

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

► **B** VERORDENING (EU) Nr. 1387/2013 VAN DE RAAD
van 17 December 2013

houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1344/2011

(PB L 354 van 28.12.2013, blz. 201)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <u>M1</u>	Verordening (EU) nr. 722/2014 van de Raad van 24 juni 2014	L 192	9	1.7.2014
► <u>M2</u>	Verordening (EU) nr. 1341/2014 van de Raad van 15 december 2014	L 363	10	18.12.2014
► <u>M3</u>	Verordening (EU) 2015/982 van de Raad van 23 juni 2015	L 159	5	25.6.2015
► <u>M4</u>	Verordening (EU) 2015/2449 van de Raad van 14 december 2015	L 345	11	30.12.2015
► <u>M5</u>	Verordening (EU) 2016/1051 van de Raad van 24 juni 2016	L 173	5	30.6.2016
► <u>M6</u>	Verordening (EU) 2016/2390 van de Raad van 19 december 2016	L 360	14	30.12.2016
► <u>M7</u>	Verordening (EU) 2017/1134 van de Raad van 20 juni 2017	L 164	6	27.6.2017
► <u>M8</u>	Verordening (EU) 2017/2467 van de Raad van 21 december 2017	L 351	7	30.12.2017
► <u>M9</u>	Verordening (EU) 2018/914 van de Raad van 25 juni 2018	L 162	8	27.6.2018
► <u>M10</u>	Verordening (EU) 2018/2069 van de Raad van 20 december 2018	L 331	4	28.12.2018
► <u>M11</u>	Verordening (EU) 2019/999 van de Raad van 13 juni 2019	L 163	27	20.6.2019

Gerectificeerd bij:

- **C1** Rectificatie PB L 293 van 9.10.2014, blz. 57 (1387/2013)
- **C2** Rectificatie PB L 293 van 9.10.2014, blz. 58 (722/2014)
- **C3** Rectificatie PB L 163 van 20.6.2019, blz. 112 (2018/2069)

▼B**VERORDENING (EU) Nr. 1387/2013 VAN DE RAAD**

van 17 December 2013

houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1344/2011

▼M3*Artikel 1*

1. De autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor de in ►**M4** de bijlage ◀ genoemde landbouw- en industrieproducten worden geschorst.
2. Lid 1 is niet van toepassing op mengsels, bereidingen of samenstellingen die in ►**M4** de bijlage ◀ vermelde producten bevatten.

▼B*Artikel 2*

1. De Commissie kan te allen tijde in de volgende gevallen de schorsingen van de in ►**M4** de bijlage ◀ genoemde producten evalueren:

- a) op eigen initiatief;
- b) op het verzoek van lidstaten.

▼M4

2. De Commissie verricht een evaluatie van de schorsingen voor de in de bijlage genoemde producten in het jaar voorafgaand aan de in die bijlage vastgestelde einddatum voor de verplichte evaluatie.

Artikel 3

Wanneer een aangifte voor het vrije verkeer wordt gedaan voor de producten waarvoor de bijzondere maatstaven zijn vermeld in de bijlage, wordt de precieze hoeveelheid van de ingevoerde producten vermeld in „Vak 41: Aanvullende eenheden” van die aangifte met behulp van de in de bijlage vermelde meeteenheid.

▼B*Artikel 4*

Verordening (EU) nr. 1344/2011 wordt ingetrokken.

Artikel 5

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2014.

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

▼ M10

BIJLAGE

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 0709 59 10	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 %	—	31.12.2020
ex 0710 21 00	10	Erwten in de peul, van de soort <i>Pisum sativum</i> van de variëteit <i>Hortense axiphium</i> , bevroren, met een totale dikte van niet meer dan 6 mm, bestemd om in hun geheel te worden gebruikt voor de vervaardiging van „kant-en-klaar-maaltijden” ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 0710 80 95	50	Bamboescheuten, bevroren, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 0712 32 00	10	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 %	—	31.12.2023
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0811 90 50		Vruchten van het geslacht <i>Vaccinium</i> , ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0 %	—	31.12.2023
0811 90 70					
ex 0811 90 95	70				
ex 0811 90 95	20	Boysenbessen, bevroren, zonder toegevoegde suiker, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	—	31.12.2023
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), in stukken, bevroren	0 %	—	31.12.2023
ex 0811 90 95	40	Rozenbottels, ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0 %	—	31.12.2023
ex 1511 90 19	20	Palmolie, kokosolie (kopraolie), palmpittenolie, voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3823 19 10, — methylesters van vetzuren bedoeld bij post 2915 of 2916, — vetalcoholen bedoeld bij de onderverdelingen 2905 17, 2905 19 en 3823 70, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten,	0 %	—	31.12.2019
ex 1511 90 91	20				
ex 1513 11 10	20				
ex 1513 19 30	20				
ex 1513 21 10	20				
ex 1513 29 30	20				

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— vetalcoholen bedoeld bij onderverdeling 2905 16, zuiver of gemengd, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, — stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 3823 11 00, — producten bedoeld bij post 3401, of — vetzuren van grote zuiverheid bedoeld bij post 2915 (²)			
ex 1512 19 10	10	Geraffineerde saffloerolie (CAS RN 8001-23-8) bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van: — geconjugeerd linolzuur bedoeld bij post 3823, of — ethyl- of methylesters van linolzuur bedoeld bij post 2916 (²)	0 %	—	31.12.2020
ex 1515 90 99	92	Plantaardige olie, geraffineerd, bevattende 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten arachidonzuur of 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten docosahexaeenzuur	0 %	—	31.12.2023
1516 20 10		Gehydrogeneerde ricinusolie, zogenaamde „opal wax”	0 %	—	31.12.2023
ex 1516 20 96	20	Jjobaolie, gehydrogeneerd en intermoleculair veresterd, zonder enige verdere chemische wijziging en niet onderworpen aan enig texturizeringsproces	0 %	—	31.12.2019
ex 1517 90 99	10	Geraffineerde plantaardige olie, bevattende 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten arachidonzuur of 12 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspercenten docosahexaeenzuur en gestandaardiseerd met zonnebloemolie met een hoog oliezuurgehalte (HOSO)	0 %	—	31.12.2021
ex 1901 90 99	39	Bereiding in poedervorm, bevattende:	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 98	45	— 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspercenten uit tarwe gewonnen maltodextrine, — 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspercenten wei (melkwei), — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspercenten geraffineerde, gebleekte, ontgeurde en niet-gehydrogeneerde zonnebloemolie, — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspercenten gemengde, gerijpte, gesproeidroogde kaas, — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten karnemelk, en — 0,1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten natriumcaseïnaat, dinatriumfosfaat, melkzuur			
ex 1902 30 10	10	Doorzichtige noedels, in stukken gesneden, op basis van bonen van de soort <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek,	0 %	—	31.12.2023
ex 1903 00 00	20	niet opgemaakt voor de verkoop in het klein			

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2005 91 00	10	Bamboescheuten, bereid of verduurzaamd, in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van meer dan 5 kg	0 %	—	31.12.2023
ex 2007 99 50	83	Geconcentreerde mangopuree, door koken verkregen:	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	93	— van het geslacht <i>Mangifera</i> spp.,			
ex 2007 99 93	10	— met een suikergehalte van niet meer dan 30 gewichtspercenten, bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	84	Geconcentreerde papajapuree, door koken verkregen:	7,8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	94	— van het geslacht <i>Carica</i> spp., — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten, bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	85	Geconcentreerde guavepuree, door koken verkregen:	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	95	— van het geslacht <i>Psidium</i> spp., — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten, bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽²⁾			
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 ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2022
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 ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49	30	Pitloze boysenbessenpuree zonder toegevoegde alcohol, al dan niet toegevoegde suiker bevattend	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 99	40				
ex 2008 99 49	70	Geblancheerde wijnstokbladeren van het geslacht <i>Karakishmish</i> in pekel bevattende:	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 99	11	— meer dan 6 gewichtspercenten zout, — 0,1 of meer, maar niet meer dan 1,4 gewichtspercenten 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 ⁽²⁾			

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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⁾	—	31.12.2020
ex 2009 41 92	20	Ananassap:	8 %	—	31.12.2020
ex 2009 41 99	70	— 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 ⁽²⁾			
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73	11	Passievruchtensap en passievruchtensapconcentraat, al dan niet bevroren:	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73	13	— 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 ⁽²⁾			
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten, in poeder- of getextureerde vorm	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 10 20	30	Preparaat op basis van sojaeiwitisolaat, bevattende 6,6 of meer doch niet meer dan 8,6 gewichtspercenten calciumfosfaat	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Bereiding bevattende: — meer dan 30 doch niet meer dan 35 gewichtspercenten zoethoutextract, — meer dan 65 doch niet meer dan 70 gewichtspercenten tricapylin, gestandaardiseerd tot 3 of meer maar niet meer dan 4 gewichtspercenten glabridine	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 90 92	50	Caseïneproteïnehydrolysaat bestaande uit: — meer dan 20, maar niet meer dan 70 gewichtspercenten vrije aminozuren, en — peptonen waarvan meer dan 90 gewichtspercenten met een molecuulgewicht van niet meer dan 2 000 Da	0 %	—	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2106 90 98	47	Bereiding met een vochtgehalte van 1 % of meer maar niet meer dan 4 % en bevattende: — 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspereenten karnemelk, — 20 (± 10 %) gewichtspereenten lactose, — 20 (± 10 %) gewichtspereenten weiproteïneconcentraat, — 15 (± 10 %) gewichtspereenten cheddar, — 3 (± 2 %) gewichtspereenten zout, — 0,1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspereenten melkzuur E270, — 0,1 of meer maar niet meer dan 10 Arabische gom E414, gebruikt voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie (²)	0 %	—	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Gesmolten magnesia met een zuiverheid van 94 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Mengsel van xylenol-isomeren en ethylfenol-isomeren, met een totaal gehalte aan xylenol van 62 gewichtspereenten of meer, maar minder dan 95 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				
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 (²)	0 %	—	31.12.2023
ex 2710 19 81	10	Katalytisch gehydro-isomeriseerde, van was ontdane basisolie bestaande uit gehydrogeneerde, hoogisoparaffinische koolwaterstoffen, bevattende:	0 %	—	31.12.2023
ex 2710 19 99	30	— 90 of meer gewichtspereenten verzadigde koolwaterstoffen, en — niet meer dan 0,03 gewichtspereenten zwavel, met een viscositeitsindex van 80 of hoger			
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 gewichtspereent verzadigde koolwaterstoffen, — meer dan 75 gewichtspereent 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 6,5 mm²/s, of — een kinematische viscositeit bij 40 °C van meer dan 11 mm²/s met een viscositeitsindex van ten minste 120	0 %	—	31.12.2019

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2712 90 99	10	Mengsel van 1-alkenen (alfa-olefinen) (CAS RN 131459-42-2) met 80 of meer gewichtsprocent aan 1-alkenen met een ketenlengte van 24 koolstofatomen of meer, maar niet meer dan 64 koolstofatomen met meer dan 72 gewichtspercenten aan 1-alkenen met meer dan 28 koolstofatomen	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspercenten, gebaseerd op metaalozuiverheden gemeten via ICP-analyse	0 %	—	31.12.2023
2804 70 00		Fosfor	0 %	—	31.12.2023
ex 2805 12 00	10	Calcium met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten, in poedervorm of in draadvorm (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Lithiummetaal (CAS RN 7439-93-2) met een zuiverheid van 98,8 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
ex 2805 30 10	10	Legeringen van cerium met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 47 of meer gewichtspercenten cerium	0 %	—	31.12.2023
2805 30 20		Zeldzame aardmetalen, scandium en yttrium, met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
2805 30 30					
2805 30 40					
ex 2811 19 80	10	Sulfamidezuur (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Waterstofjodide (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
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 (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2811 22 00	15	Amorf siliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0): — in poedervorm, — met een zuiverheid van 99,0 of meer gewichtspercenten, — 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 %	—	31.12.2020
ex 2811 22 00	60	Gecalcineerd amorf siliciumdioxidepoeder: — met een deeltjesgrootte van niet meer dan 20 µm, en — van de soort die wordt gebruikt bij de productie van polyethyleen	0 %	—	31.12.2019
ex 2811 29 90	10	Telluurdioxide (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2812 90 00	10	Stikstoftrifluoride (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxide (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M11</u>					
ex 2818 10 11	10	Solgel-korund (CAS RN 1302-74-5) met een aluminiumoxidegehalte van 99,6 gewichtspersent 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 %	—	31.12.2023
▼ <u>M10</u>					
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 %) gewichtspersent magnesiumoxide, — 1 (\pm 0,6 %) gewichtspersent yttriumoxide, en — hetzij 2 (\pm 1,2 %) gewichtspersent 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 %	—	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Geactiveerde aluminiumoxide met een specifiek oppervlak van ten minste 350 m ² /g	0 %	—	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2): — in poedervorm, — met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspersenten, — 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 gewichtspersenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxideoxide in de vorm van boehmiet of pseudoboehmiet (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2819 90 90	10	Dichroomtrioxide (CAS RN 1308-38-9) bestemd voor gebruik in de metallurgie (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Titaandioxide (CAS RN 13463-67-7): — met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspersenten, — met een gemiddelde korrelgrootte van 0,7 μ m of meer doch niet meer dan 2,1 μ m	0 %	—	31.12.2022
ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchloride (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
2825 30 00		Vanadiumoxiden en vanadiumhydroxiden	0 %	—	31.12.2021
ex 2825 50 00	20	Koper(I of II)oxide bevattende 78 of meer gewichtspersenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtspersent chloride	0 %	—	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Koper(II)oxide (CAS RN 1317-38-0), met een deeltjesgrootte van niet meer dan 100 nm	0 %	—	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioxide (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2825 70 00	10	Molybdeentrioxide (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Molybdeenzuur (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluoride (CAS RN 7783-82-6) met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020

▼ M11

ex 2826 90 80	10	Lithiumhexafluorofosfaat (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2019
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M10

ex 2827 39 85	10	Kopermonochloride (CAS RN 7758-89-6), met een zuiverheid van 96 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Antimoonpentachloride (CAS RN 7647-18-9) met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer	0 %	—	31.12.2021
ex 2827 39 85	40	Bariumchloride-dihydraat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 49 90	10	Zirkoniumdichlorideoxide	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Natriumjodide (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019

▼ M11

ex 2828 10 00	10	Calciumhypochloriet (CAS RN 7778-54-3) met een actief chloridegehalte van 65 % of meer	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ M10

ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfide, bevattende niet meer dan 38 gewichtspercenten natrium, berekend op de droge stof	0 %	—	31.12.2023
ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaat monohydraat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfietmonohydraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2835 10 00	20	Natriumhypofosfiet (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2835 10 00	30	Aluminiumfosfinaat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
ex 2837 19 00	20	Kopercyanide (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferraat(II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilicaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2839 90 00	20	Calciumsilicaat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Zinkboraat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Kaliumdichromaat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoxymolybdaat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Diammonium-tridecaoxotetramolybdaat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Hexaammonium heptamolybdaat, als anhydraat (CAS RN 12027-67-7) of tetrahydraat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	40	Diammoniumdimolybdaat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframaat (ammoniumparawolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadaat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 85	10	Lithiumkobalt(III)oxide (CAS RN 12190-79-3) met een kobaltgehalte van ten minste 59 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 85	20	Kaliumtitaanoxide (CAS RN 12056-51-8) in poedervorm met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
ex 2842 10 00	10	Synthetisch beta-zeolietpoeder	0 %	—	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Synthetisch chabasietzeolietpoeder	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Aluminiumsilicaat (CAS RN 1318-02-1) met een zeolietstructuur van aluminiumfosfaat-achtien (AEI) bestemd voor de vervaardiging van katalytische preparaten (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Fluorlogopiet (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Natriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Aluminum trititanium dodecachloride (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022
2845 10 00		Zwaar water (deuteriumoxide) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
2845 90 10		Deuterium en verbindingen daarvan; waterstof en verbindingen daarvan, verrijkt met deuterium; mengsels en oplossingen die deze producten bevatten (Euratom)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2845 90 90	20	Water dat tot 95 gewichtspercenten of meer verrijkt is met zuurstof-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Koolstofmonoxide (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende 60 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspercenten zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtspersent zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloeiverlies van 5 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
ex 2846 10 00	20	Diceriumtricarbonaat (CAS RN 537-01-9), al dan niet gehydrateerd	0 %	—	31.12.2023
ex 2846 10 00	30	Ceriumlanthaancarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0 %	—	31.12.2023
2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 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 bij onderverdeling 2846 10 00	0 %	—	31.12.2023
ex 2850 00 20	10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2850 00 20	20	Arsine (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2850 00 20	30	Titaannitride (CAS RN 25583-20-4) met een deeltjesgrootte van niet meer dan 250 nm	0 %	—	31.12.2022
ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydride (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Disilaan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2850 00 20	70	Kubisch boornitride (CAS RN 10043-11-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2850 00 60	10	Natriumazide (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2853 90 90	20	Fosfine (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-Bromopent-1-een (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
2903 39 21		Difluormethaan (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluorethaan (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2903 39 26	10	<p>Grondstof 1,1,1,2-tetrafluorethaan: voor de vervaardiging van stoffen van farmaceutische kwaliteit overeenkomstig de volgende specificaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> — niet meer dan 600 ppm in gewicht van R134 (1,1,2,2 tetrafluorethaan), — niet meer dan 5 ppm in gewicht van R143a (1,1,1-trifluorethaan), — niet meer dan 2 ppm in gewicht van R125 (pentafluorethaan), — niet meer dan 100 ppm in gewicht van R124 (1-chloor-1,2,2,2-tetrafluorethaan), — niet meer dan 30 ppm in gewicht van R114 (1,2-dichloortetrafluorethaan), — niet meer dan 50 ppm in gewicht van R114a (1,1-dichloortetrafluorethaan), — niet meer dan 250 ppm in gewicht van R133a (1-chloor-2,2,2-trifluorethaan), — niet meer dan 2 ppm in gewicht van R22 (chloordifluormethaan), — niet meer dan 2 ppm in gewicht van R115 (chloorpentafluorethaan), — niet meer dan 2 ppm in gewicht van R12 (dichloordifluormethaan), — niet meer dan 20 ppm in gewicht van R40 (methylchloride), — niet meer dan 20 ppm in gewicht van R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan), — niet meer dan 20 ppm in gewicht van R12B1 (chloordifluorbroommethaan), — niet meer dan 20 ppm in gewicht van R32 (difluormethaan), — niet meer dan 15 ppm in gewicht van R31 (chloorfluormethaan), — niet meer dan 10 ppm in gewicht van R152a (1,1-difluorethaan), — niet meer dan 20 ppm in gewicht van 1131 (1-chloor-2 fluorethyleen), — niet meer dan 20 ppm in gewicht van 1122 (1-chloor-2,2-difluorethyleen), — niet meer dan 3 ppm in gewicht van 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen), — niet meer dan 3 ppm in gewicht van 1234zf (3,3,3-trifluorpropeen), — niet meer dan 3 ppm in gewicht van 1122a (1-chloor-1,2-difluorethyleen), — niet meer dan 4,5 ppm in gewicht van 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen, +1-chloor-1,2-difluorethyleen+3,3,3-trifluorpropeen), 	0 %	—	31.12.2019

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<p>— niet meer dan 3 ppm in gewicht van elke individuele niet nader gespecificeerde / onbekende chemische stof,</p> <p>— niet meer dan 10 ppm in gewicht van alle niet nader gespecificeerde/onbekende chemische stoffen gecombineerd,</p> <p>— niet meer dan 10 ppm in gewicht van water,</p> <p>— met een zuurgehalte van niet meer dan 0,1 ppm in gewicht,</p> <p>— zonder halogeniden,</p> <p>— niet meer dan 0,01 volumepercent hoogkokende bestanddelen,</p> <p>— zonder geur (geen onaangename geur),</p> <p>Voor verdere zuivering tot een kwaliteit die inhalatie van HFC 134a overeenkomstig de goede praktijken bij het vervaardigen (Good Manufacturing Practice – GMP) mogelijk maakt, voor de vervaardiging van een drijfgas voor medische aerosolen waarvan de inhoud in de mond- of neusholten en/of de luchtwegen wordt toegepast (CAS RN 811-97-2) (2)</p>			
ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 28	10	Tetrafluorkoolstof (tetrafluormethaan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 28	20	Perfluorethaan (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorhexaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluorpropeen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorprop-1-een (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorpropeen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	10	Perfluor (4-methyl-2-penteen) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	20	(Perfluorbutyl)ethyleen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Hexafluorpropeen (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-Hexafluorbuta-1,3-dieen (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 74 00	10	2-Chloor-1,1-difluorethaan (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichloortrifluorethaan (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Chloortrifluorethyleen (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 78 00	10	Octafluor-1,4-dijoodbutaan (CAS RN 375-50-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	<i>Trans</i> -1-chloro-3,3,3-trifluorpropeen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloorpenta-cyclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dieen (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2903 89 80	40	Hexabroomcyclododecaan	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Chloorcyclopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 89 80	60	Octafluorcyclobutaan (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	15	4-Broom-2-chloor-1-fluorbenzeen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabroomfenyl)ethaan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 99 80	40	2,6-Dichloortolueen, met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten 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 %	—	31.12.2023
ex 2903 99 80	50	Fluorbenzeen (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-Methaandiylbis(4-fluorbenzeen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	3-Chloor-alfa,alfa,alfa-trifluortolueen (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 99 80	80	1-Broom-3,4,5-trifluorobenzeen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styreensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methylprop-2-een-1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitromethaan (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroëthaan (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 91 00	10	Trichloornitromethaan (CAS RN 76-06-2), bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 92 (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Chloor-2,4-dinitrobenzeen (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Difluormethaansulfonylchloride (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Tosylchloride (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzeen (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	4-Chloorbenzeensulfonylchloride (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2904 99 00	45	2-Nitrobenzeensulfonylchloride (CAS RN 1694-92-4)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2904 99 00	50	Ethaansulfonylchloride (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbeen-2,2'-disulfonzuur (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-Chloor-4-nitrobenzeen (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	80	1-Chloor-2-nitrobenzeen (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) met een zuiverheid van 99,85 of meer gewichtspcenten	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 11 00	20	Methylmethaansulfonaat (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
ex 2905 19 00	11	Kalium-tert-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 %	—	31.12.2023
ex 2905 19 00	20	Butyltitaanaat monohydraat, homopolymeer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)titaanaat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptaan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethylheptaan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Titaantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 19 00	80	Titaantetraisopropoxide (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 19 00	85	Titaan-tetra-ethanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) bevattende ten minste 90,7 gewichtspcent (3R)-(-)-linalool (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M11</u>					
ex 2905 32 00	10	(2S)-Propaan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M10</u>					
ex 2905 39 95	10	Propaan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Butaan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-decaandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Decaan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	50	2-Methyl-2-propylpropaan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Ethylidyntrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-yleendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideendicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzeen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-Fenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-Broom-5-jood-benzeenmethanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -fenyleen)dipropaan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspersenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butyl-4,4'-butylideendi- <i>m</i> -kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylideen)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalcohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butaan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-Methyleenbis(6-cyclohexyl- <i>p</i> -kresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- <i>a,a',a''</i> -(<i>mesityleen</i> -2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	75	Bifenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, al dan niet gehydrateerd	0 %	—	31.12.2023
ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropylideen)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-Chloorfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 19 90	30	Mengsels van isomeren van (nonafluorbutyl)methylether of (nonafluorbutyl)ethylether, met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexaan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 20 00	10	8-Methoxycedrane (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabroomfenyl)ether (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propaan-2,2-diylobis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroompropoxy)benzeen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 38	40	4-Benzyloxybroombenzeen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmethoxy)naftaleen (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	{{[2,2-dimethylbut-3-yn-1-yl]oxy}methyl}benzeen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethaan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtspercenten 1,2-difenoxyethaan	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytolueen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
▼ M11					
ex 2909 30 90	35	1-Chloor-2-(4-ethoxybenzyl)-4-joodbenzeen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2909 30 90	40	1-Chloor-2,5-dimethoxybenzeen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzeen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluorbenzeen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O</i> -1,3,5-trimethylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Oxyfluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxide (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonaan (CAS RN 24748-23-0), opgelost in isoparaffine koolwaterstoffen	0 %	—	31.12.2019
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyclohexaan (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
ex 2910 90 00	25	Fenylloxiraan (CAS RN 96-09-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropaan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylfenylether (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Allylglycidylether (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Ethoxy-2,2-difluorethanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimethylcyclohexeencarbaldehyde (alfa-beta-mengsel van isomeren) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Mengsels van isomeren bestaande uit: — 85 (± 10) gewichtspersen 4-isobutyl-2-methylbenzaldehyde (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) gewichtspersen 2-isobutyl-4-methylbenzaldehyde (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	35	Cinnamaldehyde (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Fenylbenzaldehyde (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyde (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
ex 2912 29 00	55	Cyclohex-3-een-1-carbaldehyde (CAS RN 100-50-5)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2912 29 00	70	4- <i>tert</i> -Butylbenzaldehyde (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyde (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyde (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-p-anijsaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroxybenzaldehyde (CAS RN 387-46-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	40	Pentaaan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	60	Zinkacetylacetaat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	15	oestr-5(10)-een-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	25	Cyclohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Mentha-1(6),8-dieen-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Kamfer	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damascone (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2-sec-Butylcyclohexanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenylpropaan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	4'-Methoxyacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfenyl)butaan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2-Fenyl-2,2-dimethoxyacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-Methoxyacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 69 80	10	2-Ethylantrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-Pentylantrachinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyantrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Benzochinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2914 79 00	15	1-(4-Methylfenyl)-4,4,4-trifluorbutaan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 79 00	25	1-(7-Broom-9,9-difluor-9H-fluoreen-2-yl)-2-chloor- ethanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	30	5-Methoxy-1-[4-(trifluormethyl)fenyl]pentaan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 79 00	35	1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2-broompropaan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 79 00	40	Perfluor(2-methylpentaan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 79 00	50	3'-Chloorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluorbenzoyl)benzeen (CAS RN 68418- 51-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-Chloor-4'-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019- 78-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	80	Tetrachloor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Waterige oplossing bevattende 60 of meer, maar niet meer dan 84 gewichtspercenten cesiumformiaat (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	Cis-3-hexenylacetaat (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2915 39 00	25	2-Methylcyclohexyl-acetaat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	4- <i>tert</i> -Butylcyclohexylacetaat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butylacetaat (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	3-Acetylfenylacetaat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enylacetaat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetaat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enylacetaat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Isobornylacetaat (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	1-Fenylethylacetaat (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Butylcyclohexylacetaat (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Ethylbutyraat (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2915 70 40	10	Methylpalmitaat (CAS RN 112-39-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 30	10	Methylauraat (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M11**

ex 2915 90 70	15	2,2-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2915 90 70	20	Methyl (R)-2-fluorpropionaat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2915 90 70	35	2,2-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	45	Trimethylorthoformiaat (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Allylheptanoaat (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	55	Triethylorthoformiaat (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	Ethyl-6,8-dichlooroctanoaat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Ethyl-2-methylbutaanzuur (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Ethyl difluoracetaat (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylacrylaat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylacrylaat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethylacrylaat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylaat, in de vorm van poeder (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 13 00	30	Hydroxyzinkmethacrylaat in poedervorm (CAS RN 63451-47-8) al dan niet bevattende niet meer dan 17 gewichtspereenten bij de vervaardiging gevormde onzuiverheden	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylaat (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 14 00	20	Ethylmethacrylaat (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 19 95	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoaat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 19 95	40	Sorbinezuur (CAS RN 110-44-1) bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voedsel voor dieren ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	Methyl-2-fluoracrylaat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2916 20 00	20	Mengsel van de (1S,2R,6R,7R)- en (1R,2R,6R,7S)-isomeren van ethyl tricyclo[5.2.1.0(2,6)]decaan-2-carboxylaat (CAS RN 80657-64-3 en 80623-07-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropaancarboxylaat (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionzuur (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 20 00	70	Cyclopropaancarboxylchloride (CAS RN 4023-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Benzylbenzoaat (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoëzuur (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	2-Chloor-5-nitrobenzoëzuur (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-Dichloorfenylazijnzuur (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichloorbenzoylchloride (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylfenyl)acetylchloride (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchloride (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchloride (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Methyl 4'-(broommethyl)bifenyl-2-carboxylaat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	35	Methyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoaat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	4-Broom-2,6-difluorbenzoylchloride (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoylchloride (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchloride (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	3-Chloor-2-fluorbenzoëzuur (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Iood-2-methylbenzoaat (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoëzuur (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2022
▼ M11					
ex 2916 39 90	57	2-Fenylprop-2-eenzuur (CAS RN 492-38-6)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2916 39 90	61	2-Fenylboterzuur (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	70	Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	(2,4-Dichloorfenyl)acetylchloride (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluyazuur (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenyl)azijnzuur (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalaat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Kobaltoxalaat (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoxycyclohexylmethyl)adipaat (CAS RN 3130-19-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonaat (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Diethylmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2917 19 80	15	Dimethyl-but-2-yndioaat (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Ethyleenbrassylaat (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 80	35	Diethylmethylmalonaat (CAS RN 609-08-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	50	Tetradecaandizuur (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 19 80	70	Itaconzuur (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloor-8,9,10-trinorborn-5- <i>een</i> -2,3-dicarbonzuuranhydride (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftaalzuuranhydride (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 34 00	10	Diallylftalaat (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzeendicarboxylaat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftaleen-1,8-dicarbonzuuranhydride (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Benzeen-1,2:4,5-tetracarbonzuurdianhydride (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Methyl-2-nitrotereftalaat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Dimethyl-2-nitrotereftalaat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftaleentetracarbonzuur-1,8-monoanhydride (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Peryleen-3,4:9,10-tetracarbon dianhydride (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 16 00	20	Calciumdigluconaatmonohydraat (CAS RN 66905-23-5) bestemd voor de vervaardiging van calciumgluconaatlactaat (CAS RN 11116-97-5) (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Cholzuur (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3 α ,12 α -Dihydroxy-5 β -cholaan-24-zuur (desoxycholzuur) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2918 19 98	20	L-Appelzuur (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaftoëzuren	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoaat (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 29 00	50	Hexamethyleenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfe- nyl)propionaat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	60	Methyl-, ethyl-, propyl- of butylesters van 4-hy- droxybenzoëzuur 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 %	—	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijoodsalicylzuur (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	2-Fluor-5-formyl-benzoëzuur (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M11**

ex 2918 30 00	25	(E)-1-Ethoxy-3-oxobut-1-en-1-olaat; 2-methylpro- paan-1-olaat; titaan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoaat (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Ethylacetoacetaat (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 30 00	60	4-Oxovaleriaanzuur (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Chloor-3-(chloorsulfonyl)benzoyl]benzoëzuur (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	80	Methylbenzoylformiaat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexaan- carboxylaat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	3-Methoxy-2-methylbenzoylchloride (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyraat (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 99 90	18	Ethyl 2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenil)propanoaat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyacrylaat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	1,8-Dihydroxyantrachinon-3-carbonzuur (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	25	Methyl-(E)-3-methoxy-2-(2-chloormethylfe- nyl)prop-2-enoaat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	Ethyl 3-ethoxypropionaat (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionaat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

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 gewichtspersent 3,4-dihydroxy- benzoëzuur (CAS RN 99-50-3) — niet meer dan 0,5 gewichtspersent vanilline (CAS RN 121-33-5)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2918 99 90	35	p-Anijszuur (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Diclofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykaneelzuur (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	45	4-Methylcatechol-dimethylacetaat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoaat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	55	Stearyl glycyrrhetinaat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoëzuur (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	65	Azijnzuur, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]-, ammoniumzout (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetaat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimethoxybenzoezuur (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoaat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trinexapac-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2020
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat, mononatriumzout (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	15	Benzeen-1,3-diyltetrafenyl bis(fosfaat)(CAS RN 57583-54-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfaat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	50	Triethylfosfaat (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2919 90 00	60	Bisfenol A-bis(difenylfosfaat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)fosfaat (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxafosforinaan)-2,2'-disulfide (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
2920 23 00		Trimethylfosfiet (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2023
2920 24 00		Triethylfosfiet (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Dioctadecylpentaërytritolbis(fosfiet) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 29 00	15	Fosforzuur 3,3',5,5-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6,6'-dimethyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl tetra-1-naftalenyler (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2920 29 00	20	Tris(methylfenyl)fosfiet (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[bifenyl-1,3,2-dioxafosfepine], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Bis (2,4-dicumylfenyl) pentaerythritol difosfiet (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 29 00	60	Fosetyl-natrium (CAS RN 39148-16-8) in de vorm van een waterige oplossing met een gehalte aan fosetyl-natrium van 35 of meer maar niet meer dan 45 gewichtspercenten, bestemd voor de vervaardiging van pesticiden (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 2920 90 10	10	Diëthylsulfaat (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
ex 2920 90 10	15	Ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2019
▼ M10					
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
ex 2920 90 10	25	Diëthylcarbonaat (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 90 10	35	Vinyleencarbonaat (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2019
▼ M10					
ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldicarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenyl methylcarbonaat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2920 90 10	80	Natrium 2-[2-(2-tridecoxyethoxy)ethoxy]ethylsulfaat (CAS RN 25446-78-0) in de vorm van een vloeibare pasta met een gehalte van 62 of meer maar niet meer dan 65 gewichtspercenten water	0 %	—	31.12.2021
▼ M11					
ex 2920 90 70	20	Diethylfosforochloridaat (CAS RN 814-49-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2920 90 70	30	2-isopropoxy-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolaan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglycolaat)diboor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -Diethylamino)ethylchloridehydrochloride (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 19 50	10	Diethylaminotriethoxysilaan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
▼ M10					
ex 2921 19 99	30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2921 19 99	45	2-Chloor- <i>N</i> -(2-chloorethyl)ethaanaminehydrochloride (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimethyloctylamine – boortrichloride (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 19 99	80	Taurine (CAS RN 107-35-7), met toevoeging van 0,5 % antiklontermiddel siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Decamethyleendiamine (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimethylamino)propyl]- <i>N,N</i> -dimethylpropaan-1,3-diamine, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 30 10	10	2-(4-(cyclopropaan-carbonyl)fenyl)-2-methylpropaan-1-ylcyclohexylaminezout (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexaandimethaanamine (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Cyclopropylamine (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzeensulfonzuur (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	25	Natriumwaterstof-2-aminobenzeen-1,4-disulfonaat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	33	2-Fluoraniline (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	40	Natriumsulfanilaat (CAS RN 515-74-2), ook in de vorm van mono- of dihydraten daarvan (CAS RN 12333-70-0 of 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichlooraniline (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzeensulfonzuur (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzeen-1,4-disulfonzuur (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-Chloor-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichlooraniline (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichlooraniline (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Methylaniline (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	88	3,4-Dichlooraniline-6-sulfonzuur (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chloortolueen-3-sulfonzuur (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidine (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueen-3-sulfonzuur (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluoride (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluoride (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M11**

ex 2921 43 00	70	5-Bromo-4-fluoro-2-methylaniline (CAS RN 627871-16-3)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2921 44 00	20	Difenylamine (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019

▼ **M11**

ex 2921 45 00	30	(5 of 8)-aminonaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 51548-48-2)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftaleen-1,3,6-trisulfonzuur (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 45 00	60	1-Naftylamine (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 45 00	70	8-Aminonaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M11**

ex 2921 45 00	80	2-Aminonaftaleen-1-sulfonzuur (CAS RN 81-16-3)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2921 49 00	20	Pendimethaline (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-------	---	------------

▼ **M11**

ex 2921 49 00	35	2-Ethylaniline (CAS RN 578-54-1)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	----------------------------------	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftylaniline (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylaniline (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorisopropyl-2-methylaniline (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -fenyleendiaminesulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenyleendiamine (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	Mono- en dichloorderivaten van <i>p</i> -fenyleendiamine en <i>p</i> -diaminotolueen	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzeensulfonzuur (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-Broom- 1,2-diaminobenzeen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 59 90	10	Mengsels van isomeren van 3,5-diethyltolueendiamine (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichloorbenzidinedihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfonzuur (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	(2 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-1,6-Difenylhexaan-2,5-diaminedihydrochloride (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenyl)methaan (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine hydrochloride (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021
ex 2922 19 00	45	2-Methoxymethyl-p-fenyleendiamine (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	50	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine (CAS RN 1836- 62-0)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M11**

ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimethyl- <i>N'</i> -(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxy- bis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocyclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]- <i>N</i> -methyl- 1,3-propaandiamine (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-cyclopenteen-1-methanol- <i>D</i> - tartraat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaftaleen-1,7-disulfonzuur (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogeen-4-amino-5-hydroxynaftaleen- 2,7-disulfonaat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonzuur met een zuiverheid van 80 of meer gewichtspereenten (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)ethaan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
▼ M11					
ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Fenetidine (CAS RN 94-70-2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2922 29 00	40	4-Hydroxy-6-[(3-sulfofenyl)amino]naftaleen-2-sul- fonzuur (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	45	Anisidinen	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 29 00	67	4-Chloor-2,5-dimethoxyaniline (CAS RN 6358-64-1)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidine (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyl)thiofosfaat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	85	4-Benzyloxyanilinehydrochloride (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broom-9,10-dioxoantracene-2-sulfonzuur en zouten daarvan	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibromobenzaldehyde (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chloorbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimethylamino)-1-(1-naftalenyl)-1-propanonhydrochloride (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Chloor-2-(methylamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 43 00	10	Antranilzuur (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	10	Ornithineaspartaat (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chloorbenzoëzuur (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzeen-1,4-dicarboxylaat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Waterige oplossing, bevattende 40 of meer gewichtspercenten natriummethylaminoacetaat (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	2-(3-Amino-4-chloor-benzoyl)benzoëzuur (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	45	Glycine (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycine (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	Maleaat van (E)-ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoaat (CUS 0138070-7) (5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Diethyl aminomalonaat hydrochloride (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	L-alanine-isopropylester hydrochloride (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2922 49 85	80	12-Aminododecaanzuur (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	2-[2-(2-Aminoëthoxy)ethoxy]azijnzuurhydrochloride (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5-Dijoodthyronine (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochloride (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 50 00	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropanaanzuurhydrochloride (CAS RN 5486-79-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylammoniumacetaat	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Calciumfosforylcholinechloride-tetra-hydraat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende 25 (± 0,5) gewichtspercenten tetramethylammoniumhydroxide	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Tetramethylammoniumwaterstoffalaat (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylammonium)molybdaat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammoniumbromide (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercent	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 40 (± 2) gewichtspercenten tetrapropylammoniumhydroxide, — niet meer dan 0,3 gewichtspercent carbonaat, — niet meer dan 0,1 gewichtspercent tripropylamine, — niet meer dan 500 mg/kg bromide, en — niet meer dan 25 mg/kg kalium en natrium, beide elementen tezamen genomen	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	75	Tetraethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 35 (± 0,5) gewichtspercenten 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 %	—	31.12.2020
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 gewichtspercenten diallyldimethylammoniumchloride	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylaniliniumchloride (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2924 19 00	10	2-acrylamido-2-methylpropaansulfonzuur (CAS-nr.15214-89-8) of natriumzout daarvan (CAS-nr.5165-97-9), of ammoniumzout daarvan (CAS-RN58374-69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	15	N-Ethyl-N-methylcarbamoylechloride (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(carbamoylemethyl)-5-methylhexaanzuur (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Isobutylideendiureum (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-aceetamido-3-chloorpropionaat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Aceetamide (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-Chloor-N-methoxy-N-methylpropanamide (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	50	Acrylamide (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	2-Propynylbutylcarbamaat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoracetamide (CAS RN 354-38-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	70	Methylcarbamaat (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

ex 2924 19 00	75	(S)-4-((tert-Butoxycarbonyl)amino)-2-hydroxybutaanzuur (CAS RN 207305-60-0)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2924 19 00	80	Tetrabutylureum (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureyleendi(naftaleen-2-sulfonzuur) en natriumzouten daarvan	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)ureumhydrochloride (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2019
2924 25 00		Alachloor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	12	4-(Acetylamino)-2-aminobenzeensulfonzuur (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	15	Acetochloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormethyl)benzamide (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionzuur (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-Chloor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamide (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-Broom-4-fluoracetanilide (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Natrium 4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzeensulfonaat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-ethoxyfenyl)acetamide (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	37	Beflubutamide (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenyleenbis[3-oxobutyramide], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	N-Benzoyloxycarbonyl-L- <i>tert</i> -leucine isopropylaminezout (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonyl)fenyl]benzamide (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Chloor-5-methyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(S)-1-fenylethanamine (S)-2-(((1R,2R)-2-allylcyclopropoxy)carbonylamino)-3,3-dimethylbutanoaat (CUS 0143288-8) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-Chloorbenzamide (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexaancarboxamide (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichloor-5-fluor[1,1'-bifenyl]-2-yl)-acetamide (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
▼ M11					
ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dichloor-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	70	N-[(Benzyloxy)carbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoxycarbonyloxy]fenyl}-3-hydroxypropaan-2-yl]-L-alaninamide	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2924 29 70	73	Napropamide (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anisilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Antranilamide (CAS RN 88-68-6) met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
ex 2924 29 70	88	5'-Chloor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilide (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	97	1,1-Cyclohexaandiazijnzuur monoamide (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 11 00	20	Saccharine en het natriumzout daarvan	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Fenylmaleïmide (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindool-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenyleen)dimalëimide (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiïmide (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]- <i>N'</i> -ethylcarbodiïmide-hydrochloride (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Guanidinesulfamaat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M11**▼ **M10**

ex 2926 90 70	13	alfa-Broom-o-toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Cyaanazijnzuur (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2-Cyclohexylideen-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	4-Cyaan-2-nitrobenzoëzuurmethylester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	17	Cypermethrine (ISO) met de stereo-isomeren daarvan (CAS RN 52315-07-8) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-chloor-5-methylfenyl)-2-(4-chloorfenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	21	4-Broom-2-chloorbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	23	Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-Dibroom-3-nitrilpropionamide (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	4,5-Dichloor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dieen-1,2-dicarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	4-Cyaan-2-methoxybenzaldehyde (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	2-(4-Cyaanfenylamino)azijnzuur (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2926 90 70	50	Alkyl- of alkoxyalkylesters van cyaanazijnzuur	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

ex 2926 90 70	60	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) of beta-cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cyaanethyl)benzoëzuur (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	64	Esfenvaleraat (CAS RN 66230-04-4) met een zuiverheid van ten minste 83 gewichtspercenten, gemengd met zijn isomeren	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Chloorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	Ethyl-2-cyaan-2-ethyl-3-methylhexanoaat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	80	Ethyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	86	Ethyleendiaminetetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidinedihydrochloride	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzeendiazoniumhydrogeensulfaat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-Azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzeen-4-sulfonzuur (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyaan-4,4'-azodivaleriaanzuur (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichloorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoëzuur (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) met een zuiverheid van ten minste 99 gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydeoxime (CAS RN 107-29-9) in waterige oplossing	0 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2928 00 90	28	Pentaaan-2-onoxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamine (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	33	4-Chloorfenylhydrazinehydrochloride (CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamine, in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	45	Tebufenozide (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	50	Waterige oplossing van meer dan 33,5 maar niet meer dan 36,5 gewichtsprocent 2,2'-(hydroxyimino) bisethaansulfonzuur natriumzout (CAS RN 133986-51-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiniumwaterstofcarbonaat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyfenyl) propanal semicarbazon hydrochloride	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	85	Daminozide (ISO) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyldiisocynaat (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butylisocynaat (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisocynaat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyleendiisopropylideendiisocynaat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	55	2,5 (en 2,6)-Bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2929 10 00	60	Mengsels van isomeren van trimethylhexamethyleendiisocynaat	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzeen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 20 00	20	2-Isopropylethylthiocarbamaat (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	10	2,3-Bis[(2-mercaptoethyl)thio]-1-propaanthiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1) gebruikt bij de vervaardiging van polyarylsulfonen of polyarylethersulfonen (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2930 90 98	13	Mercaptaminehydrochloride (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	15	Ethoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propaanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	17	4-(Methylthio)benzaldehyde (CAS RN 3446-89-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	19	N-(2-Methylsulfinyl-1,1-dimethyl-ethyl)-N'-(2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]fenyl)ftalamide (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	[2,2'-Thiobis(4-tert-octylfenolato)]-n-butylamine-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) met een zuiverheid van 94,5 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	23	Dimethyl [(methylsulfonyl)methylideen]biscarba-maat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	25	Thiofanaat-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) met een zuiverheid van 97,5 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-methoxyfenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfoxyethyl)sulfonyl]benzeensulfonyl]benzeensulfonyl (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
▼ M11					
ex 2930 90 98	38	Allyl isothiocyanaat (CAS RN 57-06-7)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2930 90 98	40	3,3'-Thiodipropionzuur (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	43	Trimethylsulfoxoniumjodide (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2019
▼ M11					
ex 2930 90 98	50	3-mercaptopropionzuur (CAS RN 107-96-0)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2930 90 98	53	Bis(4-chloorfenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Thioureum (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	Methyl(methylthio)acetaat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	60	Fenylmethylsulfide (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	3-Chloor-2-methylfenyl-methyl-sulfide (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	65	Pentaerytritoltetrakis(3-mercaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	78	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octaandithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Dinatriumhexamethyleen-1,6-bisthiosulfaat, dihydraat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-Methyl-1-(methylthio)-2-propaanamine (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	Kalium- of natriumzout van O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- of O-pentyldithiocarbonaat	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-Hydrazino-3-(methylthio)propaan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	95	N-(cyclohexylthio)ftaalimide (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Difenylsulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Natriumdiiisobutylthiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) in een waterige oplossing	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Triocetylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 39 90	23	Di-tert-butylfosfaan (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-yl fosfonzuur (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	28	N-(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinezuur (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	35	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchloride (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 39 90	45	Difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (CAS RN 75980-60-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Tetrabutylfosfoniumacetaat, in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 39 90	55	3-(Hydroxyfenylfosfinoyl)propionzuur (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Trimethylfosfonoacetaat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), opgelost in heptaan	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2931 90 00	05	Diethylmethoxyboraan (CAS-nr.7397-46-8), al dan niet in de vorm van een oplossing in tetrahydrofuraan overeenkomstig aantekening 1e), op hoofdstuk 29 van de GN	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	10	(3-Fluor-5-isobutoxyfenyl)boorzuur (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	15	Methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl (CAS RN 12108-13-3) met ten hoogste 4,9 gewichtsperecenten cyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	18	Methyl-tris-(2-pentanoxime)silaan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferroceen (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	<i>N,N</i> -Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)booraat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	50	Trimethylsilaan (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Trimethylboraan (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	4-Chloor-2-fluor-3-methoxyfenylboronzuur (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Chloorethyldimethylsilaan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Bis(4- <i>tert</i> -butylfenyl)jodonium hexafluorofosfaat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Dimethyltin dioleaat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	(4-Propylfenyl)boronzuur (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalcohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuraan-boraan (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furaan (CAS RN 110-00-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsperecenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propaan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	65	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	70	Furfurylamine (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilideendi(acetaat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M11**▼ **M10**

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methyl-spiro[isobenzofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-xantheen]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Cumarine (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	(<i>S</i>)-(-)- α -Amino- γ -butyrolactonhydrobromide (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxaan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	50	L-lactide (CAS RN 4511-42-6) of D-lactide (CAS RN 13076-17-0) of dilactide (CAS RN 95-96-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalide (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantheen]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	Natrium 4-(methoxycarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olaat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantheen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M11**

ex 2932 20 90	75	3-Acetyl-6-methyl-2 <i>H</i> -pyraan-2,4(3 <i>H</i>)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2932 20 90	80	Gibberellinezuur met een zuiverheid van ten minste 88 gewichtspersenten (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaft[2,1-b]furan-2(1 <i>H</i>)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	13	(4-Chloor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl)((3a <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6a <i>S</i>)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3- <i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)methanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6- <i>c</i>]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Broom-3-((tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-yloxy)methyl)fenoxy)benzoniitriël (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	Ethyl-2-methyl-1,3-dioxolaan-2-acetaat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	23	2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobenzo [d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropaan-carbonzuur (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M11**

ex 2932 99 00	27	(2-Butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-diiodofenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2932 99 00	33	3-hydroxy-2-methyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	43	Ethofumesaat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepine-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihydro-2H-1-benzopyraan-2-carbonzuur (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octaan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylideen-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methyleendioxyfenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotool (ISO) (CAS RN 365400-11-9) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimethyl-5-fluor-1H-pyrazool-4-carbonylfluoride (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dichloor-4-(trifluormethyl)fenyl]-1H-pyrazool-3-carbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-Methyl-1-(naftaleen-2-yl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
▼ M11					
ex 2933 19 90	65	4-Bromo-1-(1-ethoxyethyl)-1H-pyrazool (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)pyrazoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzeensulfonzuur (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 21 00	35	► C3 Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent ◀	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne (CAS RN 16079-88-2) / (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoïne hydrochloride (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyfenylhydantoïne (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoïne (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	15	Ethyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazool-5-carboxylaar (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	40	Triflumizool (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	45	Prochloraz koperchloride (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidine-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Cyaan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazool-4-yl-methylthio)ethyl]isothioureum (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)- <i>tert</i> -Butyl 2-(5-broom-1H-imidazool-2-yl)pyrrolidine-1-carboxylaar (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Cyazofamide (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan] dihydrochloride (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
2933 39 50		Methylester van fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-ol hydrochloride (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	2-(Chloormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridinehydrochloride (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichloorpyridine (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	Methyl (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenylethyl]-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-een-3-carboxylaar (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimethyl-1-(fenylmethyl)-3-piperidinamine hydrochloride (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Methyl (2S,5R)-5-[(benzyloxy)amino]piperidine-2-carboxylaar dihydrochloride (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimethylpyridine (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Methylnicotinaat (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 39 99	20	Koperpyrithionpoeder (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Isonicotinezuur (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Chloor-3-cyanopyridine (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-(Chloormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridinehydrochloride (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmethyl)fenyl]-pyridine dihydrochloride (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Pyridine-2,3-dicarbonzuur (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylaminobenzoyl)-pyridine-2-yl-amino]-propionaat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	29	3,5-Dichloor-2-cyaanpyridine (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	2-(Chloormethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluoet-hoxy)pyridinehydrochloride(CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-Chloormethyl-3,4-dimethoxypyridine-hydrochloride (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-chloorfenyl)-3-methoxypyridine-2-carbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Chloor-(5-trifluoromethyl)-2-pyridineacetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	35	Aminopyralide (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1 <i>H</i> -pyrazool-1-yl]acetyl]piperidine-4-carbithioamide (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	37	Waterige oplossing van pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	(2-Chloropyridine-3-yl)methanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-Dichloorpyridine-3-carboxamide (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	2-chloor-6-(3-fluor-5-isobutoxyfenyl)nicotinezuur (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	45	5-Difluormethoxy-2-[[3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1 <i>H</i> -benzimidazool (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	46	Fluopicolide (ISO) (CAS RN 239110-15-7) bevatende 97 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl- <i>N</i> -methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 39 99	48	Flonicamide (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-Dichloor-4,6-dimethylnicotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	52	6-chloor-3-nitropyridine-2-ylamine (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	53	3-Broompyridine (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	54	4-methyl-2-pyridylamine (CAS RN 695-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) met een zuiverheid van ten minste 97 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
▼ M11					
ex 2933 39 99	56	2,5-Dichloor-4,6-dimethylnicotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butyl 3-(6-amino-3-methylpyridine-2-yl) benzoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ M11					
ex 2933 39 99	59	Chloorpyrifos-methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridine (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
ex 2933 39 99	61	6-Bromopyridine-2-amine (CAS RN 19798-81-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	62	Ethyl 2,6-dichloornicotinaat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	64	Methyl 1-(3-chloropyridine-2-yl)-3-hydroxymethyl-1H-pyrazool-5-carboxylaat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)- <i>tert</i> -butyl 3-(6-broom-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptaan-2-carboxylaat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
ex 2933 39 99	68	1-(3-Chloropyridine-2-yl)-3-[[5-(trifluormethyl)-2H-tetrazool-2-yl]methyl]-1H-pyrazool-5-carbonzuur (CAS RN 1352319-02-8) met een zuiverheid van 85 gewichtspercent of meer	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2933 39 99	70	2,3-Dichloor-5-trifluormethylpyridine (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidiny)methyl]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	85	2-Chloor-5-chloormethylpyridine (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylcholine-4-carbonzuur (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 10	30	Ethyl 4-oxo-1,4-dihydrocholine-3-carboxylaat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 49 10	40	4,7-Dichloorcholine (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1-Cyclopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolinecarbonzuur (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 49 10	60	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	65				
ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Chinoline (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-cyclobutylmethyl-octa- hydro-isoquinoline-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Isochinoline (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	45	6,7-Dimethoxy-3,4- dihydroisochinolinehydrochloride (CAS RN 20232-39-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	70	Chinoline-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
ex 2933 49 90	80	Ethyl 6,7,8-trifluor-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo- 1,4-dihydrochinoline-3-carboxylaat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2020
▼ M10					
ex 2933 52 00	10	Malonylureum (barbituurzuur) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
▼ M11					
ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazenediyl)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pyri- midinetrión] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidine (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	15	Sitagliptinefosfaatmonohydraat (CAS RN 654671- 77-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dichloorpyrimidine-2,5-diyl)diformamide (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	18	1-Methyl-3-fenylpiperazine (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloorpyrimidine (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidine-4-yl)benzamide (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-Chloor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	23	6-Chloor-3-methyluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	1-(Cyclopropylcarbonyl)piperazine hydrochloride (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-Fluor-4-hydrazino-2-methoxypyrimidine (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)me- thoxy]-3-hydroxypropylacetaat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	33	4,6-Dichloor-5-fluorpyrimidine (CAS RN 213265- 83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jood-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazoline- 4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-yl)ethaansulfon- zuur (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fe- nylpiperazine (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Methyl-2-oxoperhydropyrimidine-4-ylureum (CAS RN 1129-42-6) met een zuiverheid van 94 % of meer	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349- 82-1)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-methoxypyrimidine-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimethoxy(1,2,4)triazool(1,5-a)pyrimidine-2-amine (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

ex 2933 59 95	63	1-(3-chlorofenyl)piperazine (CAS RN 6640-24-0)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2933 59 95	65	1-Chloormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabi-cyclo[2.2.2]octaanbis(tetrafluorboraat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl)-D-2-fenylglycine (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chloor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)butaan-2-ol hydrochloride, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	87	5-Broom-2,4-dichloorpyrimidine (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	89	6-benzyladenine (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Chloor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazine (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzoguanamine (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	27	Trocloleen natriumdihydraat (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	40	Trocloleen natrium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	55	Terbutryne (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Cyanuurzuur (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trithion, trinatrium-zout (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetrieton (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	Ethyl <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoxycarbonyl)-L-pyroglytamaat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	Methyl 2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indool-6-carboxylaat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 79 00	35	1- <i>tert</i> -butyl-2-methyl(2S)-5-oxopyrrolidine-1,2-dicarboxylaat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	50	6-Broom-3-methyl-3H-dibenz(f,ij)isochinoline-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethyleen-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]- α -ethyl-2-oxo-1-pyrrolidineaceetamide-L-(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	11	Fenbuconazool (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-mercapto-1-H-benzimidazool (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazool-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2- <i>een</i> -1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	16	Pyridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Carfentrazone-ethyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichloorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)propaan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)methyleen)-1H-[1,2,3]triazool[4,5- <i>b</i>]pyridinium 3-oxide hexafluorofosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebuconazool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspereent	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazool-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Methyl 4-(3-(1,1-difluorobut-3-enyl)-7-methoxyquinoxalin-2-yloxy)-3-ethylpyrrolidine-2-carboxylaat 4-methylbenzeensulfonaat (CUS 0143289-9) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazool (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorfenyl)-1-(1-methylethyl)-1H-indool-2-yl]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 99 80	33	Penconazool (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-methoxy-4-methyl-3 <i>H</i> -1,2,4-triazool-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-Chloor-2-(1,1-difluor-3-buteen-1-yl)-6-methoxy-quinoxaline (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Chloor-5,10-dihydro-11 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,e</i>][1,4]diazepine-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-Octahydro-1 <i>H</i> -pyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyridine (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	<i>O</i> (benzotriazool-1-yl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyluronium tetrafluorboraat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	41	5-[4'-(broommethyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1 <i>H</i> -tetrazool (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	42	(<i>S</i>)-2,2,4-Trimethylpyrrolidinehydrochloride (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-Methyl 3-ethyl-4-hydroxypyrrolidine-2-carboxylaat 4-methylbenzeensulfonaat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	45	Maleïnehydrazide (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	(<i>S</i>)-indoline-2-carbonzuur (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-methyl-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	50	Metconazool (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Diquatdibromide (ISO) (CAS RN 85-00-7) in een waterige oplossing bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van herbiciden (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	52	<i>N</i> - <i>boc-trans</i> -4-hydroxy-L-proline-methyl-ester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	53	Kalium (<i>S</i>)-5-(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)-5-azaspiro[2,4]heptaan-6-carboxylaat (CUS0133723-1) (³)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazool (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	56	Methyl-3,5-diamino-6-chloorpyrazine-2-carboxylaat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 99 80	57	2-(5-Methoxyindool-3-yl)ethylamine (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
ex 2933 99 80	58	Ipconazool (ISO) (CAS RN 125225-28-7) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	59	Hydraten van hydroxybenzotriazool (CAS RN 80029-43-2 en CAS RN 123333-53-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Benzyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-on hydrochloride (CAS RN 83393-23-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	63	L-Prolinamide (CAS RN 7531-52-4)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2933 99 80	67	Candesartanethylester (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
▼ M11					
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 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyclononaan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b]pyridazine-hydrochloride (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo[3.3.0]octaanhydrochloride (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazool (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	82	Tolyltriazool (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenylthiazol-5-ylmethylcarbonaat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazool-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	25	(S)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morfolinobutanoaat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanaminedi-hydrochloride (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 10 00	45	2-Cyaanimino-1,3-thiazolidine (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fosthiazaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichloor-5-carboxyisothiazool (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 20 80	30	2-[[[Z]-[1-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoethylideen]amino]oxy]azijnzuur, methylester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazool-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazool-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetaat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	Benzothiazool-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazool-4-yl)-thioacetaat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropaan-2-amine (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Methylthiofenothiazine (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	12	Dimethomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	15	Carboxine (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]thiazepine-11-yl)piperazine-1-yl]ethanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Thiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	23	Bromuconazool (ISO) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersenten (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9 <i>H</i> -thioxantheen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Methylmorfoline-4-oxide in een waterige oplossing (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzothiofeen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazine-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepinedi-hydrochloride (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepine-11(10 <i>H</i>)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Uridine 5'-difosfo- <i>N</i> -acetylgalactosamine-dinatriumzout (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Uridine 5'-difosforglucuronzuur-trinatriumzout (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Diethylamino)-2-ethoxyfenyl]-7-(1-ethyl-2-methyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)furo[3,4- <i>b</i>]pyridin-5(7 <i>H</i>)-one (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propaan-2-yl morfoline (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(Oxiraan-2-ylmethoxy)-9 <i>H</i> -carbazool (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chloorethyl)-1-piperaziny]di-benzo(b,f)(1,4)thiazepine (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfoline-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2934 99 90	44	Propiconazool (ISO) (CAS RN 60207-90-1) met een zuiverheid van 92 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	46	4-Methoxy-5-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	47	Thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) bevattende 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ol – 2-methyl-4-(4-methylpiperazine-1-yl)-10 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>b</i>][1,5]benzodiazepine (1:2) dihydraat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Cytidine 5'-(dinatriumfosfaat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9 <i>H</i> -thioxanthenium hexafluorofosfaat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	52	Epoxiconazool (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-Methoxy-3-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morfolinobutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	57	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2- <i>een</i> -2-carbonzuur (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	58	Dimethenamide-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) of dolutegravir natrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteïne-thiolactonhydrochloride (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	61	5-(1,2-dithioolaan-3-yl)valeriaanzuur (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	62	(2 <i>b</i> ,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,16 <i>b</i> ,17 <i>b</i>)-2-(morfoline-4-yl)-16-(pyrrolidine-1-yl)androstaan-3,17-diol 17-acetaat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	63	(2 <i>b</i> ,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,16 <i>b</i> ,17 <i>b</i>)-2-(morfoline-4-yl)-16-(pyrrolidine-1-yl)androstaan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	64	2-Broom-5-benzoylthiofeen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofeen-1,1-dioxide (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimethylethyl-6-[2-(4-fluorfenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)carbonyl]-1 <i>H</i> -pyrrool-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxaan-4-acea- taat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	76	2,5-Thiofeendiylbis(5- <i>tert</i> -butyl-1,3-benzoxazool)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10	(CAS RN 7128-64-5)			

▼ **M11**

ex 2934 99 90	78	[(3 <i>a</i> S,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>a</i> S)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetra- hydrofuro[2,3- <i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl] (morfolino)metha- non (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

ex 2934 99 90	79	Thiofeen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	83	Flumioxazine (ISO) (CAS RN 103361-09-7) met een zuiverheid van ten minste 96 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoxazool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) met een zuiverheid van ten minste 94,8 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleen) bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazine-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	20	Tolueensulfonamide	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	23	<i>N</i> -[4-(2-Chlooracetyl)fenyl]methaansulfonamide (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	25	Triflusuulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	Methyl-(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-{4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2- [methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidine-5-yl}-3,5-di- hydroxyhept-6-enoaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	28	<i>N</i> -fluorbenzeensulfonimide (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridine-2-sulfonamide (CAS RN 75903- 58-1)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M11**

ex 2935 90 90	33	4-Chloor-3-pyridinesulfonamide (CAS RN 33263- 43-3)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M11**

ex 2935 90 90	37	1,3-Dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazool-4-sulfonamide (CAS RN 88398-53-2)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Halosulfuronmethyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-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 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzeensulfonohydrazide) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluoromethyl)-N-(1-methylcyclopropylsulfonyl) cyclopropanecarboxamide hydrochloride (CUS 0143290-2) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	2,4-Dichloor-5-sulfamoylbenzoëzuur (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propoxycarbazonnatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	N-(p-Tolueensulfonyl)-N'-(3-(p-tolueensulfonyloxy)fenyl)ureum (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylcarbamoyl)amino]fenyl}benzeensulfonamide (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-Methylcyclopropan-1-sulfonamide (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0) met een zuiverheid van 94 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2020
▼ M11					
ex 2935 90 90	60	4-[(3-Methylfenyl)amino]pyridine-3-sulfonamide (CAS RN 72811-73-5)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 2935 90 90	63	Nicosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) met een zuiverheid van ten minste 91 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoxyfenyl)methanesulfonamide (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridine-1-sulfonamide (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[[3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrool-1-yl]carbonyl]amino]ethyl]fenyl]sulfonyl]carbamidezuur, ethylester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methaansulfonamidehydrochloride	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluïdino)ethyl)methaansulfonamidesesquisulfaatmonohydraat (CAS RN 25646-71-3)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrhizaat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2938 90 90	10	Hesperidine (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2938 90 90	20	Ethylvanilline beta-D-glucopyranoside (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2938 90 90	30	Rebaudioside A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2938 90 90	40	Gezuiverde steviolglycoside met een gehalte aan rebaudioside M (CAS RN 1220616-44-3) van 80 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspercenten, bestemd voor de vervaardiging van alcoholvrije dranken (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehalose dihydraat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinesulfaat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Natriumtriacetoxyborohydride (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
3201 20 00		Looiextract van mimosabast	0 %	—	31.12.2023
ex 3201 90 90	20	Looiextracten van gambir en myrobalanen	0 %	—	31.12.2023
ex 3201 90 90	40	Reactieproduct van extract van Acacia mearnsii, ammoniumchloride en formaldehyde (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 11 00	20	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Yellow 241 van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-chloorethyl)-4-[(2,6-dichloor-4-nitrofenyl)azo]-N-ethyl-m-toluïdine (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 11 00	35	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Disperse Yellow 232 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 11 00	40	Kleurstof C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Red 60 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	45	Preparaat van gedispergeerde kleurstoffen, bevattende: — C.I. Disperse Orange 61 of Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — al dan niet bevattende C.I. Disperse Red 54	0 %	—	31.12.2020
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	60	Kleurstof C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 359 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	10	Kleurstof C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Blue 9 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	40	Vloeibaar kleurstofpreparaat dat de anionische zure kleurstof C.I. Acid Blue 182 bevat (CAS-nr. 12219-26-0)	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2020
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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Kleurstof C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 46-kleurstof van 20 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2023
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 75 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Mengsel van kleurstof C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) en kleurstof C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) met een gehalte aan kleurstof Basic Blue van 60 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2019
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 Red 23 van 90 % of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	40	Kleurstof C.I. Direct Black 168, in poedervorm voor het verven van leder (CAS RN 85631-88-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Black 168 van 75 of meer gewichtspereenten, in poedervorm voor het verven van leder (2)	0 %	—	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 15 00	70	Kleurstof C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspercenten, 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 %	—	31.12.2019
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 gewichtspercenten, en — bevattende een conserveermiddel	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Kleurstof C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 49:2 van 60 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	17	Kleurstof C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 12 van 35 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	23	Kleurstof C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 of CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Kleurstof C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Red 268 van 80 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022

▼ **M11**

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 gewichtspercent	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	45	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, sterk met hars vermengd pigment (circa 35 % hars buiten verhouding), met een zuiverheid van 98 gewichtspercenten of meer, in de vorm van geëxtrudeerde korrels met een vochtgehalte van niet meer dan 1 gewichtspercent	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	65	Kleurstof C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 53 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	80	Kleurstof C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 207 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	12	Kleurstof C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftaleen-2-ol-methylderivaten (CAS RN 70879-65-1), — niet meer dan 3 gewichtspercenten 1-(fenylazo)naftaleen-2-ol (CAS RN 842-07-9), — niet meer dan 3 gewichtspercenten 1-[(2-methylfenyl)azo]naftaleen-2-ol (CAS RN 2646-17-5), — 55 of meer maar niet meer dan 65 gewichtspercenten water	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	16	Kleurstof C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Solvent Yellow 133 van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	21	Fotochromische kleurstof, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluormethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-7-yl)morfoline (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	70	Kleurstof C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Red 49:2 van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	71	Kleurstof C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Brown 53 van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Kleurstof C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Blue 67 van 98 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 90 00	20	Preparaten van kleurstof C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) in met waterstof behandelde lichte naftenhoudende aardoliedestillaten (CAS RN 64742-53-6), bevattende 40 of meer maar niet meer dan 60 gewichtspercenten C.I. Solvent Red 175	0 %	—	31.12.2022
ex 3205 00 00	10	Uit kleurstoffen bereide aluminiumlakken, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van pigmenten voor de farmaceutische industrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

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 gewichtspercenten van kleurstof C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspercenten aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspercenten van kleurstof C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65 of meer, maar niet meer dan 69 gewichtspercenten aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

ex 3206 11 00	10	Titaandioxide, bedekt met isopropoxytitaantriosteeraat, bevattende 1,5 of meer doch niet meer dan 2,5 gewichtspercenten isopropoxytitaantriosteeraat	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Preparaat, bestaande uit: — 72 (± 2) gewichtspercenten mica (CAS RN 12001-26-2), en — 28 (± 2) gewichtspercenten titaandioxide (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3206 42 00	10	Lithopoon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Kleurstof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3206 49 70	30	Kleurstof C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Black 12 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
3206 50 00		Anorganische producten van de soort gebruikt als „lichtgevende stoffen” (luminoforen)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3207 30 00	20	Drukpasta met een inhoud van — 30 of meer maar niet meer dan 50 gewichtspereenten zilver, en — 8 of meer maar niet meer dan 17 gewichtspereenten palladium	0 %	—	31.12.2019
ex 3207 40 85	40	Schilfers van glas (CAS RN 65997-17-3): — met een dikte van 0,3 µm of meer doch niet meer dan 10 µm, en — voorzien van een deklaag van titaandioxide (CAS RN 13463-67-7) of ijzeroxide (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3208 10 10	10	Thermoplastische copolymeer van polyesterhars, met een drogestofgehalte van ten minste 30 %, doch niet meer dan 50 % aan organische oplosmid-delen	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 20 10	10	Copolymeren van <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoëthylmethacrylaat, op-gelost in ethanol bevattende 34 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspereenten copolymeren	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 20 10	20	Immersie topcoatoplossingen bevattende 0,5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspereenten van acrylaat-methacrylaat-alkeensulfonaat-copoly-meren met gefluoreerde zijketens, in een oplossing van <i>n</i> -butanol en/of 4-methyl-2-pentanol en/of dii-soamylether	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	15	Gechloroerde polyolefinen, in oplossing	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
ex 3904 69 80	20	Copolymeer van tetrafluorethyleen, heptafluor-1-penteen en etheen (CAS RN 94228-79-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	30	Copolymeer van tetrafluorethyleen, hexafluorprop-eeen en etheen	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 3208 90 19	25	Copolymeren van polytetrafluorethyleen in een op-losing van butylacetaat met een gehalte aan oplos-middelen van 50 (± 2) gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2022
ex 3904 69 80	89				
ex 3208 90 19	40	Polymeren van methylsiloxaan, opgelost in een mengsel van aceton, butanol, ethanol en isoprop-a-nol, bevattende 5 of meer doch niet meer dan 11 gewichtspereenten polymeren van methylsiloxaan	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	45	Polymeer bestaande uit een polycondensaat van for-maldehyde en naftaleendiol, chemisch gewijzigd door een reactie met een alkynhalide, opgelost in propyleenglycolmethyletheracetaat	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	63				
ex 3208 90 19	47	Oplossing bevattende: — 0,1 of meer maar niet meer dan 20 gewichtspereenten alkoxygroepen die siloxaanpolymeer met alkyl- of arylsubstituten bevatten, — 75 of meer gewichtspereenten van een orga-nisch oplosmiddel dat minstens propyleengly-colethylether (CAS RN 1569-02-4) en/of propy-leenglycolmonomethyletheracetaat (CAS RN 108-65-6) en/of propyleenglycolpropylether (CAS RN 1569-01-3) bevat	0 %	—	31.12.2021

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3208 90 19	50	Oplossingen bevattende: — 65 (± 10) gewichtspereenten γ -butyrolacton, — 30 (± 10) gewichtspereenten polyamidehars, — 3,5 (± 1,5) gewichtspereenten naftochinonester-derivaat, en — 1,5 (± 0,5) gewichtspereenten arylkiezelzuur	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
ex 3208 90 19	55	Een preparaat van 5, maar niet meer dan 20 gewichtspereent 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 %	—	31.12.2020
▼ M10					
ex 3208 90 19	60	Copolymeer van hydroxystyreen met een of meer van de volgende stoffen: — styreen, — alkoxystyreen, — alkylacrylaten, opgelost in ethyllactaat	0 %	—	31.12.2021
ex 3208 90 19	65	Siliconen bevattende 50 of meer gewichtspereenten xyleen en niet meer dan 25 gewichtspereenten silica, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten	0 %	—	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Copolymeer van acenaftaleen, opgelost in ethyllactaat	0 %	—	31.12.2022
ex 3215 11 00	10	Drukinkt, vloeibaar, bestaande uit een dispersie van een vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten in isoparaffines, bevattende niet meer dan 13 gewichtspereenten vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten	0 %	—	31.12.2023
ex 3215 19 00	10				
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 gewichtspereenten, 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 ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
ex 3215 90 70	10	Inktpreparaten, bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraal-afdrukkers ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3215 90 70	20	Warmtegevoelige inkt aangebracht op een folie van kunststof	0 %	—	31.12.2023
ex 3215 90 70	30	Inkt voor wegwerppatronen, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspereenten amorf siliciumdioxide, of — 3,8 of meer gewichtspereenten kleurstof C.I. Solvent Black 7 in organische oplosmiddelen, bestemd om te worden gebruikt bij de markering van geïntegreerde schakelingen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 fotokopieertoestellen, faxapparaten, printers en multifunctionele apparaten (2)	0 %	—	31.12.2020
3301 12 10		Etherische sinaasappelolie, waaruit de terpenen niet zijn afgesplitst	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmethylisethionaat	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 13 00	10	Tensioactief product op basis van een vinylcopolymer en polypropyleenglycol	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 13 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 %	—	31.12.2022
ex 3402 90 10	10	Tensioactief mengsel van methyltri-C8-C10-alkylammoniumchloriden	0 %	—	31.12.2019
ex 3402 90 10	20	Mengsels van natriumdocusaat (INN) en natriumbenzoaat	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 90 10	30	Tensioactieve bereiding, bestaande uit een mengsel van natriumdocusaat en geëthoxyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 577-11-7 en 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Tensioactieve bereiding, bestaande uit een mengsel van polysiloxaan en poly(ethyleenglycol)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Tensioactieve bereiding, bevattende 2-ethylhexyloxymethyloxiraan	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Tensioactieve bereiding, bevattende geëthoxyleerde 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtpercenten, bestemd voor gebruik bij de productie van thermoplastische korrels	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
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 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 3506 91 10	30	Twee componenten micro-ingekapseld epoxy kleefstof gedispergeerd in een solvent	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	30				
▼ M11					
ex 3506 91 90	40	Drukgevoelige zelfklevende acryllijm laag 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 %	—	31.12.2019

▼ **M11**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	60	Zelfklevend materiaal ten behoeve van het tijdelijk binden van wafers in de vorm van een suspensie van een vaste polymeer in D-limoneen (CAS RN 5989-27-5) met een polymeergehalte van 25 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspercent	0 %	1	31.12.2022
▼ M10					
ex 3506 91 90	70	Materiaal ten behoeve van het opheffen van een tijdelijke wafer binding, in de vorm van een suspensie van een vaste polymeer in cyclopentanon (CAS RN 120-92-3) met een gehalte aan polymeer van niet meer dan 10 gewichtspercenten	0 %	1	31.12.2022
ex 3507 90 90	10	Bereiding van <i>Achromobacter lyticus</i> protease (CAS RN 123175-82-6) bestemd voor de vervaardiging van preparaten van menselijke en analoge insuline (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Kreatine-amidohydrolase (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
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 gewichtspercent, en — een pH-waarde van 6,5 of meer maar niet meer dan 8,5	0 %	—	31.12.2021
ex 3601 00 00	10	Pyrotechnisch poeder in de vorm van cilindrische korrels, bestaande uit strontiumnitraat of kopernitraat in een oplossing van nitroguanidine, bindmiddel en additieven, bestemd om te worden gebruikt als een bestanddeel van een opblaassysteem voor airbags („airbag inflator”) (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3603 00 60	10	Ontstekers voor gasgeneratoren met een totale maximumlengte van 20,34 mm of meer maar niet meer dan 25,25 mm en een penlengte van 6,68 mm (± 0,3 mm) of meer maar niet meer dan 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	—	31.12.2022
▼ M11					
▼ M10					
ex 3707 10 00	10	Lichtgevoelige emulsies, bestemd voor het lichtgevoelig maken van schijfjes (wafers) van silicium (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3707 10 00	15	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit: — niet meer dan 12 gewichtspercenten diazooxonaftaleensulfonzuurester, — fenolharsen, in een oplossing die ten minste 2-methoxy-1-methylethylacetaat of ethyllactaat of methyl-3-methoxypropionaat of 2-heptanon bevat	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	25	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit: — fenol- of acrylharsen, — ten hoogste 2 gewichtspercenten lichtgevoelige zuur-precursor, in een oplossing die 2-methoxy-1-methylethylacetaat of ethyllactaat bevat	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	30	Preparaat op basis van een lichtgevoelige acrylhoudende polymeer dat kleurpigmenten, 2-methoxy-1-methylethylacetaat en cyclohexanon bevat en al dan niet ethyl-3-ethoxypropionaat bevat	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	35	Lichtgevoelig makende emulsie of bereiding, bevattende één of meer: — acrylaatpolymeren, — methacrylaatpolymeren, — derivaten van styreenpolymeren, die ten hoogste 7 gewichtspercenten lichtgevoelige zuurprecursors bevat, opgelost in een organisch oplosmiddel dat ten minste 2-methoxy-1-methylethylacetaat bevat	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	40	Emulsies voor het gevoelig maken van oppervlakken, bevattende: — niet meer dan 10 gewichtspercenten esters van diazooxonaftaleensulfonzuur, — 2 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspercenten hydroxystyreen copolymeren, en — niet meer dan 7 gewichtspercenten verbindingen die epoxygroepen dragen, opgelost in 1-ethoxy-2-propylacetaat en/of ethyllactaat	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Fotogevoelige emulsie bestaande uit cyclisch polyisopreen bevattend: — 55 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten xyleen, en — 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspercenten ethylbenzeen	0 %	—	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3707 10 00	50	Fotogevoelige emulsie bevattende: — 20 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspereenten copolymeren van acrylaten en/of methacrylaten en hydroxystyreen derivaten, — 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspereenten organisch oplosmiddel bevattende ten minste ethyllactaat en /of propyleenglycol methylether acetaat, — 5 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten acrylaten, — niet meer dan 12 gewichtspereenten fotoinitiator	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	55	Diëlektische laag die mechanische spanning absorbeert, bestaande uit een radicaal fotostructureerbare precursor van polyamide met onverzadigde koolstof in de zijketens die kan worden omgezet in een polyimide, in de vorm van een oplossing van <i>N</i> -methyl-2-pyrrolidon of <i>N</i> -ethyl-2-pyrrolidon met een polymeergehalte van 10 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Lichtgevoelig makende emulsie, bevattende: — niet meer dan 5 % fotozuurgenerator, — 2 of meer maar niet meer dan 50 % fenolharsen, en — niet meer dan 7 % epoxy-bevattende derivaten, opgelost in 2-heptanon en/of ethyllactaat	0 %	—	31.12.2022
▼ M11					
▼ M10					
ex 3801 90 00	10	Expandeerbaar grafiet (CAS RN 90387-90-9 en CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
▼ M11					
▼ M10					
ex 3802 10 00	10	Mengsel van actieve kool en polyethyleen, in poedervorm	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 10 00	20	Chemisch geactiveerde koolstof in de vorm van korrels met een Butane Working Capacity van 11 gram butaan/100 ml of meer (zoals bepaald volgens de ASTM D 5228-methode) gebruikt voor de absorptie en desorptie van dampen in emissiebeheersingsfilterbussen van motorvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Chemisch geactiveerde koolstof in pelletvorm (cilindrisch) met: — een diameter van 2 mm of meer, maar niet meer dan 3 mm, en — een Butane Working Capacity van 5 gram butaan/100 ml of meer (zoals bepaald volgens de ASTM D 5228-methode), gebruikt voor de absorptie en desorptie van dampen in emissiebeheersingsfilterbussen van motorvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2021
3805 90 10		Pijnolie	1.7 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
▼ <u>M11</u>					
▼ <u>M10</u>					
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) en zijn (<i>R</i>)-isomeer, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), ingevoerd in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 500 kg of meer ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 92 90	10	Schimmelwerende middelen, in de vorm van poeder, bevattende 65 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten hymexazool (ISO), niet opge maakt voor de verkoop in het klein	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtsper centen pyrithionzink (INN), of — 39 of meer maar niet meer dan 41 gewichtsper centen pyrithionzink (INN)	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 92 90	50	Preparaten op basis van koperpyrithion (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 23	10	Herbicide dat flazasulfuron (ISO) als werkzaam be standdeel bevat	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Preparaat, bestaande uit een suspensie van tepraloxymid (ISO), bevattende: — 30 of meer gewichtspercenten tepraloxymid (ISO), — niet meer dan 70 gewichtspercenten van een aardoliefractie bestaande uit aromatische kool waterstoffen	0 %	—	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3808 93 90	10	Preparaat, in de vorm van korrels, bevattende: — 38,8 of meer maar niet meer dan 41,2 gewichtspercenten Gibberelline A3, of — 9,5 of meer maar niet meer dan 10,5 gewichtspercenten Gibberelline A4 en A7	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtspercenten benzyl(purin-6-yl)amine, van de soort gebruikt in middelen om de plantengroei te regelen	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Waterige oplossingen bevattende: — 1,8 gewichtspercenten natrium-para-nitrofenolaat, — 1,2 gewichtspercenten natrium-ortho-nitrofenolaat, — 0,6 gewichtspercenten natrium-5-nitroguaiacolaat, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van een middel om de plantengroei te regelen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	40	Gemengd wit poeder bevattende: — 3 of meer doch niet meer dan 3,6 gewichtspercenten 1-methylcyclopropeen met een zuiverheid van 96 %, en — minder dan 0,05 % onzuiverheid van 1-chloor-2-methylpropeen en evenveel onzuiverheid van 3-chloor-2-methylpropeen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van een middel om de plantengroei na de oogst te regelen met een specifieke generator voor vruchten, groenten en siergewassen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	50	Preparaat in de vorm van een poeder, bevattende: — 55 of meer gewichtspercenten gibberelline A4, — 1 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspercenten gibberelline A7, — 90 of meer gewichtspercenten gibberelline A4 en gibberelline A7 gecombineerd, — niet meer dan 10 gewichtspercenten water en andere in de natuur voorkomende gibberellines, van de soort gebruikt in middelen om de plantengroei te regelen	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	60	Preparaat, in de vorm van tabletten, bevattende: — 0,55 of meer, maar niet meer dan 2,50 gewichtspercenten 1-methylcyclopropeen (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) met een minimale zuiverheid van 96 % of meer, en — minder dan 0,05 % van elk van de twee verontreinigingen, 1-chloor-2-methylpropeen (CAS RN 513-37-1) en 3-chloor-2-methylpropeen (CAS RN 563-47-3), voor coating ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 (CAS RN 16079-88-2), en — 1-chloor-3-broom-5,5-dimethylimidazolidine- 2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) in een oplos- sing van cyclohexanon en water	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 99 90	20	Abamectine (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3809 91 00	10	Mengsels van (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -di- oxafosforan-5-yl-methyl)methylmethylfosfonaat en bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5- yl-methyl)methylfosfonaat	0 %	—	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Ontschiuimer, bestaande uit een mengsel van oxydi- propanol en 2,5,8,11-tetramethyl-dodec-6-yn-5,8- diol	0 %	—	31.12.2019
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 gewichts- percenten tin, — niet meer dan 10 gewichtspercenten van een of meer van de metalen zilver, koper, bismut, zink of indium, bestemd voor gebruik in de elektrotechnische industrie (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 19 00	10	Oplossing van 61 of meer doch niet meer dan 63 gewichtspercenten methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl in een aromatisch koolwaterstof-oplosmiddel, die ten hoogste bevat: — 4,9 gewichtspercenten 1,2,4-trimethylbenzeen, — 4,9 gewichtspercenten naftaleen, en — 0,5 gewichtspercent 1,3,5-trimethylbenzeen	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	10	Zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, opgelost in minerale olie	0 %	—	31.12.2023
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 gewichts- percenten minerale oliën, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van ad- ditieven voor smeeroliën (?)	0 %	—	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichts­percenten minerale oliën, en — met een choorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent, gebruikt bij de vervaardiging van meng­sels van ad­ditieven voor smeero­liën (?)	0 %	—	31.12.2020
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 smeero­liën (?)	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtspercenten minerale oliën, — met een chloor­gehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent, — met een totaal basegetal van minder dan 15, gebruikt bij de vervaardiging van meng­sels van ad­ditieven voor smeero­liën (?)	0 %	—	31.12.2020
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 gewichts­percenten minerale oliën, en — met een totaal basegetal van meer dan 120, gebruikt bij de vervaardiging van meng­sels van ad­ditieven voor smeero­liën (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Detergent bevattende: — langketenige alkyltolueen calciumsulfo­naten, — meer dan 30 doch niet meer dan 50 gewichts­percenten minerale oliën, en — met een totaal basegetal van meer dan 310 doch minder dan 340, gebruikt bij de vervaardiging van meng­sels van ad­ditieven voor smeero­liën (?)	0 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	19	Additieven bevattende: — een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide, en — meer dan 30, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	20	Additieven voor smeerolie, op basis van complexe organische verbindingen van molybdeen, in de vorm van een oplossing in minerale olie	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspercenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	27	Additieven bevattende: — 20 of meer gewichtspercenten van een copolymeer van ethyleen en propyleen, chemisch gewijzigd door barnsteenzuuranhydridegroepen in reactie met 4-(4-nitrofenylazo)aniline en 3-nitroaniline, en — minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	37	Additieven bevattende: — een copolymeer van styreen en maleïnezuuranhydride, veresterd met C4-C20 alcoholen, gewijzigd door aminopropylmorfoline, en	0 %	—	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	48	<p>— meer dan 50, maar niet meer dan 75 gewichtspercenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾</p> <p>Additieven bevattende:</p> <p>— superbasische magnesium (C20-C24)alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 231297-75-9), en</p> <p>— meer dan 25 maar niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 350 maar niet meer dan 450, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	50	<p>Additieven voor smeeroïën:</p> <p>— gebaseerd op calcium C16-24 alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 70024-69-0),</p> <p>— bevattende minerale oliën, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 21 00	53	<p>Additieven bevattende:</p> <p>— superbasisch calcium-petroleumsulfonaat (CAS 68783-96-0) met een sulfonaatgehalte van 15 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspercenten, en</p> <p>— meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale olie, met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 420, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	<p>Additieven bevattende:</p> <p>— calcium-polypropylbenzeensulfonaat met een laag basegetal (CAS RN 75975-85-8), en</p> <p>— meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 10 maar niet meer dan 25, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	<p>Additieven voor smeeroïën, bevattende minerale oliën:</p> <p>— gebaseerd op calcium polypropylenyl gesubstitueerd benzeensulfonaat (CAS RN 75975-85-8) met een gehalte van 25 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspercenten,</p> <p>— met een totaal basegetal (TBN) van 280 of meer doch niet meer dan 320, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces</p>	0 %	—	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	63	<p>Additieven bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 gewichtspercenten, en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale oliën, <p>met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 320, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	<p>Additieven bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide (CAS RN 160610-76-4), en — meer dan 35, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, <p>met een zwavelgehalte van meer dan 0,7 maar niet meer dan 1,3 gewichtspercenten, met een totaal basegetal van meer dan 8, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	<p>Additieven voor smeeroliën:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 gewichtspercenten, — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, <p>gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 21 00	73	<p>Additieven bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — verbindingen van geborateerd succinimide (CAS RN 134758-95-5), — minerale oliën, en — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, <p>voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 21 00	75	<p>Additieven bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — calcium (C10-C14) dialkylbenzeensulfonaten, — meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtspercent minerale oliën, <p>met een totaal basegetal van meer dan 10, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	77	Schuimwerende additieven, bestaande uit: — een copolymeer van 2-ethylhexylacrylaat en ethylacrylaat, — meer dan 50, maar niet meer dan 80 gewichtspercenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Additieven bevattende: — polyisobutyleen aromatische polyaminesuccinimide, — meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale oliën, met een totaal stikstofgehalte van meer dan 0,6 maar niet meer dan 0,9 gewichtspercenten, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (2)	0 %	—	31.12.2020
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 gewichtspercent, — met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent, en — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Additieven: — bevattende meer dan 20 maar niet meer dan 45 gewichtspercenten minerale oliën, — op basis van een mengsel van vertakte dodecylfenol sulfide calciumzouten, al dan niet met koolzuur behandeld, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	Additief bevattende: — producten uit de reactie van vertakt heptylphenol met formaldehyde, koolstofdissulfide en hydrazine (CAS RN 93925-00-9), en — meer dan 15 maar niet meer dan 28 gewichtspercenten licht aromatisch oplosmiddel van aardolienafte, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	18	Toevoegingsmiddel, bestaande uit dihydroxide-butandizuur (gemengde C12-16-alkyldiëster en C11-14-isoalkyldiëster, rijk aan C13) van de soort gebruikt bij de vervaardiging van motoroliën voor motorvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 29 00	20	Additieven voor smeeroliën, 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 smeeroliën	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	25	Additieven bevattende ten minste zouten van primaire aminen en mono- en dialkylfosforzuren, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Additieven voor smeeroliën, 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 %	—	31.12.2022
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 smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Additieven voor smeeroliën, 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 gewichtspersent, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroliën	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspersent van het mengsel uitmaakt, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Additieven voor smeeroliën, bestaande uit een mengsel van <i>N,N</i> -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 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	65	Additieven, bestaande uit een gezwaveld mengsel van plantaardige olie, langketenige α -alkenen en tallolievetzuren, met een zwavelgehalte van 8 of meer, doch niet meer dan 12 gewichtspersenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeerolie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 29 00	70	Additieven bestaande uit dialkylfosfieten (waarin de alkylgroepen meer dan 80 gewichtspersenten oleyl-, palmityl- en stearylgroepen bevatten), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Oxidatievertrager, voornamelijk bevattende een mengsel van isomeren van 1-(<i>tert</i> -dodecylthio)propaan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	—	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 29 00	80	Additieven bevattende: — meer dan 70 gewichtspersenten 2,5-bis(<i>tert</i> -nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazool (CAS RN 89347-09-1), en — meer dan 15 gewichtspersenten 5-(<i>tert</i> -nonyldithio)-1,3,4-thiadiazool-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3), voor gebruik bij de fabricage van smeeroliën (?)	0 %	—	31.12.2019
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 (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 90 00	10	Dinonylnaftyulsulfonzuurzout, in de vorm van een oplossing in minerale olie	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 90 00	40	Oplossing van een quaternair ammoniumzout op basis van polyisobutyleensuccinimide, bevattende 10 gewichtspersenten of meer doch niet meer dan 29,9 gewichtspersenten 2-ethylhexanol	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Oxidatievertrager bevattende: — polyisobutenylbarnsteenazuur, en — meer dan 5, maar niet meer dan 20 gewichtspersenten minerale oliën bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor brandstoffen (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Rubbervulcanisatieversneller gebaseerd op difenylguanidinekorrels (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 20 90	10	Weekmaker, bevattende: — bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzeendicarboxylaat (CAS RN 6422-86-2), — meer dan 10 doch niet meer dan 60 gewichtspersenten dibutyltereftalaat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 10	10	4,4'-isopropylideendifenol C12-15 alcoholfosfiet bevattende 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtspersent bisfenol A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3812 39 90	20	Mengsels hoofdzakelijk bevattende bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebaaat	0 %	—	31.12.2023
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 RN 104810-48-2),	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3812 39 90	30	<ul style="list-style-type: none"> — 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 RN 104810-47-1), — polyethyleenglycol met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 300 (CAS RN 25322-68-3), — bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebaacaat (CAS RN 41556-26-7), en — methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebaacaat (CAS RN 82919-37-7) Stabilisatiemiddelen van gemengde samenstelling bevattende 15 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspereenten natriumperchloraat en niet meer dan 70 gewichtspereenten 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %	—	31.12.2019

▼ **M11**

ex 3812 39 90	35	Mengsel bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 25 of meer, maar niet meer dan 55 gewichtspereent van een mengsel van C15-18 -tetramethylpiperidinylestere (CAS RN 86403-32-9), — niet meer dan 20 gewichtspereent 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 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 3812 39 90	40	Mengsel van: <ul style="list-style-type: none"> — 80 gewichtspereenten (\pm 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat, en — 20 gewichtspereenten (\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 	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 90	55	Uv-stabilisator, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 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-piperidinyl)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7), of — N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazine (CAS RN 82451-48-7) 	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	65	Stabilisator voor kunststoffen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 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-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-34-3), en — 2-ethylhexylmercaptoacetaat (CAS RN 7659-86-1) 	0 %	—	31.12.2021

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3812 39 90	70	Lichtstabilisator bevattende: — vertakte en niet-vertakte alkylesters van 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzeenpropaan-2-ol (CAS RN 127519-17-9), en — 1-methoxy-2-propylacetaat (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	80	UV-stabilisator, bestaande uit: — een gehinderde amine: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7), en — hetzij een <i>o</i> -hydroxyfenyltriazine UV-lichtabsorbens, of — een chemisch gemodificeerde fenolverbinding	0 %	—	31.12.2022
ex 3814 00 90	20	Mengsels bevattende: — 69 of meer doch niet meer dan 71 gewichtspereenten 1-methoxypropaan-2-ol, — 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspereenten 2-methoxy-1-methylethylacetaat	0 %	—	31.12.2023
ex 3814 00 90	40	Azeotropische mengsels die isomeren van nonafluorbutylmethylether en/of nonafluorbutylethylether bevatten	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspereenten zilver	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 12 00	20	Bolvormige katalysator bestaande uit een drager van aluminiumoxide met een deklaag van platina, met — 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 gewichtspereent	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 12 00	30	Katalysator — 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: — een nikkelgehalte van 1,26 of meer, maar niet meer dan 1,29 gewichtspereent, — 62 cellen per cm ² of meer, maar niet meer dan 140 cellen per cm ² , — 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 (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Katalysator bestaande uit: — chroomtrioxide (CAS RN 1333-82-0) — dichroomtrioxide (CAS RN 1308-38-9) op een drager van aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylonitril ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 19 90	30	Katalysatoren, bevattende titaantetrachloride gefixeerd op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polypropyleen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 3815 19 90	65	Katalysatoren, bestaande uit fosforzuur chemisch gebonden op een drager van siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 19 90	70	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en zirkonium, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 19 90	75	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2023
ex 3815 19 90	86	Katalysator met titaantetrachloride op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van polyolefinen (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**▼ **M10**

ex 3815 90 90	16	Initiator op basis van dimethylaminopropyl ureum	0 %	—	31.12.2022
ex 3815 90 90	18	Oxidatiekatalysator met als actieve component di[mangaan (1+)], 1,2-bis(octahydro-4,7-dimethyl-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonine-1-yl- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)ethaan-di- μ -oxo- μ -(ethanoato- <i>kO</i> , <i>kO'</i>)-, di[chloride(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), gebruikt voor het versnellen van chemische oxidatie of bleken	0 %	—	31.12.2022

▼ **M11**▼ **M10**

ex 3815 90 90	25	Katalysator, bestaande uit: — 30 of meer, maar niet meer dan 33 gewichtspercenten bis(4-(difenylsulfonium)fenyl)sulfide bis(hexafluorofosfaat) (CAS RN 74227-35-3), en — 24 of meer, maar niet meer dan 27 gewichtspercenten difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium hexafluorofosfaat (CAS RN 68156-13-8) in propyleencarbonaat (CAS RN 108-32-7)	0 %	—	31.12.2023
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 ± 0,6 gewichtspercenten, en — met een titaangehalte van 2,3 ± 0,2 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 3815 90 90	35	Katalysator, bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 27,5 gewichtspercenten bis[4-(difenylsulfonium)fenyl]sulfide bis(hexafluorantimonaat) (CAS RN 89452-37-9), en — 20 of meer, maar niet meer dan 22,5 gewichtspercenten difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium hexafluorantimonaat (CAS RN 71449-78-0), in propyleencarbonaat (CAS RN 108-32-7)	0 %	—	31.12.2023
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 (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
---------	-------	--------------	-------------------	------------------------	--

▼ **M11**

ex 3815 90 90	43	Katalysator in poedervorm, bevattende: — 92,50 (± 2) gewichtspersent titaandioxide (CAS RN 13463-67-7), — 5 (± 1) gewichtspersent siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8), en — 2,5 (± 1,5) gewichtspersent zwaveltrioxide (CAS RN 7446-11-9)	0 %	—	31.12.2022
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M10**

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 gewichtspersenten, berekend op de hexaan- of heptaanvrije massa	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	70	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiaat en dipropyleenglycolen	0 %	—	31.12.2019
ex 3815 90 90	80	Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit dinonylnaftaleendisulfonzuur opgelost in isobutanol	0 %	—	31.12.2020
ex 3815 90 90	81	Katalysatoren, bevattende 69 of meer doch niet meer dan 79 gewichtspersenten (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoaat	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	85	Katalysatoren op basis van aluminosilicaat (zeoliet), bestemd voor de alkylering van aromatische koolwaterstoffen, de transalkylering van alkyaromatische koolwaterstoffen of de oligomerisatie van olefinen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspersenten oxiden van zeldzame aardmetalen en minder dan 1 gewichtspersent dinatriumoxide	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspersenten, en — magnesium van 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspersenten	0 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3817 00 50	10	Mengsel van alkylbenzenen (C14-26), bevattende: — 35 of meer doch niet meer dan 60 gewichtspersenten eicosylbenzenen, — 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersenten docosylbenzenen, — 5 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspersenten tetracosylbenzenen	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3817 00 80	10	Mengsel van alkylnaftalenen bevattende: — 88 of meer doch niet meer dan 98 gewichtspereenten hexadecylnaftaleen, — 2 of meer doch niet meer dan 12 gewichtspereenten dihexadecylnaftaleen	0 %	—	31.12.2023
ex 3817 00 80	20	Mengsel van vertakte alkylbenzenen dat voornamelij k dodecylbenzenen bevat	0 %	—	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Mengsel van alkylnaftalenen, gemodificeerd met alifatische ketens, met een ketenlengte van 12 tot 56 koolstofatomen	0 %	—	31.12.2021
ex 3819 00 00	20	Vuurbestendige hydraulische vloeistof op basis van fosfaateter	0 %	—	31.12.2023
ex 3823 19 30	20	Palmolievetzuurdestillaat, al dan niet gehydroge neerd, met een gehalte aan vrije vetzuren van 80 % of meer, bestemd voor de vervaardiging van:	0 %	—	31.12.2023
ex 3823 19 30	30	— industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 2915, — palmitinezuur bedoeld bij post 2915, of — diervoederbereidingen van post 2309 (²)			
ex 3823 19 90	20	Bij raffinage verkregen palm-acid-oils bestemd voor de vervaardiging van:	0 %	—	31.12.2023
ex 3823 19 90	30	— industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 2915, — palmitinezuur bedoeld bij post 2915, of — diervoederbereidingen van post 2309 (²)			
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 gewichtspereenten, in de vorm van ronde staafjes	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	23	Butylfosfaatcomplexen van titaan(IV) (CAS RN 109037-78-7), opgelost in ethanol en propaan-2-ol	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	25	Bereiding bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspereenten di-ethylcarbonaat (CAS RN 105-58-8), — 25 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspereenten ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1), — 10 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspereenten lithiumhexafluorfosfaat (CAS RN 21324-40-3), — 5 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspereenten ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0), — 1 of meer, maar niet meer dan 2 gewichtspereenten vinyleencarbonaat (CAS RN 872-36-6), — 1 of meer, maar niet meer dan 2 gewichtspereenten 4-fluor-1,3-dioxolaan-2-on (CAS RN 114435-02-8), — niet meer dan 1 gewichtspereent 1,5,2,4-Dioxadithiaan 2,2,4,4-tetraoxide (CAS RN 99591-74-9)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 99 92	26	Preparaat bevattende: — 60 gewichtspersenenten of meer maar niet meer dan 75 gewichtspersenenten zwaar aromatische solventnafta (aardolie), (CAS RN 64742-94-5), — 15 of meer maar niet meer dan 25 gewichtspersenenten 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butylfenol (CAS RN 111850-24-9), en — 10 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspersenenten 2-sec-butylfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-Methoxy-3-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-benzoni-tril (CAS RN 675126-28-0) in een organisch oplosmid-del	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	Waterige oplossing bevattende: — 10 of meer doch niet meer dan 42 gewichtspersenenten 2-(3-chloor-5-(trifluormethyl)pyridine-2-yl)ethanamine (CAS RN 658066-44-5), — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspersenenten zwavelzuur (CAS RN 7664-93-9), en — 0,5 of meer doch niet meer dan 2,9 gewichtspersenenten methanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	Preparaat bevattende: — 85 of meer maar niet meer dan 99 gewichtspersenenten polyethyleenglycoether van butyl-2-cy-ano-3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)acrylaat, en — 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspersenenten polyoxyethyleen (20) sorbitantrioleaat	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	Waterige dispersie van cesiumformiaat en kalium-formiaat bevattende: — 1 of meer, maar niet meer dan 84 gewichtspersenenten cesiumformiaat (CAS RN 3495-36-1), — 1 of meer, maar niet meer dan 76 gewichtspersenenten kaliumformiaat (CAS RN 590-24-1), en — al dan niet bevattende niet meer dan 9 gewichtspersenenten aan additieven	0 %	—	31.12.2021
▼ M11					
ex 3824 99 92	31	Vloeibaarkristalmengsels voor de vervaardiging van lcd-modules (liquid crystal display) (2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 3824 99 92	32	Mengsel van divinylbenzeen-isomeren en ethylvinylbenzeen-isomeren, bevattende 56 of meer doch niet meer dan 85 gewichtspersenenten divinylbenzeen (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	33	Roestwerende preparaten, bestaande uit zouten van	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	40	dinonylnaftaleensulfonzuur, hetzij:			
ex 3824 99 96	40	— gefixeerd op een drager van minerale was of chemisch gewijzigde minerale was, hetzij — opgelost in organische oplosmiddelen			
ex 3824 99 92	35	Preparaten die ten minste 92 maar ten hoogste 96,5 gewichtspersenenten 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylid-eeen)-D-glucitol bevatten en tevens carbonzuurderi-vaten en een alkylsulfaat bevatten	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	36	Calciumfosfonaatfenaat, opgelost in minerale olie	0 %	—	31.12.2021

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
---------	-------	--------------	-------------------	------------------------	--

▼ **M11**

ex 3824 99 92	37	Een mengsel van acetaten van 3-buteen-1,2-diol bevattende 65 gewichtspersent of meer 3-buteen-1,2-diol diacetaat (CAS RN 18085-02-4)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 3824 99 92	39	Preparaten die ten minste 47 gewichtspersenten 1,3:2,4- <i>bis</i> - <i>O</i> -benzylideen- <i>D</i> -glucitol bevatten	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	Oplossing van 2-chloor-5-(chloormethyl)-pyridine (CAS RN 70258-18-3) in een organisch oplosmiddel	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	42	Preparaat van tetrahydro- α -(1-naftylmethyl)furan-2-propionzuur (CAS RN 25379-26-4) in toluen	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	45	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit γ -butyrolacton en quaternaire ammoniumzouten, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Diethylmethoxyboraan (CAS RN 7397-46-8) opgelost in tetrahydrofuraan	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	47	Preparaat, bevattende: — trioctylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2), — hexyldioctylfosfineoxide (CAS RN 31160-66-4), — dihexyloctylfosfineoxide (CAS RN 31160-64-2), en — trihexylfosfineoxide (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	49	Preparaat op basis van 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylaar (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	50	Preparaat op basis van alkylcarbonaten dat ook een UV-absorberend middel bevat, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van brillenglas (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	51	Mengsels bevattende 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersenten 2-hydroxyethylmethacrylaar en 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersenten glycerolester van boorzuur	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	53	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit ethyleenglycol en: — hetzij diethyleenglycol, dodecaandizuur en ammoniak, — hetzij <i>N,N</i> -dimethylformamide, — hetzij γ -butyrolacton, — hetzij siliciumoxide, — hetzij ammoniumhydrogeenazelaar, — hetzij ammoniumhydrogeenazelaar en siliciumoxide, — hetzij dodecaandizuur, ammoniak en siliciumoxide, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 99 92	54	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioantheen-1-yloxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten isobutylalcohol	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(2-benzoylfe-noxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Poly(ethyleenglycol)bis(<i>p</i> -dimethyl)aminobenzoaat met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	59	Kalium- <i>tert</i> -butanolaat (CAS RN865-47-4) opgelost in tetrahydrofuraan	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-fhenylpropyl]-N6-trifluoroacetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydride in een dichloormethaanoplossing van 37 %	0 %	—	31.12.2020
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 gewichtspercenten 3',4',5'-trifluorbifeny-2-amine	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Preparaat bevattende: — 89 of meer maar niet meer dan 98,9 gewichtspercenten 1,2,3-trideoxy-4,6: 5,7-bis-O- [(4-propylfenyl)methyleen]-nonitol, — 0,1 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspercent kleurstoffen, — 1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten fluorhoudende polymeren	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Mengsels van primaire <i>tert</i> -alkylaminen	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Preparaat bevattende: — 20 gewichtspercenten (± 1 %) ((3-(<i>sec</i> -butyl)-4-(decyloxy)fenyl)methaantriyl) tribenzeen (CAS RN 1404190-37-9), opgelost in: — 10 % (± 5 %) 2- <i>sec</i> -butylfenol (CAS RN 89-72-5), — 64 % (± 7 %) solventnafta (aardolie), zware aromatische fractie (CAS RN 64742-94-5), — 6 % ($\pm 1,0$ %) naftaleen (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	69	► C3 Preparaat bevattende: — 80 of meer, maar niet meer dan 92 gewichtspercenten bisfenol-A bis(difenylfosfaat) (CAS RN 5945-33-5), — 7 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten oligomeren van bisfenol-A bis(difenylfosfaat), en — niet meer dan 1 gewichtspercent trifenylfosfaat (CAS RN 115-86-6) ◀	0 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 99 92	70	Mengsel van 80 (± 10) gewichtspersen 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine en 20 (± 10) gewichtspersen 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxybut-2-ylamine	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	72	Derivaten van N-(2-fenylethyl)-1,3-benzeendi-methaanamine (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	76	Bereiding, bevattende: — 74 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspersen (S)- α -hydroxy-3-fenoxybenzeenacetonitril (CAS RN 61826-76-4), en — 10 of meer maar niet meer dan 26 gewichtspersen toluen (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	78	Preparaten bevattende hetzij 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspersen lithiumhexafluorofosfaat hetzij 5 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspersen lithiumperchloraat in mengsels van organische oplosmiddelen	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	80	Diethyleenglycol propyleenglycol triëthanolamine titanaat complexen (CAS RN 68784-48-5) opgelost in diëthyleenglycol (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	82	Oplossing van t-butylchloridedimethylsilaan (CAS RN 18162-48-6) in toluen	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	84	Preparaten bestaande uit 83 of meer gewichtspersen 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindien (dicyclopentadien), een synthetische rubber, al dan niet bevattende 7 of meer gewichtspersen tricyclopentadien, en: — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram, — hetzij een organisch complex van molybdeen	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	Gehydroxyethyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 93	30	Poedermengsel bevattende: — 85 of meer gewichtspersen zinkdiacrylaat (CAS RN 14643-87-9), — niet meer dan 5 gewichtspersen 2,6-di-tert-butyl- α -dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), en — niet meer dan 10 gewichtspersen zinkstearaat (CAS RN 557-05-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	35	Paraffine met een chloreringsgehalte van 70 % of meer	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	Mengsel van 4,4'-(perfluorisopropylideen)difenol (CAS RN 1478-61-1) en 4,4'-(perfluorisopropylideen) difenol benzyl trifenyl fosfonium-zout (CAS RN 75768-65-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 93	42	Mengsel van bis{4-(3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureido}fenylsulfon, difenyltolueen-2,4-dicarba-maat en 1-[4-(4-aminobenzeensulfonyl)fenyl]-3-(3-fenoxycarbonylamintolyl)ureum	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 99 93	45	Natriumhydrogeen-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) met: — niet meer dan 20 gewichtspercenten dinatriumsulfaat, en — niet meer dan 10 gewichtspercenten natriumchloride	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 93	50	Preparaat, bestaande uit acesulfaamkalium (CAS RN 55589-62-3) en kaliumhydroxide (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 93	53	Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9), bevattende niet meer dan 2,5 gewichtspercenten 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- α -dimethylamino- <i>p</i> -cresol (CAS RN 88-27-7), in poedervorm	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	55	Mengsels bevattende: — 70 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspercenten (S)-indoline-2-carbonzuur (CAS RN 79815-20-6), en — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspercenten 0-chloorkaneelzuur (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 93	60	Mengsel van fytosterolen (CAS RN 949109-75-5), in poedervorm, bevattende: — 40 of meer, maar niet meer dan 88 gewichtspercenten sitosterolen, — 20 of meer, maar niet meer dan 63 gewichtspercenten campesterolen, — 14 of meer, maar niet meer dan 38 gewichtspercenten stigmasterolen, — niet meer dan 13 gewichtspercenten brassicasterolen, en — niet meer dan 5 gewichtspercenten sitosterolen	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	63	Mengsel van fytosterolen, niet in poedervorm, bevattende: — 75 of meer gewichtspercenten sterolen, en — niet meer dan 25 gewichtspercenten stanolen, bestemd voor de vervaardiging van stanolen/sterolen of stanol/sterolesters ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	70	Oligomeer reactieproduct, bestaande uit bis(4-hydroxyfenyl)sulfon en 1,1'-oxybis(2-chloorethaan)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Mengsel van fytosterolen, in de vorm van vlokken en bolletjes, bevattende 80 of meer gewichtspercenten sterolen en niet meer dan 4 gewichtspercenten stanolen	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	80	Folie bevattende barium- of calciumoxiden gecombineerd met titaan- of zirkoniumoxiden, in een bindmiddel van acryl	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	67				

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 99 93	83	Preparaat, bevattende:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	85	— C,C'-azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3), — magnesiumoxide (CAS RN 1309-48-4), en — zinc bis(p-tolueensulfinaat) (CAS RN 24345-02-6), waarin de gasvorming van C,C'-azodi(formamide) plaatsvindt bij 135 °C			
ex 3824 99 93	85	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 (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	57				
ex 3824 99 93	88	Mengsel van fytoosterolen bevattende: — 60 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtspercenten sitosterolen, — minder dan 15 gewichtspercenten campesterolen, — minder dan 5 gewichtspercenten, stigmasterolen, en — minder dan 15 gewichtspercenten betasitostanolen	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende: — 20 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtspercenten ceriumoxide (CAS RN 1306-38-3), — 2 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspercenten lanthaanoxide (CAS RN 1312-81-8), — 10 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtspercenten yttriumoxide (CAS RN 1314-36-9), — zirconiumoxide (CAS RN 1314-23-4), met inbegrip van het natuurlijk voorkomend hafniumoxide van niet meer dan 65 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
▼ M11					
ex 3824 99 96	33	Bufferpatroon van maximaal 8 000 ml, bevattende: — 0,05 of meer, maar niet meer dan 0,1 gewichtspercent 5-chloro-2-methyl-2,3-dihydroxybenzoëzuur-3-on (CAS RN 55965-84-9), en — 0,05 of meer, maar niet meer dan 0,1 gewichtspercent 2-methyl-2,3-dihydroxybenzoëzuur-3-on (CAS RN 2682-20-4) als biostaticum	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 3824 99 96	35	Gecalcineerd bauxiet (vuurvast)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Gestructureerd silicoaluminiumfosfaat	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	46	Mangaanzinkferrietgranulaat, bevattende: — 52 of meer, doch niet meer dan 76 gewichtspercenten ijzer(III)oxide, — 13 of meer, doch niet meer dan 42 gewichtspercenten mangaan(II)oxide, en — 2 of meer, doch niet meer dan 22 gewichtspercenten zinkoxide	0 %	—	31.12.2020

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 99 96	47	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: — hetzij 5 of meer gewichtspereenten barium, neodymium of magnesium en 15 of meer gewichtspereenten titaan, — hetzij 30 of meer gewichtspereenten lood en 5 of meer gewichtspereenten 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 (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	48	Zirkoniumoxide (ZrO ₂), gestabiliseerd met calciumoxide (CAS RN 68937-53-1) met een zirkoniumoxidegehalte van 92 of meer maar niet meer dan 97 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 96	50	Nikkelhydroxide, met toegevoegd 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspereenten zinkhydroxide en kobalhydroxide, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van positieve elektroden voor batterijen	0 %	—	31.12.2022
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 telekopieer-toestellen, computerafdrukeenheden en kopieer-apparatenproductie te worden gemengd met tonerpoeder (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Gesmolten magnesia bevattende 15 of meer gewichtspereenten dichroomtrioxide	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	65	Aluminiumnatriumsilicaat, in de vorm van bolletjes met een diameter van: — hetzij 1,6 of meer doch niet meer dan 3,4 mm, — hetzij 4 of meer doch niet meer dan 6 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	70	Poeder bevattende: — 28 of meer, maar niet meer dan 51 gewichtspereenten talk (CAS RN 14807-96-6), — 30,5 of meer, maar niet meer dan 48 gewichtspereenten siliciumdioxide (kwarts) (CAS RN 14808-60-7), — 17 of meer, maar niet meer dan 26 gewichtspereenten aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 99 96	73	Reactieproducten, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtsperecenten molybdeenoxide, — 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtsperecenten nikkeloxide, — 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtsperecenten wolframoxide	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtsperecenten ervan uit fracties bestaan met een korrelgrootte van 1-3 mm en waarvan ten hoogste 25 gewichtsperecenten bestaan uit fracties met een korrelgrootte van 0-1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	77	Preparaat, bestaande uit 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol en siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	80	Mengsel, bestaande uit: — 64 of meer, maar niet meer dan 74 gewichtsperecenten amorfe silica (CAS RN 7631-86-9), — 25 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtsperecenten butanon (CAS RN 78-93-3), en — niet meer dan 1 gewichtsperecent 3-(2,3-epoxypropoxy)propyltrimethoxysilaan (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	83	Kubisch boornitride (CAS RN 10043-11-5), vernikkeld en/of bedekt met nikkelfosfide (CAS RN 12035-64-2)	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtsperecent platina, en — 0,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtsperecenten ethylaluminiumdichloride (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 3826 00 10	20	Mengsel van methylesters van vetzuren (FAME)	0 %	—	31.12.2023
ex 3826 00 10	29	met ten minste: — 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtsperecenten C12-FAME, — 21 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtsperecenten C14-FAME, — 4 of meer, maar niet meer dan 8 gewichtsperecenten C16-FAME, bestemd voor de vervaardiging van detergenten en schoonmaak- en lichaamsverzorgingsmiddelen (²)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 met een hoge zuiverheidsgraad of mengsels van die vetzuren of van methylesters met een hoge zuiverheidsgraad van C8- of C10-vetzuren (²)	0 %	—	31.12.2023
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/cm³ of meer, maar niet meer dan 0,926 g/cm³, en — een Vicat-verwekingstemperatuur van ten minste 94 °C	0 %	m³	31.12.2019
ex 3901 10 90	30	Polyethyleen in de vorm van korrels, bevattende 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten koper	0 %	—	31.12.2021
ex 3901 40 00	20	Octeen lineair lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) in de vorm van pellets van een soort bestemd voor co-extrusie van foliën voor flexibele levensmiddelenverpakkingen met: — 10 of meer maar niet meer dan 20 gewichtspercenten octeen, — een smeltindex (melt flow rate) van 9,0 of meer, maar niet meer dan 10,0 (volgens ASTM D1238 10.0/2.16), — een smeltindex (melt flow rate) (190 °C/2,16 kg) van 0,4 g/10 min of meer, maar niet meer dan 0,6 g/10 min, — een dichtheid van 0,909 g/cm³ of meer, maar niet meer dan 0,913 g/cm³ met gebruikmaking van ASTM D4703, — een geloppervlakte per 24,6 cm³ van niet meer dan 20 mm², en — een antioxidantniveau van niet meer dan 240 ppm	0 %	m³	31.12.2020
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 gewichtspercenten 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/cm³ of meer, maar niet meer dan 0,913 g/cm³, bestemd voor co-extrusie van foliën voor flexibele levensmiddelenverpakkingen (²)	0 %	m³	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3901 40 00	40	Blokcopolymeer van ethyleen met octeen in pellets: — met een soortelijk gewicht van 0,862 of meer doch niet meer dan 0,865, — dat kan worden uitgerekte tot ten minste 200 % van zijn oorspronkelijke lengte, — met een hysteresis van 50 % (\pm 10 %), — met een blijvende vervorming van niet meer dan 20 %, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inlegluiers voor baby's (2)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	Copolymeer van uitsluitend ethyleen en acrylzuur (CAS RN 9010-77-9) met: — een gehalte van 18,5 of meer doch niet meer dan 49,5 gewichtspercenten acrylzuur, en — een smeltindex (Melt Flow Rate - MFR) van 14g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) of meer	0 %	m ³	31.12.2020
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 gewichtspercenten 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 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	Copolymeer van uitsluitend ethyleen en methacrylzuurmonomeren waarin het methacrylzuurgehalte 11 gewichtspercenten of meer is	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	70	Ethyleen maleïnezuuranhydridecopolymeer, al dan niet een andere olefine comonomeer bevattende, met een smeltindex (melt flow rate) van 1,3 g/10 min of meer bij 190 °C/2,16 kg (gemeten volgens ASTM D 1238)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021
ex 3901 90 80	91	Ionomeerharsen bestaande uit een zout van een copolymeer van ethyleen en methacrylzuur	0 %	—	31.12.2023
ex 3901 90 80	92	Gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	—	31.12.2023
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 (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3901 90 80	94	Mengsels van A-B blokcopolymeren 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 gewichtspercenten styreen	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3901 90 80	97	Gechloreerd polyethyleen, in de vorm van poeder	0 %	—	31.12.2023
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 (<i>tensile modulus</i>) van 69 MPa of meer doch niet meer dan 379 MPa (volgens de methode ASTM D 638)	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 10 00	40	Polypropyleen, geen weekmaker bevattend: — met een treksterkte van 32-60MPa (bepaald volgens methode ASTM D638), — met een buigsterkte van 50-90MPa (bepaald volgens methode ASTM D790), — met een smeltindex (Melt Flow Rate – MFR) bij 230 °C/ 2,16 kg belasting van 5-15g/10min (bepaald volgens methode ASTM D1238), — 40 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspereenten polypropyleen bevattend, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten glasvezel bevattend, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten mica bevattend	0 %	—	31.12.2019
ex 3902 20 00	10	Polyisobutyleen, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 700 of meer doch niet meer dan 800	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 20 00	20	Gehydrogeneerd polyisobuteen, in vloeibare vorm	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 30 00	91	A-B Blokcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen en propyleen, bevattende niet meer dan 40 gewichtspereenten styreen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 30 00	95	A-B-A blokcopolymeer, bestaande uit: — een copolymeer van ethyleen en propyleen, en — 21 (\pm 3) gewichtspereenten polystyreen	0 %	—	31.12.2021
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 (M_n) van 650 of meer	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 90 90	52	Amorf poly-alfa-olefine-copolymeermengsel van poly(propyleen-co-1-buteen) en koolwaterstofhars uit aardolie	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3902 90 90	55	Thermoplastisch elastomeer met een A-B-A-blokco-polymeerstructuur van polystyreen, polyisobutyleen en polystyreen met ten minste 10 maar ten hoogste 35 gewichtsprocenten polystyreen	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	Niet-gehydrogeneerde 100 % alifatische hars (poly-meer), met de volgende kenmerken: — vloeibaar bij kamertemperatuur, — verkregen door polymerisatie van C5-alkeen-monomeren, — met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 370 (± 50), — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 500 (± 100)	0 %	—	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Polymeren van 4-methylpent-1-een	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	94	Gechloreerde polyolefinen, al dan niet in oplossing of dispersie	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	98	Synthetische poly-alfa-olefine met een viscositeit bij 100 °C (gemeten volgens methode ASTM D 445) tussen 3 en 9 centistoke, verkregen door polymerisatie van een mengsel van dodeceen en tetradecen dat ten hoogste 40 % tetradecen bevat	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercent (± 0,7 %) methylacrylzuur, en — 0,01 of meer maar niet meer dan 2,5 gewichtsprocenten polyolefinewas	0 %	—	31.12.2023
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 — 0,01 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspercent polyolefinewas	0 %	—	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3903 90 90	25	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 82 gewichtspercenten (± 6 %) styreen, — 13,5 gewichtspercenten (± 3 %) n-butylacrylaat, — 1 gewichtspercent ($\pm 0,5$ %) methylacrylzuur, en — 0,01 of meer maar niet meer dan 8,5 gewichtspercenten polyolefinewas	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	35	Copolymeren van α -methylstyreen en styreen, met een verwekingspunt van meer dan 113 °C	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	43				
ex 3903 90 90	38	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 gewichtspercenten (± 1 %)	0 %	—	31.12.2022
ex 3904 69 80	88				
ex 3903 90 90	45	Preparaat in de vorm van een poeder, bevattende: — 86 of meer gewichtspercent, maar niet meer dan 90 gewichtspercent styreen-acrylaat-copolymeer, en — 9 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 11 gewichtspercent vetzuurethoxylaat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 74 gewichtspercenten (± 4 %) styreen, — 24 % (± 2 %) N-butylacrylaat, en — 0,01 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspercenten methacrylzuur	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Preparaat in de vorm van een waterige suspensie, bevattende: — 25 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 26 gewichtspercent styreen-acrylaat-copolymeer, en — 5 gewichtspercent of meer maar niet meer dan 6 gewichtspercent glycol	0 %	—	31.12.2019
ex 3903 90 90	60	Copolymeer van styreen met maleïnezuuranhydride, gedeeltelijk veresterd of volledig chemisch gewijzigd, met een gemiddeld molecuulgewicht (M_n) van maximaal 4 500, in de vorm van vlokken of poeder	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 99	60				
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 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 75 gewichtspercenten (± 7 %) styreen, en — 25 gewichtspercenten (± 7 %) methylmethacrylaat	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	80	Korrels van copolymeren van styreen en divinylbenzeen met een diameter van ten minste 150 en ten hoogste 800 μm met: — ten minste 65 gewichtspercenten styreen, en — ten hoogste 25 gewichtspercenten divinylbenzeen, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van ionenwisselaarsharsen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3903 90 90	86	Mengsel dat bevat: — 45 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspercenten styreenpolymeren, — 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercenten poly(fenyleenether), — niet meer dan 10 gewichtspercenten andere additieven, en met één of meer van de volgende speciale kleureffecten: — metaal of parelglans met een visueel angulair metamerisme veroorzaakt door ten minste 0,3 gewichtspercent op vlokken gebaseerd pigment, — fluorescentie, als gekenmerkt door de uitzending van licht bij de absorptie van ultraviolette straling, — helderwit, als gekenmerkt door L* niet minder dan 92 en b* niet meer dan 2 en a* tussen -5 en 7 op de CIELab-kleurschaal	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**▼ **M10**

ex 3904 30 00	30	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat en vinylalcohol, bevattende:	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 40 00	91	— 87 of meer doch niet meer dan 92 gewichtspercenten vinylchloride, — 2 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten vinylacetaat, en — 1 of meer doch niet meer dan 8 gewichtspercenten vinylalcohol, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij 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 (²)			
ex 3904 50 90	92	Vinylideen-chloride-methacrylaat-copolymeer bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van monofilamenten (²)	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Copolymeren van tetrafluorethyleen en trifluor(heptafluorpropoxy)ethyleen, bevattende 3,2 of meer doch niet meer dan 4,6 gewichtspercenten trifluor(heptafluorpropoxy)ethyleen en minder dan 1 mg/kg extraheerbare fluoride-ionen	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Poly(vinylideenfluoride) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Copolymeren van ethyleen en chloortrifluorethyleen, al dan niet gewijzigd met hexafluoroisobutyleen, in poedervorm, al dan niet met toevoeging van vulstoffen	0 %	—	31.12.2022
ex 3904 69 80	94	Copolymeren van ethyleen en tetrafluorethyleen	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3904 69 80	96	Polychloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	97	Copolymeer van chloortrifluorethyleen en vinylid-eendifluoride	0 %	—	31.12.2019
ex 3905 30 00	10	Viskeuze bereiding, hoofdzakelijk bestaande uit poly(vinylalcohol) (CAS RN 9002-89-5), een organisch oplosmiddel en water, bestemd om te worden gebruikt als beschermende coating van wafers tijdens de fabricage van halfgeleiders (²)	0 %	—	31.12.2022
ex 3905 91 00	40	In water oplosbaar copolymeer van ethyleen en vinylalcohol (CAS RN 26221-27-2), bevattende niet meer dan 38 gewichtspercenten ethyleenmonomeer	0 %	—	31.12.2022
ex 3905 99 90	95	Gehexadecyleerd of geëicosyleerd polyvinylpyrrolidon	0 %	—	31.12.2023
ex 3905 99 90	96	Polymeren van vinylformal, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (M_w) 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 gewichtspercenten, en — hydroxylgroepen, berekend als vinylalcohol, van 5 of meer doch niet meer dan 6,5 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 3905 99 90	98	Poly(vinylpyrrolidon), gedeeltelijk gesubstitueerd met triacontylgroepen, bevattende 78 of meer doch niet meer dan 82 gewichtspercenten triacontylgroepen	0 %	—	31.12.2023
3906 90 60		Copolymeren van methylacrylaat, ethyleen en een monomeer met een niet-eindstandige carboxylgroep als substituent, bevattende 50 of meer gewichtspercenten methylacrylaat, al dan niet vermengd met siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	10	Polymerisatieproducten van acrylzuur en een kleine hoeveelheid meervoudig onverzadigd monomeer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3003 of 3004 (²)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 3906 90 90	27	Copolymeren van stearylmethacrylaat, isoocetylacrylaat en acrylzuur, opgelost in isopropylpalmitaat	0 %	—	31.12.2022
ex 3906 90 90	33	Schaalkerncopolymeren van butylacrylaat en alkylmethacrylaat, met een korrelgrootte van 5 µm of meer, doch niet meer dan 10 µm	0 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Transparant acrylpolymeer in pakketten van niet meer dan 1 kg, niet bestemd voor kleinhandelsverkoop, met: — een viscositeit van niet meer dan 50 000 Pa s bij 120 °C als bepaald aan de hand van testmethode ASTM D 3835, — een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (M_w) van meer dan 500 000 doch niet meer dan 1 200 000 overeenkomstig de gelpermeatiechromatografietest (GPC), — een residueel monomeergehalte van minder dan 1 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Polyalkylacrylaat met een ester alkylketen van C10 tot en met C30	0 %	—	31.12.2019
ex 3906 90 90	43	Copolymeer van methacrylesters, butylacrylaat en cyclische dimethylsiloxanen (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	50	Polymeren van esters van acrylzuur met een of meer van de volgende monomeren in de keten: — chloormethylvinylether, — chloorethylvinylether, — chloormethylstyreen, — vinylchloracetaat, — methacrylzuur, — buteendizuurmonobutylester, bevattende niet meer dan 5 gewichtspereenten van elk van deze monomeereenheden, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	53	Polyacrylamidepoeder met een gemiddelde deeltjesgrootte van minder dan 2 micron en een smeltpunt van meer dan 260 °C, bevattende: — 75 of meer, maar niet meer dan 85 gewichtspereenten polyacrylamide, en — 15 of meer, maar niet meer dan 25 gewichtspereenten polyethyleenglycol	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	60	Waterige dispersie, bevattende: — meer dan 10, maar niet meer dan 15 gewichtspereenten ethanol, en — meer dan 7, maar niet meer dan 11 gewichtspereenten van een reactieproduct van poly(epoxyalkylmethacrylaat-co-divinylbenzeen) met een derivaat van glycerol	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3906 90 90	73	Bereiding bevattend: — 33 of meer, maar niet meer dan 37 gewichtspercenten butyl-methacrylaat - methacrylzuurcopolymeer, — 24 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspercenten propyleenglycol, en — 37 of meer, maar niet meer dan 41 gewichtspercenten water	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Mengsel van een copolymeer van trioxaan en oxiraan en polytetrafluorethyleen	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polyoxymethyleen met acetyl-eindgroepen, bevattende polydimethylsiloxaan en vezels van een copolymeer van tereftaalzuur en 1,4-fenyldiamine	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 20 11	10	Poly(ethyleenoxide) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 100 000 of meer	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 11	20	bis[Methoxypoly(ethyleenglycol)]maleïmidopropionamide, chemisch gemodificeerd met lysine, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 40 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	Preparaat, bevattende: — α -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 104810-48-2), en — 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 RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Polytetramethyleenetherglycol met een gemiddeld moleculair gewicht (M_w) van 2 700 of meer, doch niet meer dan 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Copolymeer van propyleenoxide en butyleenoxide, monododecylether, bevattende: — 48 of meer doch niet meer dan 52 gewichtspercenten propyleenoxide, en — 48 of meer doch niet meer dan 52 gewichtspercenten butyleenoxide	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	30	Mengsel, bevattende 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspercenten van een polymeer van glycerol en 1,2-epoxypropan en 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten van een copolymeer van dibutylmaleaat en N-vinyl-2-pyrrolidon	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3907 20 20	35	Mengsel dat bevat: — 5 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtspercenten van een copolymeer van glycerol, propyleenoxide en ethyleenoxide (CAS RN 9082-00-2), en — 85 of meer, maar niet meer dan 95 gewichtspercenten van een copolymeer van sacharose, propyleenoxide en ethyleenoxide (CAS RN 26301-10-0)	0 %	—	31.12.2023
▼ M11					
ex 3907 20 20	40	Copolymeer van tetrahydrofuraan en tetrahydro-3-methylfuraan met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 900 of meer, maar niet meer dan 3 600	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 3907 20 20	50	Poly(<i>p</i> -fenyleenoxide) in de vorm van poeder:	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— met een glasovergangstemperatuur van 210 °C, — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 35 000 of meer doch niet meer dan 80 000, — met een inherente viscositeit van 0,2 of meer doch niet meer dan 0,6 dl/gram			
ex 3907 20 20	60	Polypropyleenglycolmonobutylether (CAS RN 9003-13-8) met een alkaliniteit van niet meer dan 1 ppm natrium	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropyleen) met eindstandige alkoxy-silyl-groepen	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 99	20	2,3-Bis(methylpolyoxyethyleen-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxypropan (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 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 99	30	Homopolymeren van 1-chloor-2,3-epoxypropan (epichloorhydrine)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 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 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 99	45	Copolymeren van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige aminopropyl- en methoxygroepen	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 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 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 99	55	Succinimidylester van methoxypoly(ethyleenglycol)propionzuur, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 5 000	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3907 20 99	60	Polytetramethyleenoxide di-p-aminobenzoaat	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α -[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl- ω -methoxy-polyoxyethyleen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Epoxyhars, halogeenvrij: — met meer dan 2 gewichtspercenten 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 (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Epoxyhars: — bevattende 21 of meer gewichtspercenten broom, — zonder hydrolyseerbaar chloor of met minder dan 500 ppm hydrolyseerbaar chloor, en — bevattende een oplosmiddel	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	40	Epoxyhars, bevattende 70 of meer gewichtspercenten siliciumdioxide, bestemd voor het inkapselen van producten bedoeld bij post 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 of 8548 (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 97	70				
ex 3907 30 00	60	Polyglycerolpolyglycidylether-hars (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspercenten siliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0), en — Geen of niet meer dan 0,5 gewichtspercenten roetzwart (CAS RN 1333-86-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 40 00	35	α -Fenoxycarbonyl- ω -fenoxy poly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen) isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl] (CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 3907 40 00	70	Polycarbonaat van fosgeen en bisfenol A: — bevattende 12 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspercenten van een copolymeer van isoftaloylchloride, tereftaloylchloride en resorcinol, — voorzien van p-cumylfenol eindgroepen, en — met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 29 900 of meer doch niet meer dan 31 900	0 %	—	31.12.2019

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2019
ex 3907 69 00	10	Copolymeren van tereftaalzuur en isoftaalzuur met ethyleenglycol, butaan-1,4-diol en hexaan-1,6-diol	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 69 00	40	Poly(ethyleentereftalaat)pellets of -korrels: — met een relatieve dichtheid van 1,23 of meer maar niet meer dan 1,27 bij 23 °C, en — bevattende niet meer dan 10 gewichtspercenten andere modificatoren of additieven	0 %	m ³	31.12.2021
3907 70 00		Poly(melkzuur)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Prepolymeer van diallylftalaat, in de vorm van poeder	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 99 05	20	Vloeibaar-kristallijn copolyester waarvan het smeltpunt niet lager ligt dan 270 °C, al dan niet met toevoeging van vulstoffen	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-fenyleencarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), in de vorm van poeder	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	25	Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtspercenten tereftaalzuur en/of isomeren daarvan en cyclohexaandimethanol	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 99 80	30	Poly(hydroxyalkanoaat), voornamelijk bestaande uit poly(3-hydroxybutyraat)	0 %	—	31.12.2020
ex 3913 90 00	20				
ex 3907 99 80	35	Copolymeer in de vorm van een heldere, lichtgele vloeistof, bestaande uit: — ftaalzuurisomeren en/of alifatische dicarbonzuren, — alifatische diolen, en — vetzuren als eindgroepen, met: — een hydroxyindicatie 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 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	40	Polycarbonaat van fosgeen, bisfenolA, resorcinol, isofthaloylchloride, tereftaloylchloride en polysiloxaan, voorzien van <i>p</i> -cumylfenol eindgroepen, met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 24 100 of meer doch niet meer dan 25 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 99 80	70	Copolymeer van poly(ethyleentereftalaat) en cyclohexaandimethanol, bevattende meer dan 10 gewichtspercenten cyclohexaandimethanol	3.5 %	—	31.12.2019

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3907 99 80	80	Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtspereenten tereftaalzuur en/of derivaten daarvan en cyclohexaandimethanol, aangevuld met lineaire en/of cyclische diolen	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethyleen-1,3-fenyleenmethyleeniminoadipoyl), in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	—	31.12.2023
ex 3908 90 00	30	Reactieproduct van mengsels van octadecaancarbonzuren, gepolymeriseerd met een alifatisch polyetherdiamine	0 %	—	31.12.2023
ex 3908 90 00	55	1,4-Benzeendicarbonzuur polymeer met 2-methyl-1,8-octaandiamine en 1,9-nonanediamine (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	70	Copolymeer met: — 1,3-benzeendimethanamine (CAS RN 1477-55-0), en — adipinezuur (CAS RN 124-04-9), al dan niet isoftaalzuur bevattende (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 20 00	10	Polymeermengsel bevattende: — 60 maar niet meer dan 75 gewichtspereenten melaminehars (CAS RN 9003-08-1), — 15 maar niet meer dan 25 gewichtspereenten siliciumdioxide (CAS RN 14808-60-7 of 60676-86-0), — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspereenten cellulose (CAS RN 9004-34-6), en — 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspereenten fenolhars (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	31.12.2022
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3909 50 90	10	Uv-uitardende wateroplosbare vloeibare fotopolymeer, bestaande uit een mengsel met: — ten minste 60 gewichtspereenten bifunctionele geacryleerde polyurethaanooligomeren, — 30 gewichtspereenten (\pm 8 gewichtspereenten) monofunctionele, en trifunctionele (meth)acrylaten, en — 10 gewichtspereenten (\pm 3 gewichtspereenten) hydroxy-functionele monofunctionele (meth)acrylaten	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Een bereiding bevattende: — 14 gewichtspereent of meer, maar niet meer dan 18 gewichtspereent geëthoxyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 3 gewichtspereent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtspereent enzymatisch gemodificeerd zetmeel, en — 77 gewichtspereent of meer, maar niet meer dan 83 gewichtspereent water	0 %	—	31.12.2019

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3909 50 90	30	Een bereiding bevattende: — 16 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspersent geëthoxyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 19 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 23 gewichtspersent diethyleenglycol-buthylether, en — 60 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 64 gewichtspersent water	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Een bereiding bevattende: — 34 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 36 gewichtspersent geëthoxyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 37 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 39 gewichtspersent propyleenglycol, en — 26 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspersent water	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimethyl, methyl(propyl(polypropyleenoxide)) siloxaan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxo-etermineerd	0 %	—	31.12.2020
ex 3910 00 00	20	Blokcopolymeren van poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxaan) en poly[methyl(vinyl)siloxaan]	0 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	25	Preparaten bevattende: — 10 of meer gewichtspersenten 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy] disiloxanyl] propoxy] propyl-2-methyl-2-propeenoat (CAS RN 69861-02-5), en — 10 of meer gewichtspersenten α -butyldimethylsilyl- ω -3-[(2-methyl-1-oxo-2-propeen-1-yl)oxy]propyl-etermineerd siliconenpolymeer (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Preparaten bevattende: — 30 of meer gewichtspersenten α -butyldimethylsilyl- ω -(3-methacryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxaan (CAS RN 662148-59-6), en — 10 of meer gewichtspersenten N,N – dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	40	Siliconen van het soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimethylsiloxaan, hydroxyl-etermineerd polymeer met een viscositeit van 38-45 MPa's (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Drukgevoelige zelfklevende lijmlaag op basis van siliconen in een oplosmiddel dat copoly(dimethylsiloxaan/difenylosiloxaan-)gom bevat	0 %	—	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3910 00 00	55	Bereiding bevattende: — 55 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtspercenten vinylgetermineerd polydimethylsiloxaan (CAS RN 68083-19-2), — 30 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspercenten dimethylgevinyleerde en getrimethyleerde silica (CAS RN 68988-89-6), en — 1 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtspercenten kiezelzuur, natriumzout, reactieproducten met chloortrimethylsilaan and isopropylalcohol (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxaan, al dan niet gesubstitueerd met polyethyleenglycol en trifluorpropyl, met methacrylaat-eindgroepen	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	70	Passiverende siliconenlaag in primaire vorm ter bescherming van randen en ter voorkoming van kortsluiting in halfgeleidercomponenten	0 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl-getermineerd poly(dimethylsiloxaan)	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 10 00	81	Niet-gehydrogeneerde koolwaterstofhars, verkregen door polymerisatie van meer dan 75 gewichtspercenten C-5 tot C-10 cycloalifatische alkenen en meer dan 10 doch niet meer dan 25 gewichtspercenten aromatische alkenen hetgeen resulteert in een koolwaterstofhars met: — 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 gewichtspercenten in toluen (bepaald overeenkomstig ASTM-methode D6166)	0 %	—	31.12.2023
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: — 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: — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram, — hetzij een organisch complex van molybdeen	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 19	30	Copolymeer van ethyleenimine en ethyleeniminedithiocarbamaat, in een waterige oplossing met natriumhydroxide	0 %	—	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3911 90 19	40	m-Xyleenformaldehydehars	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Polycarboxylaats-natriumzout van 2,5-furandion en 2,4,4-trimethylpenteen in poedervorm	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehyde, polymeer met 1,3-dimethylbenzeen en <i>tert</i> -butyl-fenol (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Preparaat, bevattende: — 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 gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 99	25	Copolymeren van vinyltolueen en α -methylstyreen	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	30	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-indeeen, gehydrogeneerd	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Gealterneerd copolymeer van ethyleen en maleïnezuuranhydride (EMA)	0 %	—	31.12.2020
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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	45	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	53	Gehydrogeneerd polymeer van 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonafthaleen met 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indeeen en 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluoreen (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 99	57	Gehydrogeneerd polymeer van 1,2,3,4,4a, 5,8,8a-octahydro-1,4: 5,8-dimethanonafthaleen met 4,4a, 9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluoreen (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 99	65	Calciumzinkzout van een copolymeer van maleïnezuur en methylvinylether	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Copolymeer van methylvinylether en maleïnezuuranhydride (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Cellulosetriacetaat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetaatpoeder	0 %	—	31.12.2020
ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, geen weekmakers bevattend	0 %	—	31.12.2023
ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, in de vorm van waterige dispersie bevattende hexadecaan-1-ol en natriumdodecylsulfaat, bevattende 27 (\pm 3) gewichtspercenten ethylcellulose	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3912 39 85	30	Gehydroxyethyleerde, gealkyleerde cellulose met alkylgroepen met een ketenlengte van 3 of meer koolstofatomen	0 %	—	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polyquaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcellulosefalaat	0 %	—	31.12.2023
ex 3913 90 00	30	Proteïne, chemisch of enzymatisch gemodificeerd door carboxylering en/of ftaalzuur-additie, al dan niet gehydrolyseerd, met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van minder dan 350 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3913 90 00	85	Steriel natriumhyaluronaat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3913 90 00	95	Chondroïtinezwavelzuur, natriumzout (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
ex 3916 90 10	10	Staven met celstructuur, bevattende: — polyamide-6 of poly(epoxy anhydride), — 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspereenten polytetrafluorethyleen indien aanwezig, — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspereenten anorganische vulstoffen	0 %	—	31.12.2023
ex 3917 40 00	91	Verbindingsstukken van kunststof bevattende O-ringen, een klem en een ontgrendelingssysteem om te worden aangebracht in slangen voor auto-brandstoffen	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 10 19	10	Reflecterende foliën, 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 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 80	27	Polyesterfolie:	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20	— 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			

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethyleenfolie: — met een dikte van 100µm of meer, — een breukrek van niet meer dan 100 percent, — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige siliconen-kleeflaag	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	40	Zwarte poly(vinylchloride)folie:	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	43	— met een glans van meer dan 30 graden, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D2457, — al dan niet aan één zijde voorzien van een beschermende poly(ethyleentereftalaat)folie, en aan de andere zijde van een drukgevoelige kleeflaag met profiel en een verwijderbare beschermfolie			
ex 3919 10 80	43	Ethyleen-vinylacetaatfolie:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— met een dikte van 100 µm of meer, — aan één zijde bekleed met een druk- of UV-gevoelige acryl kleefstof en een polyester of polypropyleen beschermfilm			
ex 3919 10 80	45	Versterkte polyethyleen schuimtape met aan beide zijden een acryl drukgevoelige zelfklevende lijm-laag 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 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	45				
ex 3919 10 80	50	Kleefoliën bestaande uit een basislaag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat (EVA) met	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	41	een dikte van 70 µm of meer, voorzien van een kleeflaag van acryl met een dikte van 5 µm of			
ex 3920 10 89	25	meer, bestemd om te worden gebruikt bij het polijsten en/of versnijden van siliciumschijven (?)			
ex 3919 10 80	55	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 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	53				

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	<p>Reflecterend vel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een folie van polycarbonaat of acrylpolymer, 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 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80	63	<p>Reflecterende folie bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	<p>Rollen polyethyleenfolie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zelfklevend aan één zijde, — met een totale dikte van 0,025 mm of meer maar niet meer dan 0,09 mm, — met een totale breedte van 60 mm of meer maar niet meer dan 1 110 mm, <p>van de soort gebruikt ter bescherming van het oppervlak van producten bedoeld bij post 8521 of 8528</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	<p>Zelfklevende reflecterende folie, al dan niet ingesegmenteerde delen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — al dan niet met een watermerk, — al dan niet aan één zijde voorzien van een met een kleefstof aangebrachte toepassingstape, <p>de reflecterende folie bestaat uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een laag acryl- of vinylpolymer, — 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 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	<p>Zelfklevende reflecterende folie, bestaande uit verschillende lagen waaronder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een copolymeer van acrylaathars, — polyurethaan, 	0 %	—	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 10 80	85	— 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 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	21	Polytetrafluorethyleenfolie: — met een dikte van 50 µm of meer, maar niet meer dan 155 µm, — met een breedte van 6,30 mm of meer, maar niet meer dan 585 mm, — met een rek bij breuk van niet meer dan 200 percent, en — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige siliconen-kleeflaag met een dikte van niet meer dan 40 µm	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 90 80	24	<p>Reflecterende gelaagde folie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	27	Folie van poly(ethyleentereftalaat), met een hechtingssterkte van niet meer dan 0,147 N/25 mm en een elektrostatische ontlading van niet meer dan 500 V	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	35	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een laag polyurethaan bevattende glazen microbolletjes, — een laag poly(ethyleenvinylacetaat), — een kleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie 	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	37	<p>Folie van polyethyleen of polycarbonaat, in gebruiksklare vormen gesneden:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 × 2,5 cm, <p>bestemd voor de vervaardiging van drukknopschakelaars voor mechatronische systemen voor verstelbare meubelen ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 90 80	52	Witte tape van polyolefine, bestaande uit, achtereenvolgens: — een zelfklevende laag op basis van synthetische rubber met een dikte van 8 µm of meer doch niet meer dan 17 µm, — een polyolefinelaag met een dikte van 28 µm of meer doch niet meer dan 40 µm, en — een beschermlaag zonder silicone met een dikte van minder dan 1 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	54	Poly(vinylchloride)folie, aan één zijde bedekt met: — 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 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	63	Gecoëxtrudeerde drielaagige folie: — waarvan elke laag een mengsel bevat van polypropyleen en polyethyleen, — bevattende minder dan 3 gewichtspercenten andere polymeren, — al dan niet titaandioxide in de kernlaag bevattende, — bekleed met een drukgevoelige kleefstof van acryl, en — met een verwijderbare beschermfolie (release liner), — met een totale dikte van niet meer dan 110 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	65	Zelfklevende folie met een dikte van 40 µm of meer, doch niet meer dan 400 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 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	70	Zelfklevende polijstschijven van microporeus polyurethaan, al dan niet bekleed met een pad	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	82	Reflecterende foliën, bevattende: — 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 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 90 80	83	Reflectorvellen of verstrooiervellen, op rollen:	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 90 00	33	— ter bescherming tegen ultraviolette of infrarode warmtestraling, voor bevestiging op ramen, of — voor de gelijkwaardige transmissie en verdeling van licht, bedoeld voor lcd-modules			
ex 3920 10 25	20	Foliën van polyethyleen, van de soort gebruikt voor linten voor schrijfmachines	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	Bedrukte gegaufreerde folie: — van polymeren van ethyleen, — met een dichtheid van 0,94 g/cm ³ of meer, — met een dikte van 0,019 mm ± 0,003 mm, — met blijvende tekeningen die uit twee verschillende, afwisselende ontwerpen bestaan met een individuele lengte van 525 mm of meer	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	Gelaagde buisfolie, voornamelijk van polyethyleen: — bestaande uit een drielaagige 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 %	—	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Ethyleenvinylacetaat(EVA)folie met: — een reliëfoppervlak met ingeperste golvingen, en — een dikte van meer dan 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
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 bedekingsmiddelen voor de vervaardiging van beveiligde bankbiljetten	0 %	—	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 20 29	60	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>bepaald volgens testmethode ASTM D882/ISO 527-3</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 20 29	70	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2019
ex 3920 20 29	94	<p>Gecoëxtrudeerde drielaagige folie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — waarvan elke laag een mengsel bevat van polypropyleen en polyethyleen, — bevattende minder dan 3 gewichtspercenten andere polymeren, — al dan niet titaandioxide in de kernlaag bevattende, — met een totale dikte van niet meer dan 70 µm 	0 %	—	31.12.2022
ex 3920 43 10	92	<p>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)</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	<p>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 bij post 9403 (?)</p>	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2023
ex 3920 49 10	30	Folie van een copolymeer van (polyvinyl)chloride: — bevattende 45 of meer gewichtspercenten vulstoffen, — op een drager	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 3920 51 00	30	Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 90 µm	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 51 00	40	Platen van polymethylmethacrylaat die voldoen aan de norm EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	05	Folie van poly(ethyleentereftalaat) in rollen:	0 %	—	31.12.2022
ex 3920 62 90	10	— 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			
ex 3920 62 19	08	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), niet voorzien van een kleeflaag, met een dikte van niet meer dan 25 µm: — hetzij alleen gekleurd in de massa, — hetzij gekleurd in de massa en aan een zijde gemetalliseerd	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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 (²)	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	48	Foliën, ook op rollen, van poly(ethyleentereftalaat): — aan beide zijden voorzien van een laag epoxy-acrylhars, — met een totale dikte van 37 µm (± 3 µm)	0 %	—	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), poly(ethyleennaftalaat) of soortgelijke polyester, aan één zijde voorzien van metalen en/of metaaloxiden, bevattende minder dan 0,1 gewichtspersent aluminium, met een dikte van niet meer dan 300 µm en met een oppervlakteweerstand van niet meer dan 10 000 Ohm (per vierkant) (volgens de methode ASTM D 257-99)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 3920 62 19	76	Transparante poly(ethyleentereftalaat)folie: — aan beide zijden bekleed met lagen organische stoffen op acrylbasis met een dikte van 7 nm of meer doch niet meer dan 80 nm, — met een oppervlaktespanning van 36 Dyne/cm of meer doch niet meer dan 39 Dyne/cm, — met een lichtdoorlatendheid van meer dan 93 %, — met een troebeling van niet meer dan 1,3 %, — met een totale dikte van 10 µm of meer doch niet meer dan 350 µm, — met een breedte van 800 mm of meer doch niet meer dan 1 600 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 69 00	20	Foliën van poly(ethyleennaftaleen-2,6-dicarboxy-laal)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 69 00	50	Enkellagig, biaxiaal georiënteerde folie: — voor meer dan 85 gewichtspersent samengesteld uit poly(melkzuur) en uit niet meer dan 10,50 gewichtspersent 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 %	—	31.12.2019

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 69 00	60	Enkellagige, transversaal georiënteerde krimpfolie: — voor meer dan 80 gewichtspersent samengesteld uit poly(melkzuur) en voor niet meer dan 15,75 gewichtspersent 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 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Beschildeerde ge vulkaniseerde vezelplaten met een dikte van niet meer dan 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende 25 of meer doch niet meer dan 28 gewichtspersenten tri-isobutyl fosfaat als weekmaker	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Foliën van poly(vinylbutyral): — bevattende 26 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspersenten triethyleenglycol bis(2-ethylhexanoaat) als weekmaker, — met een dikte van 0,73 mm of meer doch niet meer dan 1,50 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	91	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende een gekleurde band welke van donker naar licht verloopt	3 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	95	Gecoëxtrudeerde drielagige foliën van poly(vinylbutyral) met kleurenband die van donker naar licht verloopt, bevattende als weekmaker 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspersenten 2,2'-ethyleendioxydiethyl bis(2-ethylhexanoaat)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 99 28	45	<p>Transparante folie van polyurethaan, aan één zijde gemetalliseerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2019
ex 3920 99 28	50	<p>Thermoplastische polyurethaanfolie met een dikte van 250 µm of meer doch niet meer dan 350 µm aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	65	<p>Mat, thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen, met:</p> <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 volgens de methode Shore A (ASTM D2240)), — een breukrek van 470 % (bepaald volgens de methode EN ISO 527) 	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	<p>Vellen op rollen, bestaande uit epoxyhars, met geleidende eigenschappen, bevattende:</p> <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, — met een lengte van niet meer dan 2 000 m 	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	<p>Thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een breedte van meer dan 900 mm, maar niet meer dan 1 016 mm, — een matte afwerking, — een dikte van 0,43 mm (± 0,03 mm), — een breukrek van 420 % of meer, maar niet meer dan 520 %, — een treksterkte van 55 N/mm² (± 3) (bepaald volgens de methode EN ISO 527), — een hardheid van 90 (± 4) (bepaald volgens de methode Shore A [ASTM D2240]), 	0 %	m ²	31.12.2019

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 99 59	25	— een gegolfde binnenkant van 6,35 mm, — een vlakheid van 0,025 mm Foliën van poly(1-chloortrifluorethyleen)	0 %	—	31.12.2023

▼ M11

ex 3920 99 59	30	Poly(tetrafluoroethyleen)film met 10 gewichtspers- cent of meer grafiet	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ M10

ex 3920 99 59	55	Ionenwisselaarmembranen van gefluoreerde kunst- stof	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	---	-----	---	------------

ex 3920 99 59	65	Folie van een copolymeer van vinylalcohol, oplos- baar 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 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

ex 3920 99 59	70	Tetrafluorethyleenfolie, opgemaakt in rollen, met: — een dikte van 50 µm, — een smeltpunt van 260 °C, en — een relatieve dichtheid van 1,75 (ASTM D792), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van halfgeleidermodules (2)	0 %	—	31.12.2021
---------------	----	---	-----	---	------------

ex 3920 99 59	75	Folie van fluorethyleenpropyleenhars CAS RN 25067-11-2) met: — 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 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

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 com- ponenten bij de productie van LCD- of plasma- schermen	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	---	-----	---	------------

ex 3921 13 10	10	Vel van polyurethaanschuim, met een dikte van 3 mm (± 15 %) en een dichtheid van 0,09435 of meer doch niet meer dan 0,10092	0 %	m ³	31.12.2019
---------------	----	---	-----	----------------	------------

ex 3921 13 10	20	Rollen van open-cel polyurethaan schuim: — met een dikte van 2,29 mm (± 0,25 mm), — aan de oppervlakte behandeld met een forami- nous hechting promotor, en — gelamineerd aan een polyesterfolie en een laag van textiel	0 %	—	31.12.2022
---------------	----	---	-----	---	------------

ex 3921 19 00	30	Blokken met celstructuur, bevattende: — polyamide-6 of poly(epoxy anhydride), — 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspers- centen polytetrafluorethyleen indien aanwezig, — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspers- centen anorganische vulstoffen	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
▼ M11					
ex 3921 19 00	40	<p>Transparante, microporeuze folie van met acrylzuur geënt polyethyleen, op rollen, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een breedte van 98 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een dikte van 15 µm of meer, maar niet meer dan 36 µm, <p>van de soort gebruikt voor de vervaardiging van separators voor alkalinebatterijen</p>	0 %	—	31.12.2019
▼ M10					
ex 3921 19 00	50	<p>Poreus membraan van polytetrafluorethyleen (PTFE) gelamineerd aan een gebonden textielvlies („spunbonded”) van polyester met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 cm³/cm²/s of meer overeenkomstig ISO 5636-5 	0 %	—	31.12.2021
ex 3921 19 00	60	<p>Multiporeus meerlagige separatorfolie met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	<p>Microporeuze membranen van geëxpandeerde polytetrafluorethyleen (ePTFE) in rollen, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een breedte van 1 600 mm of meer maar niet meer dan 1 730 mm, en — een membraandikte van 15 µm of meer maar niet meer dan 50 µm <p>bestemd voor de vervaardiging van een uit twee componenten bestaand ePTFE-membraan (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3921 19 00	80	<p>Microporeuze enkellagige folie van polypropyleen of microporeuze drielagige folie van polypropyleen, polyethyleen en polypropyleen, elke folie met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nul krimp in de transversale productierichting, — een totale dikte van 10 µm of meer maar niet meer dan 50 µm, — een breedte van 15 mm of meer maar niet meer dan 900 mm, — een lengte van meer dan 200 m, maar niet meer dan 3 000 m, en — een gemiddelde poriëngrootte tussen 0,02 µm en 0,1 µm 	0 %	—	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3921 19 00	93	Microporeuse stroken van polytetrafluorethyleen op een drager van gebonden textielvlies, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filters voor apparaten voor nierdialyse (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	95	Foliën van polyethersulfon, met een dikte van niet meer dan 200 µm	0 %	—	31.12.2023
ex 3921 90 10	10	Composietplaten van poly(ethyleentereftalaat) of van poly(butyleentereftalaat), versterkt met glasvezels	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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)bescherm laag met een dikte van meer dan 35 µm, maar niet meer dan 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55	25	Prepregvellen of -rollen, bevattende polyimidehars	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
ex 3921 90 55	35	Glasvezel geïmpregneerd met epoxyhars bestemd voor de vervaardiging van smartcards (2)	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55	40	Drielagig 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 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Met glasvezel versterkte foliën van reactief, halogreenvrij epoxyhars met verharders, additieven en anorganische vulstoffen, bestemd voor het inkapselen van halfgeleidersystemen (2)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Warmte-, infra- en UV-isolerende folie van poly(vinylbutyral): — bedekt met een metaallaag met een dikte van 0,05 mm (± 0,01 mm), — met een gewichtpercent van 29,75 of meer, maar niet meer dan 40,25 aan triethyleenglycol di (2-ethylhexanoaat) als weekmaker, — met een lichtdoorlating van 70 % of meer (bepaald volgens de ISO-norm 9050),	0 %	m ²	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3921 90 60	35	— met een UV-doorlating van 1 % of minder (bepaald volgens de ISO-norm 9050), — met een totale dikte van 0,43 mm (\pm 0,043 mm)	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 71 00	30	Ionenwisselaarmembranen op basis van een weefsel dat aan beide zijden is bekleed met gefluoreerde kunststof, voor gebruik in elektrolytische cellen voor de elektrolyse van chlooralkalische oplossingen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 5903 90 99	30				
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 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	20	Plastic logo van de autofabrikant met montagesteunen aan de achterzijde, al dan niet behandeld met chroom, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	30	Gegalvaniseerde decoratieve interieur of exterieur onderdelen, bestaande uit: — een copolymeer van acrylonitril-butadienstyreen (ABS), al dan niet vermengd met polycarbonaat, — lagen van koper, nikkel en chroom, voor gebruik bij de vervaardiging van onderdelen voor motorvoertuigen bedoeld bij de posten 8701 tot en met 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 3926 90 97	34				
ex 3926 30 00	40	Kunststof binnendeurhendel gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 92	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 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 92	30	Siliconen omhulsel voor een borstimplantaat	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	10	Microbolletjes van polymeren van divinylbenzeen, met een diameter van 4,5 μ m of meer doch niet meer dan 80 μ m	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 97	15	Met glasvezel versterkte dwarse bladveren van kunststof, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ophangsystemen voor motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**▼ **M10**

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3926 90 97	23	Afdekking van kunststof met klemmen voor de achteruitkijkspiegel buiten van motorvoertuigen	0 %	p/st	31.12.2020
ex 3926 90 97	25	Niet-expandeerbare microbolletjes van een copolymeer van acrylonitril, methacrylonitril en isobornylmethacrylaat, met een diameter van 3 µm of meer doch niet meer dan 4,6 µm	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 97	30	Delen van frontjes van autoradio's en auto-airconditioningsystemen: — van acrylonitril-butadieen-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 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	33	Behuizingen, delen van behuizingen, cilinders, regelknoppen, frames, afdekplaatjes en andere delen van acrylonitril-butadieen-styreen of polycarbonaat, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van afstandsbedieningen	0 %	p/st	31.12.2019
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	31.12.2023
ex 3926 90 97	77	Siliconen ontkoppelingsring 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 parkeerhulpsensorsystemen	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4007 00 00	10	Draad en koord, van ge vulkaniseerde en gesiliconeerde rubber	0 %	—	31.12.2023
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, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	—	31.12.2020
ex 4010 31 00	10	Eindloze drijfriem van ge vulkaniseerd rubber met trapeziumvormige dwarsdoorsnede (V-snaren) en overlangs gegroefd patroon aan de binnenzijde, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 4016 93 00	20	Pakking van ge vulkaniseerde rubber (ethyleenpro-pyleendieen monomeren) met een toelaatbare uit-stroom van materiaal bij vormnaden van niet meer dan 0,25 mm, in de vorm van een rechthoek: — met een lengte van 72 mm of meer doch niet meer dan 825 mm, — met een breedte van 18 mm of meer doch niet meer dan 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4016 99 57	10	Luchtinlaatslang voor luchttoevoer naar het ver-brandingsdeel van de motor, bestaande uit ten min-ste: — één flexibele rubberslang, — één slang van kunststof, en — klemmen van metaal, — al dan niet een resonator, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goe-deren bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Rubberen bumperstrip met een siliconenlaag met een lengte van niet meer dan 1 200 mm en met ten minste vijf plastic klemmen van kunststof be-stemd voor gebruik bij de vervaardiging van goe-deren bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Pen huls van een remklauw 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 goe-deren bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Balgen voor gebruik bij het vormen en de vulkani-satie van banden	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Buffelleder, gesplit, chroomgeloid met een synthe-tische nalooiing (niet afgewerkt leder („crust")), in droge staat	0 %	—	31.12.2022
4105 10 00		Schapeleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van schapen, voorgeloid of geloid, doch niet ver-der bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de pro-ducten bedoeld bij post 4114	0 %	—	31.12.2023
4105 30 90					
4106 21 00		Geitenleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van geiten, voorgeloid of geloid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de produc-ten bedoeld bij post 4114	0 %	—	31.12.2023
4106 22 90					
4106 31 00		Leder en voorgeloidde onthaarde huiden en vellen, van andere dieren, alsmede leder en voorgeloidde huiden en vellen, van niet-behaarde dieren, voor-geloid of enkel geloid, andere dan de producten bedoeld bij post 4114	0 %	—	31.12.2023
4106 32 00					
4106 40 90					
4106 92 00					

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2023
ex 4412 99 40	10	Gelaagd hout bestaande uit twee lagen fineerplaten met:	0 %	—	31.12.2021
ex 4412 99 50	10				
ex 4412 99 85	20	— een breedte van 210 mm of meer maar niet meer dan 320 mm, — een lengte van 297 mm of meer maar niet meer dan 450 mm, — een dikte van 0,45 mm of meer maar niet meer dan 0,8 mm, gebruikt voor de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 4420, 4421, 4820, 4909 of 4911 (²)			
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 %	—	31.12.2021
ex 5005 00 10	10	Garens, geheel van vlokzijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	—	31.12.2023
ex 5005 00 90	10				
5208 11 10		Verbandgaas	5.2 %	—	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Weefsel met effenbinding van papiergarens gelijkmd op een laag van tissuepapier: — met een gewicht van 230 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 %	—	31.12.2022
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 (²)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M11</u>					
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 bij post 9619 (²)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M10</u>					
ex 5402 47 00	20	Bicomponentmonofilamentgaren van niet meer dan 30 decitex, bestaande uit: — een kern van poly(ethyleentereftalaat), en — een buitenlaag van een copolymeer van poly(ethyleentereftalaat) en poly(ethyleenisoftalaat), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filtreerstoffen (²)	0 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 5402 49 00	30	Garens van copolymeren van glycolzuur en melkzuur, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 5402 49 00	50	Garens van poly(vinylalcohol), niet getextureerd	0 %	—	31.12.2023
ex 5402 49 00	70	Synthetische filamentgarens, niet getwijnd, bevattende 85 of meer gewichtspersen 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 ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2023
ex 5403 39 00	10	Biologisch afbreekbaar (norm EN 14995) monofilament van niet meer dan 33 dtex, met ten minste 98 gewichtspersen polylactide (PLA), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filterweefsels voor de voedingsindustrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 5404 19 00	50	Monofilamenten van polyester of poly(butyleentereftalaat), met een afmeting van de dwarsdoorsnede van 0,5 mm of meer doch niet meer dan 1 mm, bestemd voor de vervaardiging van ritssluitingen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 5404 90 90	20	Strippen van polyimide	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 10 00	10	Weefsels, bestaande uit kettingfilamentgaren van polyamide-6,6 en inslagfilamentgaren van polyamide-6,6, polyurethaan en een copolymeer van tereftaalzuur, <i>p</i> -fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine)	0 %	—	31.12.2022
ex 5503 11 00	10	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 %	—	31.12.2023
ex 5601 30 00	40				
ex 5503 90 00	20	Vezels van poly(vinylalcohol), ook indien geacetaliseerd	0 %	—	31.12.2023
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Drielobbige poly(thio-1,4-fenyleen)vezels	0 %	—	31.12.2019
ex 5603 11 10	10	Gebonden textielvlies van poly(vinylalcohol), aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden met:	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10	— een dikte van 200 of meer doch niet meer dan			
ex 5603 12 90	10	280 µm, en			
ex 5603 91 10	10	— een gewicht van 20 of meer doch niet meer dan			
ex 5603 91 90	10	50 g/m ²			
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				
ex 5603 12 90	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 %	—	31.12.2023
ex 5603 13 90	30				
ex 5603 14 90	10				
ex 5603 92 90	60				
ex 5603 93 90	40				
ex 5603 94 90	30				

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
▼ M11					
▼ M10					
ex 5603 12 90	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	31.12.2023
ex 5603 13 90	60				
▼ M11					
▼ M10					
ex 5603 13 10	20	Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen („spunbonded”) vlies van polyethyleen, met een bekledingslaag: <ul style="list-style-type: none"> — met een gewicht van meer dan 80 doch niet meer dan 105 g/m², en — een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 75 seconden (volgens de methode ISO 5636/5) 	0 %	m ²	31.12.2020
ex 5603 14 90	40	Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) „spunbonded” dragers: <ul style="list-style-type: none"> — met een massa van 160 g/m² of meer maar niet meer dan 300 g/m², — al dan niet aan één zijde bedekt met een membraan of een membraan en aluminium, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van industriële filters	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 92 90	20	Gebonden textielvlies, bestaande uit een door verstuiving 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 %	—	31.12.2023
ex 5603 93 90	20				
ex 5603 92 90	70	Gebonden textielvlies, bestaande uit meerdere lagen van een mengsel van door verstuiving 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 %	—	31.12.2023
ex 5603 94 90	40				
ex 5603 92 90	80	Gebonden textielvlies van polyolefine, bestaande uit een elastomerenlaag, aan beide zijden bekleed met polyolefinefilamenten: <ul style="list-style-type: none"> — een gewicht van 25 g/m² of meer doch niet meer dan 150 g/m², — 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 (?)	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	50				

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 94 90	20	Staaftjes van acrylvezel, met een lengte van niet meer dan 50 cm, bestemd voor de vervaardiging van viltstiftpunten ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 5803 00 10	91	Weefsel met gaasbinding van katoen, met een breedte van minder dan 1 500 mm	0 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
ex 5911 90 99	30	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 %	—	31.12.2023
ex 8421 99 90	92				

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 5911 90 99	40	Polijstappen („polishing pads”) bestaande uit meerdere lagen gebonden textielvlies van polyester, geïmpregneerd met polyurethaan	0 %	—	31.12.2019
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 auto-luidsprekers	0 %	—	31.12.2022
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 zelscherpend 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	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Reinigingsmateriaal voor de tip van een probe, bestaande uit een polymere matrix met schuurdeeltjes op een substraat bestemd voor de vervaardiging van halfgeleiders (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 6813 89 00	20	Wrijvingsmateriaal, met een dikte van minder dan 20 mm, niet gemonteerd, bestemd voor de vervaardiging van wrijvingsonderdelen (2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 6903 90 90	20	Reactorbuizen en -houders van siliciumcarbide, van de soort gebruikt in diffusie- en oxidatieovens voor de vervaardiging van halfgeleidermaterialen	0 %	—	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Rollen of kogels van siliciumnitride (Si ₃ N ₄)	0 %	—	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Keramische korrels, bevattende aluminiumoxide, siliciumoxide en ijzeroxide	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Werken van keramische stoffen gemaakt met continuvezels van keramische oxiden, bevattende: — 2 of meer gewichtspercenten diboortrioxide, — niet meer dan 28 gewichtspercenten siliciumdioxide, en — 60 of meer gewichtspercenten dialuminiumtrioxide	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 6914 90 00	30	Microbolletjes van keramische stoffen, doorzichtig, verkregen uit siliciumdioxide en zirkoniumdioxide, met een diameter van meer dan 125 µm	0 %	—	31.12.2019
ex 7004 90 80	10	Vlakke glasplaat getrokken van alkali-aluminiumsilicaat met: — een krasvrije laag met een dikte van 45 micrometer (± 5 micrometer), — een totale dikte van 0,45 mm of meer, doch niet meer dan 1,1 mm, — een breedte van 300 mm of meer, doch niet meer dan 3 210 mm, — een lengte van 300 mm of meer, doch niet meer dan 2 000 mm, — een doorlaatbaarheid van zichtbaar licht van 90 % of meer, — een optische vervorming van 55° of meer	0 %	—	31.12.2020
ex 7006 00 90	25	Glazen schijfje van vuurgepolijst („float”) borosilicaatglas: — met een diktevariatie van 1 µm of minder, en — lasergegraveerd	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7006 00 90	40	Platen natronkalkglas van STN-kwaliteit (Super Twisted Nematic) met: — een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — een breedte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 600 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 ohm of meer, maar niet meer dan 160 ohm aan één zijde, — een meerlaagse antireflectiedeklaag aan de andere zijde, en — afgeschuinde randen, van een soort die wordt gebruikt voor de vervaardiging van lcd-modules (liquid crystal display)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrochrome, zelfdimmende binnenachteruitkijkspiegel bestaande uit: — een spiegelhouder, — een behuizing van kunststof, — een geïntegreerd circuit, voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 7009 10 00	50	Onafgewerkt elektrochromo 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 %	—	31.12.2022
ex 7009 91 00	10	Niet omlijste spiegels van glas met: — een lengte van 1 516 mm (± 1 mm), — een breedte van 553 mm (± 1 mm), — een dikte van 3 mm (± 0,1 mm), — de achterzijde van de spiegel bekleed met een beschermfolie van polyethyleen (PE) met een dikte van 0,11 mm of meer doch niet meer dan 0,13 mm, — een loodgehalte van niet meer dan 90 mg/kg, en — een corrosiebestendigheid van 72 uur of meer volgens de zoutsproeitest ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020
ex 7014 00 00	10	Optische elementen van glas (andere dan bedoeld bij post 7015), niet optisch bewerkt, andere dan signaal- en waarschuwingartikelen	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 12 00	02	Rovings, van 650 tex of meer doch niet meer dan 2 500 tex, bekleed met een laag van polyurethaan,	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 12 00	22	al dan niet gemengd met andere stoffen			

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7019 12 00	05	Rovings variërend van 1 980 tot 2 033 tex, bestaande uit continuglasvezels van 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 12 00	25				
ex 7019 19 10	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 %	—	31.12.2023
ex 7019 19 10	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 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	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 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	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 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	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 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Garens van 11 tex of een veelvoud daarvan (± 7,5 %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels, bevattende 93 of meer gewichtspercenten siliciumdioxide, met een nominale diameter van 6 µm of 9 µm, andere dan behandelde	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	55	Glaskoord, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen uit filamenten van glas van het type-K of het type-U, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — 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 resorcinolformaldehydohars en gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10	60	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-formaldehydohars met of zonder vinylpyridine en/of gehydrogeneerde acrylnitril-butadiëenrubber (HNBR)	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 90 00	30				

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7019 19 10	70	Strengen van glas, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen op basis van draad van gedraaide filamenten van glas, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinol-formaldehyde-vinylpyridinehars en een acrylnitril-butadieenrubber (NBR)	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 90 00	20				
ex 7019 19 10	80	Strengen van glas, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen op basis van draad van gedraaide filamenten van glas, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinol-formaldehydehars en gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 90 00	40				
ex 7019 39 00	50	Niet-geweven producten van niet-verspinbare glasvezels, bestemd voor de vervaardiging van luchtfilters of katalysatoren (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 7019 40 00	11	Weefsels van rovings, geïmpregneerd met epoxyhars, met een thermische uitzettingscoëfficiënt tussen 30 °C en 120 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode) van: — 10 ppm per °C of meer, doch niet meer dan 12 ppm per °C in de lengte en de breedte, en — 20 ppm per °C of meer, doch niet meer dan 30 ppm per °C in de dikte, met een glasovergangstemperatuur van 152 °C of meer, doch niet meer dan 153 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode)	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 40 00	19				

▼ **M11**

ex 7019 40 00	70	Weefsels van E-glasvezels:	0 %	—	31.12.2021
ex 7019 52 00	30	— met een gewicht van 20 g/m ² of meer maar niet meer dan 214 g/m ² , — geïmpregneerd met silaan, — op rollen, — met een vochtgehalte van 0,13 of minder gewichtspercenten, 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 (2)			
ex 7019 52 00	40	Glasvezelweefsel met een deklaag van epoxyhars bevattende: — 91 of meer, maar niet meer dan 93 gewichtspercenten glasvezel — 7 of meer, maar niet meer dan 9 gewichtspercenten epoxyhars	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

ex 7019 90 00	10	Niet verspinbare glasvezels, in hoofdzaak bestaande uit vezels met een diameter van minder dan 4,6 µm	0 %	—	31.12.2023
ex 7020 00 10	10	Sokkel voor televisietoestellen, ook indien met een steun voor bevestiging en stabilisatie van het televisietoestel	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7616 99 90	77				
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	31.12.2022
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 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercent silicium	0 %	—	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
7202 50 00		Ferrosilicochroom	0 %	—	31.12.2023
ex 7202 99 80	10	IJzer-dysprosiumlegering met: — 78 of meer gewichtspercenten dysprosium, en — 18 of meer – doch niet meer dan 22 – gewichtspercenten ijzer	0 %	—	31.12.2020
ex 7315 11 90	10	Stalen distributieketting van het roltype met een vermoeidheidsgrens van 2 kN bij 7 000 rpm of meer, bestemd voor de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen (²)	0 %	—	31.12.2022
ex 7318 19 00	30	Verbindingsstang voor de hoofdremcilinder met schroefdraad aan beide einden bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (²)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7318 24 00	30	Pijpkoppelingselementen: — vervaardigd van martensitisch roestvrij staal volgens specificatie 17-4PH, — spuitgegoten, — met een Rockwellhardheid van 38 (± 1) of 53 (+ 2/- 1), — met afmetingen 9 mm × 5,5 mm × 6,5 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm × 17 mm × 8 mm, van de soort gebruikt voor koppelingen voor buizen en pijpen	0 %	—	31.12.2023
ex 7320 90 10	91	Platte spiraalveren van gehard staal, met: — een dikte van 2,67 mm of meer, maar niet meer dan 4,11 mm, — een breedte van 12,57 mm of meer, maar niet meer dan 16,01 mm, — een koppel van 18,05 Nm of meer, maar niet meer dan 73,5 Nm, — 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 (²)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Ankerkop van vuurgegalvaniseerd smeedbaar gietijzer, van de soort gebruikt voor de fabricage van grondankers	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	Behuizing van stalen inspuitsstuk met geïntegreerde flens uit één stuk open-mal gesmeed uit 4 gietstukken, machinaal bewerkt, met: — een diameter van 5 752 mm of meer, maar niet meer dan 5 758 mm, — een hoogte van 3 452 mm of meer, maar niet meer dan 3 454 mm, — een totaal gewicht van 167 875 kg of meer, maar niet meer dan 168 125 kg, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van vaten voor kernreactoren	0 %	p/st	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7326 90 98	40	IJzeren en stalen gewichten: — 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 %	—	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	Oppervlakte-gehard stalen zuigerstang voor een hy- draulisch of hydropneumatische schokdemper van motorvoertuigen: — 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 weer- standslassen	0 %	—	31.12.2022
ex 7409 19 00	10	Platen of bladen:	0 %	—	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	— met ten minste één laag geweven glasvezel, geïmpregneerd met brandvertragend kunsthars met een glasovergangstemperatuur (T _g) van meer dan 130 °C (zoals gemeten volgens IPC-TM-650, methode 2.4.25), — aan één of beide zijden bekleed met een koper- folie met een dikte van niet meer dan 3,2 mm, en ten minste één van de volgende stoffen bevattende: — poly(tetrafluorethyleen) (CAS RN 9002-84-0), — poly(oxy-(2,6-dimethyl)-1,4-fenyleen) (CAS RN 25134-01-4), — epoxyhars met een thermische expansie van niet meer dan 10 ppm in lengte en breedte en niet meer dan 25 ppm in hoogte, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van printplaten ⁽²⁾			
ex 7607 20 90	10	Bladaluminium op rollen: — aan één zijde bedekt met polypropyleen en aan de andere zijde bedekt met polyamide, met daartussen hechtlagen, — 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, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardi- ging van zakjes voor lithium-ionbatterijcellen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 7410 11 00	10	Rol van laminaatfolie van grafiet en koper, met:	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 90 80	60	— een breedte van 610 mm of meer, maar niet meer dan 620 mm, en			
ex 8545 90 90	30	— een diameter van 690 mm of meer, maar niet meer dan 710 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van elektrisch oplaadbare lithium-ionbatterijen ⁽²⁾			

▼ **M11**

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7410 21 00	10	Bladen of platen bestaande uit poly(tetrafluorethy-leen), bevattende aluminiumoxide of titaandioxide als vulstof of versterkt met een weefsel van glasvezels, aan beide zijden voorzien van bladkoper	0 %	—	31.12.2023
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 (?)	0 %	m ²	31.12.2023
ex 7410 21 00	30	Foliën van polyimide, ook indien epoxyhars en/of glasvezels bevattende, aan een of beide zijden voorzien van bladkoper	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 7410 21 00	50	Bladen of platen: — bestaande uit minstens één laag van een met epoxidehars geïmpregneerd weefsel van glasvezels, — aan één of beide zijden bekleed met bladkoper 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 %	—	31.12.2023
ex 7413 00 00	20	Centreerring voor luidsprekers, bestaande uit één of meer trillingsdempers en daarin geweven of gedrukt	0 %	—	31.12.2022
ex 8518 90 00	45	minimaal 2 niet-geïsoleerde koperen kabels, van de soort gebruikt in autoluidsprekers			
ex 7419 99 90	91	Trefplaten („targets”) met depositiemateriaal, van molybdeensilicide:	0 %	—	31.12.2023
ex 7616 99 90	60	— bevattende niet meer dan 1mg/kg natrium, en — aangebracht op een drager van koper of aluminium			
7601 20 20		Plakken en billets van ruwe aluminiumlegeringen	4 %	—	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Plakken en billets van een aluminiumlegering die lithium bevat	0 %	—	31.12.2022
ex 7604 29 10	10	Bladen en staven van aluminium-lithiumlegeringen	0 %	—	31.12.2020
ex 7606 12 99	20				

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7604 29 10	40	Staven van aluminiumlegeringen, bevattende: — 0,25 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspercenten zink, en — 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtspercenten magnesium, en — 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten koper, en — niet meer dan 1 gewichtspercent 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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2023
ex 7605 29 00	10	Draad van aluminiumlegeringen, bevattende: — 0,10 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten koper, en — 0,2 of meer maar niet meer dan 6 gewichtspercenten magnesium, en — 0,10 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspercenten zink, en — niet meer dan 1 gewichtspercent 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	31.12.2019
ex 7607 11 90	47	Bladaluminium op rollen:	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 11 90	57	— met een zuiverheid van 99,99 gewichtspercenten, — met een dikte van 0,021 mm of meer doch niet meer dan 0,2 mm, — met een breedte van 500 mm, — met een oppervlakteoxidelaag van 3 tot 4 nm dik, — en met een kubische textuur van meer dan 95 %			
ex 7607 11 90	60	Bladaluminium met de volgende parameters: — een aluminiumgehalte van 99,98 % of meer, — een dikte van 0,070 mm of meer maar niet meer dan 0,125 mm, — met een kubieke textuur, bestemd voor hoogspanningsetsen	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 19 90	10	Blad in de vorm van een rol bestaande uit een laminaat van lithium en mangaan bevestigd op aluminium, met:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	80	— een breedte van 595 mm of meer, maar niet meer dan 605 mm, en — een diameter van 690 mm of meer, maar niet meer dan 710 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van kathoden voor elektrisch oplaadbare lithium-ionbatterijen (2)			

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2023
ex 7613 00 00	20	Bergingsmiddelen van aluminium, naadloos, voor gecompriemd aardgas of gecompriemd waterstof, geheel en al omhuld met een composiet van epoxy-koolstofvezel, met een inhoudsruimte van 172 l (\pm 10 %) en een leeggewicht van niet meer dan 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 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 200 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	31.12.2019
ex 7616 99 90	15	Honingraatvormige aluminiumblokken van het type dat bij de fabricage van onderdelen voor vliegtuigen wordt gebruikt	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 90	25	Gemetalliseerde folie: — bestaande uit ten minste acht lagen aluminium met een zuiverheid van 99,8 of meer percent (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 %	—	31.12.2019
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Verbindingsonderdelen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van staartrotorassen van helikopters (²)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8101 96 00	10	Wolframdraad bevattende 99 of meer gewichtspersen wolfram met: — een maximale doorsnede van niet meer dan 50 μ m, — een weerstand van 40 Ohm of meer, doch niet meer dan 300 Ohm bij een lengte van 1 meter, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van verwarmde autovoorruit	0 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8101 96 00	20	Wolfram draad: — bevattende 99,95 of meer gewichtspercenten wolfram, — met een grootste afmeting van de dwarsdoorsnede van niet meer dan 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022
ex 8102 10 00	10	Molybdeen in de vorm van poeder, met: — een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten, en — een deeltjesgrootte van 1,0 µm of meer, doch niet meer dan 5,0 µm	0 %	—	31.12.2022
ex 8103 90 90	10	Target van tantaal in een verstuiver, met: — een montageplaat vervaardigd uit een legering van koper en chroom, — een doorsnede van 312 mm, en — een dikte van 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019

▼ M11

8104 11 00		Ruw magnesium, bevattende 99,8 of meer gewichtspercent magnesium	0 %	—	31.12.2023
------------	--	--	-----	---	------------

▼ M10

ex 8104 30 00	35	Magnesiumpoeder: — met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercent, — met een deeltjesgrootte van 0,2 mm of meer, maar niet meer dan 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2023
ex 8105 90 00	10	Staven of draad van een kobaltlegering bevattende: — 35 gewichtspercenten (± 2 gewichtspercenten) kobalt, — 25 gewichtspercenten (± 1 gewichtspercent) nikkel, — 19 gewichtspercenten (± 1 gewichtspercent) chroom, en — 7 gewichtspercenten (± 2 gewichtspercenten) ijzer, overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS 5842, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	10	Sponstitaan	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	30	Titaanpoeder met een zeefdoorraat bij een maaswijdte van 0,224 mm van 90 gewichtspercenten of meer	0 %	—	31.12.2023

▼ M11

ex 8108 20 00	40	Ingot van een titaanlegering — met een hoogte van 17,8 cm of meer, een lengte van 180 cm of meer en een breedte van 48,3 cm of meer, — een gewicht van 680 kg of meer, bevattende de volgende legeringselementen: — 3 of meer doch niet meer dan 6 gewichtspercenten aluminium — 2,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten tin — 2,5 of meer doch niet meer dan 4,5 gewichtspercenten zirkonium — 0,2 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent niobium — 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent molybdeen — 0,1 of meer doch niet meer dan 0,5 gewichtspercent silicium	0 %	p/st	31.12.2020
---------------	----	---	-----	------	------------

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8108 20 00	55	Titaanlegering ingot: — met een hoogte van 17,8 cm of meer, een lengte van 180 cm of meer, een breedte van 48,3 cm of meer, — een gewicht van 680 kg of meer, bevattende de volgende legeringselementen: — 3 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspercenten aluminium, — 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten tin, — 3 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten zirkonium, — 4 of meer maar niet meer dan 8 gewichtspercenten molybdeen	0 %	p/st	31.12.2020
▼ M11 ex 8108 20 00	60	Ingot bestaande uit een titaanlegering — met een diameter van 63,5 cm of meer en een lengte van 450 cm of meer, — een gewicht van 6 350 kg of meer, bevattende de volgende legeringselementen: — 5,5 of meer doch niet meer dan 6,7 gewichtspercenten aluminium, — 3,7 of meer doch niet meer dan 4,9 gewichtspercenten vanadium	0 %	p/st	31.12.2020
▼ M10 ex 8108 20 00	70	Plak van titaanlegering, met: — een hoogte van 20,3 cm of meer maar niet meer dan 23,3 cm, — een lengte van 246,1 cm of meer maar niet meer dan 289,6 cm, — een breedte van 40,6 cm of meer maar niet meer dan 46,7 cm, — een gewicht van 820 kg of meer maar niet meer dan 965 kg, bevattende de volgende legeringselementen: — 5,2 of meer maar niet meer dan 6,2 gewichtspercenten aluminium, — 2,5 of meer maar niet meer dan 4,8 gewichtspercenten vanadium	0 %	p/st	31.12.2022
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 gewichtspercenten aluminium	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 90 30	10	Staven van titaanlegering die voldoen aan de normen EN 2002-1, EN 4267 of DIN 65040	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 30	15	Staven en draad van een titaanlegering met: — een uniforme massieve cilindervormige 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 gewichtspercenten, — met een siliciumgehalte van 0,3 of meer maar niet meer dan 0,6 gewichtspercenten, — met een niobiumgehalte van 0,1 of meer maar niet meer dan 0,3 gewichtspercenten, en — een ijzergehalte van niet meer dan 0,2 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Staven, profielen en draad van titaan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), die voldoet aan AMS-normen 4928, 4965 en 4967	0 %	—	31.12.2020

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 30	70	Draad van een titaanlegering bevattende: — 22 gewichtspercenten (± 1 %) vanadium, en — 4 gewichtspercenten ($\pm 0,5$ %) aluminium, of — 15 gewichtspercenten (± 1 %) vanadium, — 3 gewichtspercenten ($\pm 0,5$ %) chroom, — 3 gewichtspercenten ($\pm 0,5$ %) tin, en — 3 gewichtspercenten ($\pm 0,5$ %) aluminium	0 %	—	31.12.2021
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 dan 100 mm, — een lengte van niet meer dan 14 m, en — een breedte van niet meer dan 4 m	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 50	55	Platen, bladen, stroken en folie van een titaniumlegering	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Stroken of folie van niet-gelegeerd titanium: — met meer dan 0,07 gewichtspercent zuurstof (O_2), — met een dikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer dan 2,5 mm, — overeenkomstig de Vickers-hardheidnorm HV1 van niet meer dan 170, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van gelaste buizen voor condensoren van kerncentrales	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 60	30	Naadloze buizen en pijpen van titanium of een titaniumlegering, met: — een diameter van 19 mm of meer, maar niet meer dan 159 mm, — een wanddikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer dan 8 mm, en — een maximale lengte van 18 m	0 %	—	31.12.2022
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	31.12.2021

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8109 20 00	10	Ingots of sponzen van niet-gelegeerd zirkonium, bevattende meer dan 0,01 gewichtsperecent hafnium, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van buizen, staven of ingots, geëxpandeerd door hersmelting, voor de chemische industrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8110 10 00	10	Antimoon in de vorm van ingots	0 %	—	31.12.2023
ex 8112 99 30	10	Legeringen van niobium (columbium) en titaan, in de vorm van staven	0 %	—	31.12.2023
ex 8113 00 20	10	Cermetblokken bevattende 60 of meer gewichtsperecenten aluminium en 5 of meer gewichtsperecenten boorcarbide	0 %	—	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Dragerplaat van aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9) voor elektronische schakelingen	0 %	—	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Een kubusvormig afstandsstuk van aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9)composiet, gebruikt voor de verpakking in IGBT-modules	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Inzetstukken voor boorgereedschap met werkzaam deel van geagglomereerd diamant	0 %	p/st	31.12.2019
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 van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

▼ **M11**

ex 8301 20 00	10	Mechanische of elektromechanische stuurkolomverdeling: — 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 8301 60 00	20	Toetsenborden van siliconen of kunststof:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— al dan niet met onderdelen van metaal, kunststof, met glasvezel versterkt epoxyhars of hout,			
ex 8419 90 85	30	— al dan niet bedrukt of met een behandeld oppervlak,			
ex 8438 90 00	20	— al dan niet met elektrische contactelementen,			
ex 8476 90 90	20	— al dan niet met op het toetsenbord geplakte toetsenbordfolie,			
ex 8479 90 70	83	— al dan niet met beschermfolie,			
ex 8481 90 00	30	— enkel- of meerlagig			
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8302 20 00	20	Zwenkwielen met: — een uitwendige diameter van 21 mm of meer, maar niet meer dan 23 mm, — een breedte met schroef van 19 mm of meer, maar niet meer dan 23 mm, — een U-vormige buitenring van kunststof, — een aan de inwendige diameter bevestigde montageschroef die wordt gebruikt als binnenring	0 %	p/st	31.12.2020

▼ **M11**

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 (2)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M10**

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 trekkring	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8401 30 00	20	Niet-bestraalde hexagonale brandstofpatronen bestemd om te worden gebruikt in kernreactoren (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Absorberende regelstaven van roestvrij staal, gevuld met chemische elementen die neutronen absorberen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Metalen behuizingen voor voorspanningsgasgenerators voor veiligheidsgordels in auto's	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	10	Zuigermotoren met vonkontsteking, wankelmotoren daaronder begrepen, met een cilinderinhoud van 300 cm ³ of meer en een vermogen van 6 kW of meer doch niet meer dan 20,0 kW, bestemd voor de vervaardiging van:	0 %	—	31.12.2022
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10	— gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51 en handgeduwde gazonmaaiers bedoeld bij onderverdeling 8433 11 90, — tractoren die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers, bedoeld bij onderverdeling 8701 91 90, of — 4-takt motormaaaimachines met een cilinderinhoud van 300 cm ³ of meer bedoeld bij onderverdeling 8433 20 10, of — sneeuwruimers bedoeld bij onderverdeling 8430 20 (2)			
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 bij de posten 8432, 8433, 8436 of 8508 (2)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 bij post 8427 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8408 90 43	40	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8408 90 45	30				
ex 8408 90 47	50				
ex 8409 91 00	40	Brandstofinjector met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuiving in de verbrandingskamer voor gebruik bij de vervaardiging van zuigermotoren met vonkontsteking van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
▼ M11					
ex 8409 91 00	60	De luchtinlaatmodule voor motorcilinders bestaande uit: — een zuigleiding, — een druksensor, — een elektrische klep, — slangen, — beugels, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 8409 91 00	50	Uitlaatspruitstuk met turbinebehuizing van turbo-compressoren met: — een hittebestendigheid van niet meer dan 1 050 °C, en — een gat om een turbinewiel aan te brengen, waarbij het gat een diameter heeft van 28 mm of meer, maar niet meer dan 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8409 99 00	55				

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8409 99 00	10	Injectoren met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuuving in de verbrandingskamer van motoren	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 90 70	85				
ex 8409 99 00	40	Cilinderkopdeksel van kunststof of aluminium met: — een sensor voor de positionering van de nokkenas (CMPS), — beugels van metaal voor montage op een motor, en — twee of meer pakkingen, bestemd voor de vervaardiging van motoren in motorvoertuigen (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	60	Inlaatspruitstuk voor de luchttoevoer naar de cilind­ders van een motor, bestaande uit ten minste: — een gasklep, — een compressordruksensor bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2022

▼ M11

ex 8409 99 00	65	Een systeem voor de recirculatie van uitlaatgassen, bestaande uit: — een regeleenheid, — een luchtklep, — een aanzuigbuis, — een uitlaatslang, bestemd voor de vervaardiging van dieselmotoren van motorvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M10

ex 8409 99 00	70	Inlaat- en uitlaatklep van metaallegering met een Rockwellhardheid HRC 20 of meer maar niet meer dan HRC 50, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8409 99 00	80	Hogedrukoliesproeier voor koeling en smering van zuigers met: — een openingsdruk van 1 bar of meer maar niet meer dan 3 bar, — een sluitingsdruk van niet meer dan 0,7 bar, — een terugslagklep, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 8411 99 00	20	Wielvormig gasturbineonderdeel met bladen, van de soort gebruikt in turbocompressoren: — van een precisiegegoten legering op nikkelbasis die voldoet aan de norm DIN G-NiCr13Al6MoNb of DIN G-NiCr13Al16MoNb of DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi 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	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8411 99 00	30	Turbinebehuizing van turbocompressoren met: — een hittebestendigheid van niet meer dan 1 050 °C, en — een gat om een turbinewiel aan te brengen, waarbij het gat een diameter heeft van 28 mm of meer, maar niet meer dan 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8411 99 00	80	Actuator voor een eentraps-turbocompressor:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8412 39 00	20	— al dan niet met overbrengingsarmen en verbindingsmoffen, met een werkafstand van 20 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, — met een lengte van niet meer dan 350 mm, — met een diameter van niet meer dan 75 mm, — met een hoogte van niet meer dan 110 mm			
ex 8413 30 20	30	Hogedrukradiaalpompe met één cilinder voor directe inspuiting van benzine met: — een werkdruk van 200 bar of meer, maar niet meer dan 350 bar, — een debietregeling, en — een overdrukkelep, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Eenfasecentrifugaalpompe: — die ten minste 400 cm ³ vloeistof per minuut verpompt, — met een geluidsniveau dat beperkt is tot 6 dBA, — waarvan de aanzuigopening en de uitlaatopening een binnendiameter hebben van maximaal 15 mm, en — die functioneert bij omgevingstemperaturen tot - 10 °C	0 %	—	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Brandstofpompeksel: — 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	31.12.2019
ex 8414 10 25	30	Tandempompe bestaande uit een olie- en een vacuumpompe met: — een oliepompeverplaatsing van 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev), een vacuumpompeverplaatsing van 120 cc/rev (± 12 cc/rev) een oliepompewerkdruk van 1,5 bar bij 1 000 omwentelingen per minuut, — een vacuumpompeprestatie van -666 mbar in 6 seconden bij 750 omwentelingen per minuut, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen (²)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

▼ **M11**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

ex 8414 30 81	50	Hermetische of halfhermetische elektrische scroll-compressoren 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 %	—	31.12.2019
ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetische roterende compressoren voor koelmiddelen met fluorkoolwaterstof (HFK): — aangedreven door „aan-uit” eenfasewisselstroommotoren (AC) of „borstelloze gelijkstroommotoren” (BLDC) met variabele snelheid, — met een nominaal vermogen kleiner of gelijk aan 1,5 kW, van een soort gebruikt bij de productie van huishoudelijke warmtepomp-droogtrommels	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

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 (2)	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M10**

ex 8414 59 25	40	Axiale ventilatoren met elektromotor, met een uitgangsvermogen van niet meer dan 2 W, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Luchtmembraamcompressor met: — een debiet van 4,5 l/min of meer, maar niet meer dan 7 l/min, — een ingangsvermogen van niet meer dan 8,1 W, en — een maximale overdruk van 400 hPa (0,4 bar), van de soort gebruikt bij de productie van motorvoertuigzitplaatsen	0 %	—	31.12.2022

▼ **M11**

ex 8414 59 35	20	Radiaalventilator met: — 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),	0 %	—	31.12.2023
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M11**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — 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>			
▼ M10					
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Drukregelsystemen, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8414 90 00	40	Aandrijvingen, bestemd voor compressoren voor airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Een verwijderbare ontvanger/droger met boogglasverbindingen van aluminium met een verbindingblok met polyamide and keramische elementen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 166 mm (+/- 1 mm), — een diameter van 70 mm (+/- 1 mm), — een volume van 280 cm³ of meer, — een wateropnamepercentage van 17 g of meer, en — een interne zuiverheid uitgedrukt in de toegestane hoeveelheid onzuiverheden van niet meer dan 0,9 mg/dm², van de soort die wordt gebruikt in airconditioningsystemen in auto's	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	40	Bij open vlam gesoldeerd aluminium blok met geëxtrudeerde, gebogen aansluitstukken, van de soort die wordt gebruikt in airconditioningsystemen voor personenauto's	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	55	Een gebooglaste aluminium verwijderbare ontvanger-droger met polyamide en keramische elementen, met: <ul style="list-style-type: none"> — 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, — vlammen met een lengte 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, van de soort die wordt gebruikt in airconditioningsystemen in auto's	0 %	p/st	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8418 99 10	50	Verdampers, bestaande uit aluminium vinnen en een koperspoel, van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Condensoren, bestaande uit twee concentrische koperen buizen, van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Verdampers van aluminium, bestemd voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelingsmachines voor auto's ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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	31.12.2019
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	31.12.2023
ex 8424 89 70	20	Mechanische reinigingsspuut met telescopische slang voor de koplampen van personenauto's, hagedruk mondstukken en montageklemmen voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8431 20 00	30	Assemblages van drijfassen met differentieel, reductietandwielen, kroonwiel, aandrijfassen, wielnaven, remmen en bevestigingsarmen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij post 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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	31.12.2023

▼ M11

ex 8467 99 00	10	Mechanische schakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: — een spanning van 14,4 V of meer maar niet meer dan 42 V, — een stroomsterkte van 10 A of meer maar niet meer dan 42 A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------	------------

▼ M10

ex 8475 29 00	10	Glasvezelsmelter met verwarmingsmand/spinbak-eenheid: — elektrisch verwarmd, — met opening, — met een veelheid aan gaten van een platina-/rodiumlegering, — om glas te smelten en gesmolten glas te conditioneren, — voor het verkrijgen van continuvezels	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8514 10 80	10				
ex 8477 80 99	10	Machines voor het gieten of voor het wijzigen van het oppervlak van membranen van kunststof bedoeld bij post 3921	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8479 89 97	35	Mechanische eenheid die de beweging van de nokken waarborgt: — 8 oliekamers, — een fasehoekbereik van ten minste 38°, maar niet meer dan 62°, — een kettingblad van staal en/of staallegering, — een rotor van staal en/of staallegering	0 %	—	31.12.2023

▼ M11▼ M10

ex 8479 89 97	60	Bioreactor voor biofarmaceutische celkweek: — 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	31.12.2021
ex 8479 89 97	70	Machine om lenzen met een vijfassige uitlijn-mogelijkheid nauwkeurig in een camera te plaatsen en deze te bevestigen met tweecomponentenepoxyhars	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
▼ M11					
▼ M10					
ex 8479 89 97	85	Compressiepers voor het persen van harde materialen („link press“): — met een nominale druk van 16 000 ton, — met een perstafel met een diameter van 1 100 mm (\pm 1 mm), — met een hoofdcilinder met een diameter van 1 400 mm (\pm 1 mm), — met een vast en een bewegend frame, meervoudige pomp met hydraulisch hogedrukbuffervat en druksysteem, — met een dubbele bedieningsvoorziening en aansluitingen voor pijpleidingen en elektrische systemen, — met een totaal gewicht van 310 ton (\pm 10 ton), — waardoor een druk van 30 000 atmosfeer bij 1 500 graden Celsius wordt gecreëerd door middel van laagfrequente wisselstroom (16 000 ampère)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Brandstofslang voor verbrandingsmotoren met zuigers met een brandstoftemperatuursensor, en ten minste twee inlaatslangen en drie uitlaatslangen bestemd voor de vervaardiging van motoren in motorvoertuigen (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Elektromagnetische reduceerklep: — met een zuiger, — met een interne dichtheid van minstens 275 MPa, — met een kunststof connector met 2 pennen van zilver of tin	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Reduceerkleppen in een messing behuizing met: — een lengte van niet meer dan 18 mm (\pm 1 mm), — een breedte van niet meer dan 30 mm (\pm 1 mm), van een soort dat gebruikt wordt voor verwerking in brandstoftoevoermodules van motorvoertuigen	0 %	—	31.12.2022
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	31.12.2019
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	31.12.2023
ex 8481 80 59	20	Drukregelklep bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen (2)	0 %	p/st	31.12.2021

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
▼ M11					
ex 8481 80 59	30	Tweewegstromingsregelklep met behuizing, met: — ten minste 5, maar niet meer dan 10 uitgangsoeningen met een diameter van ten minste 0,09 mm, maar niet meer dan 0,2 mm, — een debiet van ten minste 550 cm ³ /min., maar niet meer dan 2 000 cm ³ /min., — een werkdruk van ten minste 19 MPa, maar niet meer dan 300 MPa	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Stroomregelklep — vervaardigd van staal, — met een uitgangsoening met een diameter van ten minste 0,1 mm, maar niet meer dan 0,3 mm, — met een ingangsoening met een diameter van ten minste 0,4 mm, maar niet meer dan 1,3 mm, — met een chroomnitridelaag, — met een oppervlakterutheid van Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetische klep voor doseringcontrole met: — een plunjer, — een elektroklep met een spoelweerstand van ten minste 2,6 ohm, maar niet meer dan 3 ohm	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
▼ M10					
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	31.12.2022
ex 8481 80 73	20	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 %	—	31.12.2023
ex 8481 80 99	70				
▼ M11					
ex 8481 80 79	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 (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 8481 80 99	30				

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8481 90 00	40	Klepbehuizing: — voor het openen en afsluiten van het brandstof-debiet, — bestaande uit een schacht en een blad, — met 8 gaten in het blad, — gemaakt van metaal en/of metaallegering(en)	0 %	—	31.12.2023
ex 8482 10 10	10	Kogel- en cilinderlagers:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— met een uitwendige diameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	— 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 (²)			

▼ **M11**▼ **M10**

ex 8483 30 32	30	Lagerhuis van de soort gebruikt in turbocompressoren:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60	— 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			
ex 8483 40 29	50	Tandwielstellen van het cycloïde type met: — 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	31.12.2021
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	31.12.2023
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 bij onderverdeling 8433 11 51 (²)	0 %	p/st	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8483 40 59	20	Hydrostatische versnellingen, voorzien van een hydro-pomp en een differentieel met wielassen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van gazonmaai-machines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats, bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51 (²)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Hydrostatische transmissie met: — afmetingen (zonder assen) van niet meer dan 154 mm × 115 mm × 108 mm, — een gewicht van niet meer dan 3,3 kg, — een maximale rotatiesnelheid van de ingaande as van 2 700 tpm of meer maar niet meer dan 3 200 tpm, — een koppel van de uitgaande as van niet meer dan 10,4 Nm, — een rotatiesnelheid van de uitgaande as van niet meer dan 930 tpm bij een ingangssnelheid van 2 800 tpm, en — een bedrijfstemperatuurbereik van – 5 °C of meer maar niet meer dan + 40 °C, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van met de hand bediende gazonmaaimachines bedoeld bij post 8433 11 90 (²)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	30	Hydrostatische transmissie met: — een reductieverhouding van 20,63:1 of meer maar niet meer dan 22,68:1, — een ingangssnelheid van 1 800 tpm of meer in belaste toestand en van niet meer dan 3 000 tpm in onbelaste toestand, — een permanent uitgangskoppel van 142 Nm of meer maar niet meer dan 156 Nm, — een periodiek uitgangskoppel van 264 Nm of meer maar niet meer dan 291 Nm, en — een diameter van de aandrijfas van 19,02 mm of meer maar niet meer dan 19,06 mm, — al dan niet uitgerust met een ventilatorwaaier of met een oprolas met geïntegreerde ventilatorwaaier, bestemd om te worden gebruikt bij de productie van zelf aangedreven gazonmaaimachines en uitgerust met een zitplaats bedoeld bij post 8433 11 51, en tractoren bedoeld bij post 8701 91 90, waarvan de voornaamste functie die van gazonmaaimachine is (²)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	80	Tandwielkasten met: — niet meer dan 3 versnellingen, — een automatisch vertragingssysteem, en — een „power reversalf“-systeem voor verandering van rijrichting bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij post 8427 (²)	0 %	p/st	31.12.2020
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 (²)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8484 20 00	20	Mechanische afdichting 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, van een soort die wordt gebruikt voor de vervaardiging van circulatiepompen voor koelsystemen in motorvoertuigen	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
▼ M11 ex 8507 90 30	20	Safety Reinforced Separator ontworpen voor de afscheiding van de kathode en de anode in elektrische lithium-ionaccu's bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van elektrische lithium-ionaccu's voor accu's in motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
▼ M10 ex 8501 10 10	20	Synchroonmotor voor vaatwasmachines voorzien van een mechanisme voor het beheer van de waterstroom, met: — 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 %	—	31.12.2020
▼ M11 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
▼ M10 ex 8501 10 99	56	Gelijkstroommotor: — met een rotatiesnelheid van niet meer dan 7 000 rpm (onbelast), — met een nominale spanning van 12 V (± 4 V), — met een maximaal vermogen van 13,78 W (bij 3,09 A), — met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen de - 40 °C en 160 °C, — met een versnellingsverbinding, — met een mechanische bevestigingsaansluiting, — met 2 elektroverbindingen, — met een maximumkoppel van 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	57	Gelijkstroommotor: — met een toerental van niet meer dan 6 500 tpm in onbeladen staat, — met een nominale spanning van 12,0 V (± 0,1), — met een gespecificeerd temperatuurbereik van - 40 °C of meer doch niet meer dan + 165 °C, — al dan niet met een verbindend rondsel, — al dan niet met een motorconnector	0 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8501 10 99	58	Gelijkstroommotor: — met een rotatiesnelheid van niet meer dan 6 500 rpm (onbelast), — met een nominale spanning van 12 V (\pm 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 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	60	Gelijkstroommotoren: — 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 (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	Elektrische actuator voor turbocompressor, met: — 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 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	70	Gelijkstroom-stappenmotoren met: — een staphoek van $7,5^\circ$ (\pm $0,5^\circ$), — een tweefasenwikkeling, — een nominale spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16,0 V, — met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste -40 °C, maar niet meer dan $+105$ °C, — al dan niet met verbindend rondsel, — al dan niet met motorconnector	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met: — een meerfasenwikkeling, — een uitwendige diameter van 28 mm of meer, doch niet meer dan 35 mm, — een nominaal toerental van niet meer dan 12 000 tpm, — een voedingspanning van 8 V of meer, doch niet meer dan 27 V	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	79	Gelijkstroommotoren met contactborstels, een interne rotor en een driefasenwikkeling, al dan niet uitgerust met een worm, met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste -20 °C tot $+70$ °C	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8501 10 99	80	Gelijkstroom-stappenmotoren met: — een staphoek van 7,5° (± 0,5°), — een omkeerkoppel bij 25 °C van 25mNm of meer, — een bekrachtigingsfrequentie van 1 500 pps of meer, — een tweefasenwikkeling, en — een nominale spanning van 10,5 V of meer, maar niet meer dan 16,0 V	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	82	Borstelloze gelijkstroommotoren met een buitendiameter van niet meer dan 29 mm, een nominaal toerental van 1 500 omw/min (± 15 %) of 6 800 omw/min (± 15 %) en een voedingsspanning van 2 V of 8 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 20 00	30	Universele motor met: — een nominaal vermogen van 1,2 kW, — een voedingsspanning van 230 V, en — een motorrem, — geassembleerd op een reductietandwiel met uitgaande as, die in een behuizing van kunststof is ondergebracht, bestemd om te worden gebruikt als elektrische aandrijving voor messen van gazonmaaimachines (²)	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Borstelloze gelijkstroommotoren met een driefasenwikkeling, een buitendiameter van minimaal 85 mm en maximaal 115 mm, een nominaal koppel van 2,23 Nm (± 1,0 Nm), een vermogen van minimaal 120 W en maximaal 520 W, berekend bij 1 550 omw/min (± 350 omw/min) en een voedingsspanning van 12 V, uitgerust met een elektronische schakeling met sensoren met Hall-effect, bestemd voor gebruik met een elektrische stuurbekrachtigingsmodule (stuurbekrachtigingsmotor) (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 31 00	37	Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met: — een meerfasenwikkeling, — een uitwendige diameter van 30 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — een rotatiesnelheid van niet meer dan 15 000 tpm, — een vermogen van 45 W of meer, maar niet meer dan 300 W, en — een voedingsspanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 50 V, — ook indien met een magneetschijfeenheid, — ook indien met een carter, — ook indien met een ventilator, — ook indien met een kapassemblage, — ook indien met een zonnwiel, — ook indien met een codeerapparaat voor snelheid en draairichting, — ook indien met een sensor voor snelheid of draairichting van het resolvertype of het hall-effecttype	0 %	—	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8501 31 00	45	Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met: — 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 %	—	31.12.2023
ex 8501 31 00	50	Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met: — een buitendiameter van 80 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, — een voedingsspanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V, — een vermogen bij 20 °C van 300 W of meer, maar niet meer dan 750 W, — een koppel bij 20 °C van 2,00 Nm of meer maar niet meer dan 7,00 Nm, — een nominaal toerental bij 20 °C van 600 tpm of meer, maar niet meer dan 3 100 tpm, — met of zonder rotorhoekpositiesensor van het resolverttype of het Halleffecttype, van de soort gebruikt in stuurbekrachtigingsinrichtingen voor auto's	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 31 00	55	Gelijkstroommotor met of zonder commutator, met	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 32 00	40	— 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			
ex 8501 31 00	71	Voor automotive-gebruik voorbereide, borstelloze, permanent bekrachtigde gelijkstroommotor met:	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 32 00	77	— een gespecificeerde snelheid van niet meer dan 4 100 tpm, — een vermogen van ten minste 400 W maar niet meer dan 1,3 kW (bij 12 V), — een flensdiameter van 90 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm,			

▼ **M10**

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8501 31 00	75	<ul style="list-style-type: none"> — een maximale lengte van 210 mm, gemeten vanaf het begin van de schacht tot het uiteinde ervan, — een lengte van de behuizing van maximaal 160 mm, gemeten vanaf de flens tot het uiteinde, — een maximaal tweedelige behuizing van 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 <p>Borstelloze gelijkstroommotormodule bestaande uit een motor en een transmissie, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een elektronische besturing die functioneert via Hall-effectpositiesensoren, — een ingangsspanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V, — een buitendiameter van de motor van 70 mm of meer maar niet meer dan 80 mm, — een uitgangsvermogen van de motor van 350 W of meer maar niet meer dan 550 W, — een maximaal uitgangskoppel van 50 Nm of meer maar niet meer dan 52 Nm, — een maximale uitgangsratiesnelheid van 280 tpm of meer maar niet meer dan 300 tpm, — een coaxiale spieas met een buitendiameter van 20 mm (+/- 1 mm) en 17 tanden met een minimumlengte van 25 mm (+/- 1 mm), en — een afstand tussen de basis van de spieën van 119 mm (+/- 1 mm), <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 33 00	25	<p>Wisselstroom-tractiemotor met een output van 75 kW of meer, maar niet meer dan 375 kW, met:</p> <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, en — een snelheid van niet meer dan 15 000 rpm, <p>bestemd voor de vervaardiging van elektrische voertuigen ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	30	Elektrische aandrijvingen voor motorvoertuigen, met een uitgangsvermogen van ten hoogste 315 kW, met:	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 40 80	50				
ex 8501 53 50	10				

▼ **M11**▼ **M10**

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8501 51 00	30	Synchrone wisselstroom-servomotor met resolver en rem voor een maximumsnelheid van niet meer dan 6 000 toeren per minuut, met:	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 52 20	50	— 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			
ex 8501 61 20	35	Brandstofcelmodules, AC generatoren met een vermogen van 7,5 kVA of minder, bestaande uit: — een waterstofgenerator (ontzwavelaar, reformator en wasser), — een PEM-brandstofcelpakket, en — een omzetter, voor gebruik als onderdeel van een verwarmings-toestel	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Brandstofcellensysteem: — bestaande uit ten minste fosforzuurbrandstofcellen, — in een behuizing met geïntegreerd waterbeheer en gasbehandeling, — voor permanente, stationaire energievoorziening	0 %	—	31.12.2022
ex 8503 00 91	31	Rotor, aan de binnenzijde voorzien van 1 of 2 (uniforme of demonteerbare) magnetische ringen die al dan niet zijn aangebracht in een ring van staal	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	32				
ex 8503 00 99	31	Gestampte collectors voor elektrische motoren, met een uitwendige diameter van niet meer dan 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Stator voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachting met een rondheidstolerantie van 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Rotor voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachting met een rondheidstolerantie van 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Zender-resolver voor borstelloze motoren van elektrische stuurbekrachting	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	—	31.12.2023
ex 8503 00 99	40	Membraan voor brandstofcellen, op rollen of in de vorm van foliën, met een breedte van niet meer dan 150 cm, van de soort uitsluitend gebruikt voor de vervaardiging van brandstofcellen bedoeld bij post 8501	0 %	p/st	31.12.2022

▼ **M11**

ex 8503 00 99	55	Stator voor borstelloze motor met: — een binnendiameter van 206,6 mm ($\pm 0,5$), — een buitendiameter van 265,0 mm ($\pm 0,2$), 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	31.12.2020
---------------	----	---	-----	------	------------

▼ **M10**

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 ($\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	15	Elektrische transformator met: — een vermogen van 192 Watt of 216 Watt, — afmetingen van niet meer dan 27,1 × 26,6 × 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 %	—	31.12.2023
ex 8504 31 80	25	Elektrische transformator met: — een vermogen van 432 Watt, — afmetingen van niet meer dan 24 mm × 21 mm × 19 mm, — een bedrijfstemperatuurbereik van – 20 °C of meer, maar niet meer dan + 85 °C, — twee wikkelingen, en — 5 verbindingspennen aan de onderkant	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 31 80	30	Schakeltransformatoren met een vermogen van niet meer dan 1 kVA, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van statische omvormers (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 31 80	35	Elektrische transformator met: — een vermogen van 433 Watt, — afmetingen van niet meer dan 37,3 × 38,2 × 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 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8504 31 80	40	Elektrische transformatoren: — met een vermogen van 1 kVA of minder, — zonder stekkers of kabels, voor intern gebruik bij de vervaardiging van decoderkastjes en televisietoestellen (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8504 31 80	45	Elektrische transformator met:	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 50 95	15	— een vermogen van 0,2 Watt, — afmetingen van niet meer dan 15 × 15,5 × 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			
ex 8504 31 80	50	Transformatoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektronische sturingssystemen, bedieningsorganen en ledlichtbronnen voor de verlichtingsindustrie (?)	0 %	—	31.12.2021
▼ M11					
▼ M10					
ex 8505 11 00	47	Artikelen in de vorm van een driehoek, vierkant of rechthoek, al dan niet passend gemaakt of met afgeronde hoeken, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, die neodymium, ijzer en boor bevatten, 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 %	—	31.12.2021
ex 8505 11 00	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	31.12.2022
ex 8505 11 00	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 %	—	31.12.2023
ex 8505 11 00	55	Platte staven van een legering van samarium en kobalt met:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 19 90	40	— een lengte van 30,4 mm (± 0,05 mm), — een breedte van 12,5 mm (± 0,15 mm),			

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8505 11 00	63	<p>— een dikte van 6,9 mm (\pm 0,05 mm), of gemaakt van ferriet in de vorm van kwartflensen met:</p> <p>— een lengte van 46 mm (\pm 0,75 mm),</p> <p>— een breedte van 29,7 mm (\pm 0,2 mm),</p> <p>bestemd om na magnetisering te fungeren als permanente magneten van de soort die wordt gebruikt in startmotoren voor personenauto's en apparaten ter vergroting van de actieradius van elektrische auto's</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8505 11 00	65	<p>Ringen, buizen, hulzen of kragen gemaakt van een legering van neodymium, ijzer en boor, met:</p> <p>— een buitendiameter van niet meer dan 45 mm,</p> <p>— een hoogte van niet meer dan 45 mm,</p> <p>van de soort gebruikt bij de vervaardiging van permanente magneten na magnetisering</p>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 11 00	70	<p>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:</p> <p>— een lengte van niet meer dan 140 mm,</p> <p>— een breedte van niet meer dan 90 mm, en</p> <p>— een dikte van niet meer dan 55 mm,</p> <p>dan wel in de vorm van een gebogen rechthoek (dakpanvormig) met:</p> <p>— een lengte van niet meer dan 75 mm,</p> <p>— een breedte van niet meer dan 40 mm,</p> <p>— een dikte van niet meer dan 7 mm, en</p> <p>— een kromtestraal van meer dan 86 mm, maar niet meer dan 241 mm,</p> <p>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</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8505 11 00	75	<p>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:</p> <p>— al dan niet voorzien van een gat in het midden,</p> <p>— met een diameter van niet meer dan 90 mm,</p> <p>van de soort gebruikt voor autoluidsprekers</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 19 90	30	<p>Een kwartflens, bestemd om na magnetisering een permanente magneet te worden:</p> <p>— bestaande uit ten minste neodymium, ijzer en boor,</p> <p>— met een breedte van 9,1 mm of meer, maar niet meer dan 10,5 mm,</p> <p>— met een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 30,1 mm,</p> <p>van de soort gebruikt voor rotores voor de vervaardiging van brandstofpompen</p>	0 %	—	31.12.2023
		<p>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</p>	0 %	—	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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	31.12.2022
ex 8505 19 90	60	Artikel van geagglomereerd ferriet in de vorm van een halve of kwartflens bestemd om na magnetisering een permanente magneet te worden: — met een lengte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 50 mm (± 1 mm), — met een breedte van 33 mm of meer, maar niet meer dan 55 mm (± 1 mm), — met een hoogte van 12,5 mm of meer, maar niet meer dan 21,5 mm (± 1 mm), — met een dikte van 3,85 mm of meer, maar niet meer dan 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) en met een buitenstraal van 19 mm of meer, maar niet meer dan 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm)	0 %	—	31.12.2023
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetische koppelingen, bestemd voor de vervaardiging van compressoren van airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	Spoel voor een elektromagnetische klep, met: — een plunjer, — een diameter van 12,9 mm (+/- 0,1), — een hoogte zonder plunjer van 20,5 mm (+/- 0,1), — een elektrische kabel met stekker, en in een cilindervormige behuizing van metaal	0 %	p/st	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	Lithium-mangaandioxide cellen, met: — een diameter van 20 mm of meer maar niet meer dan 25 mm, — een lengte van 3 mm of meer, maar niet meer dan 6 mm, — een spanning van 3 V of meer, maar niet meer dan 3,4 V, — een capaciteit van 200 mAh of meer maar niet meer dan 600 mAh, — met een autotest temperatuurbereik van - 40 °C tot + 125 °C, voor gebruik als een component bij de vervaardiging van meetsystemen voor bandenspanning (TPMS) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8506 50 90	10	Lithium-jodumelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 9 mm × 23 mm × 45 mm bedragen, met een spanning van niet meer dan 2,8 V	0 %	—	31.12.2023
ex 8506 50 90	30	Lithium-jodumelementen of lithium-zilver-vanadiumoxide-elementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 28 mm × 45 mm × 15 mm bedragen, met een capaciteit van 1,05 Ah of meer	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

ex 8506 90 00	10	Kathode, in rollen, bestemd voor de vervaardiging van lucht-zink-knoopcelbatterijen (batterijen voor hoorapparaten) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 60 00	13	Prismatische elektrische lithium-ionaccu's met: — een breedte van 173,0 mm (± 0,4 mm), — een dikte van 45,0 mm (± 0,4 mm), — een hoogte van 125,0 mm (± 0,3 mm), — een nominale spanning van 3,67 V (± 0,01 V), en — een nominale capaciteit van 94 Ah en/of 120 Ah, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van herlaadbare batterijen voor elektrische voertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

▼ **M10**

ex 8507 60 00	17	Herlaadbare lithium-ion-starteraccu, bestaande uit vier herlaadbare secundaire lithium-ioncellen, met: — een nominale spanning van 12 V, — een lengte van 350 mm of meer, doch niet meer dan 355 mm, — een breedte van 170 mm of meer, doch niet meer dan 180 mm, — een hoogte van 180 mm of meer, doch niet meer dan 195 mm, — met een gewicht van 10 kg of meer, doch niet meer dan 15 kg, — een nominale lading van 60 Ah of meer, doch niet meer dan 80 Ah	0 %	—	31.12.2020
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M11**

ex 8507 60 00	18	Rechthoekige 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 gewicht van 125 kg of meer, maar niet meer dan 135 kg,	0 %	—	31.12.2019
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 modulen met 90 cellen of meer, maar niet meer dan 96 cellen in een stalen behuizing, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voertuigen die kunnen worden opgeladen door te worden aangesloten op een externe elektriciteitsbron bedoeld bij post 8703 (?)</p>			

▼ **M11**▼ **M10**

ex 8507 60 00	27	<p>Cilindrische herlaadbare lithium-ionaccu met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een nominale capaciteit van 10 Ah of meer, doch niet meer dan 20 Ah, — een nominale spanning van 12,8 V (\pm 0,05 V) of meer, doch niet meer dan 15,2 V (\pm 0,05 V), — een vermogen van 128 Wh of meer, doch niet meer dan 256 Wh, <p>bestemd voor de vervaardiging van de elektrische aandrijving van fietsen (?)</p>	0 %	—	31.12.2020
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M11**

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 (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	<p>Herlaadbare lithium-ionaccu met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 1 000 mm, — een breedte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 1 000 mm, — een hoogte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm, — een gewicht van 75 kg of meer, maar niet meer dan 200 kg, — een nominale capaciteit van 150 Ah of meer, maar niet meer dan 500 Ah 	0 %	—	31.12.2019

▼ **M10**

ex 8507 60 00	37	<p>Herlaadbare lithium-ionaccu met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 1 200 mm of meer, maar niet meer dan 2 000 mm, — een breedte van 800 mm of meer, doch 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, doch niet meer dan 3 000 kg, — een nominale capaciteit van 2 800 Ah of meer, doch niet meer dan 7 200 Ah 	0 %	—	31.12.2020
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M11**

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
▼ M11 ex 8507 60 00	50	Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met: — een lengte van 298 mm of meer doch niet meer dan 408 mm, — een breedte van 33,5 mm of meer doch niet meer dan 209 mm, — een hoogte van 138 mm of meer doch niet meer dan 228 mm, — een massa van 3,6 kg of meer doch niet meer dan 17 kg, en — een vermogen van 458 Wh of meer doch niet meer dan 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2019
▼ M10 ex 8507 60 00	65	Cilindrische lithiumioncellen met: — 3,5 tot 3,8 V gelijkstroom, — 300 tot 900 mAh, en — een diameter van 10 tot 14,5 mm	0 %	—	31.12.2021
▼ M11 ex 8507 60 00	71	Herlaadbare lithiumionbatterijen met: — een lengte van 700 mm of meer doch niet meer dan 2 820 mm, — een breedte van 935 mm of meer doch niet meer dan 1 660 mm, — een hoogte van 85 mm of meer doch niet meer dan 700 mm, — een gewicht van 250 kg of meer doch niet meer dan 700 kg, — een vermogen van niet meer dan 175 kWh	0 %	—	31.12.2019
▼ M10 ex 8507 60 00	75	Rechthoekige lithiumionaccumulatoren met: — een metalen behuizing, — een lengte van 173 mm (± 0,15 mm), — een breedte van 21 mm (± 0,1 mm), — een hoogte van 91 mm (± 0,15 mm), — een nominale spanning van 3,3 V, en — een nominale capaciteit van 21 Ah of meer	0 %	—	31.12.2021
▼ M11 ex 8507 60 00	85	Lithium-ion Rechthoekige modules voor verwerking in herlaadbare lithium-ion-accu's: — met een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, — met een breedte van 79,8 mm of meer, maar niet meer dan 225 mm, — met een hoogte van 35 mm of meer, maar niet meer dan 168 mm, — met een gewicht van 3,95 kg of meer, maar niet meer dan 8,85 kg, — met een nominale capaciteit van 66,6 Ah of meer, maar niet meer dan 129 Ah	0 %	—	31.12.2019
▼ M10 ex 8507 90 80	70	Gesneden plaat van vernikkeld bladkoper, met: — een breedte van 70 mm (± 5 mm), — een dikte van 0,4 mm (± 0,2 mm),	0 %	p/st	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— een lengte van niet meer dan 55 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrisch oplaadbare lithium-ionbatterijen (2)			
ex 8508 70 00	10	Printplaat zonder behuizing voor het bedienen en besturen van de borstels van stofzuigers die worden aangedreven door een motor met een vermogen van niet meer dan 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	96				
ex 8508 70 00	20	Elektronische schakelingen die:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	98	— 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)			
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	31.12.2019
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 (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8511 80 00	20	Gloeibougies om dieselmotoren voor te verwarmen met: — een bedrijfstemperatuur van meer dan 800 °C, — een spanning van 5 V of meer maar niet meer dan 16 V, — een verwarmingsstang met siliciumnitride (Si ₃ N ₄), en molybdeendisilicide (MoSi ₂), en — een metalen behuizing, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van dieselmotoren van motorvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Informatiescherm dat ten minste de tijd, datum en status toont van veiligheidsvoorzieningen in een voertuig, met een bedrijfsspanning van 12 V of meer, maar niet meer dan 14,4 V, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Mistlampen met een gegalvaniseerde binnenkant, bevattende: — 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 bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
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: — 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 bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Waarschuwingszoemer voor parkeersensorsysteem in kunststof behuizing, werkend volgens het piëzo-mechanische beginsel, bevattende: — een printplaat, — een stekker, — al dan niet in een metalen houder, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 30 90	30	Geluidsalarmsysteem voor bescherming tegen inbraak in de auto: — 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Verwarmingsfolie voor een buitenspiegel van een auto: — 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 %	—	31.12.2023
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 watt, — een behuizing van roestvrij staal, — met of zonder een magnetron met microgolffuitleidingsvermogen van niet meer dan 900, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld bij de posten 8514 20 80, 8516 50 00 en 8516 60 80 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
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	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8516 90 00	80	Deurelement met een capacitief afdichtingselement en een golflengtedemper, om te worden gebruikt voor de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld bij de posten 8514 20 80, 8516 50 00 en 8516 60 80 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
▼ M11					
▼ M10					
ex 8521 90 00	20	Digitale videorecorders: — zonder harddiskdrive, — met of zonder dvd-rw, — met ofwel bewegingsdetectie of mogelijkheid tot bewegingsdetectie door IP-connectiviteit via een LAN-connector, — met of zonder usb/seriepoort, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van CCTV-bewakingsystemen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
▼ M11					
ex 8529 90 65	25	Printplaat met: — een radiotuner (die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat) zonder signaalverwerkingsfunctie, — een microprocessor die instructies vanop afstand kan ontvangen en de chipset van de tuner kan aansturen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van home-entertainmentsystemen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
▼ M10					
ex 8525 80 19	31	Camera:	0 %	—	31.12.2023
ex 8525 80 91	10	— met een gewicht van niet meer dan 5,9 kg, — zonder behuizing, — met afmetingen van niet meer dan 405 mm × 315 mm, — met één CCD-sensor (Charge-Coupled Device) of een CMOS-sensor (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — met niet meer dan 5 megapixel nuttige pixels, voor gebruik in CCTV-bewakingsystemen („closed circuit TV”, „gesloten televisiecircuit”) of in apparaten voor oogcontrole ⁽²⁾			
ex 8525 80 19	60	Camera's met beeldscanfunctie, met: — een „Dynamic”- of „Static overlay lines”-systeem, — een NTSC-video-uitgangssignaal, — een spanning van 6,5 V of meer, — een lichtsterkte van 0,5 lux of meer	0 %	—	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	Camera's die gebruikmaken van MIPI elektrische interface met: — een beeldsensor, — een objectief (lens), — een kleurenprocessor, — een flexibele printplaat of een printplaat, — al dan niet in staat audiosignalen te ontvangen, — met moduleafmetingen van niet meer dan 15 mm × 15 mm × 15 mm, — een resolutie van 2 megapixels of meer (1 616*1 232 pixels en meer), — al dan niet met bedrading, en — een behuizing, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8417 12 00 of 8471 30 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8525 80 19	70	Lange golf-infraroodcamera (LWIE-camera) (overeenkomstig ISO/TS 16949) met: — een gevoeligheid in het golflengtegebied van 7,5 µm of meer doch niet meer dan 17 µm, — een resolutie van max. 640 × 512 pixels, — een gewicht van niet meer dan 400 g, — maximale afmetingen van 70 mm × 86 mm × 82 mm, — al dan niet in een behuizing, — een voor voertuigen gekwalificeerde stekker, en — een afwijking van het uitgangssignaal over het volledige bedrijfstemperatuurbereik van niet meer dan 20 %	0 %	—	31.12.2019

▼ M11▼ M10

ex 8526 91 20	30	Besturingseenheid van het systeem voor noodoproepen met gsm- en gps-module, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8527 91 99	20	Assemblage bestaande uit ten minste:	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— een audiofrequentieversterkereenheid, bestaande uit ten minste een audiofrequentieversterker en een geluidsgenerator, — een transformator, en — een ontvangsttoestel voor radio-omroep, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van consumentenelektronica ⁽²⁾			
ex 8528 59 00	10	Videomonitors met vloeibare kristallen voor kleurenweergave, met uitzondering van monitoren die worden gecombineerd met andere apparaten, met een gelijkstroom bedrijfsspanning van 7 V of meer, maar niet meer dan 30 V, met een diagonaal van het beeldscherm van 33,2 cm of minder: — zonder behuizing, met achterkant en montageonderstel, — of met behuizing, bedoeld voor permanente inbouw of vaste montage, tijdens de industriële assemblage, in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 94 ⁽²⁾ ⁽⁶⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8528 59 00	20	Lcd-kleurenvideomonitor, bevestigd in een frame: — met uitzondering van monitoren die worden gecombineerd met andere apparaten, — met aanraakschermfuncties, een printplaat met aansturingcomponenten en stroomvoorziening, gebruikt om vast te worden ingebouwd of vast te worden gemonteerd in entertainmentsystemen voor voertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

▼ M11

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
▼ M11					
ex 8529 90 65	28	Een elektronische constructie bevattende ten minste een printplaat met: <ul style="list-style-type: none"> — processoren voor multimediatoepassingen en de verwerking van videosignalen, — FPGA (Field Programmable Gate Array), — flashgeheugen, — werkgeheugen, — USB-interface, — met of zonder HDMI-, VGA- en RJ-45-interfaces, — stekkers en stopcontacten voor het verbinden van een lcd-scherm, een led-licht en bedieningspaneel 	0 %	p/st	31.12.2020
▼ M10					
ex 8529 90 65	30	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	31.12.2023
ex 8548 90 90	44				
▼ M11					
ex 8529 90 65	40	Subprintplaat met: <ul style="list-style-type: none"> — een radiotuner, die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat, met een signaaldecoder, — een ontvanger voor radioafstandsbediening (RF), — een verzender voor infraroodafstandsbediening, — een SCART-signaalgenerator, — een sensor voor de tv-stand, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van home-entertainmentsystemen (2)	0 %	p/st	31.12.2019
▼ M10					
ex 8529 90 65	45	Satellietradio-ontvangermodule die hoogfrequente satelliet signalen omzet in digitale audiogecodeerde signalen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8527 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Tuners die hoogfrequente signalen omzetten in middenfrequente signalen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65	65	Printkaarten voor de rechtstreekse distributie van voedingsspanning en besturingssignalen naar een besturingsscherm op een TFT-glasplaat van een LCD-module	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	53				
ex 8529 90 65	75	Modules met minstens halfgeleiderchips voor: <ul style="list-style-type: none"> — de opwekking van aandrijfsignalen voor pixel-aansturing, of — de aandrijving van aanstuurbare pixels 	0 %	p/st	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8529 90 65	80	Tuner die hoogfrequente signalen omzet in een digitaal signaal, bestemd voor de vervaardiging van producten die onder post 8527 zijn ingedeeld ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 92	15	LCD-modules:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8548 90 90	60	— bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, — zonder touchscreenondersteuning, — met één of meer printplaten met regelelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing, — met of zonder achtergrondverlichting, en — met of zonder inverters			
ex 8529 90 92	25	LCD-modules, zonder touchscreenondersteuning, uitsluitend bestaande uit: — een of meer glazen of plastic TFT-cellen, — een gegoten koellichaam, — een backlight-unit, — een printplaat met microcontroller, en — LVDS-interface (Low Voltage Differential Signaling), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging radio's voor motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	33	LDC-modules met touchscreenondersteuning: — bestaande uit één of meer TFT-cellen, — met een beeldscherm diagonaal van 10,7 cm of meer, maar niet meer dan 36 cm, — met of zonder LED-achtergrondverlichting, — met regelelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, — zonder een EPROM geheugen (Erasable Programmable Read-only Memory), — met digitale RGB-interface (Rood, Groen, Blauw interface), touchscreen-interface, uitsluitend bestemd om te worden geïnstalleerd in motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8529 90 92	37	Sluit- en afdeklijsten van aluminiumlegeringen bevattende: — silicium en magnesium, — met een lengte van 300 mm of meer, doch niet meer dan 2 200 mm, speciaal gevormd voor gebruik bij de fabricage van tv-toestellen (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	42	Aluminium koellichamen en koelvinnen voor het handhaven van de bedrijfstemperatuur van transistors en geïntegreerde schakelingen, bestemd voor de vervaardiging van producten van post 8527 of 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	43	Plasmaschermmmodules, enkel voorzien van adresseer-elektroden en displayelektroden, met of zonder „driver” – en/of besturingselektronica uitsluitend voor pixeladresseringen en al dan niet voorzien van een elektrische voeding	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	45	Samenstellingen van geïntegreerde schakelingen met tv ontvangst functionaliteit bevattende kanaaldecoder-, ontvangtoestel-, voedingbeheer geïntegreerde circuits, GSM-filers en discrete zowel als ingesloten passieve schakelingselementen ten behoeve van het ontvangen van digitale videospinalen in DVB-T- en DVB-H opmaak	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	47	Vlakbeeldsensoren („progressieve scan” Interline CCD-Sensor of CMOS-Sensor) voor digitale videocamera's in de vorm van een analoge of digitale, monolithische geïntegreerde schakeling met pixels van niet meer dan 12 µm × 12 µm in monochrome versie met microlenzen op elke afzonderlijke pixel (microlens array) of in polychrome versie met een kleurenfilter, ook met een microlenzenarray met één microlens op elke afzonderlijke pixel	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 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	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8529 90 92	51	<p>Oled-modules, bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een beeldscherm diagonaal van 121 cm of meer, maar niet meer dan 224 cm, — met een dikte van niet meer dan 55 mm, — bevattende organisch materiaal, — met regelelektronica voor uitsluitend pixelaanstuuring, — met V-by-One-aansluiting en met of zonder stekker voor voeding, — met of zonder achterkant, <p>van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen en beeldschermen</p>	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

ex 8529 90 92	52	<p>Lcd-module, afgedekt met glas of kunststof en optisch gebonden, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een beeldscherm diagonaal van 12 cm of meer, maar niet meer dan 31 cm, — led-achtergrondverlichting, — een printplaat met EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory), microcontroller, timingcontroller en andere actieve en passieve componenten, — een stekker voor voeding en de volgende interfaces: CAN (Controller Area Network) en LVDS (Low Voltage Differential Signalling), — al dan niet met elektronische componenten om aanvullende controle-indicatoren te genereren voor voertuiginformatie op het scherm, <p>— met of zonder touchscreen,</p> <p>— zonder een signaalverwerkingsmodule,</p> <p>— in een behuizing met aanvullende led-indicatoren voor waarschuwingsslampen,</p> <p>— met of zonder schakelindicator en een fotosensor,</p> <p>van een soort die wordt gebruikt als informatie-scherm voor de bestuurder in motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	54	<p>Lcd-scherm met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een aanraakpaneel, — ten minste één printplaat voor eenvoudige verwerking van pixels op het slave-apparaat (Timing Controller-functie) en aanraakbediening, met EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) voor scherminstellingen, 	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8529 90 92	65	<p>Oled-beeldscherm bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de organischelaag met organische leds, — twee geleidende lagen met elektronoverdracht en elektrongaten, — transistorlagen (tft) met een resolutie van 1 920 × 1 080, — anode en kathode voor de stroomvoorziening van de organische diodes, — RGB-filter, — beschermingslaag van glas of kunststof, — zonder de elektronica voor pixelaansturing, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van goederen van post 8528 (²)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	67	<p>Lcd-kleurenbeeldscherm voor lcd-monitors bedoeld bij post 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer, maar niet meer dan 31,24 cm, — al dan niet met een touchscreen, — met achtergrondverlichting, microcontroller, — met een CAN (Controller Area Network)-controller met een of meer LVDS (Low-Voltage Differential Signaling)-interfaces en een of meer CAN/voedingscontactdozen of met een APIX (Automotive Pixel Link)-controller met APIX-interface, — in een behuizing met of zonder koellichaam achteraan de behuizing, — zonder een signaalverwerkingsmodule, — al dan niet met haptische of akoestische waarneming, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (²)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	<p>Rechthoekige bevestigings- en afdekframes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — van een aluminiumlegering bevattende silicium en magnesium, — met een lengte van 500 mm of meer doch niet meer dan 2 200 mm, — met een breedte van 300 mm of meer doch niet meer dan 1 500 mm, <p>van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	<p>Lcd-module met kleurenweergave in een behuizing:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer doch niet meer dan 26 cm, — zonder touchscreen, — met achtergrondverlichting en microcontroller, — met een CAN (Controller Area Network)-controller, een LVDS (Low-Voltage Differential Signalling)-interface en een CAN/voedingsconnector, 	0 %	p/st	31.12.2020

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — zonder een signaalverwerkingsmodule, — met regelelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, — met een aandrijfmechanisme voor het bewegen van het beeldscherm, om vast te worden geïnstalleerd in voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)			
▼ M11					
ex 8535 90 00	30	Halfgeleiderschakelmodules in een behuizing: <ul style="list-style-type: none"> — bestaande uit een IGBT-schakeling en een diodeschakeling op een of meer bedradingsframes, — voor een spanning van 600V of 1 200 V 	0 %	p/st	31.12.2020
▼ M10					
ex 8536 41 10	20	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotonvoltaïsch relais) bestaande uit een GaAlAs-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 %	—	31.12.2021
ex 8536 41 90	40	Een vermogensrelais met: <ul style="list-style-type: none"> — een elektromechanische schakelfunctie, — een nullaststroom van 3 ampère of meer, maar niet meer dan 16 ampère, — een spoelspanning van 5 volt of meer, maar niet meer dan 24 volt, — een afstand tussen de schakelpinnen van het stroomcircuit van niet meer dan 12,5 mm 	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 41 90	50	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotonvoltaïsch relais) bestaande uit een GaAlAs-lichtdiode, een galvanisch geïsoleerde ontvangtschakeling met een of twee fotonvoltaïsche generatoren en twee power MOSFET's (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van 60 V of minder en een stroomsterkte van meer dan 2 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Relais met: <ul style="list-style-type: none"> — een nominale spanning van 12 V DC, — een toegestane spanning van niet meer dan 16 V DC, — een spoelweerstand bij 20 °C van 26,7 Ohm (± 10 %), — een aanzetspanning bij 60 °C van niet meer dan 8,5 V, — een uitvalspanning bij 20 °C van 1 V of meer, — een nominaal bedrijfsvermogen bij 20 °C van 5,4 Watt, — een schakelspanning van niet meer dan 400 V DC, — een permanente stroomvoercapaciteit van niet meer dan 120 A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van batterijen voor elektrische voertuigen (2)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8536 49 00	40	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotovoltaïsch relais) bestaande uit twee GaAIAs-lichtdioden, twee galvanisch geïsoleerde ontvangschakelingen met fotovoltaïsche generator(en) en vier power MOS-FET's (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van meer dan 60 V	0 %	—	31.12.2021

▼ **M11**▼ **M10**

ex 8536 69 90	51	Connectors van het scart-type, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met 21 pennen in 2 rijen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 8521 en 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8536 69 90	60	Stekkers en contactdozen met een lengte van niet meer dan 12,7 mm of een diameter van niet meer dan 10,8 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de productie van hoorapparaten en spraakprocessoren (2)	0 %	p/st	31.12.2020
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 bij post 8521 of 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
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 bij de posten 8521 of 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
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 bij post 8521 of 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
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 bij post 8521 of 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 70 00	10	Optische contactstop (stekker), contactdoos of optisch verbindingsstuk, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	20	Halfgeleiderchipbehuizing in de vorm van een omlijsting van kunststof die een omlijsting van lood bevat, uitgerust met contactpunten, voor spanningen van niet meer dan 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8536 90 95	40	Klinknagels: — van koper, — bekleed met zilver-nikkellegering AgNi10 of met zilver met 11,2 (± 1,0) gewichtspercenten tinoxide en indiumoxide tezamen, — met een dikte van de bekleding van 0,3 mm (- 0/+ 0,015 mm), — al dan niet verguld	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomeer-contactelementen, van rubber of silicone, voorzien van een of meer geleidende sporen	0 %	p/st	31.12.2023
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 bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020

▼ M11

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 (2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023

▼ M10

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,	0 %	p/st	31.12.2023
--------------------------------	----------	---	-----	------	------------

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — een automatische stroomonderbreker, — een hoofdstroomschakelaar, — interne of externe elektrische connectors en kabels, — in een behuizing van 281 × 180 × 75 mm of meer, maar niet meer dan 630 × 420 × 230 mm, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van recycling- en sorteermachines 			
▼ M11 ex 8537 10 91	63	<p>Elektronische regeleenheden voor de regeling van automatische continue variabele transmissie voor personenauto's, met inbegrip van:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat met programmeerbare eenheid voor geheugenbeheer, — metalen behuizing, — één enkele connector, en — werkend bij 12 V 	0 %	—	31.12.2023
▼ M10 ex 8537 10 91	65	<p>Elektronische regeleenheid voor optimale werking van de motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een programmeerbaar geheugen, — met een spanning van 8 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — met ten minste één composietstekker, — in een behuizing van metaal, — al dan niet met metalen houders, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
▼ M11 ex 8537 10 91	67	<p>Een elektronische motorregeleenheid, met</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
▼ M10 ex 8537 10 91	70	<p>Besturingstoestel met een programmeerbaar geheugen voor een spanning van niet meer dan 1 000 V, van de soort gebruikt voor het bedrijf van een verbrandingsmotor en/of verschillende actuatoren die met een verbrandingsmotor werken, bestaande uit ten minste:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat met actieve en passieve componenten, — een behuizing van aluminium, en — meerdere connectoren 	0 %	p/st	31.12.2022

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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-effecttransistoren (MOSFET) voor het besturen van gelijkstroommotoren in auto's, — geïnstalleerd in een behuizing van kunststof	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	35	Elektronische besturingseenheid zonder geheugen, voor een spanning van 12 V, voor informatie-uitwisselings-systemen in voertuigen (voor de aansturing van audio, telefonie, navigatie, camera en wireless car service) bevattende: — 2 draaiknoppen, — ten minste 27 drukknoppen, — ledverlichting, — 2 geïntegreerde schakelingen voor het ontvangen en verzenden van controlesignalen via de LIN-bus	0 %	p/st	31.12.2020
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: — 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 bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	50	Elektronische BCM-regeleenheid (Body Control Module) bestaande uit: — een kunststof doos met gedrukte schakelingen en een metalen houder, — een spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — 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 bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
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 bij de posten 8514 20 80, 8516 50 00 en 8516 60 80 (2)	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8537 10 98	65	Hendel voor controlemodule onder het stuurwiel: — met een of meer enkelvoudige of meervoudige elektrische positieschakelaars (met drukknop, draaiknop of anderszins), — al dan niet uitgevoerd met printplaten en elektrische kabels, — voor een spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2021
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 bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8538 90 91	20	Binnenantenne voor een deurvergrendelingsstelsel voor personenauto's, bestaande uit:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99	50	— een antennemodule in een kunststof behuizing, — een verbindingkabel met een stekker, — ten minste twee bevestigingsbeugels, — al dan niet met printplaat inclusief geïntegreerde schakelingen, dioden en transistors, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij GN-post 8703			
ex 8538 90 99	30	Behuizingen en omhulsels uit polycarbonaat of acrylonitril-butadien-styreen voor stuurwielbedieningstoetsen, al dan niet aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8547 20 00	10				
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	31.12.2019
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 bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8538 90 99	95	Basisplaat van koper, om te worden gebruikt als koellichaam (bij de vervaardiging) van IGBT-modules met meer componenten dan IGBT-chips en IGBT-dioden voor een spanning van 650 V of meer, maar niet meer dan 1 200 V ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8540 20 80	91	Fotokathodestraalbuizen	0 %	—	31.12.2021
ex 8540 71 00	20	Magnetrons voor continuegebruik met een vaste frequentie van 2 460 MHz, magneet in behuizing en probe-uitgang, voor de vervaardiging van producten van onderverdeling 8516 50 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8540 89 00	91	Afleschermen („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 %	—	31.12.2023
ex 8540 89 00	92	Vacuümfluorescentie-afleesbuizen	0 %	—	31.12.2023
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), het geheel geborgen in een metalen behuizing met elektrische connectoren onder: — een afscherming van grafiet koolstof, gemonteerd in een mini-Vogel type systeem, — aparte pyrolytische koolstofblokken gebruikt als verwarmingselementen, — een kathodetemperatuur van minder dan 1 800 K bij een gloeidraadstroom van 1,26 A	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2021
ex 8543 70 90	30	Versterkers, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Galliumnitride (GaN) hoogfrequente versterkers, bestaande uit één of meer discrete transistors, één of meer discrete condensatorchips, ook indien met IPD (geïntegreerde passieve apparaten) op een metalen flens in een behuizing	0 %	—	31.12.2021
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	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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	31.12.2023
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	31.12.2023
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	31.12.2023
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	31.12.2023
ex 8543 70 90	95	Weergave- en besturingsmodules van mobiele telefoons, bestaande uit: — een contactdoos voor netvoeding/CAN (Controller Area Network), — een Universal Serial Bus (USB) en Audio IN/OUT-poorten, en — bevattende een video-schakelinrichting voor de interface van besturingssystemen van smart phones met het Media Orientated Systems Transport (MOST)-netwerk, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 20 00	10	Met PET/PVC geïsoleerde flexibele kabel met:	0 %	—	31.12.2023
ex 8544 42 90	20	— een spanning van niet meer dan 60 V,			
ex 8544 49 93	20	— 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			
ex 8544 20 00	30	Antenneverbindingenkabel voor de transmissie van radiosignalen (AM/FM) en al dan niet gps-signalen, bevattende: — 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 bij hoofdstuk 87	0 %	—	31.12.2021

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8544 30 00	30	Kabelboom voor multifunctionele metingen met een voltage van 5V 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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 30 00	35	Kabelboom: — met een bedrijfsspanning van 12 V, — in tape gewikkeld of bedekt met gedraaide buizen van kunststof, — met 16 of meer strengen, waarbij alle uiteinden zijn bekleed met tin of zijn voorzien van connectoren, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00	40	Kabelboom van de stuurinrichting met een bedrijfsspanning van 12 V, voorzien van verbindingsstukken aan beide zijden, met ten minste 3 snoerklemmetjes van kunststof voor bevestiging aan het stuurhuis van motorvoertuigen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 42 90	40				
ex 8544 30 00	60	Vieraderige verbindingskabel met twee contrastekers voor de transmissie van digitale signalen van de navigatie- en audiosystemen op een USB aansluiting, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	—	31.12.2020
ex 8544 42 90	50				
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00	85	Tweeaderige verlengkabel met twee aansluitklemmen, bevattende ten minste:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	65	— een rubberen doorvoertule, — een metalen bevestigingsbeugel, van de soort die bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 wordt gebruikt voor het verbinden van snelheidssensoren			
ex 8544 42 90	10	Datatransmissiekabel met een transmissiesnelheid van 600 Mbit/s of meer, en met: — een spanning van 1,25 V (\pm 0,25 V), — connectoren aan elk uiteinde, waarvan minstens één met pinnen met een pitch van 1 mm, — met buitenste afscherming, die uitsluitend wordt gebruikt voor communicatie tussen een LCD-, PDP-of OLED-scherm en elektronische circuits voor videoverwerking	0 %	p/st	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8544 42 90	15	Met pvc geïsoleerde flexibele achtaderige kabel met: — een lengte van niet meer dan 2 100 mm, — een bedrijfsspanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 35 V, — 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 %	—	31.12.2023
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 trekontlasting op de kabel, — ook indien met een omgespoten diode binnenin een aansluiting	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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 spraakprocessoren (2)	0 %	p/st	31.12.2020

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8544 49 91	10	Geïsoleerde elektrische draden van koper: — waarvan de diameter van de afzonderlijke aders meer dan 0,51 mm bedraagt, — voor een spanning van niet meer dan 1 000 V, bestemd voor de vervaardiging van kabelbomen in de automobiellindustrie ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 90 90	20	Koolstofvezelpapier van de soort gebruikt voor gasdiffusielagen in brandstofcelektrodes	0 %	—	31.12.2020
ex 8548 10 29	10	Gebruikte elektrische lithiumion- of nikkel-metaalhydrideaccumulatoren	0 %	—	31.12.2023
ex 8548 90 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	31.12.2023
ex 8548 90 90	43	Contactbeeldsensoren	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8548 90 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	31.12.2021
ex 8548 90 90	65	LCD-modules: — bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, — met touchscreenondersteuning, — met één of meer printplaten met regelelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing, — met of zonder achtergrondverlichting, en — met of zonder inverters	0 %	p/st	31.12.2023

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 chromostrip, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Motoraangedreven remeenheidsmodule: — met een vermogen van 13,5 V (\pm 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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
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 bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Parkeerrem van het trommeltype: — die werkt binnen de schijf van de bedrijfsrem (drum-in-hat), — met een diameter van 170 mm of meer doch niet meer dan 195 mm bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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 bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Nodulair gietijzeren schijfremblokken, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020
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 bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20	30	Automatische versnellingsbak met een hydraulische koppelomvormer met: — ten minste acht versnellingen, — een motorkoppel van 300 Nm of meer, en — installatie in de breedte of in de lengte, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij post 8703 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Versnellingsbakmodule met een of twee ingangen en ten minste drie uitgangen in een gegoten behuizing van aluminium met totale afmetingen (met uitzondering van de assen) van niet meer dan 455 mm (breedte) × 462 mm (hoogte), 680 mm (lengte), uitgerust met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — één uitgaande as die aan de buitenkant is voorzien van spieën, — een draaischakelaar om de versnelling aan te geven, — de mogelijkheid om een differentieel te plaatsen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Versnellingsbak waarin zich 3 andere assen bevinden en die een roterende schakelaar biedt voor de schakelstand, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — behuizing van gegoten aluminium, — differentieel, — 2 elektrische motoren en tandwielen, met de volgende afmetingen: <ul style="list-style-type: none"> — een breedte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, — een hoogte van 420 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm; — een lengte van 500 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)	0 %	—	31.12.2022
▼ M11 ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automatische versnellingsbak met draaiende versnellingspook met: <ul style="list-style-type: none"> — gegoten aluminium behuizing, — differentieel, — automaat met 9 versnellingen, — een elektronisch schakelsysteem met een in te stellen bereik, met de volgende afmetingen: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M10 ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Transmissieas van met koolstofvezel versterkt kunststof uit één stuk zonder verbindingsstuk in het midden: <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2020

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Versnellingsbak (overbrenging) met één ingang en twee uitgangen, in een behuizing van gegoten aluminium, met totale afmetingen van maximaal 148 mm (± 1 mm) \times 213 mm (± 1 mm) \times 273 mm (± 1 mm), bestaande uit ten minste: — twee elektromagnetische éénrichtingskoppelingen in één compartiment, werkend in beide richtingen, — een ingaande as met een buitendiameter van 24 mm (± 1 mm), eindigend op 22 spievertandingen, en — een coaxiale uitgangsf lens met een binnendiameter van 22 mm of meer, maar niet meer dan 30 mm, eindigend op 22, maar niet meer dan 28 spievertandingen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van terreinvoertuigen of nutsvoertuigen (2)	0 %	p/st	31.12.2021
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 (antiblokkeerremsteem), — al dan niet met gemonteerde schroeven, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	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 \times 570 \times 510 mm, bevattende ten minste: — een aandrijving, en — een interne verdeling met een ketting	0 %	—	31.12.2019
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 (2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

▼ **M11**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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: — 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 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Isolator voor bovenste veerpootlager bevattende: — een metalen houder, bevestiging met drie montageschroeven, en — een rubberstop, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Achterste chassisarm met een bescherming van kunststof met twee metalen behuizingen waarin rubberen silentblokken zijn geperst, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Achterste chassisarm, voorzien van een kogeltap en een metalen behuizing waarin een rubberen silentblok is geperst, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Stabilisatiestang voor de vooras, voorzien van een kogeltap aan beide einden, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
▼ M11					
ex 8708 80 99	20	Aluminium ophangarm met de volgende afmetingen: — 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: — een treksterkte van 200 mPa of meer,	0 %	—	31.12.2023

▼ **M11**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8708 92 99	30	<p>Uitlaatsysteem eindkap:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>bestemd voor de vervaardiging van uitlaatsystemen voor automobielen (²)</p>	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

ex 8708 93 10	10	<p>Mechanisch bediende koppeling voor gebruik met een elastomeren drijfriem in een droge omgeving met een continu variabele transmissie (CVT)-versnellingsbak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ontworpen om met bouten te worden bevestigd op een speas met een buitendiameter van 23 mm, — met een diameter van niet meer dan 266 mm (± 1 mm), — bestaande uit 2 schijven met schuine zijden, — schijven met schuine zijde van 13 graden, — waarbij de belangrijkste drukveer dient om onderlinge verplaatsing van de schijven tegen te gaan, en — bestaande uit een kam of veer om de riem op de juiste spanning te houden, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terreinvoertuigen of nutsvoertuigen (²)</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 93 90	10				
ex 8708 93 10	30	<p>Mechanisch bediende centrifugale koppeling voor gebruik met een elastomeren drijfriem in een droge omgeving met een continu variabele transmissie (CVT), uitgerust met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elementen die de koppeling activeren bij een bepaalde rotatie en daardoor een middelpuntvliedende kracht genereren, — een as met een schuin uiteinde van 5 of meer maar niet meer dan 6 graden, — 3 gewichten, en — 1 drukveer, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen (²)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 93 90	30				
ex 8708 94 20	10	<p>Stuurinrichting in een aluminium stuurhuis met homokinetische koppelingen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20				
ex 8708 95 10	10	<p>Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — genaaid, — gevouwen in een driedimensionale verpakkingvorm die door thermische vorming is gefixeerd 	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	20				

▼ M10

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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	31.12.2020
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Brandstoftank van zeslagig composiet, bestaande uit: — brandstoftoevoer, — pomp met flens, — ventilatie met aan bovenzijde van de tank gemonteerd omrol-veiligheidsventiel, en — gaten met schroefdraad voor pomp met flens, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terreinvoertuigen of nutsvoertuigen (²)	0 %	—	31.12.2021
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 (²)	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Houder voor een frontradiator of intercooler, al dan niet met rubber dempers, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (²)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Bevestigingssteun van ijzer of staal, met montagegaten, al dan niet met bevestigingsmoeren, om de versnellingsbak aan de carrosserie te bevestigen, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (²)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	85	Gegalvaniseerde interieur of exterieur onderdelen, bestaande uit: — een copolymeer van acrylonitril-butadienstyreen (ABS), al dan niet vermengd met polycarbonaat, — lagen van koper, nikkel en chroom, voor gebruik bij de vervaardiging van onderdelen voor motorvoertuigen bedoeld bij de posten 8701 tot en met 8705 (²)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8714 10 90	10	Binnenbuizen: — van SAE1541 koolstofstaal, — met een harde chroomlaag van 20 µm (+ 15 µm/- 5 µm), — met een dikte van 1,45 mm of meer, maar niet meer dan 1,5 mm, — met een breukrek van 15 %, — geperforeerd, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van vorkstangen van motorrijwielen	0 %	p/st	31.12.2020

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8714 10 90	20	Radiatoren van de soort die in motorfietsen wordt gebruikt voor het bevestigen van montagedelen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	50	Schokbrekers: — van 7050-t73-aluminiumlegering, — geanodiseerd aan de binnenzijde, — met een gemiddelde oppervlakteruwheid (Ra) van het binnenoppervlak van niet meer dan 0,4, en — met een maximale ruwheidshoogte (Rt) van het binnenoppervlak van niet meer dan 4,0	0 %	—	31.12.2021
ex 8714 91 10	23	Frame, vervaardigd van aluminium of aluminium- en carbonvezels, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (inclusief elektrische fietsen) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
ex 8714 91 30	25	Voorvorken, met uitzondering van vaste (niet-telescopische) geheel uit staal vervaardigde voorvorken, bestemd voor de vervaardiging van rijwielen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
ex 8714 96 10	10	Pedalen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 10	20	Stuurgrepen voor fiets: — met of zonder geïntegreerde stuurpen, — gemaakt van hetzij koolstofvezels en kunsthar of aluminium, bestemd voor de vervaardiging van fietsen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8714 99 10	89				
ex 8714 99 90	30	Zadelpennen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9001 10 90	10	Beeldomkeerelementen, samengesteld uit optische vezels	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Optische vezels van polymeer met: — een kern van polymethylmethacrylaat, — een mantel van gefluoreerde polymeren, — een diameter van niet meer dan 3,0 mm, en — een lengte van meer dan 150 m, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van vezelkabels van polymeer	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 10 90	40	Glasvezelplaten: — niet met lagen bekleed en niet geverfd, — met een lengte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 234,5 mm, — met een breedte van 7 mm of meer, maar niet meer dan 28 mm, en — met een hoogte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 3 mm, van de soort gebruikt voor tandheelkundige röntgenapparatuur	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18				

▼ **M11**

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9001 50 41	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 (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 50 49	40				
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 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	35	Schermen waarop beelden aan de achterzijde kunnen worden geprojecteerd („Rear projection screens”), bevattende een lensvormige plaat van kunststof	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9001 90 00	45	Staaftjes van yttrium-aluminiumgranaat (YAG), gedoopt met neodymium, aan beide uiteinden gepolijst	0 %	p/st	31.12.2023
▼ M11					
ex 9001 90 00	55	Optische bladen, verstrooierbladen, reflectorbladen of prismabladen, onbedrukte verstrooierplaten, al dan niet met polariserende eigenschappen, specifiek gesneden	0 %	—	31.12.2023
▼ M10					
ex 9001 90 00	65	Optische film met minimaal 5 meerlagenstructuren, waaronder een achterkantreflector, een voorkantcoating en een contrastfilter met een pitch van niet meer dan 0,65 µm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van frontprojectieschermen (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Foliën van poly(ethyleentereftalaat) met een totale dikte van minder dan 300 µm volgens ASTM D2103 en met aan één zijde prisma's van acrylaat hars, met een prisma hoek van 90 ° en een prismatopafstand van 50 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	85	Lichtgeleidende plaat van polymethylmethacrylaat: — al dan niet gesneden, — al dan niet bedrukt, bestemd voor de vervaardiging van achterbelichtings-eenheden (backlight-units) voor flatscreentelevisies (2)	0 %	—	31.12.2020
▼ M11					
ex 9002 11 00	15	Infrarode lens met motoraangedreven brandpuntafstelling — die gebruikmaakt van golflengtes van 3 of meer doch niet meer dan 5 µm en — een scherp beeld levert van 50 m tot oneindig, — met gezichtsvelden van 3° x 2,25° en 9° x 6,75°, — met een gewicht van niet meer dan 230 gram, — met een lengte van niet meer dan 88 mm, — met een diameter van niet meer dan 46 mm, — athermisch, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van warmtebeeldcamera's, infrarood verrekijkers en viziers van wapens (2)	0 %	—	31.12.2020

▼ M11

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9002 11 00	18	<p>Lensmodule bestaande uit een cilindervormige afdekking van metaal of kunststof en optische elementen met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik tot maximaal 120 graden, — een diagonale gezichtsveldhoek met een bereik tot maximaal 92 graden, — een brandpuntsafstand van maximaal 7,50 mm, — een relatieve opening van maximaal F/2,90, — een maximumdiameter van 22 mm, <p>van een soort die wordt gebruikt voor de vervaardiging van CMOS-autocamera's (aanvullende metaaloxidehalfgeleiders)</p>	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M10</u>					
ex 9002 11 00	20	<p>Lenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — niet groter dan 80 mm × 55 mm × 50 mm, — met een resolutie van 160 lijnen/mm of meer en — met een zoomverhouding van 18 keer, <p>van de soort gebruikt voor de vervaardiging van visualizers of camera 's voor live beelden</p>	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M11</u>					
ex 9002 11 00	25	<p>Optische infrarodeenheid, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lens van monokristallijn silicium met een diameter van 84 mm (± 0,1 mm), en — een lens van monokristallijn germanium met een diameter van 62 mm (± 0,05 mm), <p>gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	35	<p>Optische infrarodeenheid, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lens van silicium met een diameter van 29 mm (± 0,05 mm), en — een lens van monokristallijn calciumfluoride met een diameter van 26 mm (± 0,05 mm), <p>gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	45	<p>Optische infrarodeenheid</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een lens van silicium met een diameter van 62 mm (± 0,05 mm), — bevestigd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, <p>van de soort gebruikt voor warmtecamera's</p>	0 %	—	31.12.2021

▼ **M11**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9002 11 00	55	Optische infrarodeenheid, bestaande uit: — een lens van germanium met een diameter van 11 mm (\pm 0,05 mm), — een lens van monokristallijn calciumfluoride met een diameter van 14 mm (\pm 0,05 mm), en — een lens van silicium met een diameter van 17 mm (\pm 0,05 mm), gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	65	Optische infrarodeenheid — met een lens van silicium met een diameter van 26 mm (\pm 0,1 mm), — bevestigd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	75	Optische infrarodeenheid, bestaande uit: — een lens van germanium met een diameter van 19 mm (\pm 0,05 mm), — een lens van monokristallijn calciumfluoride met een diameter van 18 mm (\pm 0,05 mm), — een lens van germanium met een diameter van 20,6 mm (\pm 0,05 mm), gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's	0 %	—	31.12.2021
▼ M10					
ex 9002 11 00	85	Lensmodule met: — een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik van 50 graden of meer, maar niet meer dan 200 graden, — een brandpuntsafstand van 1,16 mm of meer, maar niet meer dan 5,45 mm, — een relatieve opening van F/1,8 of meer, maar niet meer dan F/2,6, — een diameter van 5 mm of meer, maar niet meer dan 18,5 mm, en bestemd voor de vervaardiging van CMOS-autocamera's (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 9002 90 00	30	Optische elementen, bevattende 1 of 2 rijen optische glasvezels in de vorm van lenzen met een diameter van 0,85 of meer doch niet meer dan 1,15 mm, geborgen tussen 2 platen van kunststof	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9002 90 00	40	Gemonteerde lenzen vervaardigd van chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, of een combinatie van chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, en een ander lens materiaal	0 %	p/st	31.12.2022

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9013 80 90	30	Elektronische halfgeleidermicrospiegel in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten, hoofdzakelijk bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een of meer micro-elektromechanische spiegel-elementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleider technologie, met een aandrijving geplaatst in driedimensionale structuren op het halfgeleidermateriaal, — al dan niet in een combinatie met een of meer monolithische toepassings specifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's), van de soort die wordt gebruikt om in te bouwen in producten bedoeld in de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9025 80 40	30	Elektronische barometrische halfgeleiderdruksensor in een behuizing, hoofdzakelijk bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — 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 halfgeleider technologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionale structuren op het halfgeleidermateriaal 	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9025 80 40	50	Elektronische halfgeleidersensor voor het meten van ten minste twee van de volgende zaken: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — een of meer monolithische toepassings specifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's), — een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleider technologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionale structuren op het halfgeleidermateriaal, van de soort die wordt gebruikt om te worden ingebouwd in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 95	0 %	p/st	31.12.2019
▼ M11					
▼ M10					
ex 9029 10 00	30	Snelheidssensor die het Halleffect gebruikt voor het meten van de draaisnelheid van de wielen in een motorvoertuig, uitgerust met een behuizing van kunststof en aangesloten op een verbindingkabel met een stekker en bevestigingshouders, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
▼ M11					

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
---------	-------	--------------	-------------------	------------------------	--

▼ **M11**

ex 9029 20 31	20	Geclusterd instrumentenpaneel met microprocessor schakelbord, met of zonder stappenmotor, en led-indicatoren tonende ten minste: — snelheid, — motortoerental, — motortemperatuur, — het brandstofpeil, communicerend via de CAN-BUS- en/of K-LINE-protocollen, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 90 00	30				

▼ **M10**

ex 9032 89 00	30	Elektronische besturingseenheden voor elektrische stuurbekrachtiging (EPS controller)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Digitale klepbesturingen voor de regeling van vloeistof- en gasstromen	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9032 89 00	50	Gaspaneel voor de regulering en controle van de gasstroom, werkend met plasmatechnologie, bestaande uit: — een grootschalige elektronische debietregelaar, geschikt voor het ontvangen en uitzenden van analoge en digitale signalen, — vier drukomzetters, — twee of meer drukkleppen, — elektrische verbindingdelen, en — verschillende aansluitingen voor gasleidingen, — geschikt voor in-situ plasmabondingprocessen of processen voor multi frequency bond activeeringsprocessen	0 %	—	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Palschijven van de soort gebruikt bij de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	60	Hoofdsteuncover van geperforeerd rundsleder, bekleed met een met gaas versterkte gelamineerde voering en zonder schuimvulling, na bewerking (stikken van het leder en aanbrengen van het borduursel) gebruikt bij de vervaardiging van stoelen voor motorvoertuigen	0 %	—	31.12.2020
ex 9503 00 75	10	Modellen op schaal van kabelbanen, van kunststof, al dan niet met motor, bestemd om te worden bedrukt ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9503 00 95	10				
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Smalle koorden voorzien van kunststof haakjes, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ritsen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9608 91 00	10	Schrijfpunten van kunststof met een intern kanaaltje, niet samengesteld met vezels	0 %	—	31.12.2023

▼ **M10**

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9608 91 00	20	Stiften en andere poreuze punten voor merkstiften, zonder intern kanaaltje	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023

(¹) De schorsing van de douanerechten is echter niet van toepassing indien de behandeling wordt verricht door de kleinhandel of door horecabedrijven.

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

(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

(⁶) Het begrip „industriële montage” heeft betrekking op het vervaardigen van nieuwe artikelen in productie- of assemblagebedrijven.

► **M11** ◀