6909 19 00	60	Katalysatordragers, bestaande uit poreuze keramische stukken van een mengsel van siliciumcarbide en silicium, met een hardheid van minder dan 9 op de schaal van Mohs, met een totaal volume van niet meer dan 65 liter en met per cm ² van het oppervlak van de doorsnede één of meer gesloten kanalen aan het uiteinde	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4582	(*ex 6909 19 00	70	Steunen voor katalysatoren of filters, bestaande uit poreus keramiek en hoofdzakelijk vervaardigd uit aluminium- en titaanoxiden; met een totaalvolume van ten hoogste 65 liter en ten minste één porie (open aan één of beide uiteinden) per cm ² dwarsdoorsnede	0 %	-	31.12.2024
0.3404	ex 6914 90 00	30	Microbolletjes van keramische stoffen, doorzichtig, verkregen uit siliciumdioxide en zirkonumdioxide, met een diameter van meer dan 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6286	ex 7006 00 90	25	Glazen schijfje van vuurgepolijst ("float") borosilicaatglas — met een diktevariatie van 1 µm of minder, en — lasergegraveerd	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	(*ex 7006 00 90	40	Platen natronkalk- of borosilicaatglas van STN-kwaliteit (Super Twisted Nematic) of TN-kwaliteit (Twisted Nematic) met: — 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 voorzien van een passiveringslaag van siliciumdioxide (SiO ₂), tussen de indiumtinoxide laag en de glaslaag, — al dan niet voorzien van een meerlaagse antireflectiedeklaag aan de andere zijde, en — afgeschuinde randen	0 %	-	31.12.2024
0.8265	ex 7007 11 10	10	Specifiek gevormd en gehard veiligheidsglas: — 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, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van raamconstructies voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6380	ex 7009 10 00	30	Gelaagd glas dat het licht mechanisch kan dimmen door de verschillende hoeken van het invallende licht: — al dan niet met een chroomlaag, — met scheurvast plakband of smeltlijm, en — met een verwijderbaar schutvel aan de voorkant en een beschermende papierlaag aan de achterkant, van de soort gebruikt voor achteruitkijkspiegels van voertuigen	0 %	p/st	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5789	ex 7009 10 00	50	Onafgewerkt elektrochrom zelfdimmend glas voor achteruitkijkspiegels voor motorvoertuigen: — al dan niet voorzien van een kunststof achterplaat, — al dan niet voorzien van een verwarmingselement, — al dan niet voorzien van een Blind Spot Module (BSM) display	0 %	-	31.12.2027
0.6870	(*ex 7009 10 00	60	Elektrochrome zelfdimmende binnenspiegel: — met een spiegelsteun — in een behuizing van kunststof en — met een geïntegreerde schakeling, — al dan niet voorzien van grootlichtassistent, — al dan niet voorzien van een digitaal kompas, — al dan niet voorzien van een garagedeuropener, — al dan niet voorzien van een geïntegreerde tolmodule, — al dan niet voorzien van een camera voor bewaking van de bestuurder en/of de cabine, — al dan niet voorzien van een infraroodfilter, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3400	(*ex 7014 00 00	10	Optische elementen van glas (andere dan bedoeld in post 7015), niet optisch bewerkt, andere dan signaal- en waarschuwingsartikelen	0 %	-	31.12.2024
0.3161	(*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Rovings, van 650 tex of meer doch niet meer dan 2 500 tex, bekleed met een laag van polyurethaan, al dan niet gemengd met andere stoffen	0 %	-	31.12.2024
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Rovings variërend van 1 980 tot 2 033 tex, bestaande uit continuglasvezels van 9µm (±0,5µm)	0 %	-	31.12.2027
0.2532	(*ex 7019 13 00	10	Garens van 33 tex of een veelvoud daarvan (± 7,5 %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 3,5 of 4,5 µm, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 3 of meer doch niet meer dan 5,2 µm, niet behandeld voor hechting aan elastomeren	0 %	-	31.12.2024
0.5749	ex 7019 13 00	15	S-glasgarens van 33 tex of een veelvoud van 33 tex (± 13 %), gemaakt van verspinbare continuglasvezels met vezels met een diameter van 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5021	ex 7019 13 00	20	Garens van 10,3 tex of meer doch niet meer dan 11,9 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 µm of meer doch niet meer dan 5,83 µm hebben	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Garens van 5,1 tex of meer doch niet meer dan 6.0 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 µm of meer doch niet meer dan 5,83 µm hebben	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Garens van E-glas van 22 tex (± 1,6 tex), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 7 µm, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 6,35 of meer doch niet meer dan 7,61 µm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 13 00	50	Garens van 11 tex of een veelvoud daarvan (± 7,5 %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels, bevattende 93 of meer gewichtsprocenten siliciumdioxide, met een nominale diameter van 6 µm of 9 µm, andere dan behandelde	0 %	-	31.12.2027
0.2872	ex 7019 13 00	55	Glaskoord, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen uit filamenten van glas van het type-K of het type-U, bestaande uit: — 9 % of meer doch niet meer dan 16 % magnesiumoxide, — 19 % of meer doch niet meer dan 25 % aluminiumoxide, — 0 % of meer doch niet meer dan 2 % booroxide, — zonder calciumoxide, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinolformaldehydhar en gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	-	31.12.2024
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Weefsels van E-glasvezels: — met een gewicht van 20 g/m ² of meer, doch niet meer dan 214 g/m ² , — oppervlak behandeld met een organosilaan koppelingsreagens, — op rollen, — met een vochtgehalte van 0,13 of minder gewichtsprocenten, en — met niet meer dan 3 holle vezels per 100 000 vezels, uitsluitend voor gebruik bij de vervaardiging van prepregs en met koper beklede laminaten (!)	0 %	m ²	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7647	(*ex 7019 64 00	40	Glasvezelweefsel met een deklaag van epoxyhars bevattende: — 91 of meer, maar niet meer dan 93 gewichtsprocenten glasvezel — 7 of meer, maar niet meer dan 9 gewichtsprocenten epoxyhars	0 %	-	31.12.2024
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Niet-geweven producten van niet-verspinbare glasvezels, bestemd voor de vervaardiging van luchtfilters of katalysatoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3940	(*ex 7019 80 90	10	Glaswol waarin vezels met een diameter van minder dan 4,6 µm overheersen	0 %	-	31.12.2028
0.3153	(*ex 7019 90 00	20	Strengen van glas, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen op basis van draad van gedraaid filamenten van glas, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinol-formaldehyde-vinylpyridinehars en een acrylnitril-butadiëenrubber (NBR)	0 %	-	31.12.2024
0.4024	(*ex 7019 90 00	30	Glaskoord met een hoge elasticiteitsmodulus (type K), geïmpregneerd met rubber, verkregen uit gedraaid glasvezelgaren met een hoge elasticiteitsmodulus, bekleed met een latex die bestaat uit een resorcinol-formaldehydehars met of zonder vinylpyridine en/of gehydrogeneerde acrylnitril-butadiëenrubber (HNBR)	0 %	-	31.12.2024
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Sokkel voor televisietoestellen, ook indien met een steun voor bevestiging en stabilisatie van het televisietoestel	0 %	p/st	31.12.2026
0.7266	ex 7020 00 10	20	Grondstoffen voor optische elementen van gesmolten siliciumdioxide met: — een dikte van 10 cm of meer, maar niet meer dan 40 cm, en — een gewicht van 100 kg of meer	0 %	p/st	31.12.2027
0.4127	ex 7201 10 11	10	Gietijzeren ingots met een lengte van niet meer dan 350 mm, een breedte van niet meer dan 150 mm, een hoogte van niet meer dan 150 mm	0 %	-	31.12.2026
0.4128	ex 7201 10 30	10	Gietijzeren ingots met een lengte van niet meer dan 350 mm, een breedte van niet meer dan 150 mm, een hoogte van niet meer dan 150 mm, bevattende niet meer dan 1 gewichtsprocent silicium	0 %	-	31.12.2026
0.3353	(*7202 50 00		Ferrosilicochroom	0 %	-	31.12.2024
0.4853	ex 7202 99 80	10	IJzer-dysprosiumlegering met: — 78 of meer gewichtsprocenten dysprosium en — 18 of meer – doch niet meer dan 22 – gewichtsprocenten ijzer	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7502	(*ex 7318 24 00	40	Buis- of pijpkoppelingselementen: — van roestvrij staal volgens specificatie 17-4PH of van staal volgens de specificatie gereedschapsstaal S7, — spuitgegoten, — met een Rockwellhardheid van 38 HRC (± 1) of 53 RC(* 2/- 1), — met afmetingen 7 mm x 4 mm x 5 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4548	(*ex 7320 90 10	91	Platte spiraalveren van gehard staal, met: — een dikte van 2,67mm of meer, maar niet meer dan 4,11mm, — een breedte van 12,57mm of meer, maar niet meer dan 16,01mm, — een koppel van 18,05Nm of meer, maar niet meer dan 73,5Nm, — een hoek tussen de vrije stand en de nominale werkstand van 76° of meer, maar niet meer dan 218° bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van spanners voor drijfriemen voor explosie- en verbrandingsmotoren (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4126	ex 7326 20 00	20	Metaalvlies, bestaande uit een massa roestvrijstalen draden met een diameter van 0,001 mm tot 0,070 mm, samengeperst door sinteren en walsen	0 %	-	31.12.2026
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 (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Gewichten van ijzer, staal en/of zinklegeringen: — met een gewicht van niet meer dan 500 g en niet groter dan 107 mm x 107 mm x 11 mm, — al dan niet met onderdelen van andere stoffen, — al dan niet met onderdelen van andere metalen, — al dan niet met een behandeld oppervlak, — al dan niet bedrukt, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van afstandsbedieningen	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8480	ex 7326 90 98	60	Schoepenring van de soort om bladen voor gasstroomregelaars te bevestigen: — van ijzer of staallegering, — met een hittebestendigheid van 830 °C of meer, doch niet meer dan 1 050 °C, — met een uitwendige diameter van niet meer dan 92 mm, — met openingen voor het vasthouden van de bladen van de gasstroomregelaars, bestemd voor de vervaardiging van turbocompressoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Schijf van de soort om de breedte van het gasstroomkanaal te waarborgen: — van ijzer of staallegering, — met een hittebestendigheid van 830 °C of meer, doch niet meer dan 1 050 °C, — met een uitwendige diameter van niet meer dan 92,5 mm, — met een inwendige diameter van niet meer dan 62 mm, bestemd voor de vervaardiging van turbocompressoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.3352	(*ex 7410 21 00	10	Bladen of platen bestaande uit poly(tetrafluorethyleen), bevattende aluminiumoxide of titaandioxide als vulstof of versterkt met een weefsel van glasvezels, aan beide zijden voorzien van bladkoper	0 %	-	31.12.2024
0.7509	(*ex 7410 21 00	20	Foliën, rollen samengesteld uit één laag glas/epoxy van 100 µm gelamineerd met een folie van geraffineerd koper aan één of twee zijden van 35 µm met een tolerantie van 10 %, bestemd voor de vervaardiging van smartcards ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2024
0.3005	(*ex 7410 21 00	30	Foliën van polyimide, ook indien epoxyhars en/of glasvezels bevattende, aan een of beide zijden voorzien van bladkoper	0 %	-	31.12.2024
0.3926	(*ex 7410 21 00	40	Bladen of platen: — bestaande uit in het midden een laag papier of een laag van een of andere soort nonwoven vezel, aan beide zijden gelamineerd met een weefsel van glasvezel en geïmpregneerd met epoxyhars, of — bestaande uit verschillende lagen papier, geïmpregneerd met fenolhars, aan één of beide zijden bekleed met bladkoper met een dikte van ten hoogste 0,15 mm	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4479	(*ex 7410 21 00	50	Platen: — bestaande uit minstens één laag weefsel van glasvezels geïmpregneerd met warmhardende hars, — aan één of beide zijden bekleed met koperfolie met een dikte van niet meer dan 0,15 mm en — met een diëlektrische constante (DK) van minder dan 3,9 en een verliesfactor (Df) van minder dan 0,015 bij een meetfrequentie van 10 GHz, gemeten volgens IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.2447	(*ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Trefplaten ("targets") met depositiemateriaal, van molybdeensilicide: — bevattende niet meer dan 1mg/kg natrium en — aangebracht op een drager van koper of aluminium	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Bladen en stroken in rollen van een nikkellegering C276 (EN 2.4819) met — een dikte van minstens 0,5 mm maar niet meer dan 3 mm, — een breedte van 770 mm of meer, maar niet meer dan 1 250 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7913	ex 7506 20 00	20	Opgerolde bladen en stroken van een nikkellegering volgens de norm ASME SB-582/UNS N06030 met: — een dikte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 3 mm, — een breedte van 250 mm of meer, maar niet meer dan 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	(*7601 20 30 7601 20 40		Plakken en billets van ruwe aluminiumlegeringen	4 %	-	31.12.2024
0.7752	ex 7604 21 00	10	Hol profiel met: — één gesloten kamer van aluminiumlegering 6063-T5 of 6060-T5, — een wanddikte van niet meer dan 0,7 mm, en — een geanodiseerde laag van 10 µm op het oppervlak, bestemd voor de vervaardiging van frames voor whiteboards, kurkborden, ezelborden, schoolborden en vitrines ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Bladen en staven van aluminium-lithiumlegeringen	0 %	-	31.12.2027
0.6417	ex 7604 29 10	40	Staven van aluminiumlegeringen, bevattende: — 0,25 of meer maar niet meer dan 7 gewichtsprocenten zink, en — 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtsprocenten magnesium, en — 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtsprocenten koper, en — niet meer dan 1 gewichtsprocent mangaan, overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS QQ-A-225, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie (onder meer conform NADCAP en AS9100) en verkregen door middel van een walsproces	0 %	-	31.12.2024
0.2410	(*ex 7605 19 00	10	Draad van niet-gelegeerd aluminium, met een diameter van 2 of meer doch niet meer dan 6 mm, bedekt met een laag van koper met een dikte van 0,032 of meer doch niet meer dan 0,117 mm	0 %	-	31.12.2024
0.8344	ex 7605 21 00	10	Draad van een aluminiumlegering met een diameter van 9,50 mm of meer, maar niet meer dan 19,15 mm, opgerold, voor gebruik bij de vervaardiging van bevestigingsmiddelen voor de luchtvaart ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6418	ex 7605 29 00	10	Draad van aluminiumlegeringen, bevattende: — 0,10 of meer maar niet meer dan 5 gewichtsprocenten koper, en — 0,2 of meer maar niet meer dan 6 gewichtsprocenten magnesium, en — 0,10 of meer maar niet meer dan 7 gewichtsprocenten zink, en — niet meer dan 1 gewichtsprocent mangaan, overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS QQ-A-430, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie (onder meer conform NADCAP en AS9100) en verkregen door middel van een walsproces	0 %	m	31.12.2024
0.7698	(*ex 7607 20 99	10	Bladaluminium op rollen: — aan één kant bekleed met polypropyleen of polypropyleen en zuurgemodificeerd polypropyleen, en aan de andere kant met polyamide en polyethyleente-reftalaat, met daartussen kleeflagen, — met een breedte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 400 mm, — met een dikte van 0,138 mm of meer, maar niet meer dan 0,168 mm voor gebruik bij de vervaardiging van celdeksels voor lithium-ionbatterijen ⁽¹⁾	3,7 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7746	ex 7608 20 81	20	Naadloze geëxtrudeerde buizen van aluminiumlegeringen (aluminum 6061F volgens norm ASTM B241) met: — een uitwendige diameter van 320 mm of meer, maar niet meer dan 400 mm, en — een wanddikte van 8 mm of meer, maar niet meer dan 10 mm, bestemd voor de vervaardiging van hogedrukvaten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6138	(*ex 7608 20 89	30	Naadloze geëxtrudeerde buizen van aluminiumlegeringen met: — een buitenste diameter van 60 mm of meer maar niet minder dan 420 mm, en — een wanddikte van 10 mm of meer maar niet meer dan 80 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7747	ex 7608 20 89	40	Naadloze gevloeidraaide buizen van aluminiumlegeringen (aluminum 6061A volgens norm ISO 7866) met: — een uitwendige diameter van 378 mm of meer, maar niet meer dan 385 mm, en — een wanddikte van 4 mm of meer, maar niet meer dan 7 mm bestemd voor de vervaardiging van hogedrukvaten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Aluminium verbindingblok voor airconditioningsystemen in de automobielsector: — met een T6-verharding, — voorzien van ronde uitstulpingen met een groef op de buitenste omtrek, — met doorgaande of niet-doorgaande gaten, vervaardigd uit profielen met een bovenste radius van 8 mm of meer maar niet meer dan 11 mm en een onderste radius van 12 mm of meer maar niet meer dan 17 mm, — met een afstand tussen gaten van 15 mm of meer maar niet meer dan 22 mm, — met stekkers die zijn ontworpen voor solderen of inklemmen, — met montagegaten voor M6- of M8-montagebouten, met of zonder schroefdraad, — met een breedte van 5 mm of meer, maar niet meer dan 16 mm, — voor aansluiting van een compressor, een condensator, een verdamper, een koeler en andere leidingen	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8464	ex 7609 00 00	40	Gevlamgesoldeerd aluminium blok voor het verbinden van buizen in warmtewisselaars voor de automobielsector en/of luchtkoelers voor de turbocompressor en/of koelers voor de automatische transmissie: <ul style="list-style-type: none"> — met geëxtrudeerde, gebogen aansluitbuizen met een uitwendige diameter van 5 mm of meer, doch niet meer dan 25 mm, — met een gewicht van 0,02 kg of meer, doch niet meer dan 0,25 kg, bestemd voor de vervaardiging van koelsystemen in voertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ 	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	Onderdelen van bewerkt aluminium: <ul style="list-style-type: none"> — met een magnesiumgehalte van 0,55 of meer, doch niet meer dan 0,61 gewichtsprocenten, — met een siliciumgehalte van 0,55 of meer, doch niet meer dan 0,61 gewichtsprocenten, — met een T5- of T6-verharding, — met een massa van 0,05 kg of meer, doch niet meer dan 0,2 kg, bestemd voor de vervaardiging van CO₂-koelsystemen in motorvoertuigen ⁽¹⁾ 	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	Aluminium verbindingsblok: <ul style="list-style-type: none"> — met een gewicht van 3 g of meer, doch niet meer dan 400 g, — vervaardigd van aluminium van kwaliteit 6061-T6 of 6060-T6 of 6082-T6, — als integraal onderdeel van een samenstel van slangen voor airconditioning of een samenstel van slangen voor een oliekoelingsleiding of een samenstel van slangen voor een luchtreleiding of een samenstel van slangen voor een waterkoelingsleiding, — met gaten (stekkers) of spiebanen (geleiders) of schroefdraden die installatie in een auto- of ander airconditioningsysteem mogelijk maken (ook wel installatie in de lijn genoemd), — met stekkers die zijn ontworpen voor solderen of bevestigen, — met ten minste 1 doorgaand gat met een diameter van 3 mm of meer, doch niet meer dan 25 mm, voor de vervaardiging van koel- en airconditioningsystemen voor de automobielsector ⁽¹⁾ 	0 %	p/st	31.12.2027
0.2445	(*ex 7613 00 00	20	Bergingsmiddelen van aluminium, naadloos, voor gecomprimeerd aardgas of gecomprimeerd waterstof, geheel en al omhuld met een composiet van epoxy-koolstofvezel, met een inhoudsruimte van 172 l (± 10 %) en een leeggewicht van niet meer dan 64 kg	0 %	p/st	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3928	(*ex 7616 99 90	15	Honingraatvormige aluminiumblokken bestemd voor de vervaardiging van onderdelen voor vliegtuigen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6534	ex 7616 99 90	25	Gemetalliseerde folie: — bestaande uit ten minste acht lagen aluminium met een zuiverheid van 99,8 of meer procent (CAS RN 7429-90-5), — met een optische dichtheid van niet meer dan 3,0 per laag aluminium, — met elke laag aluminium gescheiden door een laag hars, — op een pet-onderfolie en — op rollen tot 50 000 meter lengte	0 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Verbindingsonderdelen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van staartrotorassen van helikopters ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Wolframdraad bevattende 99 of meer gewichtsprocenten wolfram met: — een maximale doorsnede van niet meer dan 50 µm; — een weerstand van 40 ohm of meer, doch niet meer dan 300 ohm bij een lengte van 1 meter	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Wolfram draad — bevattende 99,95 of meer gewichtsprocenten wolfram, — met een grootste afmeting van de dwarsdoorsnede van niet meer dan 1,02 mm	0 %	-	31.12.2027
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molybdeen in de vorm van poeder, met — een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten en — een deeltjesgrootte van 1,0 µm of meer, doch niet meer dan 5,0 µm	0 %	-	31.12.2027
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiumpoeder: — met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtsprocent, en — met een deeltjesgrootte van niet meer dan 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3417	(*ex 8104 90 00	10	Geslepen en gepolijste platen van magnesium, waarvan de afmetingen niet meer dan 1 500 mm × 2 000 mm bedragen, aan één zijde voorzien van een niet-lichtgevoelige laag epoxyhars	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5838	(*ex 8105 90 00	10	Staven of draad van een kobaltlegering bevattende: — 35 gewichtsprocenten (\pm 2 gewichtsprocenten) kobalt, — 25 gewichtsprocenten (\pm 1 gewichtsprocent) nikkel, — 19 gewichtsprocenten (\pm 1 gewichtsprocent) chroom en — 7 gewichtsprocenten (\pm 2 gewichtsprocenten) ijzer overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS 5842	0 %	-	31.12.2024
0.3416	(*ex 8108 20 00	10	Sponstitaan	0 %	-	31.12.2024
0.4553	(*ex 8108 20 00	30	Titaanpoeder met een zeefdoorlaat bij een maaswijdte van 0,224 mm van 90 gewichtsprocenten of meer	0 %	-	31.12.2024
0.3211	(*ex 8108 30 00	10	Resten en afval van titaan en van titaanlegeringen, met uitzondering van die bevattende 1 of meer doch niet meer dan 2 gewichtsprocenten aluminium	0 %	-	31.12.2024
0.4363	ex 8108 90 30	10	Staven van titaanlegering die voldoen aan de normen EN 2002-1, EN 4267 of DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Staven en draad van een titaanlegering met: — een uniforme massieve cylinder vormige dwarsdoorsnede, — met een diameter van 0,8 mm of meer maar niet meer dan 5 mm, — met een aluminiumgehalte van 0,3 of meer maar niet meer dan 0,7 gewichtsprocenten, — met een siliciumgehalte van 0,3 of meer maar niet meer dan 0,6 gewichtsprocenten, — met een niobiumgehalte van 0,1 of meer maar niet meer dan 0,3 gewichtsprocenten en — een ijzergehalte van niet meer dan 0,2 gewichtsprocenten	0 %	-	31.12.2027
0.7942	ex 8108 90 30	35	Staven en draad van titanium met een titaniumgehalte van 98,8 % of meer, maar niet meer dan 99,9 %, met een diameter van minder dan 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Draad van titaan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), met een diameter van minder dan 20 mm, die voldoet aan AMS-normen 4928, 4965 of 4967	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8105	ex 8108 90 30	55	Draden van een titaanlegering: — met een niobiumgehalte van 42 of meer, maar niet meer dan 47 gewichtsprocenten, — met een diameter van 2,36 mm of meer, maar niet meer dan 7,85 mm, — op rollen van 15 kg of meer, maar niet meer dan 45 kg, — die voldoen aan norm AMS 4982	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Gesmede cilindrische staven van titaan met: — een zuiverheid van 99,995 % of meer, — een diameter van 140 mm of meer maar niet meer dan 200 mm, — een gewicht van 5 kg of meer, maar niet meer dan 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Draad van een titaanlegering bevattende: — 22 gewichtsprocenten (± 1 %) vanadium en — 4 gewichtsprocenten ($\pm 0,5$ %) aluminium of — 15 gewichtsprocenten (± 1 %) vanadium, — 3 gewichtsprocenten ($\pm 0,5$ %) chroom, — 3 gewichtsprocenten ($\pm 0,5$ %) tin en — 3 gewichtsprocenten ($\pm 0,5$ %) aluminium	0 %	-	31.12.2026
0.7285	ex 8108 90 50	45	Warm- of koudgewalste platen, bladen en stroken van niet-gelegeerd titanium met: — een dikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer 100 mm, — een lengte van niet meer dan 14 m, en — een breedte van niet meer dan 4 m	0 %	-	31.12.2027
0.5352	ex 8108 90 50	55	Platen, bladen, stroken en folie van een titaniumlegering	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Platen, bladen, stroken en folie van niet-gelegeerd titanium — met een breedte van meer dan 750 mm; — met een dikte van minder dan 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	ex 8108 90 50	85	Stroken of folie van niet-gelegeerd titanium: — met meer dan 0,07 gewichtsprocent zuurstof (O ₂), — met een dikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer dan 2,5 mm — overeenkomstig de Vickers-hardheidsnorm HV1 van niet meer dan 170 van de soort gebruikt voor de vervaardiging van gelaste buizen voor condensators van kerncentrales	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Delen van monturen en montageonderdelen voor brillen, met inbegrip van: — pootjes, — onafgewerkt materiaal van de soort gebruikt voor de vervaardiging van onderdelen van brillen en — bouten van de soort gebruikt voor monturen en montageonderdelen voor brillen, van een titaanlegering	0 %	p/st	31.12.2026
0.2515	(*ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Ingots of sponzen van niet-gelegeerd zirkonium, bevattende meer dan 0,01 gewichtsprocent hafnium, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van buizen, staven of ingots, geëxpandeerd door hersmelting, voor de chemische industrie (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3415	(*ex 8110 10 00	10	Antimoon in de vorm van ingots	0 %	-	31.12.2024
0.3413	(*ex 8112 99 50	10	Legeringen van niobium (columbium) en titaan, in de vorm van staven	0 %	-	31.12.2024
0.5354	(*ex 8113 00 20	10	Cermetblokken bevattende 60 of meer gewichtsprocenten aluminium en 5 of meer gewichtsprocenten boorcarbide	0 %	-	31.12.2024
0.4316	ex 8113 00 90	10	Dragerplaat van aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9) voor elektronische schakelingen	0 %	-	31.12.2027
0.6805	ex 8113 00 90	20	Een kubusvormig afstandsstuk van aluminiumsiliciumcarbide(AlSiC-9)composiet, gebruikt voor de verpakking in IGBT-modules	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Inzetstukken voor boorgereedschap met werkzaam deel van geagglomereerd diamant	0 %	p/st	31.12.2024
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 (!)	0 %	p/st	31.12.2027
0.7693	(*ex 8301 20 00	10	Mechanische of elektromechanische stuurkolomvergrendeling: — met een hoogte van 10,5 cm (\pm 3 cm), — met een breedte van 6,5 cm (\pm 3 cm), — in een behuizing van metaal, — al dan niet voorzien van een houder, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Toetsenborden van siliconen of kunststof: — met onderdelen van onedele metalen, en — al dan niet met onderdelen van kunststof, — met epoxyhars, versterkt met glasvezel of hout, — al dan niet bedrukt of met een behandeld oppervlak, — al dan niet met elektrische contactelementen, — al dan niet met op het toetsenbord geplakte toetsenbordfolie, — al dan niet met enkel- of meerlagige beschermfolie	0 %	p/st	31.12.2025
0.8247	(*ex 8302 10 00	20	Armsteunscharnier van magnesium met: — een lengte van 239 mm of meer, maar niet meer dan 270 mm, — een breedte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 175 mm, — een hoogte van 110 mm of meer, maar niet meer dan 135 mm, — montagegaten voor een vergrendelingsmechanisme	0 %	-	31.12.2026
0.7666	(*ex 8302 30 00	10	Steunbeugel voor een uitlaatsysteem: — met een dikte van 0,7 mm of meer, maar niet meer dan 1,3 mm, — van roestvrij staal van klasse 1.4310 en 1.4301 overeenkomstig norm EN 10088, — al dan niet met bevestigingsgaten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van uitlaatsystemen voor automobielen (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8304	(*ex 8302 30 00	20	Twee koud gevormde stalen steunen: — met een lengte van 120 mm of meer, maar niet meer dan 180 mm, — met een breedte van 50 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — met een hoogte van 35 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

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2602	(*ex 8309 90 90	10	Deksels van aluminium blikken: — met een diameter van ten minste 99,00 mm maar ten hoogste 136,5 mm (± 1 mm), — al dan niet met een trekring	0 %	p/st	31.12.2024
0.3947	(*ex 8401 30 00	20	Niet-bestraalde hexagonale brandstofpatronen bestemd om te worden gebruikt in kernreactoren (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6319	ex 8401 40 00	10	Absorberende regelstaven van roestvrij staal, gevuld met chemische elementen die neutronen absorberen	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Industriële stoomturbine met: — een vermogen van 5 MW of meer, maar niet meer dan 40 MW, — ontworpen voor een druk van niet meer dan 140 bar en een temperatuur van niet meer dan 540 °C, — voorzien van dubbelzitskleppen op de stoomzijde die bediend worden met een hydraulische servo van niet meer dan 12 bar.	0 %	-	31.12.2025
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Zuigermotoren met vonkontsteking, wankelmotoren daaronder begrepen, met een cilinderinhoud van 300 cm ³ of meer en een vermogen van 6 kW of meer, maar niet meer dan 20,0 kW, bestemd voor de vervaardiging van: — gazonmaaiers bedoeld in de subposten 8433 11, 8433 19 en 8433 20, — tractors die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers, bedoeld in de subposten 8701 91 90 en 8701 92 90, — 4-takt motormaaimachines met een cilinderinhoud van 300 cm ³ of meer bedoeld in subpost 8433 20 10, of — sneeuwruimers bedoeld in subpost 8430 20 (!)	0 %	-	31.12.2027
0.8260	ex 8407 34 10	10	Zuigermotoren of wankelmotoren met vonkontsteking, met: — een cilinderinhoud van 1 200 cm ³ of meer, maar niet meer dan 2 000 cm ³ — een vermogen van 95 kW of meer, maar niet meer dan 135 kW, — een gewicht van niet meer dan 120 kg, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen van post 8703 (!)	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3828	ex 8407 90 10	10	Viertakt-benzinemotoren met een cilinderinhoud van niet meer dan 250 cm ³ , bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines voor tuinonderhoud bedoeld in de posten 8432, 8433, 8436 of 8508 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8403	ex 8407 90 10	40	Een krachtbron met een tweetaktmotor met: — een vermogen van 900 W of meer, maar niet meer dan 1 100 W, — een cilinderinhoud van meer dan 24 cm ³ maar niet meer dan 30 cm ³ , — een rotortoerental van meer dan 8 400 tpm, maar niet meer dan 8 600 tpm bij maximaal vermogen, — een stationair toerental van meer dan 2 800 tpm, maar niet meer dan 3 200 tpm, en — een brandstoftank met een inhoud van 0,5 l of meer, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van tuinmachines en onderdelen daarvan ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.4996	ex 8407 90 90	20	Compact motorsysteem voor vloeibaar petroleumgas (LPG), met: — 6 cilinders, — een vermogen van 75 kW of meer doch niet meer dan 80 kW, — in- en uitlaatkleppen die aangepast zijn aan continubedrijf in zware toepassingen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld in post 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.2598	(*ex 8408 90 41	20	Dieselmotoren met een vermogen van niet meer dan 15 kW, met twee of drie cilinders, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2595	(*ex 8408 90 43	20	Dieselmotoren met een vermogen van niet meer dan 30 kW, met vier cilinders, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Vloeistofgekoelde viercilinderviertaktmotoren met zelfontsteking, met — een cilinderinhoud van niet meer dan 3 850 cm ³ en — een nominaal vermogen van 15 kW of meer, doch niet meer dan 85 kW, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande 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 7 000 cm ³ of meer, doch niet meer dan 18 100 cm ³ , — met een vermogen van 205 kW of meer, doch niet meer dan 597 kW, — met een uitlaatgasbehandelingsmodule, — met uitwendige breedte-/hoogte-/diepteafmetingen 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 de vervaardiging van machines die materiaal verbrijzelen, zeven, scheiden of die compost keren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8466	ex 8409 91 00	33	Nokkenasdrager voor een interne verbrandingsmotor met vonkontsteking, gemaakt van aluminiumlegering ADC12, met: — een gewicht van 4,0 kg of meer, doch niet meer dan 5,5 kg, — een wanddikte van 2,0 mm of meer, doch niet meer dan 6,0 mm, bestemd voor de vervaardiging van motoren voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.8216	ex 8409 91 00	35	Volledige brandstof distributieleiding bestaande uit railleiding, hogedruksensor en injectoren voor directe benzinebrandstofinjectie met: — een werkdruk van niet meer dan 22,5 MPa, — elektromagnetische directe injector, — analoge druksensor voor niet meer dan 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.8469	ex 8409 91 00	38	Carter voor een interne 4-cilinder verbrandingsmotor met vonkontsteking, gemaakt van aluminiumlegering ADC12, bestemd voor de vervaardiging van motoren voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7027	ex 8409 91 00	40	Brandstofinjector met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuiwing in de verbrandingskamer voor gebruik bij de vervaardiging van zuigermotoren met vonkontheking van motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Inlaat- en uitlaatklep van een metaallegering, met een Rockwellhardheid van HRC 20 of meer, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van elektrische of compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6752	(*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Uitlaatspruitstuk met turbinehuis van turbocompressoren, met een opening om een turbinewiel te plaatsen, waarbij de opening een diameter heeft van 28 mm of meer, maar niet meer dan 181 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7667	(*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Een systeem voor de recirculatie van uitlaatgassen, bestaande uit: — een regeleenheid, — een luchtklep, — een aanzuigbuis, — een uitlaatslang, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voertuigen met motoren met elektrische ontsteking of compressie-ontsteking ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Sproeierhuis voor regeling van de hoek en verdeling van de brandstofinjectie: — met een cilindrische vorm, — vervaardigd van roestvrij staal — met 4 of meer, maar niet meer dan 16 gaten, — met een debiet van 100 cm ³ /minuut of meer, maar niet meer dan 500 cm ³ /minuut	0 %	-	31.12.2025
0.7661	(*ex 8409 91 00	70	Inlaatspruitstuk, uitsluitend voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen, met: — een breedte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 70 mm, — een kleplengte van 250 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, — een luchtvolume van 5,2 liter, en — een elektrisch debietcontrolesysteem dat maximale prestaties levert bij meer dan 3 200 omwentelingen per minuut ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7965	ex 8409 91 00	75	Behuizing van brandstofinjectieklep voor het opwekken van een elektromagnetisch veld waarmee de injectieklep wordt bediend met: <ul style="list-style-type: none"> — een inlaatdiameter van 2 mm of meer, maar niet meer dan 10 mm, — een uitlaatdiameter van 2 mm of meer, maar niet meer dan 10 mm, — een spoel met een weerstand van 10 Ω of meer, maar niet meer dan 15 Ω, die eindigt in een elektrische verbinding, — een kunststofbedekking die om een roestvrijstalen buis is gevormd 	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Sproeiernaald voor het openen en sluiten van de brandstofstroom in de motor, met: <ul style="list-style-type: none"> — 2 gaten, — 4 groeven, — een diameter van 3 mm of meer, maar niet meer dan 6 mm, — een lengte van 25 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm, — vervaardigd van roestvrij staal met een hardverchromde afwerking 	0 %	-	31.12.2025
0.8244	ex 8409 91 00	85	Cilinderkopafdekking voor een viercilindermotor met 10 kernen, vervaardigd van aluminiumlegering EN AC-45500, met: <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, in één enkele zending van 1 000 of meer stuks 	0 %	p/st	31.12.2026
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injectoren met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuiwing in de verbrandingskamer van motoren	0 %	p/st	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7851	ex 8409 99 00	25	Samenstel van slangen voor de terugvoer van brandstof van de verstuiers naar de brandstoftank, ten minste bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — drie rubberslangen, al dan niet voorzien van een gevlochten beschermkous, — drie connectoren voor de aansluiting op de brandstofverstuiers, — vijf metalen klemmen, — een T-vormig plastic verbindingstuk, bestemd voor de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2024
0.7718	ex 8409 99 00	75	Hogedrukbrandstofrail van gegalvaniseerd ferriet-perlietstaal met: <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, bestemd voor de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2024
0.6751	ex 8411 99 00	20	Wielvormig gasturbineonderdeel met bladen, van de soort gebruikt in turbocompressoren: <ul style="list-style-type: none"> — van een precisiegegoten legering op nikkelbasis die voldoet aan de norm DIN G-NiCr13Al6MoNb of DIN G-NiCr13Al16MoNb of DIN G-NiCo10W10-Cr9AlTi of DIN G-NiCr12Al6MoNb of AMS AISI:686, — met een hittebestendigheid van niet meer dan 1 100 °C, — met een diameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 180 mm, — met een hoogte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm 	0 %	p/st	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turbinehuis van turbocompressoren, met een opening om een turbinewiel te plaatsen, waarbij de opening een diameter heeft van 28 mm of meer, maar niet meer dan 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5975	(*ex 8412 39 00	20	Actuator voor een eentraps-turbocompressor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een drukinlaatpijp en een bedieningsstang met een slaglengte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, — een maximumlengte van de actuator, met inbegrip van de bedieningsstang, van 400 mm, — een maximale diameter van de bus op het breedste punt van niet meer dan 140 mm, en — een maximumhoogte van de bus, zonder de bedieningsstang, van 140 mm 	0 %	p/st	31.12.2024
0.8148	ex 8412 90 80	20	Gegoten bodemplaat gemaakt van oplossingsversterkt nodulair gietijzer (SSDI), voor het verankeren en uitlijnen van de aandrijving (tandwielkast, lagerblok, rotoras) van een windturbine met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 3,5 m of meer, maar niet meer dan 4,5 m, — een breedte van 2 m of meer, maar niet meer dan 4,2 m, — een hoogte van 1 m of meer, maar niet meer dan 1,3 m, — een gewicht van 11 ton of meer, maar niet meer dan 21,5 ton, — bevestigingsgaten voor de kruimotor, — bevestigingsflens voor tandwielkaststeun, — aandrijvingsophanging, — verschillende draadbussen 	0 %	p/st	31.12.2027
0.8079	ex 8412 90 80	30	Tandwielkaststeun die wordt gebruikt als steun en dragend onderdeel tussen de tandwielkast en de grondplaat van een windturbine, gemaakt van met oplossing versterkte gietstukken van nodulair gietijzer (SSDI), met: <ul style="list-style-type: none"> — een diameter van 2 m of meer, maar niet meer dan 5 m, — een gewicht van 2 ton of meer, maar niet meer dan 7 ton 	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	ex 8413 30 20	30	Hogedrukradiaalpomp met één cilinder voor directe inspuiting van benzine met: <ul style="list-style-type: none"> — een werkdruk van 200 bar of meer, maar niet meer dan 350 bar, — een debietregeling, en — een overdrukklep, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7969	ex 8413 30 20	40	Hogedrukplunjerpomp voor directe dieselinjectie, met — een werkdruk van niet meer dan 275 MPa, — een nokkenas, — een vloeistofverpomping van 15 cm ³ per minuut of meer, maar niet meer dan 1 800 cm ³ per minuut, — een elektrische drukregelaar	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Hogedrukplunjerpomp voor directe dieselinjectie: — met een werkdruk van niet meer dan 275 MPa, — ontworpen om contact te maken met de krukas, — met een elektromagnetische klep	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Hogedrukplunjerpomp voor directe benzine-injectie: — met een werkdruk van niet meer dan 90 MPa, — ontworpen om contact te maken met de krukas, — met een elektromagnetische klep	0 %	-	31.12.2026
0.8332	ex 8413 30 80	20	Elektrische waterpomp die de functionaliteit van het watercircuit garandeert, ook wanneer de motor tijdelijk is uitgeschakeld, voor een bedrijfsspanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 16 V, met: — capaciteit – druk 0,075 MPa bij 3 800 tpm, — afvoer van 12 l/min, — al dan niet voorzien van een verbindingkabel met connector, en — ophangstelsel, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!)	0 %	-	31.12.2027
0.8185	ex 8413 70 51	20	Elektrische borstelloze gelijkstroommotor met ééntraps-, radiale centrifugaal-eenstroommotor, gemonteerd op as en slakkenhuis van motor met geïntegreerde verwarmers met nominaal vermogen van 1 800 W en gesoldeerde veiligheidsvoorzieningen, monobloc met de motor, met: — een uitlaatopening met een doorsnede van 20 mm of meer, — stator met 9 openingen, — rotor met 6 pennen, — nominaal vermogen van 95 W, — slakkenhuis met rechte uitlaat, — rotorkamer zonder zandfilter	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8186	ex 8413 70 51	30	Elektrische borstelloze gelijkstroommotor met ééntraps-, radiale centrifugaal-eenstroompomp, gemonteerd op as en slakkenhuis van motor met geïntegreerde verwarmers met nominaal vermogen van 1 800 W en gesoldeerde veiligheidsvoorzieningen, monobloc met de motor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een uitlaatopening met een doorsnede van 20 mm of meer, — stator met 9 openingen, — rotor met 6 pennen, — nominaal vermogen van 95 W, — slakkenhuis met vastgeklemde rubberen slang uitlaat, — rotorkamer zonder zandfilter 	0 %	-	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Elektrische borstelloze gelijkstroommotor met ééntraps-, radiale centrifugaal-eenstroompomp, gemonteerd op as van motor, monobloc met de motor, slakkenhuis met geïntegreerde verwarmers, met: <ul style="list-style-type: none"> — een uitlaatopening met een doorsnede van 20 mm of meer, — vierkante of kettingpoolstator met 9 openingen, — rotor met 6 pennen, — ferritische of zeldzame-aardmetalen magneten, — nominaal vermogen van 95 W of 80 W, — verwarmers met nominaal vermogen van 1 800 W en gesoldeerde of lasergelaste veiligheidsvoorzieningen, — slakkenhuis met of zonder vastgeklemde rubberen slang uitlaat, — rotorkamer met ultrasoongelast zandfilter 	0 %	-	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	Brandstofpompdeksel: <ul style="list-style-type: none"> — bestaande uit aluminiumlegeringen, — met een diameter van 38 mm of 50 mm, — met twee concentrische, ringvormige groeven op het oppervlak, — geanodiseerd, — van de soort gebruikt in motorvoertuigen met een benzinemotor 	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	(*)ex 8414 10 25	30	Tandempomp bestaande uit een olie- en een vacuümpomp met: <ul style="list-style-type: none"> — een oliepompverplaatsing van 21,6 cc/rev (\pm 2 cc/rev), — een vacuümpompverplaatsing van 120 cc/rev (\pm 12 cc/rev) een oliepompwerkdruk van 1,5 bar bij 1 000 omwentelingen per minuut, een vacuümpompprestatie van -666 mbar in 6 seconden bij 750 omwentelingen per minuut, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7691	(*ex 8414 10 89	30	Elektrische vacuümpomp met: — Controller Area Network (CAN-bus), — al dan niet voorzien van een rubberslang, — aansluitkabel met connector, — ophangbeugel, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4727	ex 8414 30 81	50	Hermetische of halfhermetische elektrische scrollcompressoren met variabele snelheid, met een nominaal vermogen van 0,5 kW of meer doch niet meer dan 10 kW, met een verplaatsingsvolume van niet meer dan 35 cm ³ , van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	-	31.12.2024
0.6160	(*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetische roterende compressoren voor koelmiddelen met fluorkoolwaterstof (HFK) of koolwaterstof: — aangedreven door "aan-uit" eenfasewisselstroommotoren (AC) of "borstelloze gelijkstroommotoren" (BLDC) met variabele snelheid, — met een nominaal vermogen van niet meer dan 1,5 kW, — een nominale spanning van 100 V of meer, maar niet meer dan 240 V, — met een hoogte van niet meer dan 300 mm, — een uitwendige diameter van niet meer dan 150 mm, — met een gewicht van niet meer dan 15 kg, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van warmtepompen voor huishoudelijke apparaten, met inbegrip van wasdrogers ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2593	(*ex 8414 30 89	20	Onderdelen van airconditioningsysteem voor voertuigen bestaande uit een zuigercompressor met vrijliggende as, met een vermogen hoger dan 0,4 kW maar lager dan 10 kW	0 %	-	31.12.2024
0.7694	(*ex 8414 30 89	30	Scroll-compressor met vrijliggende as met koppeling, met een vermogen van meer dan 0,4 kW, voor klimaatregeling in voertuigen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7595	(*ex 8414 59 35	20	<p>Radiaalventilator met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een afmeting van 25 mm (hoogte) x 85 mm (breedte) x 85 mm (diepte), — een gewicht van 120 g, — een nominale spanning van 13,6 V DC (gelijkstroom), — een bedrijfsspanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 16 V DC (gelijkstroom), — een nominale stroom van 1,1 A (TYP), — een nominaal vermogen van 15 W, — een omwentelingssnelheid van 500 rpm of meer (omwentelingen per minuut), maar niet meer dan 4 800 rpm (omwentelingen per minuut) (vrije stroming), — een luchtstroom van niet meer dan 17,5 liter/s, — een luchtdruk van niet meer dan 16 mm H₂O ≈ 157 Pa, — een algeheel geluidsdrukniveau van niet meer dan 58 dB(A) bij 4 800 rpm (omwentelingen per minuut), en <p>met een FIN-interface (Fan Interconnect Network) voor de communicatie met de bedieningseenheid van de verwarming en klimaatregeling die wordt gebruikt in ventilatiesystemen voor autostoelen</p>	0 %	-	31.12.2024
0.8207	ex 8414 59 35	30	<p>Elektrische ventilator voor het koelen van de hoogspanningsbatterij van een hybride personervoertuig met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een regeleenheid, — MOSFET-omvormer, — een spanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V, — een omgevingstemperatuur van -40 °C of meer, maar niet meer dan 80 °C, bestemd voor de vervaardiging van hybride personervoertuigen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2026
0.7317	ex 8414 80 22	20	<p>Luchtmembraamcompressor met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een debiet van 4,5 l/min of meer, maar niet meer dan 12 l/min, — een ingangsvermogen van niet meer dan 14 W, en — een maximale overdruk van 400 hPa (0,4 bar), <p>van de soort gebruikt bij de productie van motorvoertuigstoelen</p>	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8133	ex 8414 80 73	50	Hermetische warmtepompcompressor, voor R134A of R450A als koelmiddel: — niet gevuld met koelmiddel, — voorgevuld met de smeerolie, — met eenfase-inductiemotor met continucondensator, — met aanzuigaansluiting aan de onderzijde en afvoeraansluiting aan de bovenzijde, — met een verplaatsing van 8,05 cm ³ of meer, maar niet meer dan 8,25 cm ³ , — met een toerental 2 800 tpm of meer, maar niet meer dan 3 100 tpm, en — met een koelvermogen van 920 W of meer, maar niet meer dan 990 W onder ASHRAE-omstandigheden	0 %	-	31.12.2025
0.8483	ex 8414 90 00	15	Ventilator gemaakt van een legering van aluminium en magnesium: — met een uitwendige diameter van 54 mm of meer, doch niet meer dan 130 mm, — met een hoogte van 8 mm of meer, doch niet meer dan 30 mm, — met twee schijven verbonden door bladen met een evolvente vorm, — met of zonder deugel, en met of zonder ring, bestemd voor de vervaardiging van elektromotoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.2507	ex 8414 90 00	20	Zuigers van aluminium, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8494	ex 8414 90 00	25	Scrollcompressorbehuizing in een aluminiumlegering met: — een hittebestendigheid van 200 °C of meer, doch niet meer dan 250 °C, — een of meer bevestigingspunten geschikt voor montage van een actuator, bestemd voor de vervaardiging van turbocompressoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.3386	(*ex 8414 90 00	30	Drukregelsystemen, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.4027	(*ex 8414 90 00	40	Aandrijvingen, bestemd voor compressoren voor airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8465	ex 8415 90 00	15	Elektrisch gelaste spruitstukken voor de condensor in airconditioningsystemen voor de automobielsector: — bestaande uit een buis die is vervaardigd door een aluminium strook te stansen en de randen te verbinden door middel van elektrisch booglassen, — met interne schotten die zorgen voor de juiste stroming van koelvloeistof, — met een lengte van 190 mm of meer, doch niet meer dan 460 mm, — met een diameter van 9 mm of meer, doch niet meer dan 42 mm, — met een gewicht van 0,01 kg of meer, doch niet meer dan 0,45 kg, — al dan niet voorzien van aluminium verbindingblokken, gebruikt bij de vervaardiging van airconditioningsystemen in voertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.6842	ex 8415 90 00	60	Gevlamsoldeerd aluminium blok, voor de aansluiting van buis en condensor in airconditioningsystemen voor auto's, met: — geëxtrudeerde, gebogen aansluitstukken van aluminium met een uitwendige diameter van 5 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm, — een gewicht van 0,02 kg of meer, maar niet meer dan 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Een gebooglaste, verwijderbare aluminium ontvanger-droger met polyamide en keramische elementen, met: — een lengte van 143 mm of meer, maar niet meer dan 292 mm, — een diameter van 31 mm of meer, maar niet meer dan 99 mm, — met een gewicht van minstens 0,12 kg maar niet meer dan 0,9 kg, — met een paillettelengte van niet meer dan 0,2 mm en een dikte van niet meer dan 0,06 mm, en — vaste deeltjes met een diameter van niet meer dan 0,06 mm bestemd voor gebruik bij de fabricage van airconditioningsystemen voor personenauto's ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7996	ex 8418 99 90	20	Aluminium verbindingblok voor aansluiting op een condensorspruitstuk in het lasproces: — 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

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8004	ex 8418 99 90	30	Ontvanger-drogerprofiel voor aansluiting op een condensorspruitstuk in het lasproces met: — 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
0.6231	ex 8421 21 00	20	Installatie voor de voorbehandeling van water, bevattende een of meer van de volgende elementen, ook indien met systemen voor het steriliseren en zuiveren van deze elementen: — ultrafiltratiesysteem — koolstoffiltratiesysteem — systeem voor waterverzachting voor gebruik in een biofarmaceutisch laboratorium	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	(*ex 8421 99 90	91	Delen van toestellen voor het zuiveren van water volgens omgekeerde osmose, bestaande uit een bundel holle vezels van kunststof met doorlaatbare wanden, die aan het ene uiteinde zijn ingebed in een blok van kunststof en die aan het andere uiteinde door een blok van kunststof heengaan, het geheel al dan niet geborgen in een cilinder	0 %	p/st	31.12.2024
0.6193	(*ex 8431 20 00	40	Radiator met een kern van aluminium en een reservoir van kunststof, met geïntegreerde draagstructuur van staal in open uitvoering met vierkant gegolfd ontwerp van 9 ribben per 2,54 cm kernlengte (fpi) voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6821	ex 8436 99 00	10	Onderdeel bevattende: — een enkelfasige wisselstroommotor, — een planetaire overbrenging, — een snijblad en met of zonder: — een condensator, — een onderdeel voorzien van een schroefbout bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van tuinversnipperaars ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.3374	(*ex 8439 99 00	10	Centrifugaal gegoten, niet geboorde zuigwalsmantels in de vorm van buizen van gelegeerd staal, met een lengte van 3 000 mm of meer en een buitendiameter van 550 mm of meer	0 %	p/st	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2599	(*ex 8477 80 99	10	Machines voor het gieten of voor het wijzigen van het oppervlak van membranen van kunststof bedoeld in post 3921	0 %	p/st	31.12.2024
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: <ul style="list-style-type: none"> — elektronische rembekrachtiging, — een hydraulische eenheid aangedreven door een borstelloze elektromotor, — een remvloeistofreservoir, bestemd voor de vervaardiging van plug-in hybride personenvoertuigen (!)	0 %	-	31.12.2025
0.7517	(*ex 8479 89 97	35	Mechanische eenheid die de beweging van de nokkenas waarborgt met: <ul style="list-style-type: none"> — 6 of 8 oliekamers, — een fasehoekbereik van ten minste 18° maar niet meer dan 62°, — een kettingblad van staal en/of staallegering, — een rotor van staal en/of staallegering en/of aluminiumlegering 	0 %	-	31.12.2024
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Nokkenasactuator voor het regelen van de timing van de klepopening door middel van een elektromotor in een continu variabele-kleptimingsysteem van een verbrandingszuigermotor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 110 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm, — een breedte van 90 mm of meer, maar niet meer dan 130 mm, — een hoogte van 80 mm of meer, maar niet meer dan 110 mm bestemd voor de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7979	(*ex 8479 89 97	55	Bedrijfsklare geïntegreerde geautomatiseerde serie machines voor de vervaardiging van elektrodepakketten van cilindrische lithium-ionbatterijcellen door middel van het wikkelen, de assemblage van de contactpunten en het snijden van de kathode, de afscheiding en de anode	0,8 %	-	31.12.2024
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreactor voor biofarmaceutische celkweek, <ul style="list-style-type: none"> — waarvan de binnenkant bestaat uit austenitisch roestvast staal en — met een verwerkingscapaciteit tot 15 000 liter, — al dan niet in combinatie met een "clean-in-process"-systeem en/of een speciaal aangekoppeld vat voor media 	0 %	p/st	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7982	(*ex 8479 89 97	65	Bedrijfsklare geïntegreerde geautomatiseerde serie machines voor de assemblage van batterijcellen tot cilindrische lithium-ionbatterijen met een snelheid van 300 stuks per minuut en productielijn	0,8 %	-	31.12.2024
0.6573	ex 8479 89 97	70	Machine om lenzen met een vijfassige uitlijnmogelijkheid nauwkeurig in een camera te plaatsen en deze te bevestigen met tweecomponentenepoxyhars	0 %	p/st	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Behuizing van het rotorgedeelte van de mechanische eenheid waarmee de beweging van de nokkenas ten opzichte van de krukas wordt bijgesteld: — cirkelvormig, — vervaardigd van een gesinterde staallegering, — met niet meer dan 8 oliekamers, — met een Rockwellhardheid van 55 of meer, — met een dichtheid van 6,5 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 6,7 g/cm ³ ,	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Rotorgedeelte van de mechanische eenheid die de beweging van de nokkenas ten opzichte van de krukas waarborgt: — met 4 bladen die uitlopen in groeven, — vervaardigd van een gesinterde staallegering	0 %	-	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetische drukreduceerklep: — 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 %	-	31.12.2024
0.7424	ex 8481 10 99	40	Reduceerleppe in een messing behuizing met: — een lengte van niet meer dan 30 mm (± 1 mm), — een breedte van niet meer dan 18 mm (± 1 mm), — van een soort dat gebruikt wordt voor verwerking in brandstoftoevoermodules van motorvoertuigen	0 %	-	31.12.2027
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mechanische regelklep (terugslagklep) voor het openen en sluiten van de brandstofstroom: — met een werkdruk van niet meer dan 250 MPa, — met een debiet van 45 cm ³ /minuut of meer, maar niet meer dan 55 cm ³ /minuut, — met 4 ingangsgaten, elk met een diameter van 1,2 mm of meer, maar niet meer dan 1,6 mm, — vervaardigd van staal	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4668	ex 8481 30 91	91	Stalen terugslagkleppen met: — een openingsdruk van niet meer dan 800 kPa, en — een buitendiameter van niet meer dan 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Terugslagklepsamenstel voor rembekrachtiger, ten minste bestaande uit: — drie slangen van ge vulcaniseerd rubber, — een membraanafsluiter, — twee metalen klemmen, — een metalen houder, — al dan niet een metalen verbindingspijp, bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3363	(*ex 8481 80 59	10	Lucht-regelafsluiters, bestaande uit een stappenmotor en een ventielklep, voor het regelen van het stationair draaien van brandstofinjectiemotoren	0 %	p/st	31.12.2024
0.7155	ex 8481 80 59	20	Drukregelklep bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Tweewegstromingsregelklep met behuizing, met: — ten minste 5, maar niet meer dan 16 uitgangsoopeningen met een diameter van ten minste 0,05 mm, maar niet meer dan 0,5 mm, — een debiet van ten minste 330 cm ³ /minuut, maar niet meer dan 5 000 cm ³ /minuut, — een werkdruk van ten minste 19 MPa, maar niet meer dan 300 MPa	0 %	-	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Stroomregelklep — vervaardigd van staal, — met een uitgangsopening met een diameter van ten minste 0,05 mm, maar niet meer dan 0,5 mm, — met een ingangsoopening met een diameter van ten minste 0,1 mm, maar niet meer dan 1,3 mm, — met een chroomnitridelaag, — met een oppervlakteruwheid van Rp 0,4	0 %	-	31.12.2027
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetische klep voor doseringcontrole met: — een plunjer, — een elektroklep met een spoelweerstand van ten minste 1,85 ohm, maar niet meer dan 8,2 ohm	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetische klep voor doseringscontrole — met een elektroklep met een spoelweerstand van ten minste 0,19 ohm, maar niet meer dan 0,66 ohm, en met een zelfinductie van niet meer dan 1 mH	0 %	-	31.12.2027
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Stroomregelklep — vervaardigd van staal, — met een uitgangsopening met een diameter van ten minste 0,05 mm, maar niet meer dan 0,5 mm, — met een ingangsopening met een diameter van ten minste 0,1 mm, maar niet meer dan 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5575	ex 8481 80 69	60	Vier-weg omkeerventielen voor koelmiddelen, bestaande uit — een magneetventiel, — een messing kraanbehuizing met klep en koperen aansluitingen met een maximale werkdruk van 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2027
0.7519	(*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Kleppen voor druk- en stromingsregeling aangestuurd door een externe elektromagneet: — gemaakt van staal en/of staallegering(en), — zonder geïntegreerde schakeling, — van niet meer dan 1 000 kPa werkdruk, — met een doorstroming van niet meer dan 5 l/min, — zonder een elektromagneet	0 %	-	31.12.2024
0.7637	(*ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Serviceklep geschikt voor R410A- en R32-gas die de binnen- en buiteneenheden verbindt, met: — een drukbestendigheid van het kleplichaam van 6,3 MPa, — een lekkage van minder dan 1,6 g/jaar, — een onzuiverheid van minder dan 1,2 mg/stuk, — een luchtdichte druk van het kleplichaam van 4,2 MPa, bestemd voor de vervaardiging van airconditioners ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7518	(*ex 8481 90 00	40	Klepbehuizing: — voor het openen en afsluiten van het brandstofdebiet, — bestaande uit een schacht en een blad, — met ten minste 3, maar niet meer dan 8 gaten op het blad, — vervaardigd van metaal en/of metaallegering(en)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Kogel- en cilinderlagers: — met een uitwendige diameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm, — geschikt voor een thermische belasting onder bedrijfsomstandigheden van meer dan 150 °C bij een werkdruk van niet meer dan 14 MPa, voor de vervaardiging van machines voor de beveiliging en de bediening van kernreactoren in kerncentrales ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7735	ex 8482 10 10	15	Kogellagers met: — een inwendige diameter van 4 mm of meer, maar niet meer dan 9 mm, — een uitwendige diameter van niet meer dan 26 mm, — een breedte van niet meer dan 8 mm, bestemd voor de vervaardiging van elektromotoren met een bereik van 40 000 tpm of meer, maar niet meer dan 80 000 tpm ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Tweerijige kogellagers/kogellagerpatronen: — met een inwendige diameter van 3 mm of meer, maar niet meer dan 9 mm, — met een buitendiameter van 17 mm of meer, maar niet meer dan 36 mm, — met een breedte van 6 mm of meer, maar niet meer dan 69 mm, — vervaardigd volgens ISO-norm 492 – klasse 5 of DIN 620 – P5 of ANSI-norm 20 – ABEC 5, — met keramische kogels, bestemd voor gebruik in turbocompressoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Axiale rollager, vervaardigd van staal: — de lagerhouder is vervaardigd van koudgewalst staal met een koolstofgehalte van ten hoogste 0,25 % en voldoet aan de norm ASTM A109-98, — de rollen zijn vervaardigd van antifrictiestaal volgens ASTM 295-94, — met een uitwendige diameter van 63 mm of meer, maar niet meer dan 66 mm, — met een inwendige diameter van 44 mm of meer, maar niet meer dan 46 mm, — met een gewicht van 23 g of meer, maar niet meer dan 27 g, — met 36 of meer, maar niet meer dan 38 rollers	0 %	p/st	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8588	(*ex 8483 10 95	30	Gesleufde aandrijfjas (koppelas) van staallegering met rechte tanden en omgekruld profiel, met: <ul style="list-style-type: none"> — uitwendige vertanding in een diametrale steekstandaard, — 17 tanden of meer, maar niet meer dan 50 tanden, — een diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 145 mm, — een lengte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 1 345 mm, — een hardheid van 35 HRC of meer, maar niet meer dan 45 HRC 	0 %	-	31.12.2028
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Lagerhuis van de soort gebruikt in turbocompressoren: <ul style="list-style-type: none"> — van een precisiegegoten grijs gietijzer dat voldoet aan de norm DIN EN 1561 of precisiegegoten nodulair gietijzer conform DIN EN 1560 — met oliekamers, — zonder lagers, — met een diameter van 50 mm of meer, maar niet meer dan 250 mm, — met een hoogte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — al dan niet met waterkamers en verbindingstukken 	0 %	p/st	31.12.2027
0.8303	(*ex 8483 40 25	20	Tandwielkast met wormwiel: <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, — uitgerust met een loodschroef met een lengte van 310 mm of meer maar niet meer dan 380 mm, — met een geleidingsmoer in de montagebeugel, — met of zonder spindelsteun, voor indirecte aansluiting op de aandrijfmotor van een geleidingsstelsel voor autostoelen (!) 	0 %	-	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	Tandwielstellen van het cycloïde type met: <ul style="list-style-type: none"> — een nominaal koppel van 50 Nm of meer maar niet meer dan 9 000 Nm, — standaard koppelverhoudingen van 1:50 of meer maar niet meer dan 1:475, — bewegingsabsorptie van niet meer dan één boogminuut, — een efficiëntie van meer dan 80 % van de soort gebruikt in robotarmen 	0 %	p/st	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5977	(*ex 8483 40 29	60	Planetaire overbrengingen, van de soort gebruikt voor de aandrijving van elektrisch handgereedschap, met: — een nominaal koppel van 25 Nm of meer doch niet meer dan 70 Nm, — standaard overbrengingsverhoudingen van 1:12,7 of meer doch niet meer dan 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2024
0.8585	(*ex 8483 40 29	70	Planeetkooi van gegoten staal, met: — uitwendige of inwendige vertanding in een diametrale steekstandaard, — 27 tanden of meer, maar niet meer dan 70 tanden, — een diameter van 300 mm of meer, maar niet meer dan 725 mm, — een lengte van 225 mm of meer, maar niet meer dan 800 mm, — 3 of 4 planetaire tandwielen, — een hardheid van 40 HRC of meer, maar niet meer dan 45 HRC	0 %	-	31.12.2028
0.2503	(*ex 8483 40 51	20	Versnellingsbakken, voorzien van een differentieel met wielassen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats, bedoeld in subpost 8433 11 51 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7920	ex 8483 40 59	30	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 gazonmaaiers bedoeld in de subposten 8433 11 en 8433 19, andere maaimachines bedoeld in subpost 8433 20 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4997	ex 8483 40 90	80	Tandwielkasten met — niet meer dan 3 versnellingen, — een automatisch vertragingssysteem en — een 'power reversal'-systeem voor verandering van rijrichting bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in post 8427 (¹)	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Takelblokken van niet-gegoten staal: — vervaardigd van ongelegeerd constructiestaal dat voldoet aan norm JIS G4051, — met een uitwendige diameter van 114 mm of meer, maar niet meer dan 118 mm, — met een inwendige diameter van 33 mm of meer, maar niet meer dan 37 mm, — met een breedte van 29 mm of meer, maar niet meer dan 33 mm, — met een gewicht van 0,6 kg of meer, maar niet meer dan 0,9 kg, — met 6 trapeziumvormige groeven	0 %	p/st	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8540	(*ex 8483 50 80	30	Mechanische spanner voor het op spanning houden van de aandrijfriemen van een motor van een personenauto: — met twee riemschijven van polyamide, elk met een diameter van 50 mm of meer, maar niet meer dan 70 mm, — met een veer van een staallegering van chroom en silicium, — met twee aluminium armen, — met een aluminium houder, bestemd voor de vervaardiging van motoren voor motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8209	ex 8483 90 89	20	Kettingblad voor continue variabele kleptiming voor het optimaliseren van het vulproces van de cilinders van een interne verbrandingsmotor met: — behuizing, — rotor, — ten minste 4 schroeven, — veer, — met een uitwendige diameter van 80 mm of meer, maar niet meer dan 95 mm, — met een dikte van 25 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8584	(*ex 8483 90 89	30	Kettingwielen van gesmeed staal met uitwendige vertanding, al dan niet met inwendige vertanding in een diametrale steekstandaard, met: — een diameter van 400 mm of meer, maar niet meer dan 630 mm, — 7 tanden of meer, maar niet meer dan 15 tanden, — een hardheid van de tandkern van 28 HRC of meer, maar niet meer dan 45 HRC, — een hardheid van het tandoppervlak van 50 HRC of meer, maar niet meer dan 60 HRC, — al of niet een hardheid van de spie van 30 HRC of meer, maar niet meer dan 45 HRC, — een effectieve inzetdiepte van gecarboniseerd staal van 4 mm of meer, maar niet meer dan 5 mm	0 %	-	31.12.2028

Volnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8541	(*ex 8483 90 89	40	Tandwielen van een staallegering met rechte tanden en omgekruld profiel, met: <ul style="list-style-type: none"> — uitwendige en/of inwendige vertanding in een diametrale steekstandaard, — een diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — 13 tanden of meer, maar niet meer dan 80 tanden, — een hardheid van de tandkern van 28 HRC of meer, maar niet meer dan 45 HRC, — een hardheid van het tandoppervlak van 50 HRC of meer, maar niet meer dan 65 HRC, — een effectieve inzetdiepte van gecarboniseerd staal van 1,00 mm of meer, maar niet meer dan 3,1 mm, — een hardheid van de spie van 27 HRC of meer, maar niet meer dan 62 HRC, — al dan niet in combinatie met een as met een spie met een hardheid van 27 HRC of meer, maar niet meer dan 62 HRC 	0 %	-	31.12.2028
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mechanische asafdichting bestemd om te worden ingebouwd in roterende compressoren gebruikt bij de vervaardiging van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen (1)	0 %	p/st	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.6854	ex 8501 10 10	20	Synchroonmotor voor vaatwasmachines voorzien van een mechanisme voor het beheer van de waterstroom, met <ul style="list-style-type: none"> — een lengte zonder as van 24 mm (+/- 0,3), — een diameter van 49,3 mm (+/- 0,3) — een nominale spanning van 220 V wisselspanning of meer, maar niet meer dan 240 V wisselspanning, — een nominale frequentie van 50 Hz of meer, maar niet meer dan 60 Hz, — een ingangsvermogen van niet meer dan 4 W, — een toerental van 4 tpm of meer, maar niet meer dan 4,8 tpm, — een uitgangskoppel van niet minder dan 10 kgf/cm 	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7601	(*ex 8501 10 10	30	Motoren voor luchtpompen, met: — een bedrijfsspanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 24 V DC, — een bedrijfstemperatuurbereik van -40 °C of meer, maar niet meer dan 80 °C, — een vermogen van niet meer dan 18 W, bestemd voor de vervaardiging van pneumatische ondersteunings- en ventilatiesystemen voor autostoelen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synchrone hybride stappenmotor met: — 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Lineaire actuator voor elektrische verstelinrichtingen van motorvoertuigstoelen: — bestaande uit een gelijkstroommotor met permanente bekrachtiging, met een geïntegreerd tandwielmechanisme en leispil, — met borstels of borstelloos, — al dan niet met elektronische regeleenheid, — al dan niet met een Hall-effectsensor, — met een nominale spanning van 8 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — met een nominaal mechanisch uitgangsvermogen van niet meer dan 20 W, en — met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen -40 °C en 160 °C, bestemd voor de vervaardiging van onderdelen voor autostoelen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Roterende actuator voor elektrische verstelinrichtingen van motorvoertuigstoelen: — bestaande uit een gelijkstroommotor met permanente bekrachtiging, met een geïntegreerd tandwielmechanisme, — met borstels of borstelloos, — al dan niet met elektronische regeleenheid, — al dan niet met een Hall-effectsensor, — met een nominale spanning van 8 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — met een nominaal mechanisch uitgangsvermogen van niet meer dan 35 W, en — met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen -40 °C en 160 °C, bestemd voor de vervaardiging van onderdelen voor autostoelen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8539	(*ex 8501 10 10	70	Elektrische regelaar voor koelerjaloezieën, met een bedrijfsspanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V en een maximaal vermogen van minder dan 18 W, ten minste bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat, — een elektrische stappenmotor, — een stekker, — een kunststof bedekking, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8394	ex 8501 10 99	20	Motor met wormwiel voor elektrische verstelinrichtingen van motorvoertuigstoelen: <ul style="list-style-type: none"> — bestaande uit een gelijkstroommotor met permanente bekrachtiging, met een wormwiel, — met borstels of borstelloos, — al dan niet met elektronische regeleenheid, — al dan niet met een Hall-effectsensor, — met een nominale spanning van 8 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — met een nominaal mechanisch uitgangsvermogen van niet meer dan 35 W, en — met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen -40 °C en 160 °C, bestemd voor de vervaardiging van onderdelen voor autostoelen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	Elektrische (gelijkstroom)motor voor hoogteverstelling met: <ul style="list-style-type: none"> — een nominaal mechanisch uitgangsvermogen van niet meer dan 35 W, — frame-integratie met een lengte van 156 mm, een hoogte van 59 mm, een dikte van 36 mm en een gewicht van 500 g, — een aanloopkoppel van 45 Nm en een uiteindelijk koppel van 200 Nm, — een maximale stroomsterkte van 15 A, — een toerental in onbelaste toestand van 7 rpm of meer, maar niet meer dan 10 rpm, — een omwentelingssnelheid van 4 000 rpm of meer, maar niet meer dan 5 600 rpm, — een maximaal geluidsniveau van 42 dB(A), — een maximale hoekspeling van 3 graden, en — een rondselsmodule met acht tanden, bestemd voor de vervaardiging van onderdelen voor autostoelen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7197	(*ex 8501 10 99	56	Gelijkstroommotor: <ul style="list-style-type: none"> — met een rotatiesnelheid van niet meer dan 7 000 rpm (onbelast), — met een nominale spanning van niet meer dan 18 V, — met een maximaal vermogen van 24 W, — voor een specifiek temperatuurbereik van -40 °C tot 160 °C, — met of zonder tandwielaansluiting, — met of zonder mechanisch koppelvlak, — met 2 elektroverbindingen, — met een maximumkoppel van 100 Nm 	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Gelijkstroommotor: <ul style="list-style-type: none"> — met een rotatiesnelheid van niet meer dan 6 500 rpm (onbelast), — met een nominale spanning van 12 V (± 4 V), — met een maximaal vermogen lager dan 20 W, — met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen de -40°C en 160°C, — met een wormwieloverbrenging, — met een mechanische bevestigingsaansluiting, — met 2 elektroverbindingen, — met een maximumkoppel van 75 Nm 	0 %	-	31.12.2026
0.5846	ex 8501 10 99	60	Gelijkstroommotoren: <ul style="list-style-type: none"> — met een rotorsnelheid van 3 500 omwentelingen per minuut of meer doch niet meer dan 5 000 omwentelingen per minuut indien belast en niet meer dan 6 500 omwentelingen per minuut indien niet belast — met een voedingspanning van 100 V of meer, doch niet meer dan 240 V, bestemd voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027
0.6858	ex 8501 10 99	64	Gelijkstroommotor voor de instelling van de hoekpositie van de klep om de gasstroom in de luchtklep en de EGR-klep te regelen: <ul style="list-style-type: none"> — met beschermingsgraad IP69, — met een toerental van niet meer dan 6 500 rpm in onbeladen staat, — met een nominale spanning van 12,0 V (± 0,1), — met een gespecificeerd temperatuurbereik van -40 °C of meer, maar niet meer dan +165 °C, — al dan niet met een verbindend rondsel, — al dan niet met een motorconnector, — met of zonder flens, — met een diameter van niet meer dan 40 mm (exclusief de flens), — met een totale hoogte van niet meer dan 90 mm (van de onderkant tot het rondsel) 	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektrische actuator voor turbocompressor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een gelijkstroommotor — een geïntegreerde tandwieloverbrenging, — een (trek)kracht leverend van 200 N of meer bij een minimale verhoogde omgevingstemperatuur van 140°C, — een (trek)kracht leverend van 250 N of meer in elke stand van de slag, — een effectieve slag van 15 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm, — al dan niet met ingebouwde diagnostische interface 	0 %	-	31.12.2025
0.6115	(*ex 8501 10 99	70	Gelijkstroom-stappenmotoren met: <ul style="list-style-type: none"> — een tweefasenwikkeling, — een nominale spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16,0 V, — met een gespecificeerd temperatuurbereik van -40 °C of meer, maar niet meer dan +105 °C, — al dan niet met verbindend rondsel, — al dan niet met motoraandrijfconnector 	0 %	-	31.12.2024
0.6627	ex 8501 10 99	75	Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met <ul style="list-style-type: none"> — een meerfasenwikkeling, — een uitwendige diameter van 24 mm of meer, doch niet meer dan 38 mm, — een nominaal toerental van niet meer dan 12 000 tpm, — een voedingsspanning van 8 V of meer, doch niet meer dan 27 V, — al dan niet met een katrol, — al dan niet met een tandwiel 	0 %	-	31.12.2025
0.2838	(*ex 8501 10 99	79	Gelijkstroommotoren met contactborstels, een interne rotor en een driefasenwikkeling, al dan niet uitgerust met een worm of een rondsel, met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste -20 °C tot +70 °C	0 %	-	31.12.2024
0.4555	(*ex 8501 10 99	80	Gelijkstroom-stappenmotoren met: <ul style="list-style-type: none"> — een staphoek van 7,5° (± 0,5°), — een omkeerkoppel bij 25°C van 25mNm of meer, — een bekrachtigingsfrequentie van 1 500pps of meer, — een tweefasenwikkeling en — een nominale spanning van 10,5V of meer, maar niet meer dan 16,0V 	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7250	ex 8501 20 00	40	Universele motor met: — een nominaal uitgangsvermogen van 50 W of meer, maar niet meer dan 1,2 kW, — een voedingsspanning van 230 V, — al dan niet met een motorrem, — al dan niet geassembleerd op een reductietandwiel met uitgaande as, die in een behuizing is ondergebracht, — al dan niet voorzien van een motorbesturing/motorschakelaar, verbonden door een kabel, en — al dan niet met een ventilator, voor gebruik als elektrische aandrijving van grasmaaimessen of huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8345	ex 8501 20 00	50	Universele motor, roterend: — met een nominale voedingsspanning van 230 V, — met een vermogen van meer dan 37,5 W, maar niet meer dan 2 000 W, — met een statordoorsnede van 93 mm of meer, maar niet meer dan 103 mm, en een dikte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 45 mm, en — met of zonder wormwiel, tandwielen of versnellingsbak, voor de productie van een koppel aan een transmissieas voor kleine huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Universele motor, roterend: — met een nominale voedingsspanning van 230 V, — met een vermogen van meer dan 37,5 W, maar niet meer dan 1 200 W, — met een statordoorsnede van 65 mm of meer, maar niet meer dan 75 mm, en een dikte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 45 mm, en — met of zonder wormwiel, tandwielen of versnellingsbak, voor de productie van een koppel aan een transmissieas voor kleine huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	Universele motor, roterend: — met een nominale voedingsspanning van 230 V, — met een vermogen van meer dan 37,5 W, maar niet meer dan 700 W, — met een statordoorsnede van 49 mm of meer, maar niet meer dan 59 mm, en een dikte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 45 mm, en — met of zonder wormwiel, tandwielen of versnellingsbak, voor de productie van een koppel aan een transmissieas voor kleine huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5954	(*ex 8501 31 00	45	Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met: <ul style="list-style-type: none"> — een uitwendige diameter van 90 mm of meer doch niet meer dan 110 mm, — een rotatiesnelheid van niet meer dan 3 680 tpm, — een vermogen van 600 W of meer doch niet meer dan 740 W bij 2 300 tpm en 80 °C, — een voedingsspanning van 12 V, — een koppel van niet meer dan 5,67 Nm, — een rotorpositiesensor, — een elektronisch sterpunt-relais, en — voor gebruik met een elektrische stuurbekrachtigingsmodule 	0 %	-	31.12.2024
0.8395	ex 8501 31 00	47	Motor voor elektrische verstelinrichtingen van motorvoertuigstoelen: <ul style="list-style-type: none"> — met een asuitgang aan beide zijden van de motor, — bestaande uit een gelijkstroommotor met permanente bekrachtiging, — met borstels of borstelloos, — al dan niet met elektronische regeleenheid, — al dan niet met een Hall-effectsensor, — met een nominale spanning van 8 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — met een nominaal mechanisch uitgangsvermogen van niet meer dan 120 W, en — met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen -40 °C en 160 °C, bestemd voor de vervaardiging van onderdelen voor autostoelen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027
0.5577	ex 8501 31 00	50	Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met: <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, — al dan niet met een katrol, — al dan niet met elektronische stuurbekrachtigingssensor/-regelaar 	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom 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, met — een uitwendige diameter van 24,2 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm, — een nominaal toerental van 3 300 rpm of meer, maar niet meer dan 26 200 rpm, — een nominale voedingsspanning van 3,6 V of meer, maar niet meer dan 230 V, — een uitgangsvermogen van 37,5 W of meer, maar niet meer dan 2 400 W, — een nullaststroom van niet meer dan 20,1 A, — een maximale efficiëntie van 50 % of meer, voor de aandrijving van draagbaar elektrisch gereedschap en grasmaaiers	0 %	-	31.12.2024
0.4731	(*ex 8501 31 00	58	Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met: — een uitwendige diameter van 30 mm of meer, maar niet meer dan 90 mm, inclusief montageflens, — een nominaal toerental van niet meer dan 15 000 rpm, — 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, — al dan niet met een kapassemblage, — al dan niet met een zonnwiel, — al dan niet met een codeerapparaat voor snelheid en draairichting, — al dan niet met een sensor voor snelheid of draairichting van het resolvabletype 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 ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Klaar voor plaatsing in voertuigen of apparatuur van posten 8432 en 8433, borstelloze gelijkstroommotor met permanente bekrachtiging met: <ul style="list-style-type: none"> — een gespecificeerde snelheid van niet meer dan 4 100 rpm, — een vermogen van ten minste 400 W, maar niet meer dan 1,3 kW (bij 12 V), of met een vermogen van ten minste 750 W, maar niet meer dan 1,55 kW (bij 36 V), — een flensdiameter van 85 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, — een maximale lengte van 335 mm, gemeten vanaf het begin van de schacht tot het uiteinde ervan, — een lengte van de behuizing van maximaal 265 mm, gemeten vanaf de flens tot het uiteinde ervan, — een maximaal tweedelige behuizing van gegoten aluminium of staalplaat (basisbehuizing inclusief elektronische componenten en een flens met minimaal 2 en maximaal 11 boorgaten), al dan niet met een afdichting (groef met een O-ring en vet), — een stator met enkelvoudig T-tandontwerp en enkelvoudige spoelwikkeling in 9/6- of 12/8-topologie, en — oppervlaktemagneten, — al dan niet met elektronische stuurbekrachtigingsregelaar, — al dan niet met riemschijf, — al dan niet met een rotorpositiesensor 	0 %	-	31.12.2025
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: <ul style="list-style-type: none"> — een wissel- of gelijkstroommotor, ook indien met transmissie, — al dan niet voorzien van vermogenselektronica 	0 %	-	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	Elektrische eenfasewisselstroommotor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een nominaal vermogen van 120 W of meer, maar niet meer dan 150 W, — een toegevoerd vermogen van 280 W of meer, maar niet meer dan 350 W, — een uitwendige diameter zonder steunconnector en takel van 145 mm of meer, maar niet meer dan 160 mm, — een nominaal toerental van 2 680 rpm of meer maar niet meer dan 3 000 rpm, — een gewicht van 4,2 kg of meer, maar niet meer dan 4,6 kg, — riemschijven, een spil en een tachometer, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8189	ex 8501 40 20	45	Elektrische eenfasewisselstroommotor, met: — een nominaal vermogen van 275 W of meer, maar niet meer dan 325 W, — een toegevoerd vermogen van 600 W of meer, maar niet meer dan 700 W, — een uitwendige diameter zonder steun en connector van 150 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet meer dan 20 000 rpm, — een gewicht van 4,2 kg of meer, — een riemschijf en een tachometer, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Elektrische eenfasewisselstroommotor, met: — een nominaal vermogen van 300 W of meer, maar niet meer dan 370 W, — een toegevoerd vermogen van 600 W of meer, maar niet meer dan 700 W, — een uitwendige diameter zonder steun en connector van 150 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet meer dan 19 000 rpm, — een gewicht van 4,8 kg of meer, — een riemschijf, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	Elektrische eenfasewisselstroommotor, met: — een nominaal vermogen van 275 W of meer, maar niet meer dan 325 W, — een toegevoerd vermogen van 600 W of meer, maar niet meer dan 700 W, — een uitwendige diameter zonder steun en connector van 160 mm of meer, maar niet meer dan 180 mm, — een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet meer dan 19 000 rpm, — een gewicht van niet meer dan 4,4 kg, — een riemschijf, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8193	ex 8501 40 20	60	Elektrische eenfasewisselstroommotor, met: — een nominaal vermogen van 275 W of meer, maar niet meer dan 325 W, — een uitgangsvermogen van 550 W of meer, maar niet meer dan 600 W, — een ingangsvermogen van 800 W of meer, maar niet meer dan 1 000 W, — een uitwendige diameter 150 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, zonder de steun, — een nominaal toerental van meer dan 16 000 rpm maar niet meer dan 18 000 rpm, — een gewicht van 3,4 kg of meer, maar niet meer dan 3,7 kg, — een riemschijf, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5329	(*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synchrone wisselstroom-servomotor met resolver en rem voor een maximumsnelheid van niet meer dan 6 000 toeren per minuut, met: — een vermogen van 340 W of meer maar niet meer dan 7,4 kW, — een flens met afmetingen van niet meer dan 180 mm × 180 mm en — een lengte van de flens tot het uiteinde van de resolver van niet meer dan 271 mm	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Elektrische driefasewisselstroommotor, met: — een nominaal vermogen van 280 W of meer, maar niet meer dan 320 W, — een uitgangsvermogen van 480 W of meer, maar niet meer dan 540 W, — een toegevoerd vermogen van 800 W of meer, maar niet meer dan 900 W, — een uitwendige diameter van 150 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet meer dan 20 000 rpm, — een gewicht van 6 kg of meer, maar niet meer dan 6,4 kg, — een riemschijf en een tachometer, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	Driefasige AC-synchrone borstelloze permanente magneetmotor, met: — een vermogen van 500 W of meer, maar niet meer dan 700 W, — een uitwendige diameter van 129,7 mm of meer, maar niet meer dan 180,3 mm, — een nominaal toerental van 16 000 tpm of meer, maar niet meer dan 17 000 tpm, — een gewicht van 2,5 kg of meer, maar niet meer dan 3,1 kg, en — met een riemschijf, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8590	(*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	Voor automotive-gebruik voorbereide, borstelloze, permanent bekrachtigde gelijkstroommotor met <ul style="list-style-type: none"> — een gespecificeerde snelheid van niet meer dan 7 000 rpm, — een nominaal vermogen van 400 W of meer, maar niet meer dan 1,8 kW (bij 12 V), — een flensdiameter van 80 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, — een maximale lengte van 220 mm, gemeten vanaf het begin van de schacht tot het uiteinde ervan, — een lengte van de behuizing van maximaal 180 mm, gemeten vanaf de flens tot het uiteinde ervan, — een basisbehuizing van staalplaat of gegoten aluminium bestaande uit niet meer dan twee delen, inclusief elektrische onderdelen en een flens met twee of meer maar niet meer dan 11 gaten, al dan niet met een afdichtingsverbinding (groef met O-ring en beschermend vet of koppelvlak voor vloeibare afdichting), — een stator met enkele T-tand en enkele spoelwikkeling met een topologie van 12/10 of 12/8 en oppervlaktemagneten 	0 %	-	31.12.2028
0.6511	ex 8501 53 50	20	Wisselstroom-tractiemotor van het type synchrone motor met ingebouwde permanente magneet (IPMSM) met: <ul style="list-style-type: none"> — een koppel van 200 Nm of meer, maar niet meer dan 400 Nm, — een vermogensoutput van 50 kW of meer, maar niet meer dan 200 kW, — een rotatiesnelheid van niet meer dan 15 000 tpm, bestemd voor de vervaardiging van elektrische voertuigen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Permanente magnetische synchrone tractiemotor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een duurvermogen van 110 kW of meer, maar niet meer dan 180 kW, — een vloeistofgekoeld systeem, — een totale lengte van 500 mm of meer maar niet meer dan 650 mm, — een totale breedte van 600 mm of meer maar niet meer dan 700 mm, — een totale hoogte van 550 mm of meer maar niet meer dan 650 mm, — met een gewicht van niet meer dan 350 kg, — 3 ophangpunten 	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8285	ex 8501 53 50	40	Wisselstroomtractiemotor met permanente magneet, met: <ul style="list-style-type: none"> — een duurvermogen van 110 kW of meer, maar niet meer dan 150 kW, — een vloeistofgekoeld 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
0.8458	ex 8501 53 50	50	Asynchrone tractiemotor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een duurvermogen van 140 kW of meer, doch niet meer dan 180 kW, — een vloeistofgekoeld systeem, — een totale lengte van 580 mm of meer, doch niet meer dan 730 mm, — een totale breedte van 550 mm of meer, doch niet meer dan 670 mm, — een totale hoogte van 510 mm of meer, doch niet meer dan 630 mm, — met een gewicht van niet meer dan 390 kg, — al dan niet met een reductietandwiel, — al dan niet met een startdynamo, — 2 bevestigingspunten, bestemd voor de vervaardiging van de elektrische aandrijving van hybride bussen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027
0.8130	ex 8501 62 00	40	Draaistroomgenerator, met: <ul style="list-style-type: none"> — een continu vermogen van 147 kVA of meer, maar niet meer dan 222 kVA, — een continu koppel van 650 Nm of meer, maar niet meer dan 900 Nm, — een maximale werksnelheid van 2 700 toeren per minuut (tpm), — een vloeistofgekoeld systeem, — een lengte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, — een breedte van 550 mm of meer, maar niet meer dan 650 mm, — een hoogte van 550 mm of meer, maar niet meer dan 650 mm, — met een gewicht van niet meer dan 150 kg 	0 %	-	31.12.2025
0.2837	(*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, aan de binnenzijde uitgerust met een of twee (uniforme of sectionale) magnetische ringen, al dan niet geïntegreerd in een stalen ring of lager gemonteerd in stalen behuizing	0 %	p/st	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2836	(*ex 8503 00 99	31	Gestampde collectors voor elektrische motoren, met een uitwendige diameter van niet meer dan 16 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachting met een rondheidstolerantie van 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026
0.4601	ex 8503 00 99	34	Rotor voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachting met een rondheidstolerantie van 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	(*ex 8503 00 99	37	Rotor voor een elektrische motor, waarbij de cilindrische rotor is vervaardigd van geagglomereerd ferriet en kunststof en de as van metaal, met een: — diameter van de rotor van 17 mm of meer, maar niet meer dan 37 mm, — lengte van de rotor van 12 mm of meer, maar niet meer dan 36 mm, — aslengte van 52 mm of meer, maar niet meer dan 82 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator voor borstelloze motor met: — een binnendiameter van 206,6 mm (± 0,5), — een buitendiameter van 265,0 mm (± 0,2), en — een breedte van 37,2 mm of meer, maar niet meer dan 47,8 mm, van het soort gebruikt bij de vervaardiging van wasmachines, was-droogcombinaties of wasdrogers met een direct aangedreven trommel	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Motorafdekking voor een elektronische riemaangedreven stuurinrichting, vervaardigd van gegalvaniseerd staal met een dikte van niet meer dan 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Rotor van gestapelde elektroplaten met: — een diameter van 18 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm, en — een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Stator van gestapelde elektroplaten met: — een uitwendige diameter van 18 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm; — een uitwendige diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm, en — een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm; — al dan niet geïntegreerd in een behuizing	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7758	ex 8503 00 99	80	Stalen motorbehuizing met: — een inwendige diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm, — een uitwendige diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 70 mm, en — een lengte van 35 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	(*ex 8504 31 80	15	Elektrische transformator met — een vermogen van 192 Watt of 216 Watt — afmetingen van niet meer dan 27,1 x 26,6 x 18 mm — een bedrijfstemperatuurbereik van – 40 °C of meer, maar niet meer dan + 125 °C — drie of vier inductief gekoppelde wikkeldraden van koper en — 9 verbindingspennen aan de onderkant	0 %	-	31.12.2024
0.7548	(*ex 8504 31 80	25	Elektrische transformator met — een vermogen van 432 Watt — afmetingen van niet meer dan 24 mm x 21 mm x 19 mm — een bedrijfstemperatuurbereik van – 20°C of meer, maar niet meer dan + 85°C — twee wikkelingen en — 5 verbindingspennen aan de onderkant	0 %	-	31.12.2024
0.4450	(*ex 8504 31 80	30	Schakeltransformatoren met een vermogen van niet meer dan 1 kVA, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van statische omvormers (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7547	(*ex 8504 31 80	35	Elektrische transformator met — een vermogen van 433 Watt — afmetingen van niet meer dan 37,3 x 38,2 x 28,5 mm — een bedrijfstemperatuurbereik van – 40 °C of meer, maar niet meer dan + 125 °C — vier inductief gekoppelde wikkeldraden van koper en — 13 verbindingspennen aan de onderkant	0 %	-	31.12.2024
0.7551	(*ex 8504 31 80	45	Elektrische transformator met: — een vermogen van 0,2 Watt, — afmetingen van niet meer dan 15 x 15,5 x 14 mm, — een bedrijfstemperatuurbereik van – 10 °C of meer, maar niet meer dan + 125 °C, — twee inductief gekoppelde wikkeldraden van koper, — 5 verbindingspennen aan de onderkant, en — een koperen afscherming	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektronische sturingssystemen, bedieningsorganen en ledlichtbronnen voor de verlichtingsindustrie (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Elektrische transformator met: — een capaciteit van 0,22 kVA of meer, maar niet meer dan 0,24 kVA, — een bedrijfstemperatuurbereik van +10 °C of meer, maar niet meer dan + 125 °C, — vier of vijf inductief gekoppelde wikkelingen van koperdraad, — 11 of 12 verbindingspennen aan de onderkant, en — afmetingen van niet meer dan 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7029	ex 8505 11 10	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: — 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
0.5584	ex 8505 11 10	50	Specifiek gevormde staven, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, die neodymium, ijzer en boor bevatten, met de volgende afmetingen: — 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, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van elektrische servomotoren voor industriële automatisering	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	(*)ex 8505 11 10	53	Permanente magneten van een cilindrisch gevormde legering van neodymium met uitsparing met inwendig schroefdraad aan één kant, met — een lengte van 97,5 mm of meer, maar niet meer dan 225 mm — een diameter van 19 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	63	Ringen, buizen, hulzen of kragen gemaakt van een legering van neodymium, ijzer en boor, met — een buitendiameter van niet meer dan 45 mm, — een hoogte van niet meer dan 45 mm, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van permanente magneten na magnetisering	0 %	p/st	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3740	(*ex 8505 11 10	65	Permanente magneten bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, in de vorm van een rechthoek, al dan niet afgerond, met een rechthoekig of een trapeziumvormig deel met <ul style="list-style-type: none"> — 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, dan wel in de vorm van een gebogen rechthoek (dakpanvormig) met — een lengte van niet meer dan 75 mm, — een breedte van niet meer dan 40 mm, — een dikte van niet meer dan 7 mm en — een kromtestraal van meer dan 86 mm, maar niet meer dan 241 mm of in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 90 mm, al dan niet voorzien van een gat in het midden 	0 %	p/st	31.12.2024
0.7788	ex 8505 11 10	68	Blokken vervaardigd van neodymium, ijzer en boor of een legering van samarium en kobalt, al dan niet bekleed met zink, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 13,8 mm of meer, maar niet meer dan 45,2 mm, — een breedte van 7,8 mm of meer, maar niet meer dan 25,2 mm, — een hoogte van 1,3 mm of meer, maar niet meer dan 4,7 mm 	0 %	-	31.12.2024
0.5948	(*ex 8505 11 10	70	Een schijf bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, bedekt met nikkel of zink, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt <ul style="list-style-type: none"> — al dan niet voorzien van een gat in het midden, — met een diameter van niet meer dan 90 mm, van de soort gebruikt voor autoluidsprekers 	0 %	-	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 73 35	Artikelen in de vorm van platte staven, gebogen staven of kwartflenzen, vervaardigd van ferriet of kobalt, of van samarium of andere zeldzame aardmetalen, of van een legering daarvan, al dan niet met een polymeerbescherm laag, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 5 mm of meer, maar niet meer dan 60 mm, — een breedte van 5 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, — een dikte van 3 mm of meer, maar niet meer dan 15 mm 	0 %	p/st	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6347	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90	75 75	Een kwartflens, bestemd om na magnetisering een permanente magneet te worden, — bestaande uit ten minste neodmium, ijzer en boor, — met een breedte van 9,1 mm of meer, maar niet meer dan 10,5 mm, — met een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 30,1 mm van de soort gebruikt voor rotoren voor de vervaardiging van brandstofpompen	0 %	p/st	31.12.2024
0.8508	ex 8505 11 10	78	Twee permanente magneten gemaakt van een legering van praseodymium en neodmium, in een rechthoekige stalen houder met een buitenbekleding van rubber met buitenafmetingen: — een lengte van 200 mm of meer, doch niet meer dan 205 mm, — een breedte van 58 mm of meer, doch niet meer dan 62 mm, — een hoogte van 25 mm of meer, doch niet meer dan 30 mm, met een bevestigingsbout in het midden	0 %	-	31.12.2027
0.7789	ex 8505 19 10	20	Boogsegmenten van permanente magneten van geagglomereerd ferriet met: — 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 13,2 mm, bestemd voor de vervaardiging van elektromotorrotors ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5937	(*ex 8505 19 90	30	Artikelen van geagglomereerd ferriet in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 120 mm, voorzien van een gat in het midden, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt, met een remanentie tussen 245 mT en 470 mT	0 %	-	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	50	Artikel van geagglomereerd ferriet in de vorm van een rechthoekig prisma, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt — al dan niet met afgeronde randen — met een lengte van 27 mm of meer maar niet meer dan 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — met een breedte van 8,5 mm of meer maar niet meer dan 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), — met een dikte van 5,5 mm of meer maar niet meer dan 5,8 mm (+0/-0,2 mm), en — met een gewicht van 6,1 g of meer maar niet meer dan 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7511	(*ex 8505 19 90	60	Artikel van geagglomereerd ferriet in de vorm van een halve of kwartflens of met afgeronde hoeken, bestemd om na magnetisering een permanente magneet te worden — met een lengte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm (\pm 1 mm) — met een breedte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm (\pm 1 mm) — met een dikte van 2 mm of meer, maar niet meer dan 15 mm (\pm 0,15 mm)	0 %	-	31.12.2024
0.4029	(*ex 8505 20 00	30	Elektromagnetische koppelingen, bestemd voor de vervaardiging van compressoren van airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromagnetische koppelingsspoel in een cilindrische metalen behuizing: — de metalen behuizing is vervaardigd van warmgewalst staal dat voldoet aan de norm JIS G 3131 – SPHE, — de spoel is vervaardigd van koperdraad, — met een gewicht van 0,4 kg of meer, maar niet meer dan 0,7 kg, — met een breedte van 22 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm, — met een ter versterking aan de spoel bevestigde plaat ("spoelachterplaat") met een inwendige diameter van 44 mm of meer, maar niet meer dan 46 mm, — met een uitwendige diameter van 88 mm of meer, maar niet meer dan 96 mm, — zonder plunjier, — met één connector	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	(*ex 8506 50 10	10	Cilindervormige primaire lithiumcellen met: — een diameter van 14,0 mm of meer, maar niet meer dan 26,0 mm, — een lengte van 2,2 mm of meer, maar niet meer dan 51 mm, — een spanning van 1,5 V of meer, maar niet meer dan 3,6 V, — een capaciteit van 0,15 Ah of meer, maar niet meer dan 5,00 Ah bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van telemetrische en medische apparaten, elektronische tellers en afstandsbedieningen (!)	0 %	-	31.12.2024
0.2490	(*ex 8506 50 90	10	Lithium-jodiumelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 9 mm \times 23 mm \times 45 mm bedragen, met een spanning van niet meer dan 2,8 V	0 %	-	31.12.2024
0.2488	(*ex 8506 50 90	30	Lithium-jodiumelementen of lithium-zilver-vanadiumoxideelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 28 mm \times 45 mm \times 15 mm bedragen, met een capaciteit van 1,05 Ah of meer	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5180	(*ex 8506 90 00	10	Kathode, in rollen, bestemd voor de vervaardiging van lucht-zink-knoopcelbatterijen (batterijen voor hoorapparaten) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6685	(*ex 8507 60 00	15	Cilindrische herlaadbare lithium-ion-accu's of -modules met: — een nominale capaciteit van 8,8 Ah of meer, doch niet meer dan 18 Ah; — een nominale spanning van 36 V of meer, doch niet meer dan 48 V; — een vermogen van 300 Wh of meer, doch niet meer dan 648 Wh; bestemd voor de vervaardiging van elektrische fietsen ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2024
0.7663	(*ex 8507 60 00	18	Lithium-ionpolymeeraccu uitgerust met een accubeheersysteem en CAN-businterface met: — een lengte van niet meer dan 1 600 mm, — een breedte van niet meer dan 448 mm, — een hoogte van niet meer dan 395 mm, — een nominale spanning van 280 V of meer, maar niet meer dan 400 V, — een nominale capaciteit van 9,7 Ah of meer, maar niet meer dan 10,35 Ah, — een laadspanning van 110 V of meer, maar niet meer dan 230 V, en — bevattende 6 modules met 90 cellen of meer, maar niet meer dan 96 cellen in een stalen behuizing, 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⁾	1,3 %	-	31.12.2024
0.8566	(*ex 8507 60 00	21	Cilindervormige herlaadbare accumodule van lithium-ionpolymeer met: — een kabel, — een stekker, — 1 of 2 cellen, — een laadregelmodule of NTC-temperatuursensor, — een zekering, — een gewicht van 37,3 g of meer, maar niet meer dan 91,5 g, — een nominale spanning van 3,2 V, — een nominale capaciteit van 1 100 mAh of meer, maar niet meer dan 2 200 mAh, voor de vervaardiging van automatische noodoproepsystemen voor personen-auto's ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8593	(*ex 8507 60 00	24	Herlaadbare lithium-ionbatterij, gebaseerd op lithium-ijzerfosfaattechnologie, met: <ul style="list-style-type: none"> — een zekering, — een "cell-to-pack" ontwerp, — een lengte van 985 mm of meer, maar niet meer dan 1 015 mm, — een breedte van 1 050 mm of meer, maar niet meer dan 1 070 mm, — een hoogte van 145 mm of meer, maar niet meer dan 160 mm, — een gewicht van 220 kg of meer, maar niet meer dan 250 kg, — een capaciteit van 200 Ah of meer, — een specifieke energiedichtheid van 130 Wh/kg of meer, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld in subpost 8702 40 (¹)	1,3 %	-	31.12.2024
0.8368	(*ex 8507 60 00	29	Een oplaadbaar lithiumionbatterijpak in een specifieke behuizing, geschikt voor gebruik in digitale camera's, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 70 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — een breedte van 60 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 1 860 mAh 	1,3 %	-	31.12.2024
0.2907	(*ex 8507 60 00	30	Lithiumionaccumulatoren of modules, in cilindrische vorm, met een lengte van 63 mm of meer en een diameter van 17,2 mm of meer, met een nominale capaciteit van 1 200 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (¹)	1,3 %	-	31.12.2024
0.6703	(*ex 8507 60 00	33	Herlaadbare lithium-ionaccu met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 150 mm of meer, doch niet meer dan 1 310 mm, — een breedte van 100 mm of meer, doch niet meer dan 1 000 mm, — een hoogte van 200 mm of meer, doch niet meer dan 1 500 mm, — een gewicht van 75 kg of meer, doch niet meer dan 200 kg, — een nominale capaciteit van 58 Ah of meer, doch niet meer dan 500 Ah, — een nominale uitgangsspanning van 230 V AC (fasespanning) of een nominale spanning van 50 V (\pm 10 %) 	1,3 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6702	(*ex 8507 60 00	37	Lithium-ionaccu met: — 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 %	-	31.12.2024
0.8115	(*ex 8507 60 00	48	Geïntegreerd accusysteem in een metalen behuizing met houders, bestaande uit: — een lithiumionaccu met een spanning van 36 V of meer, maar niet meer dan 50,4 V en een nominale energie van 0,6 kWh, — een accubeheersysteem, — een vermogensrelais, — een koelsysteem, — vier connectoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van mild-hybride elektrische voertuigen (mHEV) ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2024
0.5548	(*ex 8507 60 00	50	Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren 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, en — een vermogen van 458 Wh of meer, maar niet meer dan 2 900 Wh	1,3 %	-	31.12.2024
0.7641	(*ex 8507 60 00	58	Prismatische elektrische lithium-ionaccu's met: — een breedte van 120,0 mm of meer, maar niet meer dan 305,0 mm, — een dikte van 12,0 mm of meer, maar niet meer dan 67,0 mm, — een hoogte van 72,0 mm of meer, maar niet meer dan 126,0 mm, — een nominale spanning van 3,6 V of meer, maar niet meer dan 3,75 V, en — een nominale capaciteit van 6,9 Ah of meer, maar niet meer dan 265 Ah, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van herlaadbare batterijen voor elektrische voertuigen ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5342	(*ex 8507 60 00	65	Cilindrische lithiumioncellen met — een nominale diameter van 9,8 mm of meer, maar niet meer dan 14,5 mm, — een nominale spanning van 3,0 VDC of meer, maar niet meer dan 4,0 VDC, en — een nominale capaciteit van 200 mAh of meer, maar niet meer dan 1 200 mAh	1,3 %	-	31.12.2024
0.7888	(*ex 8507 60 00	68	Lithium-ionaccu in metalen behuizing, met: — een lengte van 65 mm of meer, maar niet meer dan 225 mm, — een breedte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 75 mm, — een hoogte van 60 mm of meer, maar niet meer dan 285 mm, — een nominale spanning van 2,1 V of meer, maar niet meer dan 3,8 V, en — een nominale capaciteit van 2,5 Ah of meer, maar niet meer dan 325 Ah	1,3 %	-	31.12.2024
0.8259	(*ex 8507 60 00	73	Elektrische lithiumionaccumulatoren bestaande uit 3 modules met in totaal 102 cellen, met: — 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, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld in de subposten 8703 60 en 8703 80 (!)	1,3 %	-	31.12.2024
0.6753	(*ex 8507 60 00	77	Herlaadbare lithiumionbatterijen met: — 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 350 V of meer, maar niet meer dan 430 V	1,3 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 7,5 kW, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld in de subposten 8703 60, 8703 70, 8703 80 en 8704 60 (!)	1,3 %	-	31.12.2024
0.8286	(*ex 8507 60 00	88	Oplaadbare lithiumionbatterij met: — 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, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van accu's voor elektrische bussen (!)	1,3 %	-	31.12.2024
0.8419	(*ex 8507 90 80	20	Bovendeksel gemaakt van een ijzerlegering of roestvrij staal: — al dan niet met inbegrip van onderdelen van aluminium en een aluminiumlegering, — met afdichtingselementen of andere elementen van polymeermateriaal, — met een "stroomonderbreker" en een "evacuatieklep", — met een buitendiameter van 17 mm of meer, maar niet meer dan 18 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van lithiumionbatterijen (!)	1,3 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronische schakelingen die: — via draad of radiofrequentie met elkaar en met de motorbesturingskaart zijn verbonden, en — de werking (in- en uitschakelen en zuigvermogen) van stofzuigers regelen overeenkomstig een opgeslagen programma, — al dan niet uitgerust met verklikkerlampjes die de werking van de stofzuiger weergeven (zuigvermogen en/of stofzak vol en/of filter vol)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	Schachtbobine met geïntegreerde ontsteking, met: — een ontsteker, — een bobine op een bougie met een geïntegreerde klamp, — een behuizing, — een lengte van 90 mm of meer maar niet meer dan 200 mm (\pm 5 mm), — een bedrijfstemperatuur van -40 °C of meer maar niet meer dan $+130$ °C, — een spanning van 10,5 V of meer, maar niet meer dan 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Bobine: — met een lengte van 50 mm of meer maar niet meer dan 200 mm, — met een bedrijfstemperatuur van -40 °C of meer maar niet meer dan 140 °C, en — met een spanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V, — met of zonder verbindingkabel, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Verlichtingsmodule met ten minste: — twee leds, — lenzen van glas of kunststof die het door de leds uitgestraalde licht convergeren/verspreiden, — reflectoren die het door de leds uitgestraalde licht doorsturen, in een behuizing van aluminium met een radiator, geïnstalleerd op een houder met een actuator	0 %	p/st	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6503	ex 8512 20 00	40	Mistlampen met een gegalvaniseerde binnenkant, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een kunststof houder met drie of meer klemmen, — een of meer lampen van 12 V, — een aansluitklem, — een kunststof bedekking, — al dan niet met aansluitkabel bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6562	ex 8512 20 00	60	Informatiescherm met weergave van: <ul style="list-style-type: none"> — ten minste tijdstip, datum en status van veiligheidskenmerken in een voertuig,, of — veiligheidsinformatie over rijstrookassistentie, dode hoek, afstand van het voorliggende voertuig, huidige snelheid, snelheidslimiet, met een bedrijfsspanning van 12 V of meer, maar niet meer dan 14,4 V, van een soort gebruikt bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8409	ex 8512 20 00	70	Elektrisch onderdeel met lichtgeleider geïntegreerd met led, voor motorvoertuigen, met: <ul style="list-style-type: none"> — twee evenwijdige ribben in het voorste gedeelte met een onderlinge afstand van 1,4 mm of meer, maar niet meer dan 1,8 mm, — vier openingen met een afmeting van 7,3 mm of meer, maar niet meer dan 7,9 mm, in de korte richting van de geleider, en — een 3-pinsaansluiting, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van automobieleronderdelen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	Handgreepverlichting met geïntegreerde led, voor motorvoertuigen met: <ul style="list-style-type: none"> — een afstand tussen de geïntegreerde veerklem en het oppervlak van 0,85 mm of meer, maar niet meer dan 1,85 mm, — een lengte van de behuizing tot twee verticale ribben aan de voorzijde van 26,45 mm of meer, maar niet meer dan 26,75 mm, en — vier horizontale ribben, waarbij de afstand in het onderste gedeelte over de basisradia tussen beide 18,5 mm of meer is, maar niet meer dan 18,7 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van automobieleronderdelen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6504	ex 8512 30 90	10	Claxonmodule, werkend volgens het piëzomechanische beginsel, om een specifiek geluidssignaal voor te brengen, met een spanning van 12 V, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een spoel, — een magneet, — een membraan van metaal, — een stekker, — een houder voor de installatie in motorvoertuigen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Waarschuwingsoemer voor parkeersensorsysteem in kunststof behuizing, werkend volgens het piëzo-mechanische beginsel, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat, — een stekker, — al dan niet in een metalen houder, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!) 	0 %	p/st	31.12.2024
0.7361	ex 8512 30 90	30	Geluidsalarmsysteem voor bescherming tegen inbraak in de auto: <ul style="list-style-type: none"> — met een bedrijfstemperatuur van – 45 °C of meer, maar niet meer dan + 95 °C, — met een spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — in een behuizing van kunststof, — al dan niet met een metalen houder bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen (!) 	0 %	-	31.12.2024
0.8453	ex 8512 30 90	40	Apparaat voor het simuleren van motorgeluid bij verminderde snelheid van een hybride of elektrisch voertuig: <ul style="list-style-type: none"> — met ten minste een printplaat en een luidspreker, — in een kunststof behuizing met een houder, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!) 	0 %	-	31.12.2027
0.5983	(*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Verwarmingsfolie voor een buitenspiegel van een auto: <ul style="list-style-type: none"> — met twee elektrische contacten, — met een kleeflaag aan beide zijden (aan de zijde van de kunststof houder van het glas en aan de zijde van het spiegelglas), — met een beschermende papierlaag aan beide zijden 	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Een holle constructie bestaande uit ten minste: — een transformator met een ingangsvermogen van niet meer dan 240 V en een uitgangsvermogen van niet meer dan 3 000 W — een gelijkstroom- of wisselstroomventilatormotor met een vermogen van niet meer dan 42 W — een behuizing van roestvrij staal — met of zonder een magnetron met microgolfluitgangsvermogen van niet meer dan 900 bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld in de subposten 8514 20 80, 8516 50 00 en 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8391	ex 8516 10 80	10	Buisvormig verwarmingselement met montageflens voor wasmachines, met: — een nominaal uitgangsvermogen van 1 700 W bij een voedingsspanning van 230 V AC, — een gewicht van 230 g of meer, maar niet meer dan 250 g, — een dikte van de buitenflens van 2 mm of meer, — isolatiebussen van steatiet of keramiek, en — geen vlakke zones in het ontwerp, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van huishoudelijke apparaten en onderdelen daarvan ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.4732	ex 8516 90 00	60	Ventilatie-inrichting van een elektrische frituurpan: — met een motor met een vermogen van 8 W bij 4 600 rpm, — elektronisch gestuurd, — functioneert bij omgevingstemperaturen van meer dan 110 °C — voorzien van een regelthermostaat	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Binnenpannen: — met zij- en centrale openingen, — van gegloeid aluminium, — met een keramische coating, hittebestendig tot meer dan 200 °C bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.6521	ex 8516 90 00	80	Deurelement met een capacitief afdichtingselement en een golflengtedemper, om te worden gebruikt voor de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld in de posten 8514 20 80, 8516 50 00 en 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Volnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6316	ex 8528 59 00	20	Lcd-kleurenvideomonitor, bevestigd in een frame, — met uitzondering van monitoren die worden gecombineerd met andere apparaten, — met aanraakscherm-functies, een printplaat met aansturings-componenten en stroomvoorziening, gebruikt om vast te worden ingebouwd of vast te worden gemonteerd in entertainment-systemen voor voertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7048	ex 8536 41 10	20	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotonvoltaïsch relais) bestaande uit een GaAIAs-lichtdiode, een galvanisch geïsoleerde ontvangtschakeling met fotonvoltaïsche generator en een power MOSFET (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van 60 V of minder en een stroomsterkte van 2 A of minder	0 %	-	31.12.2026
0.6180	ex 8536 41 90	40	Een vermogensrelais met: — een elektromechanische en/of elektromagnetische schakelfunctie, — een laadstroom van 3 A of meer, maar niet meer dan 16 A, — een spoelspanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 24 V, en — een afstand tussen de schakelpinnen van het stroomcircuit van niet meer dan 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	ex 8536 49 00	40	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotonvoltaïsch relais) bestaande uit twee GaAIAs-lichtdioden, twee galvanisch geïsoleerde ontvangtschakelingen met fotonvoltaïsche generator(en) en vier power MOSFET's (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van meer dan 60 V	0 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	60	Relais in de vorm van een kubus met: — een spoelspanning van 12 V DC (gelijkstroom) of meer, doch niet meer dan 24 V DC (gelijkstroom), — een contactstroomvoercapaciteit van 5 A of meer, doch niet meer dan 15 A, — een aanrakingsspanning van 80 V AC (wisselstroom) of meer, doch niet meer dan 270 V AC (wisselstroom), — uitwendige afmetingen van 19 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm), bestemd voor de vervaardiging van schakelborden voor huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4614	ex 8536 69 90	82	Modulaire contactstop (stekker) of contactdoos voor lokale netwerken, al dan niet gecombineerd met andere contactdozen, met ten minste: — een impulstransformator met een breedbandferrietkern, — een "common mode"-spoel, — een weerstand, — een condensator, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld in post 8521 of 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	ex 8536 69 90	83	Wisselstroom-contactdozen met geluidsfilter, bestaande uit: — wisselstroom-contactdoos (voor aansluiting van een stroomsnoer) van 230 V, — geïntegreerd geluidsfilter bestaande uit condensatoren en inductoren, — kabelconnector voor het aansluiten van een wisselstroom-contactdoos op de PDP-voedingseenheid, al dan niet uitgerust met een metalen steun waarmee de wisselstroom-contactdoos wordt vastgezet op het PDP-televisietoestel	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Universal serial bus (USB)-contactstop (stekker) of -contactdoos in enkel- of meervoudige vorm voor aansluiting met andere USB-apparaten, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in de posten 8521 of 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Contactstop (stekker) of contactdoos, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met niet meer dan 96 pennen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld in post 8521 of 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.5316	ex 8536 69 90	86	Contactdozen en contactstoppen (stekkers) van het High-Definition Multimedia Interface (HDMI) type, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal, met 19 of 20 pennen in twee rijen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld in post 8521 of 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optische contactstop (stekker), contactdoos of optisch verbindingsstuk, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld in post 8521 of 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
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 in de subposten 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 en 8516 60 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8405	ex 8537 10 91	25	Een besturingseenheid bestaande uit een gedrukte schakeling met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — een microprocessor, — een programmeerbaar geheugen, — één enkele connector, — een behuizing van polyfenylether (PPE), — een voedingsspanning van 220 V of meer, maar niet meer dan 240 V, — een lengte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 210 mm, — een breedte van 70 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm, en — een hoogte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 30 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van vaatwasmachines (!)	0 %	-	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	Een besturingseenheid bestaande uit een printplaat met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — een microprocessor, — een programmeerbaar geheugen, — twee of meer, maar niet meer dan twaalf connectoren — met of zonder lcd-scherm, — met of zonder wifi-module, en — met of zonder geïntegreerde luidspreker, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inbouwovens (!)	0 %	-	31.12.2027
0.8460	ex 8537 10 91	43	Elektronische ophangingsregeleenheid met: <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat in een kunststof behuizing, — LIN- en CAN-bussen, — een programmeerbaar geheugen, — een signaalprocessor, — een bedrijfsspanning van 9 V DC (gelijkstroom) of meer, doch niet meer dan 16 V DC (gelijkstroom), — ten minste één connector, — al dan niet met een metalen bevestigingsbeugel, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!)	0 %	-	31.12.2027
0.8085	ex 8537 10 91	45	Hoofdbesturingseenheid voor hybride systeem, die de elementen van het hybride aandrijfsysteem diagnostiseert en aanstuurt, met: <ul style="list-style-type: none"> — een programmeerbaar geheugen, — een microprocessor, — ten minste één composietstekker, — een spanning van 24 V, — met een lengte van 350 mm of meer, maar niet meer dan 400 mm, — met een breedte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 250 mm, — met een hoogte van 80 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — in een metalen behuizing 	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6864	ex 8537 10 91	50	Zekeringsregelmodule in een kunststof behuizing met bevestigingsbeugels, bestaande uit: — contactdozen met of zonder zekeringen, — aansluitpoorten, — een printplaat met ingebouwde microprocessor, microschakelaar en relais van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.7627	(*ex 8537 10 91	57	Een programmeerbaar schakelbord voor het geheugen, met: — 4 of meer stappenmotoraandrijvingen, — 4 of meer uitgangen met MOSFET-transistors, — hoofdprocessor, — 3 of meer ingangen voor temperatuursensoren, — voor een spanning van 10 V of meer, maar niet meer dan 30 V, bestemd voor de vervaardiging van 3D-printers (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7609	(*ex 8537 10 91	59	Elektronische regeleenheden voor de koppeloverbrenging tussen de assen in voertuigen met aandrijving op alle wielen, met inbegrip van: — een printplaat met programmeerbare eenheid voor geheugenbeheer, — één enkele connector, en — werkend bij 12 V	0 %	-	31.12.2024
0.6163	(*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektronische besturingseenheden, vervaardigd volgens klasse 2 van de IPC-A-610E-norm, met ten minste: — een wisselstroomspanning van 208 V of meer, maar niet meer dan 400 V, — een logische voedingsingang van 24 V gelijkstroom, — een automatische stroomonderbreker, — een hoofdstroomschakelaar, — interne of externe elektrische connectors en kabels, — in een behuizing van 281 x 180 x 75 mm of meer, maar niet meer dan 630 x 420 x 230 mm, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van recycling- en sorteermachines	0 %	p/st	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7610	(*ex 8537 10 91	63	Elektronische regeleenheden voor de regeling van automatische continue variabele transmissie voor personenauto's, met inbegrip van: — een printplaat met programmeerbare eenheid voor geheugenbeheer, — metalen behuizing, — één enkele connector, en — werkend bij 12 V	0 %	-	31.12.2024
0.7660	(*ex 8537 10 91	67	Een elektronische motorregeleenheid, met — een printplaat, — een spanning van 12 V, — herprogrammeerbaar, — een microprocessor die ondersteunende servicefuncties in auto's (brandstofwaarden van de injectie en voorontsteking, brandstof- en luchtverbruik) kan regelen, evalueren en beheren, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7251	ex 8537 10 91	70	Besturingstoestel met een programmeerbaar geheugen voor een spanning van niet meer dan 1 000 V, bestaande uit ten minste — een printplaat met actieve en passieve componenten, — een behuizing van aluminium, en — meerdere connectoren	0 %	p/st	31.12.2027
0.6140	(*ex 8537 10 98	30	Motorbrug IC's zonder programmeerbaar geheugen, bestaande uit — een of meer niet met elkaar verbonden geïntegreerde schakelingen op afzonderlijke bedradingsframes, — al dan niet met discrete metaaloxide-halfgeleider-veldeffecttransistoren (MOS-FET) voor het besturen van gelijkstroommotoren in auto's — geïnstalleerd in een behuizing van kunststof	0 %	p/st	31.12.2024
0.7194	ex 8537 10 98	33	Hendel voor controlemodule onder het stuurwiel: — met meerdere enkelvoudige of meervoudige elektrische positieschakelaars (drukknop, draaiknop of anderszins), — uitgerust met printplaten en/of elektriciteitskabels, — voor een spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronische besturingseenheid zonder geheugen, voor een spanning van 12 V, voor informatie-uitwisselingssystemen in voertuigen (voor de aansturing van audio, telefonie, navigatie, camera en wireless car service) bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 2 draaiknoppen — ten minste 27 drukknoppen — ledverlichting — 2 geïntegreerde schakelingen voor het ontvangen en verzenden van controle-signalen via de LIN-bus 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8401	ex 8537 10 98	38	Bedieningspaneel met schakelaars voor spiegels, ramen en andere functies in voertuigen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een totale lengte van 144 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — een afstand tussen de beoogde middelpunten van de schroefaansluiting van 31 mm of meer, maar niet meer dan 31,50 mm, en — elektrische componenten binnen in het paneel met geïntegreerde leds, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van automobielonderdelen (!) 	0 %	-	31.12.2027
0.6508	ex 8537 10 98	40	Elektronische regeleenheid om de bandendruk van auto's te controleren, bestaande uit een kunststof doos met binnenin gedrukte schakelingen en met of zonder metalen houder, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 50 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — een breedte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, — een hoogte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 	0 %	p/st	31.12.2024
0.8408	ex 8537 10 98	43	Schakelaar voor motorvoertuigstoelverstelling met geheugenfunctie, met: <ul style="list-style-type: none"> — drie enkele schakelaars, — een 5-pinsaansluiting, — voor een spanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 16 V DC, en — elektrische componenten binnen in het paneel met geïntegreerde led, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van automobielonderdelen (!) 	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8400	ex 8537 10 98	48	Bedieningspaneel met geheugenschakelaar voor stoel- en slotschakelaar voor voertuigen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een breedte van 70,2 mm of meer, maar niet meer dan 70,5 mm, — evenwijdige ribben met een onderlinge afstand aan de achterzijde van 2,6 mm of meer, maar niet meer dan 2,8 mm, — een 5-pinsaansluiting, en — elektrische componenten binnen in het paneel met geïntegreerde led, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van automobieleronderdelen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektronische BCM-regeleenheid (Body Control Module) of IBM-regeleenheid (Integrated Body Control Module) of vergelijkbaar: <ul style="list-style-type: none"> — bestaande uit ten minste een kunststof doos met een printplaat, met een bedrijfsspanning van 9 V DC (gelijkstroom) of meer, doch niet meer dan 16 V DC (gelijkstroom), — al dan niet met een metalen houder, — waarmee functies van ondersteunende diensten in een auto kunnen worden gecontroleerd, beoordeeld en beheerd, in ieder geval de timing van de ruitenwissers, raamverwarming, binnenverlichting en de waarschuwing een gordel te dragen, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 	0 %	p/st	31.12.2024
0.8407	ex 8537 10 98	53	Een besturingseenheid bestaande uit een printplaat met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — een microprocessor, — twee of meer, maar niet meer dan vier connectoren, — gemodificeerde harsen, — een lengte van 180 mm of meer, maar niet meer dan 250 mm, — een breedte van 130 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, en — een hoogte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 60 mm, bestemd voor de vervaardiging van wasmachines ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	Een besturingseenheid bestaande uit een printplaat met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — een microprocessor, — acht of meer, maar niet meer dan elf connectoren, — een voedingsspanning van 215 V of meer, maar niet meer dan 245 V, — een behuizing van PA6-MR30, — met of zonder transformator, — met of zonder hoogvermogensrelais, — met of zonder bipolaire transistor met geïsoleerde poort, — een lengte van 280 mm of meer, maar niet meer dan 345 mm, — een breedte van 400 mm of meer, maar niet meer dan 470 mm, — een hoogte van 28 mm of meer, maar niet meer dan 45 mm, bestemd voor de vervaardiging van inductiekookplaten ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6520	ex 8537 10 98	60	Elektronische module bestaande uit: — een microprocessor, — led- of lcd-indicatoren, — elektronische componenten die op een gedrukte schakeling zijn gemonteerd, om te worden gebruikt voor de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld in de subposten 8514 20 80, 8516 50 00 en 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/stg	31.12.2024
0.8406	ex 8537 10 98	63	Een besturingseenheid bestaande uit een printplaat met ten minste: — een microprocessor, — twee connectoren, — een voedingsspanning van 215 V of meer, maar niet meer dan 245 V, — geen behuizing, — een lengte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — een breedte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 50 mm, en — een hoogte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 30 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van koelkasten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7171	(*ex 8537 10 98	75	Besturingsmodule voor toegang tot en starten van voertuigen zonder sleutel, met elektrisch schakelapparaat, in een behuizing van kunststof, voor een spanning van 12 V, al dan niet met: — een antenne, — een stekker, — een houder van metaal, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8132	ex 8537 10 98	80	Voortstuwingsbesturingssysteem met ten minste: — een gelijkstroom-wisselstroomomzetter, — een vermogen van 190 kW of meer, maar niet meer dan 220 kW, — hoogspanningscircuits met wissel- en gelijkstroominterfaces voor het aansluiten van een tractiemotor, een generator en een energieopslagsysteem, — een integrale aansturing van alle aandrijfmotor- en generatortractiesysteemfuncties, — een CAN-communicatie-interface met systeembesturingseenheid, — een vloeistofgekoeld systeem, — een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 950 mm, — een breedte van 350 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — een hoogte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, — met een gewicht van 40 kg of meer, doch niet meer dan 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8124	(*ex 8537 10 98	88	Bedieningspaneel voor autoradio en/of navigatiesysteem en/of klimaatregeling en verwarming met: — passieve elektronische componenten, — ten minste twee schakelaars, — ledlampjes, — ten minste een connector, — al dan niet een alarmlichtschakelaar, — voor een spanning van niet meer dan 16 V, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!)	0 %	-	31.12.2025
0.3663	(*ex 8537 10 98	93	Elektronische besturingseenheden voor een spanning van 12 V, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingsystemen in voertuigen (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6866	(*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Binnenantenne voor een deurvergrendelingssysteem voor personenauto's, bestaande uit: — een antennemodule in een kunststof behuizing, — al dan niet een verbindingkabel met stekker, — al dan niet een connector, — ten minste één bevestigingsbeugel, — al dan niet met printplaat inclusief geïntegreerde schakelingen, dioden en transistors, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Behuizingen en omhulsels uit polycarbonaat of acrylonitril-butadieen-styreen voor stuurwielbedieningstoetsen, al dan niet aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	ex 8538 90 99	40	Afstandsbedieningsknoppen uit polycarbonaat voor stuurwielbediening, aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf, in primaire verpakkingen van 500 stuks of meer	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Bedieningspaneel in de vorm van een kunststof doos met lichtgeleiders, draaischakelaars, drukschakelaars en schakelaars met knoppen of andere soorten schakelaars, zonder enige elektronische component, van de soort gebruikt in het dashboard van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotokathodestraalbuizen	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3959	(*ex 8540 71 00	20	Continue golf magnetron met: — een vaste frequentie van 2 460 MHz, — een verpakte magneet, — een sonde-uitgang, — een uitgangsvermogen van 960 W of meer, maar niet meer dan 1 500 W	0 %	-	31.12.2024
0.3445	(*ex 8540 89 00	91	Afleesschermen ("displays") in de vorm van een buisje, bestaande uit een glazen kapje bevestigd op een plaatje waarvan de afmetingen niet meer dan 300 mm × 350 mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten. Het buisje bevat een of meer reeksen tekens of lijntjes. Elk teken of lijntje bestaat uit fluorescerende of fosforescerende elementen die zijn samengesteld uit een gemetalliseerde basis waarop fluorescerende stoffen of fosforescerende zouten zijn aangebracht die oplichten als ze door elektronen worden getroffen	0 %	-	31.12.2024
0.3443	(*ex 8540 89 00	92	Vacuümfluorescentie-afleesbuizen	0 %	-	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	Thermionische electron bron (emitterpunt) van lanthaan-hexaboride (CAS RN 12008-21-8) of cerium-hexaboride (CAS RN 12008-02-5), met elektrische connectoren — al dan niet voorzien van een metalen behuizing, — al dan niet voorzien van een afscherming van grafiet koolstof, gemonteerd in een mini-Vogel type systeem, — al dan niet voorzien van aparte pyrolytische koolstofblokken gebruikt als verwarmingselementen, en — een kathodetemperatuur van minder dan 1 800 K bij een gloeidraadstroom van 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
0.7130	ex 8543 70 90	15	Gelamineerde elektrochrome folie bestaande uit: — twee buitenlagen van polyester, — een middelste laag van acrylpolymeer en siliconen, en — twee elektrische eindaansluitingen	0 %	-	31.12.2026
0.8333	ex 8543 70 90	27	Elektronische regeleenheid van het 360-graden voertuigsituatie displaysysteem, met: — een bedrijfsspanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 16 V, — een videoprocessor, — een signaalprocessor, — een of meer connectoren, en — al dan niet met een metalen ophangbeugel, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (¹)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.2826	(*ex 8543 70 90	30	Versterkers, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2024
0.7055	ex 8543 70 90	33	Hogefrequentieversterker bestaande uit een of meer geïntegreerde schakelingen en een of meer discrete condensatorchips, al dan niet met geïntegreerde passieve componenten (zogenoemde IPD's), op een metalen flens in een behuizing	0 %	-	31.12.2026
0.2822	(*ex 8543 70 90	35	Modulatoren voor radiofrequenties (RF), werkend met een frequentiebereik van 43 MHz of meer doch niet meer dan 870 MHz, voor het omschakelen van VHF- en UHF-signalen, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2024
0.2590	(*ex 8543 70 90	45	Piëzo-elektrische kristaloscillators, met een vaste frequentie binnen een frequentiebereik van 1,8 MHz tot 67 MHz, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2024
0.3131	(*ex 8543 70 90	55	Opto-elektronische schakelingen bestaande uit één of meer lichtgevende dioden, al dan niet voorzien van een geïntegreerde stuurschakeling, en een lichtgevoelige diode gekoppeld aan een versterkerschakeling al dan niet met een geïntegreerde logische poortschakeling of uit één of meer lichtgevende dioden en meer dan één lichtgevoelige diode gekoppeld aan een versterkerschakeling, al dan niet met een geïntegreerde logische poortschakeling of andere geïntegreerde schakelingen, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2024
0.2820	(*ex 8543 70 90	80	Oscillators met thermische compensatie, bevattende een gedrukte schakeling waarop ten minste een piëzo-elektrisch kristal en een regelbare condensator zijn aangebracht, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2024
0.2816	(*ex 8543 70 90	85	Spanningsgestuurde oscillators (VCOs), met uitzondering van oscillators met thermische compensatie, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2024
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antenneverbindingkabel voor de transmissie van radiosignalen (AM/FM) en al dan niet gps-signalen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een coaxkabel, — twee of meer connectoren, en — drie of meer klemmen van kunststof voor bevestiging aan het dashboard van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6194	(*ex 8544 30 00	30	Kabelboom voor multifunctionele metingen met een voltage van 5 V of meer, maar niet meer dan 90 V, voor het meten van een of meer van de volgende zaken: — een rijsnelheid van niet meer dan 24 km/u — een toerental van de motor van niet meer dan 4 500 — hydraulische druk van niet meer dan 25 Mpa — massa van niet meer dan 50 metrische ton bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van post 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Kabelboom of kabel voor stuurinrichting: — voor een bedrijfsspanning van 12 V, — met connectoren aan beide zijden, — al dan niet met snoerklemmetjes van kunststof voor bevestiging aan het stuurhuis van een motorvoertuig	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Zevenaderige verbindingskabel 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Vijfaderige verbindingskabel 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
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 in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.8331	ex 8544 30 00	65	Zesaderige kabel die de oliedruksensor en de differentieelregelaar van voertuigen verbindt: — met pvc-mantel, — met drie meervoudige connectoren, en — met of zonder klem van kunststof, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6323	ex 8544 30 00	70	Kabelboom voor multifunctionele metingen: — met een spanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 90 V, — geschikt voor het doorsturen van informatie bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van post 8711 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
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 in hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.4980	(*ex 8544 42 90	10	Datatransmissiekabel met een transmissiesnelheid van 600 Mbit/s of meer, en met: — een spanning van 1,25 V (\pm 0,25V) — connectoren aan elk uiteinde, waarvan minstens één met pinnen met een pitch van 1mm — met buitenste afscherming, die uitsluitend wordt gebruikt voor communicatie tussen een LCD-, PDP-of OLED-scherm en elektronische circuits voor videoverwerking	0 %	p/st	31.12.2024
0.7545	(*ex 8544 42 90	15	Met pvc geïsoleerde flexibele achtaderige kabel met: — een lengte van niet meer dan 2 100 mm — een bedrijfsspanning van 5V of meer, maar niet meer dan 35V — een temperatuurvastheid van niet meer dan 80 °C — of een omgespoten ronde 270° DIN-stekker met 7 pennen, of een A1101-stekker met 6 pennen, of een A1001-stekker met 8 pennen aan het ene kant — ten minste twee gestripte en vertinde draden aan de andere kant — ook indien met een gemonteerd rubberen kussen met geïntegreerde trekontlasting	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.4464	(*)ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	Flexibele kabel met PET- of PVC-isolatie, met of zonder connector met: — een spanning van niet meer dan 250 V, — een stroomsterkte van niet meer dan 1 A, — een hittebestendigheid van niet meer dan 105 °C, — afzonderlijke draden met een dikte van niet meer dan 0,1 mm (± 0,01 mm) en een breedte van niet meer dan 0,8 mm (± 0,03 mm), — afstand tussen aders van niet meer dan 0,5 mm, en — pitch (asafstand tussen het midden van aders) van niet meer dan 1,25 mm	0 %	-	31.12.2028
0.7538	(*)ex 8544 42 90	25	Met pvc geïsoleerde flexibele kabel met: — een lengte van niet meer dan 1 800 mm — een bedrijfsspanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 35 V — een hittebestendigheid van niet meer dan 80 °C — een omgespoten MiniFit-stekker met 8 pennen aan de ene kant — of een MiniFit-contactdoos met 6 pennen of twee omgespoten AMP-aansluitingen aan de andere kant — een omgespoten weerstand binnenin de aansluiting en — een gegoten trekcontlasting op de kabel — ook indien met een omgespoten diode binnenin een aansluiting	0 %	-	31.12.2024
0.7544	(*)ex 8544 42 90	35	Met pvc geïsoleerde flexibele zes- of achtaderige kabel met: — een lengte van niet meer dan 1 300 mm — een bedrijfsspanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 35 V — een hittebestendigheid van niet meer dan 80 °C — of een omgespoten MiniFit-stekker met 8 pennen of een omgespoten DIN-stekker met 6 pennen aan de ene kant en — of een omgespoten MiniFit-contactdoos met 8 pennen of een MicroFit-stekker met 8 pennen aan de andere kant	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8572	(*ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Speciaal ontworpen connector voor zonne-energiesysteem: — als 1-delig systeem met 1 kunststof behuizing met 1 of meer maar niet meer dan 4 dioden en 2 geïsoleerde koperen kabels met connectoren, of — als 3-delig systeem met 1 kunststof behuizing met 1 of meer maar niet meer dan 4 dioden en 2 kunststof behuizingen met geïsoleerde koperen kabels met connectoren, — met een diodestroom van 3 A of meer, maar niet meer dan 50 A, — met een kabellengte van niet meer dan 1 500 mm, — met een maximale toegekende spanning van 1 500 V	0 %	-	31.12.2028
0.6853	ex 8544 42 90	70	Stroomvoerende elementen: — met een spanning van niet meer dan 80 V, — met een lengte van niet meer dan 120 cm, — voorzien van aansluitklemmen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van hoorapparaten, sets toebehoren en spraakprocessors (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	(*ex 8544 42 90	80	Verbindingskabel van 12 draden met twee verbindingsstukken — van een spanning van 5 V, — met een lengte van niet meer dan 300 mm bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.2424	(*ex 8544 49 93	10	Elastomeer-contactelementen, van rubber of silicone, voorzien van een of meer geleidende sporen	0 %	p/st	31.12.2024
0.6861	ex 8544 49 93	30	Stroomvoerende elementen: — met een spanning van niet meer dan 80 V, — van een platinum-iridiumlegering, — bekleed met poly(tetrafluorethyleen), — zonder aansluitklemmen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van hoorapparaten, implantaten en spraakprocessors (1)	0 %	m	31.12.2025
0.3144	(*ex 8548 00 90	41	Eenheden bestaande uit een resonator werkend in een frequentiebereik van 1,8 MHz of meer doch niet meer dan 40 MHz en een condensator, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3193	(*ex 8548 00 90	43	Contactbeeldsensoren	0 %	p/st	31.12.2024
0.2434	(*ex 8548 00 90	44	Delen van televisietoestellen, voorzien van microprocessor- en videoprocessorfuncties, bevattende ten minste een microcontroller en een videoprocessor, gemonteerd op een geleidingsframe en geborgen in een omhulling van kunststof	0 %	p/st	31.12.2024
0.3763	ex 8548 00 90	48	Optische eenheid, ten minste bestaande uit — een laserdiode en een fotodiode, werkend bij een karakteristieke golflengte van 635 nm of meer, maar niet meer dan 815 nm — een optische lens — een geïntegreerde opname-fotodetectieschakeling (Recording Photodetector Integrated Circuit (PDIC)) — een actuator voor scherpstelling en tracking	0 %	p/st	31.12.2026
0.5183	(*ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Gebruikte elektrische lithiumion- of nikkel-metaalhydrideaccumulatoren	0 %	-	31.12.2024
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Kunststof bedekking om de ruimte te vullen tussen de mistlampen en de bumper, al dan niet met een chroomstrip, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Motoraangedreven remeenheidsmodule — met een vermogen van 13,5 V (±0,5V) en — een kogelomloopmechanisme voor het regelen van de remvloeistofdruk in de hoofdcilinder bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrische motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Klauw van een remschijf in een BIR-versie ("Ball in Ramp") of EPB-versie ("Electronic Parking Brake") of uitsluitend met hydraulische functie, met functionele en montageopeningen en geleidingsgroeven, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Asbestvrije organische remblokken met frictiemateriaal, gemonteerd op een montageplaat van bandstaal, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Nodulair gietijzeren schijfremblokken, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatische hydrodynamische versnellingsbak — met een hydraulische koppelomvormer, — zonder tussenbak en cardanas, — al dan niet met voorasdifferentieel, bestemd om te worden gebruikt bij de productie van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Versnellingsbak waarin zich drie andere assen bevinden en die een roterende schakelaar biedt voor de schakelstand, bestaande uit: — behuizing van gegoten aluminium, — differentieel, — twee elektrische motoren en tandwielen, met de volgende afmetingen: — een breedte van 280 mm of meer maar niet meer dan 470 mm, — een hoogte van 350 mm of meer maar niet meer dan 595 mm, — een lengte van 410 mm of meer, maar niet meer dan 690 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7655	(*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automatische versnellingsbak met draaiende versnellingspook met: — gegoten aluminium behuizing, — differentieel, — automaat met 9 versnellingen, — een elektronisch schakelsysteem met een in te stellen bereik, met de volgende afmetingen: — een breedte van 330 mm of meer, maar niet meer dan 420 mm, — een hoogte van 380 mm of meer, maar niet meer dan 450 mm, — een lengte van 580 mm of meer, maar niet meer dan 690 mm, bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Handgeschakelde versnellingsbak voor dwarsmontage in behuizing van gegoten aluminium met: — 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 of zes versnellingen, — een differentieel, — een motorkoppel van 400 Nm of minder, bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in post 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8279	ex 8708 40 20	80	Versnellingsbak zonder koppelomvormer, met: <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 400 mm of meer, doch niet meer dan 600 mm, — een breedte van 350 mm of meer, doch niet meer dan 600 mm, en — een gewicht van 70 kg of meer, doch niet meer dan 110 kg, bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in post 8703 ⁽¹⁾ 	0 %	p/st	31.12.2026
0.8377	ex 8708 40 50	70	Automatische transmissie voorzien van een dubbele koppeling, met: <ul style="list-style-type: none"> — ten minste 8 versnellingen, — een motorkoppel van 800 Nm of meer, — een elektronisch differentieel, — een P-lock veiligheidssysteem, en — een transmissiebesturingseenheid (TCU), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen als bedoeld in post 8703 ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Bolvormige kogellagerkooi van bij constante snelheid werkende buitenscharnier, onderdeel van het aandrijfsysteem van het voertuig, vervaardigd van materiaal dat geschikt is voor carburatie met een koolstofgehalte van 0,14 % of meer, maar niet meer dan 0,57 %, gesmeed, gedraaid, geponst, gefreesd en gehard	0 %	-	31.12.2025
0.8461	ex 8708 50 20	18	Aandrijfas voor koppeloverbrenging van de versnellingsbak naar de achteras, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — twee cardanstangen, — centrale kruiskoppeling, — centraallager met ophanging in een kunststof afdekking, — kruiskoppelingen aan beide uiteinden van de as, — slip, buis en eindjukken, — met een lengte van 1,4 m of meer, doch niet meer dan 2,4 m, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Transmissieas van met koolstofvezel versterkt kunststof uit één stuk zonder verbindingstuk in het midden; — met een lengte van 1 m of meer, maar niet meer dan 2 m; — met een gewicht van 6 kg of meer, doch niet meer dan 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Behuizing van bij constante snelheid werkende buitenscharnier van het kogeltype voor de overbrenging van een koppel van de motor en de overbrenging op wielen van motorvoertuigen, in een vorm van een buitenring, met: — 6 of meer, maar niet meer dan 8 kogelbanen, met — een draad, — een externe evolvente spiebaan met 21 of meer, maar niet meer dan 38 tanden, — voor gebruik met kogellagers, vervaardigd van staal met een koolstofgehalte van 0,48 % of meer, maar niet meer dan 0,58 %, — gesmeed, gedraaid, gefreesd en gehard	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Behuizing met driepootontwerp van bij constante snelheid werkende binnenscharnier, met: — een buitendiameter van 67,0 mm of meer, maar niet meer dan 99,0 mm, — 3 koud gekalibreerde rollerbanen met een diameter van 29,95 mm of meer, maar niet meer dan 49,2 mm, — een buitenste spiebaan met 21 of meer, maar niet meer dan 41 tanden, — gesmeed, gedraaid, gewalst en gehard	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Binnenring van bij constante snelheid werkende buitenscharnier, onderdeel van het aandrijfsysteem van het voertuig, met: — 6 of meer, maar niet meer dan 8 kogelbanen, geschikt voor kogellagers met een diameter van 12,0 mm of meer, maar niet meer dan 24,0 mm, — gesmeed, gedraaid, gefreesd, gebrootst en gehard	0 %	-	31.12.2025
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Lager met dubbele flens van de derde generatie, voor motorvoertuigen, — met tweerijig kogellager, — al dan niet met impulsring (encoderring), — al dan niet met ABS-sensor (antiblokkeerremstelsysteem), — al dan niet met gemonteerde schroeven, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (¹)	0 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Bij constante snelheid werkende binnenscharnier met driepootontwerp, onderdeel van het aandrijfsysteem van het voertuig, met: — 3 tappen met een diameter van 17,128 mm of meer, maar niet meer dan 25,468 mm, — gesmeed, gedraaid, gebrootst en gehard	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Autoverdeelbak met enkele invoer, dubbele uitvoer, voor de verdeling van koppel tussen de voor- en achteras in een aluminium behuizing, met afmetingen van maximaal 565 x 570 x 510 mm, bevattende ten minste — een actuator, — al dan niet een interne distributieketting	0 %	-	31.12.2024
0.7692	(*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Tussenliggende stalen as die de versnellingsbak verbindt met de semi-as met: — een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 650 mm, — met een sluitwig aan beide zijden, — al dan niet voorzien van een geperst lager in de behuizing, — al dan niet voorzien van een houder, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7593	(*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Behuizing van een binnenscharnier met halve as, met driepootontwerp, voor het overbrengen van een koppel van de motor en de overbrenging op wielen van motorvoertuigen met: — een buitendiameter van 67,0 mm of meer, maar niet meer dan 84,5 mm, — 3 koud gekalibreerde rollerbanen met een diameter van 29,90 mm of meer, maar niet meer dan 36,60 mm, — een afdichtingsdiameter van 34,0 mm of meer, maar niet meer dan 41,0 mm, zonder aansnijhoek, — een spiebaan met 21 of meer, maar niet meer dan 35 tanden, — een lagerzitting met een diameter van 25,0 mm of meer, maar niet meer dan 30 mm, met of zonder oliegroeven	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7640	(*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Buitenscharnier voor de overbrenging van een koppel van de motor en de overbrenging op wielen van motorvoertuigen, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een binnenring met 6 kogelbanen voor gebruik met kogels voor kogellagers met een diameter van 15,0 mm of meer, maar niet meer dan 20,0 mm, — een buitenring met 6 kogelbanen voor gebruik met 6 kogels voor kogellagers, gemaakt van staal met een koolstofgehalte van 0,45 % of meer, maar niet meer dan 0,58 %, met draad en een spiebaan met 26 of meer, maar niet meer dan 38 tanden, — een bolvormige kooi die de kogels in de kogelbanen van de binnen- en buitenring houdt in de juiste hoek, gemaakt van materiaal dat geschikt is voor carbonisatie met een koolstofgehalte van 0,14 % of meer, maar niet meer dan 0,25 %, en — met een compartiment voor smeervet, in staat om bij een constante snelheid en een variabele scharnierhoek van niet meer dan 50 graden te werken 	0 %	-	31.12.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Bovenste veerpootisolator bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een metalen houder, bevestiging met drie montageschroeven; — een rubberstop, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (*) 	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	(*ex 8708 80 99	20	Aluminium ophangarm met de volgende afmetingen: <ul style="list-style-type: none"> — een hoogte van 50 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — een breedte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm, — een lengte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — een massa van 1 000 g of meer, maar niet meer dan 3 000 g Uitgerust met ten minste twee gaten, voorzien van een bus, gemaakt van een aluminiumlegering met de volgende kenmerken: <ul style="list-style-type: none"> — een treksterkte van 200 mPa of meer, — een sterkte van 19 kN of meer, — een stijfheid van 5 kN/mm of meer, maar niet meer dan 9 kN/mm, — een frequentie van 400 Hz of meer, maar niet meer dan 600 Hz 	0 %	p/st	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminium koeler die perslucht gebruikt, voorzien van koelribben, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Inlaat- of uitlaatluchttank in aluminiumlegering van warmtewisselaars voor voertuigkoelsystemen, vervaardigd volgens norm EN AC 42100 of EN AC 43000 T6 met: — een vlakheid van het isolerend gebied van niet meer dan 0,1 mm, — een toelaatbare deeltjeshoeveelheid van 0,3 mm per tank, — een afstand tussen poriën van 2 mm of meer, — poriën van niet meer dan 0,4 mm, en — niet meer dan 3 poriën groter dan 0,2 mm, — met een gewicht van 0,2 kg of meer, maar niet meer dan 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Koelleiding voor turbocompressor, bevattende: — een leiding van aluminiumlegering met ten minste een metalen houder en ten minste twee bevestigingsgaten, — een rubberen slang met clips, — een roestvrijstalen, zeer corrosiebestendige flens [SUS430JIL], bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8538	(*ex 8708 91 35	30	Aluminium warmtewisselaar met twee schakelingen voor automatische transmissie van personenauto's: — van het type stapelplaat, — met twee paar inlaat- en uitlaatopeningen, elk voor het koelvloeistof-/watercircuit en het transmissieoliecircuit, — met ten minste twee montagegaten, — al dan niet met de verbindingsslagen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!)	0 %	-	31.12.2028
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Module voor de levering van perslucht, al dan niet met een resonator, bestaande uit ten minste: — één buis van massief aluminium, al dan niet met bevestigingssteun, — één flexibele rubberslang en — één klem van metaal bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!)	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.7665	(*ex 8708 92 99	10	Uitlaatsysteem binnenbekleding: — met een wanddikte van 0,7 mm of meer, maar niet meer dan 1,3 mm, — gemaakt van roestvrij stalen platen of rollen van klasse 1.4310 en 1.4301 overeenkomstig de norm EN 10088, — met of zonder bevestigingsgaten, bestemd voor de vervaardiging van uitlaatsystemen voor automobielen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7664	(*ex 8708 92 99	20	Buis om uitlaatgassen te geleiden vanaf de verbrandingsmotor: — met een diameter van 40 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm, — met een lengte van 90 mm of meer, maar niet meer dan 410 mm, — met een dikte van 0,7 mm of meer, maar niet meer dan 1,3 mm, — van roestvrij staal, bestemd voor de vervaardiging van uitlaatsystemen voor automobielen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7696	(*ex 8708 92 99	30	Uitlaatsysteem eindkap: — met een dikte van 0,7 mm of meer, maar niet meer dan 1,3 mm, — gemaakt van roestvrij staal van klasse 1.4310 en 1.4301 overeenkomstig de norm EN 10088, — al dan niet voorzien van binnenbekleding, — al dan niet voorzien van oppervlaktebehandeling, bestemd voor de vervaardiging van uitlaatsystemen voor automobielen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Koppelingspedaal met aansluiting voor elektronische parkeerrem (EPB), al dan niet met zendsignaalfunctie voor: — het resetten van de cruisecontrol, — het deactiveren van de EPB, — start/stop-motormanagement met "Idle Stop and Go"-systeem (ISG), bestemd voor de vervaardiging van personenvoertuigen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Stuurinrichting met tandheugel in aluminium behuizing met binnenste trekstangverbindingen (axiale verbindingen) of met montagebouten bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte: — genaaid; — gevouwen; — met in drie dimensies aangebrachte verbindingen van siliconen voor holtevorming van de airbag en ladinggereguleerde airbagverzegeling; — geschikt voor "cool inflator"-technologie	0 %	p/st	31.12.2025
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte: — 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
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 %	p/st	31.12.2026
0.7444	(*)ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Luchtgeleider van kunststof om de luchtstroom naar het oppervlak van de tussenkoeler te leiden, bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Motorhouder van aluminium, met de volgende afmetingen: — een hoogte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm, — een breedte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 250 mm, — een lengte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm, uitgerust met ten minste twee bevestigingsgaten, gemaakt van aluminiumlegeringen ENAC-46100 of ENAC-42100 (overeenkomstig de norm EN:1706) met de volgende kenmerken: — een interne porositeit van niet meer dan 1 mm, — een externe porositeit van niet meer dan 2 mm, — een Rockwellhardheid HRB 10 of meer, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van ophangsystemen voor motoren in motorvoertuigen	0 %	p/st	31.12.2024
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 in de subposten 8701 91 90 en 8701 92 90 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.8127	ex 8708 99 97	28	Een set type 4 waterstoftanks overeenkomstig de norm van Verordening (EG) nr. 79/2009, bestaande uit twee tot acht tanks op aluminium frames: — tanks vervaardigd van composietmateriaal van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE), versterkt met gevlochten glas- en koolstofvezels in epoxyhars, — met een werkdruk van ten minste 35 MPa, — met een door de fabrikant opgegeven levensduur van ten minste 20 jaar, — met een tankcapaciteit van 180 liter of meer, maar niet meer dan 375 liter, — voorzien van een set elektromagnetische, manuele en overdrukkleppen, — met een totale breedte van 1 800 mm of meer, maar niet meer dan 2 300 mm, — met een totale hoogte van 400 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm, — met een totale lengte van 1 200 mm of meer, maar niet meer dan 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	Een set tanks voor samengedrukt aardgas (CNG) van het type CNG-4, overeenkomstig de norm van ECE-Reglement nr. 110, bestaande uit vier of vijf tanks op aluminium frames: — vervaardigd van composietmateriaal van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE), versterkt met gevlochten glas- en koolstofvezels in epoxyhars, — met een werkdruk van ten minste 20 MPa, — met een door de fabrikant opgegeven maximale levensduur van ten minste 20 jaar, — met een cilindercapaciteit van 315 liter of meer, maar niet meer dan 375 liter, — voorzien van een set elektromagnetische, handbediende en overdrukkleppen, — met een totale breedte van 2 200 mm of meer, maar niet meer dan 2 300 mm, — met een totale hoogte van 450 mm of meer, maar niet meer dan 460 mm, — met een totale lengte van 3 500 mm of meer, maar niet meer dan 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6686	ex 8714 10 90	10	Binnenbuizen van vorkstangen van motorrijwielen: — van SAE1 541 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	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Motorfietsradiatoren in zending van 100 stuks of meer	0 %	p/st	31.12.2027
0.6172	(*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Voorvorken, met uitzondering van vaste (niet-telescopische) geheel uit staal vervaardigde voorvorken, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedalen, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Stuurgrepen voor fiets: — met of zonder geïntegreerde stuurpen, — gemaakt van hetzij koolstofvezels en kunsthars of aluminium, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Derailleurs, bestaande uit: — achterderailleur en montagematerialen, — met of zonder voorderailleur, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Zadelpennen, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Stuurpen, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Luchtschokdemper achter 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 %	-	31.12.2027
0.3191	(*ex 9001 10 90	10	Beeldomkeerelementen, samengesteld uit optische vezels	0 %	-	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Organisch ongesneden corrigerend brillenglas, aan beide zijden afgewerkt, om een coating, kleuring, randbewerking, plaatsing of enig ander substantieel proces te ondergaan, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van corrigerende brillen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6401	ex 9001 50 80	30	Rond, organisch ongesneden corrigerend halfgeslepen brillenglas, aan één zijde geslepen, van de soort om te worden gebruikt bij de vervaardiging van geslepen brillenglazen	0 %	-	31.12.2026
0.7590	(*ex 9002 11 00	18	Lensmodule bestaande uit een cilindervormige afdekking van metaal of kunststof en optische elementen met: — een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik tot maximaal 120 graden, — een diagonale gezichtsveldhoek met een bereik tot maximaal 105 graden, — een brandpuntsafstand van maximaal 7,50 mm, — een relatieve opening van maximaal F/2,90, — een maximumdiameter van 22 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5692	ex 9002 11 00	20	Lenzen: — niet groter dan 95 mm × 55 mm x 50 mm, — met een resolutie van 160 lijnen/mm of meer en — met een zoomverhouding van 3 keer of meer	0 %	-	31.12.2027
0.7973	ex 9002 11 00	23	Lens met: — motoraangedreven brandpuntafstelling, zoom, opening, — elektronisch schakelbaar infrarood afsnijfilter, — een instelbare brandpuntafstand van ten minste 2,7 mm en niet meer dan 55 mm, — een gewicht van niet meer dan 120 g, — een lengte van minder dan 70 mm, — een diameter van niet meer dan 70 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Optische infraroodeenheid — met lenzen van silicium, germanium of chalcogenide glas met een diameter van niet meer dan 62 mm (± 0,05 mm), — al dan niet gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium van de soort gebruikt voor warmtecamera's of IP-netwerkcamera's	0 %	-	31.12.2026

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3177	(*ex 9002 11 00	50	Objectieven: — met een brandpuntsafstand van 25 mm of meer doch niet meer dan 150 mm, — bestaande uit lenzen van glas of kunststof, met een diameter van 60 mm of meer doch niet meer dan 190 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6572	ex 9002 11 00	85	Lensmodule met: — een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik van 20 graden of meer, maar niet meer dan 200 graden, — een brandpuntsafstand van 1,16 mm of meer, maar niet meer dan 20 mm, — een relatieve opening van F/1,2 of meer maar niet meer dan F/4, en — een diameter van 5 mm of meer maar niet meer dan 40 mm, voor gebruik bij de vervaardiging van CMOS-autocamera's of IP-netwerkcamera's ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5955	(*ex 9025 80 40	30	Elektronische barometrische halfgeleiderdruksensor in een behuizing, hoofdzakelijk bestaande uit: — een combinatie van een of meer monolithische toepassings specifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's) en — ten minste een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele structuren op het halfgeleidermateriaal	0 %	p/st	31.12.2024
0.6288	ex 9025 80 40	50	Elektronische halfgeleidersensor voor het meten van ten minste twee van de volgende zaken: — luchtdruk, temperatuur (ook voor temperatuurcompensatie), vochtigheid en vluchtige organische verbindingen, — in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten of Bare Die-technologie, bevattende: — een of meer monolithische toepassings specifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's), — een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele structuren op het halfgeleidermateriaal, van de soort die wordt gebruikt om te worden ingebouwd in producten bedoeld in de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 95	0 %	p/st	31.12.2024

Volgnummer	GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.3292	(*ex 9032 89 00	30	Elektronische besturingseenheden voor elektrische stuurbevoegdiging (EPS controller)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitale klepbesturingen voor de regeling van vloeistof- en gasstromen	0 %	p/st	31.12.2027
0.7004	ex 9032 89 00	50	Gaspaneel voor de regulering en controle van de gasstroom, werkend met plasmatechnologie, bestaande uit <ul style="list-style-type: none"> — een grootschalige elektronische debietregelaar, geschikt voor het ontvangen en uitzenden van analoge en digitale signalen — vier drukomzetters, — twee of meer drukkleppe, — elektrische verbindingdelen en — verschillende aansluitingen voor gasleidingen — geschikt voor in-situ plasmabondingprocessen of processen voor multi frequency bond activeringsprocessen 	0 %	-	31.12.2026
0.5025	(*ex 9401 99 20	10	Palschijven bestemd voor de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2028
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Modellen op schaal van kabelbanen, van kunststof, al dan niet met motor, bestemd om te worden bedrukt ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Glijders, smalle tape voorzien van tandjes, pinnetjes/stops en andere onderdelen van treksluitingen, van een onedel metaal, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ritssluitingen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6949	ex 9607 20 90	10	Smalle koorden voorzien van kunststof haakjes, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ritsen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3286	(*ex 9608 91 00	10	Schrijfpunten van kunststof met een intern kanaaltje, niet samengesteld met vezels	0 %	-	31.12.2024
0.3289	(*ex 9608 91 00	20	Stiften en andere poreuze punten voor merkstiften, zonder intern kanaaltje	0 %	-	31.12.2024
0.2737	(*ex 9612 10 10	10	Inktlinten van kunststof, bestaande uit segmenten met verschillende kleuren, waarbij de kleurstoffen door verhitting op een drager worden overgebracht (zogenaamde kleurstofsublimering)	0 %	-	31.12.2024

-
- ⁽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.
- ⁽²⁾ De schorsing van de douanerechten is echter niet van toepassing indien de behandeling wordt verricht door de kleinhandel of door horecabedrijven.
- ⁽³⁾ De schorsing geldt alleen voor het ad-valoremrecht. Het specifieke recht blijft van toepassing.
- ⁽⁴⁾ Er wordt voorzien in toezicht op de invoer van goederen waarvoor deze tariefschorsing geldt, overeenkomstig de procedure vastgesteld in de artikelen 55 en 56 van Uitvoeringsverordening (EU) 2015/2447 van de Commissie van 24 november 2015 houdende nadere uitvoeringsvoorschriften voor enkele bepalingen van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 343 van 29.12.2015, blz. 558).
- ⁽⁵⁾ Aan elk ECICS-record (product) wordt een CUS (*Customs Union and Statistics*)-nummer toegekend. De ECICS (Europese douanelijst van chemische stoffen) is een informatiemiddel dat door het directoraat-generaal Belastingen en Douane-unie van de Europese Commissie wordt beheerd. Zie de volgende link voor meer informatie: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm.
- ^(*) Een maatregel die is ingevoerd of gewijzigd bij Verordening (EU) 2023/2890 van de Raad van 19 december 2023 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 (PB L, 2023/2890, 29.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2890/oj>). Wanneer is aangegeven dat de maatregel op meer dan een GN-code ziet, betreft de asterisk de maatregel als geheel.”
-