

Publicatieblad

van de Europese Unie

L 331



Uitgave
in de Nederlandse taal

Wetgeving

61e jaargang

28 december 2018

Inhoud

II Niet-wetgevingshandelingen

INTERNATIONALE OVEREENKOMSTEN

- ★ **Besluit (EU) 2018/2068 van de Raad van 29 november 2018 betreffende de ondertekening, namens de Unie, van de Partnerschapsovereenkomst inzake duurzame visserij tussen de Europese Unie en het Koninkrijk Marokko, het bijbehorende uitvoeringsprotocol en de briefwisseling bij de overeenkomst** 1

VERORDENINGEN

- ★ **Verordening (EU) 2018/2069 van de Raad van 20 december 2018 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten** 4
- ★ **Verordening (EU) 2018/2070 van de Raad van 20 december 2018 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1388/2013 betreffende de opening en het beheer van autonome tariefcontingenten van de Unie voor bepaalde landbouw- en industrieproducten** 197

BESLUITEN

- ★ **Besluit (EU) 2018/2071 van het Europees Parlement van 24 oktober 2018 over het verlenen van kwijting voor de uitvoering van de algemene begroting van de Europese Unie voor het begrotingsjaar 2016, afdeling II — Europese Raad en Raad** 210
- ★ **Resolutie (EU) 2018/2072 van het Europees Parlement van 24 oktober 2018 met de opmerkingen die een integrerend deel uitmaken van het besluit over het verlenen van kwijting voor de uitvoering van de algemene begroting van de Europese Unie voor het begrotingsjaar 2016, afdeling II — Europese Raad en Raad** 211
- ★ **Besluit (EU) 2018/2073 van het Europees Parlement van 24 oktober 2018 over het verlenen van kwijting voor de uitvoering van de begroting van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken voor het begrotingsjaar 2016** 213

NL

Besluiten waarvan de titels mager zijn gedrukt, zijn besluiten van dagelijks beheer die in het kader van het landbouwbeleid zijn genomen en die in het algemeen een beperkte geldigheidsduur hebben.

Besluiten waarvan de titels vet zijn gedrukt en die worden voorafgegaan door een sterretje, zijn alle andere besluiten.

- ★ Resolutie (EU) 2018/2074 van het Europees Parlement van 24 oktober 2018 met de opmerkingen die een integrerend deel uitmaken van het besluit over het verlenen van kwijting voor de uitvoering van de begroting van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken voor het begrotingsjaar 2016 215
- ★ Besluit (GBVB) 2018/2075 van het Politiek en Veiligheidscomité van 7 december 2018 tot verlenging van het mandaat van het hoofd van de waarnemingsmissie van de Europese Unie in Georgië (EUMM Georgia) (EUMM GEORGIA/1/2018) 217
- ★ Besluit (EU, Euratom) 2018/2076 van de Raad van 20 december 2018 tot wijziging van zijn reglement van orde 218
- ★ Uitvoeringsbesluit (EU) 2018/2077 van de Raad van 20 december 2018 tot wijziging van Uitvoeringsbesluit 2013/53/EU waarbij het Koninkrijk België wordt gemachtigd een bijzondere maatregel in te stellen die afwijkt van artikel 285 van Richtlijn 2006/112/EG betreffende het gemeenschappelijke stelsel van belasting over de toegevoegde waarde 222
- ★ Besluit (GBVB) 2018/2078 van de Raad van 21 december 2018 tot wijziging van Besluit 2014/512/GBVB betreffende beperkende maatregelen naar aanleiding van acties van Rusland die de situatie in Oekraïne destabiliseren 224
- ★ Uitvoeringsbesluit (EU) 2018/2079 van de Commissie van 19 december 2018 betreffende de goedkeuring van de vrijlooppfunctie met stationaire motor als innoverende technologie ter beperking van de CO₂-emissies van personenauto's uit hoofde van Verordening (EG) nr. 443/2009 van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾ 225

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst.

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

INTERNATIONALE OVEREENKOMSTEN

BESLUIT (EU) 2018/2068 VAN DE RAAD

van 29 november 2018

betreffende de ondertekening, namens de Unie, van de Partnerschapsovereenkomst inzake duurzame visserij tussen de Europese Unie en het Koninkrijk Marokko, het bijbehorende uitvoeringsprotocol en de briefwisseling bij de overeenkomst

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 43, in samenhang met artikel 218, lid 5,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 22 mei 2006 heeft de Raad Verordening (EG) nr. 764/2006 ⁽¹⁾ betreffende de sluiting van een Partnerschapsovereenkomst inzake visserij tussen de Europese Gemeenschap en het Koninkrijk Marokko („de overeenkomst”) vastgesteld. De overeenkomst is vervolgens stilzwijgend verlengd.
- (2) Het meest recente protocol voor de uitvoering van de overeenkomst en tot vaststelling van de vangstmogelijkheden en de financiële tegenprestatie als bedoeld in die overeenkomst, is verstrekt op 14 juli 2018.
- (3) In zijn arrest in zaak C-266/16 ⁽²⁾ heeft het Hof, als antwoord op een prejudiciële vraag over de geldigheid en de uitlegging van de overeenkomst en van het bijbehorende uitvoeringsprotocol, geoordeeld dat noch de overeenkomst noch het bijbehorende uitvoeringsprotocol van toepassing is op de wateren die grenzen aan het grondgebied van de Westelijke Sahara.
- (4) De Unie loopt niet vooruit op de afloop van het door de Verenigde Naties geleide politieke proces inzake de uiteindelijke status van de Westelijke Sahara en blijft zich uitspreken voor een oplossing voor het geschil in de Westelijke Sahara, dat momenteel door de Verenigde Naties op de lijst van niet-zelfbesturende gebieden is geplaatst en vandaag de dag grotendeels door het Koninkrijk Marokko wordt bestuurd. Zij staat volledig achter de inspanningen van de secretaris-generaal van de Verenigde Naties en zijn persoonlijke gezant om de partijen te helpen tot een rechtvaardige, duurzame en wederzijds aanvaardbare politieke oplossing te komen, die recht doet aan het zelfbeschikkingsrecht van de bevolking van de Westelijke Sahara in het kader van regelingen die in overeenstemming zijn met de doelen en beginselen in het Handvest van de Verenigde Naties, zoals geformuleerd in de resoluties van de Veiligheidsraad van de Verenigde Naties (UNSCR), en met name de Resoluties 2152 (2014), 2218 (2015), 2285 (2016), 2351 (2017) en 2414 (2018) van de Veiligheidsraad van de Verenigde Naties.
- (5) De vloten van de Unie moeten de visserijactiviteiten die zij sinds de inwerkingtreding van de overeenkomst verrichten, kunnen voortzetten en het toepassingsgebied van de overeenkomst moet worden aangeduid teneinde daarin de aan het grondgebied van de Westelijke Sahara grenzende wateren op te nemen. De voortzetting van de Partnerschapsovereenkomst inzake visserij is bovendien essentieel opdat dit gebied voordeel kan blijven halen uit de sectorale steun die in het kader van de overeenkomst wordt geboden volgens het Unierecht en het internationaal recht, met inbegrip van de mensenrechten, en ten bate van de betrokken bevolking.

⁽¹⁾ Verordening (EG) nr. 764/2006 van de Raad van 22 mei 2006 betreffende de sluiting van een Partnerschapsovereenkomst inzake visserij tussen de Europese Gemeenschap en het Koninkrijk Marokko (PB L 141 van 29.5.2006, blz. 1).

⁽²⁾ Arrest van het Hof van Justitie van 27 februari 2018, Western Sahara Campaign UK, C-266/16, ECLI:EU:C:2018:118.

- (6) Met het oog daarop heeft Raad de Commissie op 16 april 2018 gemachtigd onderhandelingen te starten met het Koninkrijk Marokko teneinde de overeenkomst te wijzigen en een nieuw uitvoeringsprotocol overeen te komen. Na afloop van die onderhandelingen is op 24 juli 2018 een nieuwe Partnerschapsovereenkomst inzake duurzame visserij tussen de Europese Unie en het Koninkrijk Marokko („de visserijovereenkomst”) geparafeerd, alsmede een nieuw bijbehorend uitvoeringsprotocol, met de bijlage en aanhangsels bij dat protocol, en de briefwisseling bij de visserijovereenkomst die een integrerend onderdeel uitmaakt van de overeenkomst.
- (7) De visserijovereenkomst heeft tot doel het voor de Unie en het Koninkrijk Marokko mogelijk te maken om nauwer samen te werken met het oog op de bevordering van een duurzaam visserijbeleid en een verantwoorde exploitatie van de visbestanden in de in de visserijovereenkomst afgebakende visserijzone, en het Koninkrijk Marokko ondersteuning te bieden bij zijn inspanningen om de visserijsector en een blauwe economie te ontwikkelen. De overeenkomst draagt op die manier bij tot de verwezenlijking van de doelstellingen die de Unie in het kader van artikel 21 van het Verdrag betreffende de Europese Unie nastreeft.
- (8) De Commissie heeft een beoordeling verricht van de mogelijke gevolgen van de visserijovereenkomst voor de duurzame ontwikkeling, met name wat betreft de voordelen voor de betrokken bevolking en de exploitatie van de natuurlijke hulpbronnen in de betrokken gebieden.
- (9) In lijn met deze beoordeling wordt ervan uitgegaan dat de visserijovereenkomst de betrokken bevolking zeer ten goede zal komen wegens de positieve sociaal-economische effecten op die bevolking, met name op het gebied van werkgelegenheid en investeringen, en wegens de impact ervan op de ontwikkeling van de visserijsector en de visverwerkende sector.
- (10) Ook zou de visserijovereenkomst de beste garantie zijn dat de natuurlijke hulpbronnen in de aan de Westelijke Sahara grenzende wateren op duurzame wijze worden geëxploiteerd, aangezien de visserijactiviteiten stroken met de beste beschikbare wetenschappelijke adviezen en aanbevelingen ter zake en onderworpen zijn aan passende maatregelen op het gebied van monitoring en controle.
- (11) Gelet op de overwegingen in het arrest van het Hof van Justitie heeft de Commissie, in samenwerking met de Europese Dienst voor extern optreden, in de huidige context alle redelijke en haalbare maatregelen genomen om de betrokken bevolking op passende wijze bij de procedure te betrekken teneinde zich van hun instemming te vergewissen. Uitgebreide raadplegingen hebben plaatsgevonden in de Westelijke Sahara en in het Koninkrijk Marokko, en de sociaal-economische en politieke actoren die aan de raadplegingen hebben deelgenomen, waren duidelijk voorstander van het sluiten van de visserijovereenkomst. Het Polisariofront en enkele andere partijen wensten echter niet deel te nemen aan de raadplegingsprocedure.
- (12) Diegenen die niet wensten deel te nemen, hebben de toepassing van de visserijovereenkomst en het bijbehorende uitvoeringsprotocol op de aan de Westelijke Sahara grenzende wateren afgewezen, omdat zij in essentie vinden dat deze handelingen de positie van het Koninkrijk Marokko in de Westelijke Sahara zou bekrachtigen. Uit de bewoordingen van deze visserijovereenkomst noch uit die van het bijbehorende uitvoeringsprotocol kan echter in enig opzicht worden afgeleid dat daarmee de soevereiniteit of de soevereine rechten van het Koninkrijk Marokko over de Westelijke Sahara en de aangrenzende wateren worden erkend. Bovendien zal de Unie met nog grotere inspanningen het proces blijven steunen dat onder leiding van de Verenigde Naties is begonnen en wordt voortgezet om tot een vreedzame oplossing van het geschil te komen.
- (13) De visserijovereenkomst, het bijbehorende uitvoeringsprotocol en de briefwisseling bij die overeenkomst dienen te worden ondertekend,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Hierbij wordt machtiging verleend om, namens de Unie, de Partnerschapsovereenkomst inzake duurzame visserij tussen de Europese Unie en het Koninkrijk Marokko („de visserijovereenkomst”), het bijbehorende uitvoeringsprotocol en de briefwisseling bij de visserijovereenkomst te ondertekenen, onder voorbehoud van de sluiting van die handelingen ⁽¹⁾.

Artikel 2

De voorzitter van de Raad wordt gemachtigd de persoon (personen) aan te wijzen die bevoegd is (zijn) de visserijovereenkomst, het bijbehorende uitvoeringsprotocol en de briefwisseling bij de visserijovereenkomst namens de Unie te ondertekenen.

⁽¹⁾ De teksten van de visserijovereenkomst, het bijbehorende uitvoeringsprotocol en de briefwisseling bij de visserijovereenkomst worden samen met het besluit betreffende de sluiting ervan bekendgemaakt.

Artikel 3

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

Gedaan te Brussel, 29 november 2018.

Voor de Raad
De voorzitter
M. SCHRAMBÖCK

VERORDENINGEN

VERORDENING (EU) 2018/2069 VAN DE RAAD

van 20 december 2018

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

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

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

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Teneinde een toereikende en ononderbroken aanvoer te waarborgen van bepaalde landbouw- en industrieproducten die in de Unie niet beschikbaar zijn, en aldus verstoringen van de markt voor die producten te voorkomen, zijn de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor die producten bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 ⁽¹⁾ geschorst. De betrokken producten kunnen tegen een verlaagd recht of een nulrecht in de Unie worden ingevoerd.
- (2) 87 producten die niet in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, worden in ontoereikende mate of geheel niet in de Unie vervaardigd. Daarom is het in het belang van de Unie om de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor deze producten volledig te schorsen.
- (3) Voor 26 producten die in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, moeten de voorwaarden voor de schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkelingen op de markt.
- (4) Voor bepaalde producten die in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, moet de indeling in de gecombineerde nomenclatuur (GN) van de producten ten aanzien waarvan een schorsing geldt, worden gewijzigd.
- (5) In het geval van 720 producten die in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, is het ook noodzakelijk - in het belang van de Unie - om de einddatum voor de verplichte evaluatie te wijzigen zodat zij ook na die datum vrij van rechten kunnen worden ingevoerd. De schorsingen van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor deze producten zijn aan een evaluatie onderworpen en moeten er nieuwe herziene datums voor de volgende verplichte evaluatie worden vastgesteld.
- (6) In het geval van 13 producten die in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, is het niet langer in het belang van de Unie om de schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief te handhaven. De schorsingen voor deze producten moeten bijgevolg worden geschrapt. Bovendien kunnen verzoeken om tariefschorsingen of -contingenten waarbij het bedrag van de niet in te vorderen invoerrechten op minder dan 15 000 EUR per jaar wordt geraamd, overeenkomstig de mededeling van de Commissie inzake autonome tariefschorsingen en -contingenten ⁽²⁾ (de „mededeling van de Commissie”) om praktische redenen niet in aanmerking worden genomen. Bij de verplichte evaluatie van de bestaande schorsingen is gebleken dat bij 197 producten die in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, de invoer onder die drempel ligt. Deze schorsingen moeten daarom worden geschrapt.
- (7) Omwille van de duidelijkheid en gelet op het aantal wijzigingen dat moet worden aangebracht, moet de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 worden vervangen.
- (8) Verordening (EU) nr. 1387/2013 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (9) Om te vermijden dat de toepassing van de regeling van autonome schorsingen wordt onderbroken en om te voldoen aan de richtsnoeren die in de mededeling van de Commissie zijn vastgesteld, moeten de wijzigingen met betrekking tot de schorsingen voor de betrokken producten waarin deze verordening voorziet, worden toegepast vanaf 1 januari 2019. Deze verordening dient derhalve met spoed in werking te treden,

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ PB C 363 van 13.12.2011, blz. 6.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 wordt vervangen door de tekst in de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2019.

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

Gedaan te Brussel, 20 december 2018.

Voor de Raad
De voorzitter
E. KÖSTINGER

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>Leucogaricus</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:	0 %	—	31.12.2019
ex 1511 90 91	20	— industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3823 19 10,			
ex 1513 11 10	20	— methylesters van vetzuren bedoeld bij post 2915 of 2916,			
ex 1513 19 30	20	— vetalcoholen bedoeld bij de onderverdelingen 2905 17, 2905 19 en 3823 70, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten,			
ex 1513 21 10	20	— vetalcoholen bedoeld bij onderverdeling 2905 16, zuiver of gemengd, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten,			
ex 1513 29 30	20	— stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 3823 11 00,			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 1512 19 10	10	— producten bedoeld bij post 3401, of — vetzuren van grote zuiverheid bedoeld bij post 2915 ⁽²⁾ 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	Plant aardige olie, geraffineerd, bevattende 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersenenten arachidonzuur of 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersenenten docosahexaeenzuur	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 plant aardige olie, bevattende 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersenenten arachidonzuur of 12 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspersenenten 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 gewichtspersenenten uit tarwe gewonnen maltodextrine, — 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspersenenten wei (melkwei), — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspersenenten geraffineerde, gebleekte, ontgeurde en niet-gehydrogeneerde zonnebloemolie, — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspersenenten gemengde, gerijpte, gesproeidroogde kaas, — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspersenenten karnemelk, en — 0,1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspersenenten 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, niet opge maakt voor de verkoop in het klein	0 %	—	31.12.2023
ex 1903 00 00	20				
*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 gewichtspersenenten, 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 gewichtspersenenten, bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽²⁾			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Geconcentreerde guavepuree, door koken verkregen: — van het geslacht <i>Psidium</i> spp., — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten, bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
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 ex 2008 99 99	30 40	Pitloze boysenbessenpuree zonder toegevoegde alcohol, al dan niet toegevoegde suiker bevattend	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Geblancheerde wijnstokbladeren van het geslacht <i>Karalishmish</i> in pekel bevattende: — 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⁾	0 %	—	31.12.2022
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 ex 2009 41 99	20 70	Ananassap: — niet vervaardigd op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Ananas</i> , — met een brixwaarde van 11 of meer, doch niet meer dan 16, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie ⁽²⁾	8 %	—	31.12.2020
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,	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2009 81 31	10	— met toegevoegde suiker, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of de drankenindustrie ⁽²⁾ 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 ex 2009 89 73	11 13	Passievruchtensap en passievruchtensapconcentraat, al dan niet bevroren: — met een brixwaarde van meer dan 13,7, doch niet meer dan 55, — met een waarde van meer dan 30 € per 100kg nettogewicht, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer, en — met toegevoegde suiker, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of drankenindustrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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
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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 eiwitgehalte 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 tricaprylin, 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
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 gewichtspercenten karnemelk, — 20 (± 10 %) gewichtspercenten lactose, — 20 (± 10 %) gewichtspercenten weiproteïneconcentraat, — 15 (± 10 %) gewichtspercenten cheddar, — 3 (± 2 %) gewichtspercenten zout, — 0,1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Mengsel van xyleenol-isomeren en ethylfenol-isomeren, met een totaal gehalte aan xyleenol van 62 gewichtspercenten of meer, maar minder dan 95 gewichtspercenten	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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2710 19 81 ex ex27 10 19 99	10 30	Katalytisch gehydro-isomeriseerde, van was ontdane basisolie bestaande uit gehydrogeneerde, hoogisoparaffinische koolwaterstoffen, bevattende: — 90 of meer gewichtspercenten verzadigde koolwaterstoffen, en — niet meer dan 0,03 gewichtspercenten zwavel, met een viscositeitsindex van 80 of hoger	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspercent verzadigde koolwaterstoffen, — meer dan 75 gewichtspercent 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 mm ² /s, of — een kinematische viscositeit bij 40 °C van meer dan 11 mm ² /s met een viscositeitsindex van ten minste 120	0 %	—	31.12.2019
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 2805 30 30 2805 30 40		Zeldzame aardmetalen, scandium en yttrium, met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
*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 (?)	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2811 22 00	15	Amorf siliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0): — in poedervorm, — met een zuiverheid van 99,0 of meer gewichtspereenten, — 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
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxide (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
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 (± 1,5 %) gewichtspereent magnesiumoxide, — 1 (± 0,6 %) gewichtspereent yttriumoxide, en — hetzij 2 (± 1,2 %) gewichtspereent lanthaanoxide, — hetzij 2 (± 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 gewichtspereenten, — met een ontledingspunt van 263 °C of meer, — met een deeltjesgrootte van 4 µm (± 1 µm), — met een totaal Na ₂ O-gehalte van niet meer dan 0,06 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten, — met een gemiddelde korrelgrootte van 0,7 µm of meer doch niet meer dan 2,1 µm	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspereenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtspereent 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
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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	Lithiumhexafluorofosfaat (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Lithiumdifluorofosfaat (CAS RN 24389-25-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2827 39 85	10	Kopermonochloride (CAS RN 7758-89-6), met een zuiverheid van 96 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Antimoonpentachloride (CAS RN 7647-18-9) met een zuiverheid van 99 gewichtspereenten 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
*ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfide, bevattende niet meer dan 38 gewichtspereenten 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom 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
*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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende 60 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspereenten zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtspereent zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloeiverlies van 5 of meer gewichtspereenten	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
ex 2903 39 26	10	Grondstof 1,1,1,2-tetrafluorethaan: voor de vervaardiging van stoffen van farmaceutische kwaliteit overeenkomstig de volgende specificaties: — niet meer dan 600 ppm in gewicht van R134 (1,1,2 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),	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — 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), — niet meer dan 3 ppm in gewicht van elke individuele niet nader gespecificeerde / onbekende chemische stof, — niet meer dan 10 ppm in gewicht van alle niet nader gespecificeerde/onbekende chemische stoffen gecombineerd, — niet meer dan 10 ppm in gewicht van water, — met een zuurgehalte van niet meer dan 0,1 ppm in gewicht, — zonder halogeniden, — niet meer dan 0,01 volumepercent hoogkokende bestanddelen, — zonder geur (geen onaangename geur), <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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorhexaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluoropropeen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropeen) (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	Hexafluoropropeen (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	Trans-1-chloro-3,3,3-trifluoropropeen (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-Dodecachloorpentacyclo [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
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-trifluorbenzeen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 10 00	30	Natrium-p-styreensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methylprop-2-eeen-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-Nitropropaan (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropaan (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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
*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 gewichtspercenten	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	Titaantetrabutanol (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-ethanol (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 gewichtspercent (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
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
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideendicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspercenten	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	Bifenyyl-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'- <i>Di-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> -cresol) (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- α,α',α'' -(mesityleen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Bifenyyl-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
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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propaan-2,2-diylbis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroom-propoxy)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
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	O,O,O-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-Propoxypropaan-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
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 koolwaterstofen	0 %	—	31.12.2019
*ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyclohexaan (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*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) gewichtspercenten 4-isobutyl-2-methylbenzaldehyde (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) gewichtspercenten 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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- <i>p</i> -anijlsaldehyd (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
ex 2914 29 00	30	(<i>R</i>)- <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- <i>sec</i> -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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyantrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	p-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
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-chloorethanon (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'-tert-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-tert-Butylcyclohexylacetaat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	tert-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-tert-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
*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
ex 2915 90 70	20	Methyl (R)-2-fluorpropionaat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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-methylbutaan-2-ylacrylaat (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-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylacrylaat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylacrylaat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspercenten 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
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)cyclopropaan-carboxylaat (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	Cyclopropaan-carbonylchloride (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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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
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
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	Ethyleenbrassyalaat (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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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-Naftaleentetracarbonsuur-1,8-monoanhydride (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Peryleen-3,4:9,10-tetracarbondianhydride (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) (?)	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
*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-hydroxyfenyl)propionaat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	60	Methyl-, ethyl-, propyl- of butylesters van 4-hydroxybenzoëzuur of hun natriumzouten (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021
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
*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-Epoxy-cyclohexylmethyl-3,4-epoxy-cyclohexaan-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-fenoxyfenyl)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-carbonsuur (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	25	Methyl-(E)-3-methoxy-2-(2-chloormethylfenyl)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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom 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	trans-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-(pentafluoroethoxy)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-tert-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-tert-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(difenyfosfaat) (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	O,O'-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'-bifeny]-2,2'-diyl tetra-1-naftalenylester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	31.12.2022
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'-bifeny]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[bifeny-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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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 (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	Diëthylsulfaat (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Diëthylcarbonaat (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Vinyleencarbonaat (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Di-tert-butyl-dicarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	2,4-Di-tert-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
*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-(N,N-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
*ex 2921 19 99	25	Dimethyl(tetradecyl)amine (CAS RN 112-75-4), bevattende niet meer dan 3 gewichtspercenten van andere dimethyl(alkyl)aminen	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	2-Chloor-N-(2-chloorethyl)ethaanaminehydrochloride (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 19 99	70	N,N-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	N'-[3-(Dimethylamino)propyl]-N,N-dimethylpropaan-1,3-diamine, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2921 30 10	10	2-(4-(cyclopropaan-carbonyl)fenyl)-2-methylpropanzuur-cyclohexylaminezout (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-disulfaat (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	N-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
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluïdine (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
*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 RN 117-62-4) of een van de natriumzouten (CAS RN 19532-03-7) of (CAS RN 62203-79-6)	0 %	—	31.12.2019
*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
*ex 2921 49 00	20	Pendimethaline (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	N-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-p-fenyleendiaminesulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	p-Fenyleendiamine (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2921 51 19	50	Mono- en dichloorderivaten van p-fenyleendiamine en p-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	(2R,5R)-1,6-Difenyhexaan-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
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-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)propan-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
*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	65	trans-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	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propaandiamine (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyclopenteen-1-methanol-D-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 gewichtspercenten (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-o-kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)ethaan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Hydroxy-6-[(3-sulfofenyl)amino]naftaleen-2-sulfonzuur (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 gewichtspercenten	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
*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-dioxoantraceen-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-propanon)hydrochloride (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 (INN) (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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom 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-methylpropaan-zuurhydrochloride (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 (\pm 0,5) gewichtspereenten 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	70	Tetrapropylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 40 (\pm 2) gewichtspereenten tetrapropylammoniumhydroxide, — niet meer dan 0,3 gewichtspereent carbonaat, — niet meer dan 0,1 gewichtspereent 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 (\pm 0,5) gewichtspereenten 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 gewichtspereenten diallyldimethylammoniumchloride	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylaniliniumchloride (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
*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-methylcarbamoylchloride (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(carbamoylmethyl)-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
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-yloxy-methyl)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
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-Benzyloxycarbonyl-L-tert-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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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)-aceetamide (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Napropamide (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisanilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	p-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 gewichtspersenten	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
*ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleïmide (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisoindool-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyleen)dimalleïmide (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	N-[3-(dimethylamino)propyl]-N'-ethylcarbodiïmidehydrochloride (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Guanidinesulfamaat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2019
*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-fenylacetoniitril (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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2926 90 70	17	Cypermethrine (ISO) met de stereo-isomeren daarvan (CAS RN 52315-07-8) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercenten	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)propionitril (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-dien-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
*ex 2926 90 70	50	Alkyl- of alkoxyalkylesters van cyaanazijnzuur	0 %	—	31.12.2023
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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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
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) bise-thaansulfonzuurdiatriumzout (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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 (?)	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspersenten	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimethyl [(methylsulfonyl)methylideen]biscarbamaat (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 gewichtspersenten	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-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]benzeensulfonzuur (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
*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
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	Pentaerytritoltrikis(3-mercaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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-pentylthiocarbonaat	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	Natriumdiisobutylthiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) in een waterige oplossing	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Trioctylfosfineoxide (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
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 hoofdstuk29 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 gewichtspercenten cyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2931 90 00	18	Methyl-tris-(2-pentanoxime)silaan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferrocen (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	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)boraat (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	Chloorethenyldimethylsilaan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butylfenyl)jodonium hexafluorfosfaat (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	Tetrahydrofurfuryl alcohol (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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
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
*ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Cumarine (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-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(3H),9'-[9H]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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	80	Gibberellinezuur met een zuiverheid van ten minste 88 gewichtspercenten (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(1H)-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)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)methanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Broom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy)methyl)fenoxyl)benzoniitril (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-Difluorobenzodioxol-5-yl)cyclopropaan-carbonzuur (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022
*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 gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2019
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 gewichtspercent	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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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
*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	Ipodrion (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
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-carboxylaat (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 gewichtspersent	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Cyaan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazool-4-ylmethylthio)ethyl]isothioureum (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)- <i>tert</i> -Butyl 2-(5-broom-1H-imidazool-2-yl)pyrrolidine-1-carboxylaat (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)propaan] 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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-carboxylaat (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-carboxylaat 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 (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
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-dimethylpyridine-hydrochloride (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-trifluoroethoxy)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)-1H-pyrazool-1-yl]acetyl]piperidine-4-carbothioamide (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]-1H-benzimidazool (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	46	Fluopicolide (ISO) (CAS RN 239110-15-7) bevattende 97 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
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
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
*ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridine (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*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
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
*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]octahydroisoquinoline-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-dihydroisocholinehydrochloride (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
ex 2933 52 00	10	Malonylureum (barbituurzuur) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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-diyldiformamide (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)methoxy]-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-thio-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)ethaansulfonzuur (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenylpiperazine (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
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
ex 2933 59 95	65	1-Chloormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octaanbis(tetrafluorboraat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 59 95	70	N-(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-(1H-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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspercenten	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	40	Troclooseennatrium (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(1H,3H,5H)-trithion, trinitriumzout (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-triazinetriën (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	Ethyl <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoxycarbonyl)-L-pyroglutamaat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	Methyl 2-oxo-2,3-dihydro-1H-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
*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,i)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)- <i>N</i> -[(Diethylamino)methyl]- α -ethyl-2-oxo-1-pyrrolidineacetamide-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-een-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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Carfentrazone-ethyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichloorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
*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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)methyleen)-1H-[1,2,3]triazool[4,5-b]pyridinium 3-oxide hexafluorofosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebuconazool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	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-carboxy-laat 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 gewichtspersenten	0 %	—	31.12.2020
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-3H-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-methoxyquinoxaline (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Chloor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepine-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Octahydro-1H-pyrrolo[3,4-b]pyridine (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	O(benzotriazool-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium tetrafluoroboraat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	40	trans-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-1H-tetrazool (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimethylpyrrolidinehydrochloride (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Methyl 3-ethyl-4-hydroxypyrrolidine-2-carboxy-laat 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	(S)-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	N-boc-trans-4-hydroxy-L-proline-methyl-ester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 99 80	53	Kalium (S)-5-(tert-butoxycarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptaan-6-carboxylaate (CUS0133723-1) ()	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-carboxylaate (CAS RN 1458-01-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-Methoxyindool-3-yl)ethylamine (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Candesartanethylester (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
*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-methylmethanamedihydrochloride (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-oxoethylidene]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
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazool-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazool-4-yl)-2-(acetyloxymino)thioacetaat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	Benzothiazool-2-yl-(Z)-2-trityloxymino-2-(2-aminothiazool-4-yl)-thioacetaat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropaan-2-amine (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Methylthiofenothiazine (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspersen (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 gewichtspersen	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxantheen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Methylmorpholine-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]thiazepinedihydrochloride (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepine-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Uridine 5'-difosfo-N-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-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-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 gewichtspersen	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)-9H-carbazool (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chloorethyl)-1-piperaziny]dibenzo(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
ex 2934 99 90	44	Propiconazool (ISO) (CAS RN 60207-90-1) met een zuiverheid van 92 of meer gewichtspersen	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 gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ol - 2-methyl-4-(4-methylpiperazine-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepine (1:2) dihydraat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Cytidine 5'-(dinatriumfosfaat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-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	(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-een-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-dithiolaan-3-yl)valeriaanzuur (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoline-4-yl)-16-(pyrrolidine-1-yl)androstaan-3,17-diol 17-acetaat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoline-4-yl)-16-(pyrrolidine-1-yl)androstaan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*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
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2-(4-fluorfenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)carbonyl]-1H-pyrrool-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxaan-4-acetaat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	76	2,5-Thiofeendiylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazool) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
*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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoxazool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) met een zuiverheid van ten minste 94,8 gewichtspereenten	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(4H-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	Toluëensulfonamide	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Chlooracetyl)fenyl]methaansulfonamide (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	Methyl-(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidine-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enoaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-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
*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspersent	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propaan-2-yl)pyrimidine-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-eenzuur - 1-[(R)-(4-chloorfenyl)(fenyl)methyl]piperazine (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*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) cyclopropaan-carboxamide 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 gewichtspersenten	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-Methylcyclopropaan-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
ex 2935 90 90	63	Nicosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) met een zuiverheid van ten minste 91 gewichtspersenten	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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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]carbamide-zuur, ethylester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methaansulfonamide-hydrochloride	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluïdino)ethyl)methaansulfonamidesesquisulfaatmonohydraat (CAS RN25646-71-3)	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
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	Natriumtriacetoxyboorhydride (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

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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 (?)	0 %	—	31.12.2021
*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 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten, 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 gewichtspereenten, 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 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2020

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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten of meer, in de vorm van geëxtrudeerde korrels met een vochtgehalte van niet meer dan 1 gewichtspereent	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 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftaleen-2-ol-methylderivaten (CAS RN 70879-65-1), — niet meer dan 3 gewichtspereenten 1-(fenylazo)naftaleen-2-ol (CAS RN 842-07-9), — niet meer dan 3 gewichtspereenten 1-[(2-methylfenyl)azo]naftaleen-2-ol (CAS RN 2646-17-5), — 55 of meer maar niet meer dan 65 gewichtspereenten 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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	21	Fotochromische kleurstof, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-11-(trifluormethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-7-yl)morfoline (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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
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 gewichtspersent	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 (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Titaandioxide, bedekt met isopropoxytitaanriisostearaat, bevattende 1,5 of meer doch niet meer dan 2,5 gewichtspercenten isopropoxytitaanriisostearaat	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Preparaat, bestaande uit: — 72 (\pm 2) gewichtspercenten mica (CAS RN 12001-26-2), en — 28 (\pm 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2022
*3206 50 00		Anorganische producten van de soort gebruikt als „lichtgevende stoffen” (luminoforen)	0 %	—	31.12.2023
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 oplosmiddelen	0 %	—	31.12.2020
*ex 3208 20 10	10	Copolymeren van N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat, opgelost 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-copolymeren met gefluoreerde zijketens, in een oplossing van n-butanol en/of 4-methyl-2-pentanol en/of diisoamylether	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19	15	Gechloreerde polyolefinen, in oplossing	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Preparaat van 5 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspereenten propyleen maleïnezuuranhydridecopolymeer of een mengsel van polypropyleen en propyleen maleïnezuuranhydridecopolymeer in organische oplosmiddelen	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Copolymeren van polytetrafluorethyleen in een oplossing van butylacetaat met een gehalte aan oplosmiddelen 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 isopropanol, 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 formaldehyde en naftaleendiol, chemisch gewijzigd door een reactie met een alkyhalide, 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,	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3208 90 19	50	— 75 of meer gewichtspercenten van een organisch oplosmiddel dat minstens propyleenglycolethylether (CAS RN 1569-02-4) en/of propyleenglycolmonomethyletheracetaat (CAS RN 108-65-6) en/of propyleenglycolpropylether (CAS RN 1569-01-3) bevat Oplossingen bevattende: — 65 (± 10) gewichtspercenten γ -butyrolacton, — 30 (± 10) gewichtspercenten polyamidehars, — 3,5 (± 1,5) gewichtspercenten naftochinonesterderivaat, en — 1,5 (± 0,5) gewichtspercenten arylkieselzuur	0 %	—	31.12.2023
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 gewichtspercenten xyleen en niet meer dan 25 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten, 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 gewichtspercenten amorf siliciumdioxide, of — 3,8 of meer gewichtspercenten 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

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 vinylcopolymeer 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-ethylhexyloxymethylloxiraan	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 proteïengehalte van meer dan 88 gewichtspercenten, bestemd voor gebruik bij de productie van thermoplastische korrels	0 %	—	31.12.2023
*ex 3506 91 10	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
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Twee componenten micro-geïncapseld epoxy kleefstof gedispergeerd in een solvent	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	30				
ex 3506 91 10	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 aanvaankelijke aftrekkkracht („peel adhesion release”-waarde) van niet minder dan 15N/25 mm (gemeten volgens ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2019
ex 3506 91 90	40				

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3506 91 10	50	Preparaat bevattende:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 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)			
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 gehalte aan polymeer van 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspercenten	0 %	1	31.12.2022
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-amidinohydrolase (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 (\pm 0,3 mm) of meer maar niet meer dan 6,9 mm (\pm 0,3 mm)	0 %	—	31.12.2022
ex 3701 30 00	20	Lichtgevoelige plaat, bestaande uit een fotopolymeerlaag op een polyesterfolie met een totale dikte van meer dan 0,43 mm maar niet meer dan 3,18 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3701 30 00	30	Reliëfdrukplaten, van de soort gebruikt voor het bedrukken op krantenpapier, bestaande uit een drager van metaal voorzien van een laag van fotopolymeer met een dikte van 0,15 of meer doch niet meer dan 0,8 mm, niet voorzien van een verwijderbare beschermingsfolie, met een totale dikte van niet meer dan 1 mm	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3701 99 00	10	Platen van kwarts of van glas, bekleed met een laag van chroom en bedekt met een laag van lichtgevoelige of elektronengevoelige hars, van de soort gebruikt voor producten bedoeld bij post 8541 of 8542	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	10	Lichtgevoelige emulsies, bestemd voor het lichtgevoelig maken van schijfjes (wafers) van silicium (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	15	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit: — niet meer dan 12 gewichtspercenten diazooxonaf-taleensulfonzuurester, — fenolharsen, in een oplossing die ten minste 2-methoxy-1-methyl-ethylacetaat of ethyllactaat of methyl-3-methoxypropio-naat 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-methylethyl-acetaat 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 zuur-precursors 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 diazooxonaf-taleensulfonzuur, — 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 polyiso-preen bevattend: — 55 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercen-ten xyleen, en — 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspercen-ten ethylbenzeen	0 %	—	31.12.2019

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 N-methyl-2-pyrrolidon of N-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
*ex 3707 90 29	10	Droog inktpoeder of tonermengsel, bestaande uit een copolymeer van styreen en butylacrylaat en hetzij magnetiet hetzij roetzwart, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of kopieerapparaten (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 90 29	40	Droog inktpoeder of tonermengsel, op basis van een polyesterhars, vervaardigd met behulp van een polymerisatieproces, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of kopieerapparaten (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 90 29	50	Droog inktpoeder of tonermengsel, bevattende: — styreenacrylaat/butadiene copolymeer, — hetzij roetzwart of een organische kleurstof, — al dan niet polyolefine of amorfe silica bevattend, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van met inkt of toner gevulde flessen of patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden en kopieerapparaten (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3801 10 00	10	Kunstmatig grafiet in poedervorm met: — een gemiddelde deeltjesgrootte van 2,5 µm of meer, maar niet meer dan 26,5 µm, — een ijzergehalte van minder dan 40 ppm, — een kopergehalte van minder dan 5 ppm,	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— een nikkelgehalte van minder dan 5 ppm, — een gemiddelde oppervlakte (N ₂ -atmosfeer) van 1,2 m ² /g of meer, maar niet meer dan 20,4 m ² /g, en — een onzuiverheid van magnetisch metaal van minder dan 3 ppm			
ex 3801 90 00	10	Expandeerbaar grafiet (CAS RN 90387-90-9 en CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Natuurlijk of kunstmatig met pek bedekt poeder op basis van grafiet met: — een gemiddelde deeltjesgrootte van 2,5 µm of meer, maar niet meer dan 26,5 µm, — een ijzergehalte van minder dan 40 ppm, — een kopergehalte van minder dan 5 ppm, — een nikkelgehalte van minder dan 5 ppm, — een gemiddelde oppervlakte (N ₂ -atmosfeer) van 1,2 m ² /g of meer, maar niet meer dan 20,4 m ² /g, en — een magnetische onzuiverheid van het metaal van minder dan 3 ppm	0 %	—	31.12.2023
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
ex 3806 90 00	10	Met fenolhars gewijzigd derivaat van vioolhars:	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— bevattende 50 of meer maar niet meer dan 75 gewichtspercenten harsesters, — met een zuurgetal van niet meer dan 25, van de soort die gebruikt wordt in offset drukwerk			
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) en zijn (R)-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	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— <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>			
*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)) 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 gewichtspereenten hymexazool (ISO), niet opgesteld 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 gewichtspereenten pyrithionzink (INN), of — 39 of meer maar niet meer dan 41 gewichtspereenten 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 bestanddeel bevat	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Preparaat, bestaande uit een suspensie van tepraloxidydim (ISO), bevattende: — 30 of meer gewichtspereenten tepraloxidydim (ISO), — niet meer dan 70 gewichtspereenten van een aardoliefractie bestaande uit aromatische koolwaterstoffen	0 %	—	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Preparaat, in de vorm van korrels, bevattende: — 38,8 of meer maar niet meer dan 41,2 gewichtspereenten Gibberelline A3, of — 9,5 of meer maar niet meer dan 10,5 gewichtspereenten 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 gewichtspereenten 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 gewichtspereenten natrium-para-nitrofenolaat, — 1,2 gewichtspereenten natrium-ortho-nitrofenolaat, — 0,6 gewichtspereenten natrium-5-nitroguaiacolaat, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van een middel om de plantengroei te regelen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3808 93 90	40	Gemengd wit poeder bevattende: — 3 of meer doch niet meer dan 3,6 gewichtspereenten 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 gewichtspereenten gibberelline A4, — 1 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspereenten gibberelline A7, — 90 of meer gewichtspereenten gibberelline A4 en gibberelline A7 gecombineerd, — niet meer dan 10 gewichtspereenten 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 gewichtspereenten 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
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 oplossing 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 -dioxafosforan-5-yl-methyl)methylmethylfosfaat en bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl-methyl)methylfosfaat	0 %	—	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Ontschuimer, bestaande uit een mengsel van oxydipropanol en 2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yn-5,8-diol	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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 gewichtspereenten tin, — niet meer dan 10 gewichtspereenten van een of meer van de metalen zilver, koper, bismut, zink of indium, bestemd voor gebruik in de elektrotechnische industrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 19 00	10	Oplossing van 61 of meer doch niet meer dan 63 gewichtspereenten methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl in een aromatisch koolwaterstof-oplosmiddel, die ten hoogste bevat: — 4,9 gewichtspereenten 1,2,4-trimethylbenzeen, — 4,9 gewichtspereenten naftaleen, en — 0,5 gewichtspereent 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 gewichtspereenten minerale oliën, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3811 21 00	12	Dispergeermiddel bevattende: — esters van polyisobutenylnaftaleenzuur en pentaerytritritol (CAS RN 103650-95-9), — meer dan 35 doch niet meer dan 55 gewichtspereenten minerale oliën, en — met een choorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspereent, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 3811 21 00	13	Additieven bevattende: — magnesium-(C16-C24)alkylbenzeensulfonaten, geboreateerd, en — minerale oliën, met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 250, maar niet meer dan 350, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	14	Dispergeermiddel: — bevattende polyisobutyleenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylnaftaleenzuurhydride (CAS RN 147880-09-9), — bevattende meer dan 35 doch niet meer dan 55 gewichtspereenten minerale oliën, — met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspereent,	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	16	— met een totaal basegetal van minder dan 15, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽²⁾ Detergent bevattende: — calciumzout van beta-aminocarbonyl alkylfenol (product van Mannich-reactie op basis van alkylfenol), — meer dan 40 doch niet meer dan 60 gewichtspereenten minerale oliën, en — met een totaal basegetal van meer dan 120, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Detergent bevattende: — langketenige alkyltolueen calciumsulfonaten, — meer dan 30 doch niet meer dan 50 gewichtspereenten minerale oliën, en — met een totaal basegetal van meer dan 310 doch minder dan 340, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	19	Additieven bevattende: — een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide, en — meer dan 30, maar niet meer dan 50 gewichtspereenten 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 gewichtspereenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	27	Additieven bevattende: — 20 of meer gewichtspereenten 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

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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	60	<p>— meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspereenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 10 maar niet meer dan 25, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroiën (?)</p> <p>Additieven voor smeeroiën, bevattende minerale oliën: — gebaseerd op calcium polypropylenyl gesubstitueerd benzeensulfonaat (CAS RN 75975-85-8) met een gehalte van 25 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspereenten, — 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
ex 3811 21 00	63	<p>Additieven bevattende:</p> <p>— 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 gewichtspereenten, en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspereenten minerale oliën, met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 320, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroiën (?)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	<p>Additieven bevattende:</p> <p>— een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide (CAS RN 160610-76-4), en — meer dan 35, maar niet meer dan 50 gewichtspereenten minerale oliën, met een zwavelgehalte van meer dan 0,7 maar niet meer dan 1,3 gewichtspereenten, met een totaal basegetal van meer dan 8, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroiën (?)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	<p>Additieven voor smeeroiën:</p> <p>— 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 gewichtspereenten, — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, 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> <p>— verbindingen van geborateerd succinimide (CAS RN 134758-95-5),</p>	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	75	— minerale oliën, en — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ^(?) Additieven bevattende: — calcium (C10-C14) dialkylbenzeensulfonaten, — meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtspersent minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 10, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ^(?)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	77	Schuimwerende additieven, bestaande uit: — een copolymeer van 2-ethylhexylacrylaat en ethylacrylaat, — meer dan 50, maar niet meer dan 80 gewichtspersenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ^(?)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Additieven bevattende: — polyisobutyleen aromatische polyaminesuccinimide, — meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtspersenten minerale oliën, met een totaal stikstofgehalte van meer dan 0,6 maar niet meer dan 0,9 gewichtspersenten, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ^(?)	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 gewichtspersent, — met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspersent, en — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ^(?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Additieven: — bevattende meer dan 20 maar niet meer dan 45 gewichtspersenten 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 heptylfenol met formaldehyde, koolstofdissulfide en hydrazine (CAS RN 93925-00-9), en	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— meer dan 15 maar niet meer dan 28 gewichtspereenten licht aromatisch oplosmiddel van aardolienafeta, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾			
*ex 3811 29 00	18	Toevoegingsmiddel, bestaande uit dihydroxide-butaandizuur (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
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-eencarboxylaata, 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 gewichtspereenten, 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 gewichtspereenten 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 N,N-dialkyl-2-hydroxyacetamiden met alkylketenlengten tussen 12 en 18 koolstofatomen (CAS RN 866259-61-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	—	31.12.2022
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 gewichtspereenten, 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 gewichtspereenten 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-(tert-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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3811 29 00	80	Additieven bevattende: — meer dan 70 gewichtspercenten 2,5-bis(<i>tert</i> -nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazool (CAS RN 89347-09-1), en — meer dan 15 gewichtspercenten 5-(<i>tert</i> -nonyldithio)-1,3,4-thiadiazool-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3), voor gebruik bij de fabricage van smeeroliën ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Dinonylnaftylsulfonzuurzout, 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 gewichtspercenten of meer doch niet meer dan 29,9 gewichtspercenten 2-ethylhexanol	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Oxidatievertrager bevattende: — polyisobutenylbarnsteen-zuur, en — meer dan 5, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten minerale oliën bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor brandstoffen ⁽²⁾	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 gewichtspercenten 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 gewichtspercent 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)sebacaat	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), — 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 gewichtgemiddeld moleculgewicht (Mw) van 300 (CAS RN 25322-68-3), — bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat (CAS RN 41556-26-7), en — methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3812 39 90	30	Stabilisatiemiddelen van gemengde samenstelling bevattende 15 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten natriumperchloraat en niet meer dan 70 gewichtspercenten 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Mengsel bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten van een mengsel van C15-18 -tetramethylpiperidylesters (CAS RN 86403-32-9), — niet meer dan 20 gewichtspercenten aan andere organische verbindingen, — op een polypropyleendrager (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	40	Mengsel van: — 80 gewichtspercenten (\pm 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat, en — 20 gewichtspercenten (\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: — 2-[4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazine-2-yl]-5-(octyloxy)fenol (CAS RN 2725-22-6), en — N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7), of — N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	65	Stabilisator voor kunststoffen, bevattende: — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-35-4), — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-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
ex 3812 39 90	70	Lichtstabilisator bevattende: — vertakte en niet-vertakte alkylesters van 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzeenpropaan zuur (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: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7), en — hetzij een o-hydroxyfenyltriazine UV-lichtabsorbens, of — een chemisch gemodificeerde fenolverbinding	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3814 00 90	20	Mengsels bevattende: — 69 of meer doch niet meer dan 71 gewichtspercenten 1-methoxypropaan-2-ol, — 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten zilver	0 %	—	31.12.2023
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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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
*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
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Kathode, in rollen, bestemd voor de vervaardiging van lucht-zink-knoopcelbatterijen (batterijen voor hoorapparaten) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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-1H-1,4,7-triazonine-1-yl-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)ethaan-di-μ-oxo-μ-(ethanoato-kO, kO')-, di[chloride(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), gebruikt voor het versnellen van chemische oxidatie of bleken	0 %	—	31.12.2022
ex 3815 90 90	22	Katalysator in poedervorm bestaande uit 95 (± 1) gewichtspersen titaniumdioxide en 5 (± 1) gewichtspersen siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Katalysator, bestaande uit: — 30 of meer, maar niet meer dan 33 gewichtspersen bis(4-(difenylsulfonium)fenyl)sulfide bis(hexafluorofosfaat) (CAS RN 74227-35-3), en — 24 of meer, maar niet meer dan 27 gewichtspersen 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 gewichtspersen, en — met een titaangehalte van 2,3 ± 0,2 gewichtspersen	0 %	—	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Katalysator, bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 27,5 gewichtspersen bis[4-(difenylsulfonium)fenyl]sulfide bis(hexafluorantimonaat) (CAS RN 89452-37-9), en	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3815 90 90	40	— 20 of meer, maar niet meer dan 22,5 gewichtspereenten difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium hexafluorantimonaat (CAS RN 71449-78-0), in propyleencarbonaat (CAS RN 108-32-7) 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
*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 gewichtspereenten, 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 gewichtspereenten (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 alkylaromatische 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 gewichtspereenten oxiden van zeldzame aardmetalen en minder dan 1 gewichtspereent 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 gewichtspereenten, en — magnesium van 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten eicosylbenzenen, — 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspereenten docosylbenzenen, — 5 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspereenten tetracosylbenzenen	0 %	—	31.12.2023

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 gewichtspersen- ten hexadecylnaftaleen, — 2 of meer doch niet meer dan 12 gewichtspersen- ten dihexadecylnaftaleen	0 %	—	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Mengsel van vertakte alkylbenzenen dat voornamelijk dodecylbenzenen bevat	0 %	—	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Mengsel van alkylnaftalenen, gemodificeerd met alifat- ische ketens, met een ketenlengte van 12 tot 56 koolstof- atomen	0 %	—	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Vuurbestendige hydraulische vloeistof op basis van fos- faateter	0 %	—	31.12.2023
*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmolievetzuurdestillaat, al dan niet gehydrogeneerd, met een gehalte aan vrije vetzuren van 80 % of meer, be- stemd voor de vervaardiging van: — 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 (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Bij raffinage verkregen palm-acid-oils bestemd voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 2915, — palmitinezuur bedoeld bij post 2915, of — diervoederbereidingen van post 2309 (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 15	10	Zuur aluminosilicaat (kunstmatig zeoliet van het type Y) in de natriumvorm, met een gehalte aan natrium, bere- kend als natriumoxide, van niet meer dan 11 gewichts- procenten, 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 gewichtspersen- ten di-ethylcarbonaat (CAS RN 105-58-8), — 25 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspersen- ten ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1), — 10 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspersen- ten lithiumhexafluorfosfaat (CAS RN 21324-40-3), — 5 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspersen- ten ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0), — 1 of meer, maar niet meer dan 2 gewichtspersen- ten vinyleencarbonaat (CAS RN 872-36-6),	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 99 92	26	<p>— 1 of meer, maar niet meer dan 2 gewichtspersen 4-fluor-1,3-dioxolaan-2-on (CAS RN 114435-02-8),</p> <p>— niet meer dan 1 gewichtspersent 1,5,2,4-Dioxadithi-aan 2,2,4,4-tetraoxide (CAS RN 99591-74-9)</p> <p>Preparaat bevattende:</p> <p>— 60 gewichtspersen of meer maar niet meer dan 75 gewichtspersen zwaar aromatische solvent-nafta (aardolie), (CAS RN 64742-94-5),</p> <p>— 15 of meer maar niet meer dan 25 gewichtspersen 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butylfenol (CAS RN 111850-24-9), en</p> <p>— 10 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspersen 2-sec-butylfenol (CAS RN 89-72-5)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-Methoxy-3-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0) in een organisch oplosmiddel	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	<p>Waterige oplossing bevattende:</p> <p>— 10 of meer doch niet meer dan 42 gewichtspersen 2-(3-chloor-5-(trifluormethyl)pyridine-2-yl)etha-namine (CAS RN 658066-44-5),</p> <p>— 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspersen zwavelzuur (CAS RN 7664-93-9), en</p> <p>— 0,5 of meer doch niet meer dan 2,9 gewichtspersen methanol (CAS RN 67-56-1)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	<p>Preparaat bevattende:</p> <p>— 85 of meer maar niet meer dan 99 gewichtspersen polyethyleenglycoether van butyl-2-cyano-3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)acrylaat, en</p> <p>— 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspersen polyoxyethyleen (20) sorbitantrioleaat</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	<p>Waterige dispersie van cesiumformiaat en kaliumformi-aat bevattende:</p> <p>— 1 of meer, maar niet meer dan 84 gewichtspersen cesiumformiaat (CAS RN 3495-36-1),</p> <p>— 1 of meer, maar niet meer dan 76 gewichtspersen kaliumformiaat (CAS RN 590-24-1), en</p> <p>— al dan niet bevattende niet meer dan 9 gewichtspersen aan additieven</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	32	Mengsel van divinylbenzeen-isomeren en ethylvinylbenzeen-isomeren, bevattende 56 of meer doch niet meer dan 85 gewichtspersent divinylbenzeen (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Roestwerende preparaten, bestaande uit zouten van dino-nylnaftaleensulfonzuur, hetzij:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	40	— gefixeerd op een drager van minerale was of che-misch gewijzigde minerale was, hetzij			
ex 3824 99 96	40	— opgelost in organische oplosmiddelen			
*ex 3824 99 92	35	Preparaten die ten minste 92 maar ten hoogste 96,5 ge-wichtspersen 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylideen)-D-glucitol bevatten en tevens carbonzuurderivaten en een alkylsulfaat bevatten	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 99 92	36	Calciumfosfonaatfenaat, opgelost in minerale olie	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Mengsel van acetaten van 3-butyleen-1,2-diol met een gehalte van ten minste 65 maar ten hoogste 90 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Preparaten die ten minste 47 gewichtspercenten 1,3:2,4-bis-O-benzylideen-D-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-diolethoxylaat (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 gewichtspercenten 2-hydroxyethylmethacrylaat en 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten glycerolester van boorzuur	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	53	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit ethyleenglycol en: — hetzij diëthyleenglycol, dodecaandizuur en ammoniak, — hetzij N,N-dimethylformamide, — hetzij γ -butyrolacton, — hetzij siliciumoxide, — hetzij ammoniumhydrogeenzelaat, — hetzij ammoniumhydrogeenzelaat en siliciumoxide, — hetzij dodecaandizuur, ammoniak en siliciumoxide, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	54	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioxantheen-1-yloxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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 gewichtspereenten isobutylalcohol	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(2-benzoylphenoxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Poly(ethyleenglycol)bis(p-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'-Trifluorbifeny1-2-amine, in de vorm van een oplossing in toluen bevattende 80 of meer doch niet meer dan 90 gewichtspereenten 3',4',5'-trifluorbifeny1-2-amine	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Preparaat bevattende: — 89 of meer maar niet meer dan 98,9 gewichtspereenten 1,2,3-trideoxy-4,6: 5,7-bis-O- [(4-propylfeny1)methyleen]-nonitol, — 0,1 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspereent kleurstoffen, — 1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspereenten 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 gewichtspereenten (\pm 1 %) ((3-(sec-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)methaantriyl) tribenzeen (CAS RN 1404190-37-9), opgelost in: — 10 % (\pm 5 %) 2-sec-butylfenol (CAS RN 89-72-5), — 64 % (\pm 7 %) solventnafta (aardolie), zware aromatische fractie (CAS RN 64742-94-5), — 6 % (\pm 1,0 %) naftaleen (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	69	Preparaat bevattende: — 80 of meer, maar niet meer dan 92 gewichtspereenten bisfenol-A bis(difeny1fosfaat) (CAS RN 5945-33-5), — 7 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspereenten bisfenol-A bis(difeny1fosfaat), en — niet meer dan 1 gewichtspereent trifeny1fosfaat (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 99 92	70	Mengsel van 80 (± 10) gewichtspercenten 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine en 20 (± 10) gewichtspercenten 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl]propoxy)but-2-ylamine	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	Derivaten van N-(2-fenylethyl)-1,3-benzeendimethaamine (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Bereiding, bevattende: — 74 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspercenten (S)-α-hydroxy-3-fenoxybenzeenacetonitril (CAS RN 61826-76-4), en — 10 of meer maar niet meer dan 26 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten lithiumhexafluorofosfaat hetzij 5 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspercenten 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 diethyleenglycol (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 gewichtspercenten 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindien (dicyclopentadien), een synthetische rubber, al dan niet bevattende 7 of meer gewichtspercenten 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 gewichtspercenten zinkdiacrylaat (CAS RN 14643-87-9), — niet meer dan 5 gewichtspercenten 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), en — niet meer dan 10 gewichtspercenten 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-dicarbamaat en 1-[4-(4-aminobenzeensulfonyl)fenyl]-3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureum	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	45	Natriumhydrogeen-3-aminonafaleen-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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 (<i>S</i>)-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 (?)	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]propaan-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				
*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(<i>p</i> -tolueensulfinaat) (CAS RN 24345-02-6), waarin de gasvorming van C,C'-azodi(formamide) plaatsvindt bij 135 °C			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Deeltjes van siliciumdioxide waarop organische verbindingen covalent zijn gebonden, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor vloeistofchromatografie zogenaamde „hoge prestatie vloeistofchromatografie” (HPLC) en van patronen voor de voorbereiding van monsteranalyse (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 93	88	Mengsel van fytosterolen 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
*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
*ex 3824 99 96	47	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: — hetzij 5 of meer gewichtspercenten barium, neodymium of magnesium en 15 of meer gewichtspercenten titaan, — hetzij 30 of meer gewichtspercenten lood en 5 of meer gewichtspercenten 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 geïsoleerde keramische condensatoren (?)	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 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 99 96	50	Nikkelhydroxide, met toegevoegd 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspercenten 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 telekopiertoestellen, computerafdrukeenheden en kopieerapparatenproductie te worden gemengd met tonerpoeder ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Gesmolten magnesia bevattende 15 of meer gewichtspercenten 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 gewichtspercenten talk (CAS RN 14807-96-6), — 30,5 of meer, maar niet meer dan 48 gewichtspercenten siliciumdioxide (kwarts) (CAS RN 14808-60-7), — 17 of meer, maar niet meer dan 26 gewichtspercenten aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	73	Reactieproducten, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten molybdeenoxide, — 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten nikkeloxide, — 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten ervan uit fracties bestaan met een korrelgrootte van 1-3 mm en waarvan ten hoogste 25 gewichtspercenten bestaan uit fracties met een korrelgrootte van 0-1 mm	0 %	—	31.12.2021
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 gewichtspercenten amorfe silica (CAS RN 7631-86-9),	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— 25 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspersen- ten butanon (CAS RN 78-93-3), en — niet meer dan 1 gewichtspersent 3-(2,3-epoxypro- proxy)propyltrimethoxysilaan (CAS RN 2530-83-8)			
*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 po- reuze drager van aluminiumoxide, (CAS RN 1344-28-1) bevattende — 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspersent platina, en — 0,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspersen- ten ethylaluminiumdichloride (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3826 00 10	20	Mengsel van methylesters van vetzuren (FAME) met ten minste:	0 %	—	31.12.2023
ex 3826 00 10	29	— 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspersen- ten C12-FAME, — 21 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspersen- ten C14-FAME, — 4 of meer, maar niet meer dan 8 gewichtspersen- ten C16-FAME, bestemd voor de vervaardiging van detergents en schoonmaak- en lichaamsverzorgingsmiddelen ⁽²⁾			
*ex 3826 00 10	50	Mengsel van methylesters van vetzuren (FAME) met ten minste:	0 %	—	31.12.2023
ex 3826 00 10	59	— 50 of meer, maar niet meer dan 58 gewichtspersen- ten C8-FAME, — 35 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspersen- ten 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⁾			
*ex 3901 10 10	20	Lineair lagedichtheidpolyethyleen-1-buteen / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) met hoge smeltindex, in de vorm van poeder, met:	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3901 40 00	10	— een smeltindex(Melt Flow Rate - MFR 190 °C / 2,16 kg) van 16 g/10 min of meer, maar niet meer dan 24 g / 10 min, — een dichtheid (ASTM D 1505) van 0,922 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,926 g/cm ³ , en — een Vicat-verwekingstemperatuur van ten minste 94 °C			
ex 3901 10 90	30	Polyethyleen in de vorm van korrels, bevattende 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspersen-ten 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 gewichtspersen- ten octeen,	0 %	m ³	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3901 40 00	30	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Via een Ziegler-Natta-katalysatormethode geproduceerd octeen lineair lagedichtheidpolyethyleen(LLDPE) in de vorm van pellets met:	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — meer dan 10 maar niet meer dan 20 gewichtspereenten 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 (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	Blokcopolymeer van ethyleen met octeen in pellets: <ul style="list-style-type: none"> — met een soortelijk gewicht van 0,862 of meer doch niet meer dan 0,865, — dat kan worden uitgerekt tot ten minste 200 % van zijn oorspronkelijke lengte, — met een hysteres van 50 % (± 10 %), — met een blijvende vervorming van niet meer dan 20 %, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inlegluiers voor baby's (?)	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	Copolymeer van uitsluitend ethyleen en acrylzuur (CAS RN 9010-77-9) met: <ul style="list-style-type: none"> — een gehalte van 18,5 of meer doch niet meer dan 49,5 gewichtspereenten acrylzuur, en — een smeltindex (Melt Flow Rate - MFR) van 14g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) of meer 	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	Zink- of natriumzout van een copolymeer van ethyleen en acrylzuur, met: <ul style="list-style-type: none"> — een gehalte van 6 of meer, doch niet meer dan 50 gewichtspereenten 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	70	Copolymeer van uitsluitend ethyleen en methacrylzuurmonomeren waarin het methacrylzuur gehalte 11 gewichtspereenten 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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-copolymeren (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 block-copolymeren van polystyreen, een copolymeer van ethyleen-butyleen en polystyreen, bevattende niet meer dan 35 gewichtspercenten styreen	0 %	—	31.12.2023
*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 gewichtspercenten polypropyleen bevattend, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten glasvezel bevattend, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten styreen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3902 30 00	95	A-B-A blokcopolymeer, bestaande uit: — een copolymeer van ethyleen en propyleen, en — 21 (\pm 3) gewichtspercenten polystyreen	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 30 00	97	Vloeibaar ethyleen-propyleen-copolymeer met: — een vlammpunt 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
*ex 3902 90 90	55	Thermoplastisch elastomeer met een A-B-A-blokcopolymeerstructuur van polystyreen, polyisobutyleen en polystyreen met ten minste 10 maar ten hoogste 35 gewichtspercenten polystyreen	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	Niet-gehydrogeneerde 100 % alifatische hars (polymeer), met de volgende kenmerken: — vloeibaar bij kamertemperatuur, — verkregen door polymerisatie van C5-alkenmonomeren, — met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 370 (\pm 50), — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (M_w) van 500 (\pm 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 gewichtspercenten (\pm 4 %) styreen, — 9 gewichtspercenten (\pm 2 %) n-butylacrylaat, — 11 gewichtspercenten (\pm 3 %) n-butylmethacrylaat, — 1,5 gewichtspercent (\pm 0,7 %) methylacrylzuur, en — 0,01 of meer maar niet meer dan 2,5 gewichtspercenten polyolefinewas	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3903 90 90	20	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 83 gewichtspercenten (± 3 %) styreen, — 7 gewichtspercenten (± 2 %) n-butylacrylaat, — 9 gewichtspercenten (± 2 %) n-butylmethacrylaat, en — 0,01 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspercent polyolefinwas	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	25	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 82 gewichtspercenten (± 6 %) styreen, — 13,5 gewichtspercenten (± 3 %) n-butylacrylaat, — 1 gewichtspercent ($\pm 0,5$ %) methacrylzuur, en — 0,01 of meer maar niet meer dan 8,5 gewichtspercenten polyolefinwas	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 vetzuurethoxylaats (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 %) methacrylaat	0 %	m ³	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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
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
ex 3904 10 00	20	Poly(vinylchloride) in de vorm van poeder, niet gemengd met enige andere substantie of vinylacetaatmonomeren bevattende, met: — een polymerisatiegraad van 1 000 (± 300) monomeereenheden, — een warmtetransmissiecoëfficiënt (K-waarde) van ten minste 60, maar niet meer dan 70, — een gehalte aan vluchtig materiaal van minder dan 2,00 gewichtspercenten, — een fractie van niet meer dan 1 gewichtspercent die niet door een zeef met een maaswijdte van 120 µm gaat, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van batterijseparators ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat en vinylalcohol, bevattende: — 87 of meer doch niet meer dan 92 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⁾	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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
*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 vinylideendi-fluoride	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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3906 90 90	27	Copolymeren van stearylmethacrylaat, isooctylacrylaat en acrylzuur, opgelost in isopropylpalmitaat	0 %	—	31.12.2022
ex 3906 90 90	33	Schaalkerncopolymeren van butylacrylaat en alkylmethylmethacrylaat, met een korrelgrootte van 5 µm of meer, doch niet meer dan 10 µm	0 %	—	31.12.2020
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, — vinylchloroacetaat, — methacrylzuur, — buteendizuurmonobutylester, bevattende niet meer dan 5 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten polyacrylamide, en — 15 of meer, maar niet meer dan 25 gewichtspercenten polyethyleenglycol	0 %	—	31.12.2021
*ex 3906 90 90	60	Waterige dispersie, bevattende: — meer dan 10, maar niet meer dan 15 gewichtspercenten ethanol, en — meer dan 7, maar niet meer dan 11 gewichtspercenten van een reactieproduct van poly(epoxyalkylmethacrylaat-co-divinylbenzeen) met een derivaat van glycerol	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3906 90 90	73	Bereiding bevattend: — 33 of meer, maar niet meer dan 37 gewichtspereenten butyl-methacrylaat - methacrylzuurcopolymeer, — 24 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspereenten propyleenglycol, en — 37 of meer, maar niet meer dan 41 gewichtspereenten water	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Mengsel van een copolymeer van trioxaan en oxiraan en polytetrafluoretheleen	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)]maleimidopropionamide, 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 gewichtspereenten propyleenoxide, en — 48 of meer doch niet meer dan 52 gewichtspereenten butyleenoxide	0 %	—	31.12.2021
*ex 3907 20 20	30	Mengsel, bevattende 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspereenten van een polymeer van glycerol en 1,2-epoxypropaan en 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten van een copolymeer van dibutylmaleaalaat en N-vinyl-2-pyrrolidon	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	35	Mengsel dat bevat: — 5 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtspereenten van een copolymeer van glycerol, propyleenoxide en ethyleenoxide (CAS RN 9082-00-2), en — 85 of meer, maar niet meer dan 95 gewichtspereenten van een copolymeer van sacharose, propyleenoxide en ethyleenoxide (CAS RN 26301-10-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	40	Copolymeer van tetrahydrofuran en 3-methyltetrahydrofuran met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 3 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3907 20 20	50	Poly(p-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-silylgroepen	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	20	2,3-Bis(methylpolyoxyethyleen-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxypropaan (CAS RN 697278-30-1) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van ten minste 20 kDa, al dan niet gewijzigd met een chemische stof die de PEG koppelt aan een eiwit of een peptide	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	30	Homopolymeren van 1-chloor-2,3-epoxypropaan (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
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 (?)	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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	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 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 -fenoxypoly[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 gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 29 900 of meer doch niet meer dan 31 900	0 %	—	31.12.2019
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 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoaat), voornamelijk bestaande uit poly(3-hydroxybutyraat)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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 hydroxylindicatie van 120 mg KOH of meer, maar niet meer dan 350 mg KOH, — een viscositeit bij 25 °C van 2 000 cPs of meer, maar niet meer dan 8 000 cPs, en — een zuurgetal minder dan 10 mg KOH/g	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	40	Polycarbonaat van fosgeen, bisfenolA, resorcinol, isoftaloylchloride, 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
ex 3907 99 80	80	Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtspercenten 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 octadecaanarbonzuren, 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 gewichtspercenten melaminehars (CAS RN 9003-08-1), — 15 maar niet meer dan 25 gewichtspercenten siliciumdioxide (CAS RN 14808-60-7 of 60676-86-0), — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten cellulose (CAS RN 9004-34-6), en — 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3909 50 90	10	Uv-uithardende wateroplosbare vloeibare fotopolymeer, bestaande uit een mengsel met: — ten minste 60 gewichtspercenten bifunctionele geacryleerde polyurethaanligomeren, — 30 gewichtspercenten (\pm 8 gewichtspercenten) monofunctionele, en trifunctionele (meth)acrylaten, en — 10 gewichtspercenten (\pm 3 gewichtspercenten) hydroxy-functionele monofunctionele (meth)acrylaten	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Een bereiding bevattende: — 14 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 18 gewichtspercent geëthoxyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 3 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtspercent enzymatisch gemodificeerd zetmeel, en — 77 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 83 gewichtspercent water	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Een bereiding bevattende: — 16 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercent geëthoxyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 19 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 23 gewichtspercent diethyleenglycol-buthylether, en — 60 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 64 gewichtspercent water	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Een bereiding bevattende: — 34 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 36 gewichtspercent geëthoxyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 37 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 39 gewichtspercent propyleenglycol, en — 26 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspercent water	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimethyl, methyl(propyl(polypropyleenoxide)) siloxaan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxo-getermineerd	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 gewichtspercenten 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy] disiloxanyl] propoxy] propyl-2-methyl-2-propenoaat (CAS RN 69861-02-5), en — 10 of meer gewichtspercenten α -butyldimethylsilyl- ω -3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenen-1-yl)oxy]propyl-getermineerd siliconenpolymeer (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Preparaten bevattende: — 30 of meer gewichtspercenten α -butyldimethylsilyl- ω -(3-methacryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxaan (CAS RN 662148-59-6), en — 10 of meer gewichtspercenten N,N – dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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, hydroxylgetermineerd 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/difenylnsiloxaan-)gom bevat	0 %	—	31.12.2022
ex 3910 00 00	55	Bereiding bevattende: — 55 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtspereenten vinylgetermineerd polydimethylsiloxaan (CAS RN 68083-19-2), — 30 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspereenten dimethylgevinyleerde en getrimethyleerde silica (CAS RN 68988-89-6), en — 1 gewichtspereent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtspereenten 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 methacrylaateindgroepen	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 gewichtspereenten C-5 tot C-10 cycloalifatische alkenen en meer dan 10 doch niet meer dan 25 gewichtspereenten 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 gewichtspereenten 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 gewichtspereenten van 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (dicyclopentadiene), — een synthetische rubber, — al dan niet 7 of meer gewichtspereenten 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3911 90 19	30	Copolymeer van ethyleenimine en ethyleeniminedithiocarbamaat, in een waterige oplossing met natriumhydroxide	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 19	40	m-Xyleenformaldehydeshars	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 tert-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 gewichtspersent	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-dimethanonaftaleen, 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 gewichtspersenten	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-dimethanonaftaleen 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-dimethanonaftaleen 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	Cellulosetriaceetaat (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 natriumdodecylsulfate, bevattende 27 (\pm 3) gewichtspersenten ethylcellulose	0 %	—	31.12.2023
*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	Hydroxypropylmethylcellulosefaltaat	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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 gewichtspersenenten polytetrafluorethyleen indien aanwezig, — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspersenenten 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 autobrandstoffen	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			
*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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 lijmlaag voorzien van microgroeven en aan één zijde een schutblad, met een toepassingsdikte van 0,38 mm of meer doch niet meer dan 1,53 mm	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	50	Kleeffoliën bestaande uit een basislaag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat (EVA) met een dikte van 70 µm of meer, voorzien van een kleeflaag van acryl met een dikte van 5 µm of meer, bestemd om te worden gebruikt bij het polijsten en/of versnijden van siliciumschijven (²)	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				
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 aftrekkkracht (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				
*ex 3919 10 80	57	Reflecterend vel:	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	30	— met een folie van polycarbonaat of acrylpolymeer, aan één zijde voorzien van in regelmatig patroon aangebrachte inpersingen („embossed”),			
ex 3920 61 00	30	— 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			
ex 3919 10 80	63	Reflecterende folie bestaande uit: — een laag van acrylhars voorzien van merktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, — een laag van acrylhars met ingebedde glazen bolletjes, — een laag van acrylhars gehard met een op melamine gebaseerd vernettingsagens,	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	<ul style="list-style-type: none"> — een metaallaag, — een acrylkleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie Rollen polyethyleenfolie: <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, van de soort gebruikt ter bescherming van het oppervlak van producten bedoeld bij post 8521 of 8528	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Zelfklevende reflecterende folie, al dan niet ingesegmenteerde delen: <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, de reflecterende folie bestaat uit: <ul style="list-style-type: none"> — een laag acryl- of vinylpolymeer, — een laag poly(methylmethacrylaat) of polycarbonaat met microprisma's, — een metaallaag, — een kleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie, — al dan niet met nog een laag polyester 	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Zelfklevende reflecterende folie, bestaande uit verschillende lagen waaronder: <ul style="list-style-type: none"> — een copolymeer van acrylaathars, — polyurethaan, — een gemetalliseerde laag met aan één zijde stempels tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een beoogd doel, — glazen microbolletjes, en — een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie aan één of beide zijden 	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Folie van poly(vinylchloride), poly(ethyleentereftalaat), polyethyleen of van een ander polyolefine: <ul style="list-style-type: none"> — 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): <ul style="list-style-type: none"> — vrij van onzuiverheden of gebreken, 	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 90 80	21	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Polytetrafluorethyleenfolie: <ul style="list-style-type: none"> — 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
ex 3919 90 80	24	Reflecterende gelaagde folie: <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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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, bestemd voor de vervaardiging van drukknopschakelaars voor mechatronische systemen voor verstelbare meubelen (?) 	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	49	<p>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</p>	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	51	<p>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</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	<p>Witte tape van polyolefine, bestaande uit, achtereenvolgens:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 beschermklaag zonder silicone met een dikte van minder dan 1 µm 	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	54	<p>Poly(vinylchloride)folie, aan één zijde bedekt met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een polymeerlaag, — een kleeflaag, — een verwijderbare beschermfolie, aan één zijde gegaufreerd, voorzien van sferoïden, <p>al dan niet aan de andere zijde bedekt met een kleeflaag en een gemetalliseerde polymeerlaag</p>	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 90 80	63	Gecoëxtrudeerde drielagige 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
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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — bestaande uit een drielagige barrière met een kernlaag van ethyleenvinylalcohol, aan beide zijden bedekt met een laag polyamide, aan weerszijden bedekt met ten minste één laag polyethyleen, — met een totale dikte van 55 µm of meer, — met een diameter van 500 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm 	0 %	—	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Ethyleenvinylacetaat(EVA)folie met: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — met een dikte van niet meer dan 0,1 mm, — aan beide zijden voorzien van speciale bedekkingmiddelen voor de vervaardiging van beveiligde bankbiljetten 	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 20 29	60	Monoaxiaal georiënteerde folie, met een totale dikte van niet meer dan 75 µm, bestaande uit drie of vier lagen, waarbij elke laag een mengsel van polypropyleen en polyethyleen bevat, met een kernlaag die al dan niet titaandioxide bevat, en met: <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, bepaald volgens testmethode ASTM D882/ISO 527-3	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 20 29	70	Monoaxiaal georiënteerde folie, bestaande uit drie lagen, waarbij elke laag bestaat uit een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat, met een kernlaag die al dan niet titaandioxide bevat en: <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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 20 29	94	Gecoëxtrudeerde drielagige 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, — met een totale dikte van niet meer dan 70 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 43 10	92	Foliën van poly(vinylchloride), bevattende stabilisatoren tegen ultraviolette stralen, zonder microscopisch gaatje, met een dikte van 60 of meer doch niet meer dan 80 µm en bevattende 30 of meer doch niet meer dan 40 delen weekmaker op 100 delen poly(vinylchloride)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 43 10	94	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 (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 49 10	93				
*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 gemetaliseerd	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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
*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 epoxyacrylhars, — 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3920 69 00	20	Foliën van poly(ethyleennaftaleen-2,6-dicarboxylaet)	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
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 gevulkaniseerde 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(ethyleentereftalaet), al dan niet aan één of beide zijden gemetalliseerd, of gelaagde folie van poly(ethyleentereftalaet), 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),	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3920 99 28	45	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Transparante folie van polyurethaan, aan één zijde gemetalliseerd: <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-uitthardende 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	Thermoplastische polyurethaanfolie met een dikte van 250 µm of meer doch niet meer dan 350 µm aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	65	Mat, thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een dikte van 1 640 mm (± 10 mm), — een glans van 3,3 graden of meer, maar niet meer dan 3,8 (bepaald volgens de methode ASTM D2457), — een oppervlakteruwheid van 1,9 Ra of meer, maar niet meer dan 2,8 Ra (bepaald volgens de methode ISO 4287), — een dikte van meer dan 365 µm, maar niet meer dan 760 µm, — een hardheid van 90 (± 4) (bepaald 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	Vellen op rollen, bestaande uit epoxyhars, met geleidende eigenschappen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — microbolletjes met een bekleding van metaal, al dan niet gelegeerd met goud, — een kleeflaag, — met een beschermende laag siliconen of poly(ethyleentereftalaat) aan één zijde, — met een beschermende laag poly(ethyleentereftalaat) aan de andere zijde, — met een breedte van 5 cm of meer maar niet meer dan 100 cm, — met een lengte van niet meer dan 2 000 m 	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een breedte van meer dan 900 mm, maar niet meer dan 1 016 mm, 	0 %	m ²	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — een matte afwerking, — een dikte van 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — een breukrek van 420 % of meer, maar niet meer dan 520 %, — een treksterkte van 55 N/mm² (\pm 3) (bepaald volgens de methode EN ISO 527), — een hardheid van 90 (\pm 4) (bepaald volgens de methode Shore A [ASTM D2240]), — een gegolfde binnenkant van 6,35 mm, — een vlakheid van 0,025 mm 			
*ex 3920 99 59	25	Foliën van poly(1-chloortrifluorethyleen)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Ionenwisselaarmembranen van gefluoreerde kunststof	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	65	Folie van een copolymeer van vinylalcohol, oplosbaar in koud water, met een dikte van 34 μ m of meer doch niet meer dan 90 μ m, 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — een dikte van 0,010 mm of meer, maar niet meer dan 0,80 mm, — een breedte van 1 219 mm of meer, maar niet meer dan 1 575 mm, en — een smeltpunt van 252 °C (gemeten volgens ASTM D-3418) 	0 %	—	31.12.2023
*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 componenten bij de productie van LCD- of plasmaschermen	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 13 10	10	Vel van polyurethaanschuim, met een dikte van 3 mm (\pm 15 %) en een dichtheid van 0,09435 of meer doch niet meer dan 0,10092	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3921 13 10	20	Rollen van open-cel polyurethaan schuim: <ul style="list-style-type: none"> — met een dikte van 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — aan de oppervlakte behandeld met een foraminous hechting promotor, en — gelamineerd aan een polyesterfolie en een laag van textiel 	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3921 19 00	30	Blokken met celstructuur, bevattende: — polyamide-6 of poly(epoxy anhydride), — 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten polytetrafluorethyleen indien aanwezig, — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten anorganische vulstoffen	0 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Meerlaagse folie bestaande uit: — 30 of meer, maar niet meer dan 60 gewichtspercenten van een microporeuze laag van polypropyleen (CAS RN 900307-0), — 20 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspercenten van een microporeuze laag van polyethyleen (CAS RN 9002-88-4), — 20 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspercenten van een laag/bekleding van boehmiet (CAS RN 1318-23-6), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van lithium-ion batterijen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 3921 19 00	40	Transparante, microporeuze folie van met acrylzuur geënt polyethyleen, op rollen, met: — een breedte van 98 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een dikte van 15 µm of meer, maar niet meer dan 36 µm, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van separators voor alkalinebatterijen	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 19 00	50	Poreus membraan van polytetrafluorethyleen (PTFE) gelamineerd aan een gebonden textielvlies („spunbonded”) van polyester met: — een totale dikte van meer dan 0,05 mm, maar niet meer dan 0,20 mm, — een penetratiedruk tussen 5 en 200 kPa overeenkomstig ISO 811, en — een luchtdoorlatendheid van 0,08 cm ³ /cm ² /s of meer overeenkomstig ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
ex 3921 19 00	60	Multiporeus meerlagige separatorfolie met: — één microporeuze laag van polyethyleen tussen twee microporeuze lagen van polypropyleen en al dan niet met een coating van aluminiumoxide op beide zijden, — een breedte van 65 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een totale dikte van 0,01 mm of meer, maar niet meer dan 0,03 mm, — een poreusheid van 0,25 of meer, maar niet meer dan 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	Microporeuze membranen van geëxpandeerde polytetrafluorethyleen (ePTFE) in rollen, met: — een breedte van 1 600 mm of meer maar niet meer dan 1 730 mm, en	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3921 19 00	80	<p>— een membraandikte van 15 µm of meer maar niet meer dan 50 µm</p> <p>bestemd voor de vervaardiging van een uit twee componenten bestaand ePTFE-membraan (?)</p> <p>Microporeuze enkellagige folie van polypropyleen of microporeuze drielagige folie van polypropyleen, polyethyleen en polypropyleen, elke folie met:</p> <p>— nul krimp in de transversale productierichting,</p> <p>— een totale dikte van 10 µm of meer maar niet meer dan 50 µm,</p> <p>— een breedte van 15 mm of meer maar niet meer dan 900 mm,</p> <p>— een lengte van meer dan 200 m, maar niet meer dan 3 000 m, en</p> <p>— een gemiddelde poriëngrootte tussen 0,02 µm en 0,1 µm</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Microporeuze stroken van polytetrafluorethyleen op een drager van gebonden textielvlies, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filters voor apparaten voor nierdialyse (?)	0 %	—	31.12.2023
*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	<p>Meerlaagse folie, bestaande uit:</p> <p>— een poly(ethyleentereftalaat)folie met een dikte van meer dan 100 µm, maar niet meer dan 150 µm,</p> <p>— een primer van fenolmateriaal met een dikte van meer dan 8 µm, maar niet meer dan 15 µm,</p> <p>— een zelfklevende laag van synthetische rubber met een dikte van 20 µm, maar niet meer dan 30 µm,</p> <p>— en een transparante poly(ethyleentereftalaat)bescherm laag met een dikte van meer dan 35 µm, maar niet meer dan 40 µm</p>	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 (?)	0 %	m ²	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 halfgeleider-systemen (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 gewichtspercent 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), — met een UV-doorlating van 1 % of minder (bepaald volgens de ISO-norm 9050), — met een totale dikte van 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3921 90 60	35	Ionenwisselaarmembranen op basis van een weefsel dat aan beide zijden is bekleed met gefluoreerde kunststof, voor gebruik in elektrolytische cellen voor de elektrolyse van chlooralkalische oplossingen (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 71 00	30				
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:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 3926 90 97	34	— een copolymeer van acrylonitril-butadien-styreen (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)			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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 µm of meer doch niet meer dan 80 µm	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
*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,	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— 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			
ex 4010 31 00	10	Eindloze drijfriem van ge vulkaniseerd rubber met trapeziumvormige dwarsdoorsnede (V-snaren) en overlans gegroefd patroon aan de binnenzijde, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				
ex 4016 93 00	20	Pakking van ge vulkaniseerde rubber (ethyleenpropyleendieen monomeren) met een toelaatbare uitstroom 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 verbrandingsdeel van de motor, bestaande uit ten minste: — één flexibele rubberslang, — één slang van kunststof, en — klemmen van metaal, — al dan niet een resonator, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld 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 bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen 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 goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Balgen voor gebruik bij het vormen en de vulkanisatie van banden	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Buffelleder, gesplit, chroomgeloid met een synthetische nalooiing (niet afgewerkt leder („crust")), in droge staat	0 %	—	31.12.2022
*4105 10 00		Schape nleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van schapen, voorgeloid of geloid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten 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 producten bedoeld bij post 4114	0 %	—	31.12.2023
4106 22 90					

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Leder en voorgelooide onthaarde huiden en vellen, van andere dieren, alsmede leder en voorgelooide huiden en vellen, van niet-behaarde dieren, voorgelooide of enkel gelooide, andere dan de producten bedoeld bij post 4114	0 %	—	31.12.2023
*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 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Gelaagd hout bestaande uit twee lagen fineerplaten met: — 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 (?)	0 %	—	31.12.2021
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 ex 5005 00 90	10 10	Garens, geheel van vlokzijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	—	31.12.2023
*5208 11 10		Verbandgaas	5.2 %	—	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Weefsel met effenbinding van papiergarens gelijmd 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 (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 5402 47 00	20	Bicomponentmonofilamentgaren van niet meer dan 30 decitex, bestaande uit: — een kern van poly(ethyleentereftalaat), en	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— een buitenlaag van een copolymeer van poly(ethyleentereftalaat) en poly(ethyleenisoftalaat), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filtreerstoffen ⁽²⁾			
*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 getwijd, bevattende 85 of meer gewichtspercenten 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 gewichtspercenten polylactide (PLA), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filtreerweefsels 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 0,5mm 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 kettlingfilamentgaren 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	— een dikte van 200 of meer doch niet meer dan 280 µm, en			
ex 5603 12 10	10	— een gewicht van 20 of meer doch niet meer dan 50 g/m ²			
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90 ex 5603 12 90	30 30 10 60 40 30 50	Gebonden textielvlies van aromatische polyamide, verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -feyleendiamine en isoftaalzuur, aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden Gebonden textielvlies: — met een gewicht van 30 g/m ² of meer doch niet meer dan 60 g/m ² , — met vezels van polypropyleen of van polypropyleen en polyethyleen, — al dan niet bedrukt, met: — aan één kant 65 % van de totale oppervlakte ronde noppen met een diameter van 4 mm, bestaande uit verankerde, opstaande losse krullende vezels die geschikt zijn voor het vasthechten van geëxtrudeerde haakjes, waarbij de resterende 35 % van de oppervlakte is gelijmd, — en aan andere kant een glad oppervlak zonder structuur, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van luiers en inlegluiers voor baby's en soortgelijke artikelen voor hygiënisch gebruik (?)	0 % 0 %	— m ²	31.12.2023 31.12.2022
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen („spunbonded”) vlies van polyethyleen, met een gewicht van meer dan 60 doch niet meer dan 80g/m ² en een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 36seconden (volgens de methode ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Gebonden textielvlies van polypropyleen: — bestaande uit een vlies van door verstuviging van het gesmolten polymeer verkregen vezels („meltblown”) dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen („spunbonded”) vlies van polypropyleen, — met een gewicht van niet meer dan 150g/m ² , — aan het stuk, of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, — niet geïmpregneerd	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 13 10	20	Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen („spunbonded”) vlies van polyethyleen, met een bekledingslaag: — met een gewicht van meer dan 80 doch niet meer dan 105 g/m ² , en — een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 75 seconden (volgens de methode ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020
*ex 5603 14 90	40	Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) „spunbonded” dragers: — met een massa van 160 g/m ² of meer maar niet meer dan 300 g/m ² ,	0 %	m ²	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— 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			
*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:	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	50	— een gewicht van 25 g/m ² of meer doch niet meer dan 150 g/m ² , — aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, — niet geïmpregneerd, — met rekeigenschappen in dwars- of in machinerichting, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van baby/kinderverzorgingsproducten (2)			
*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 ,	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— een dikte van 1 mm of meer maar niet meer dan 5 mm, gebruikt voor de vervaardiging van het opvouwbaar dak van motorvoertuigen (²)			
*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				
ex 5911 90 99	40	Polijslappen („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 autoluidsprekers	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 zelfscherp 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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_3N_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
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Werken van keramische stoffen gemaakt met continuevezels 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom 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, zelfdimrende 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 elektrochrom zelfdimmend glas voor achteruitkijkspiegels voor motorvoertuigen: — al dan niet voorzien van een kunststof achterplaat, — al dan niet voorzien van een verwarmingselement, — al dan niet voorzien van een Blind Spot Module (BSM) display	0 %	—	31.12.2022
ex 7009 91 00	10	Niet omlijste spiegels van glas met: — een lengte van 1 516 mm (\pm 1 mm), — een breedte van 553 mm (\pm 1 mm), — een dikte van 3 mm (\pm 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 waarschuwingsartikelen	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, al dan niet gemengd met andere stoffen	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	05	Rovings variërend van 1 980 tot 2 033 tex, bestaande uit continuglasvezels van 9 μ m (\pm 0,5 μ m)	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	10	Garens van 33 tex of een veelvoud daarvan (\pm 7,5 %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 3,5 of 4,5 μ m, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 3 of meer doch niet meer dan 5,2 μ m, niet behandeld voor hechting aan elastomeren	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7019 19 10	15	S-glasgarens van 33 tex of een veelvoud van 33 tex ($\pm 13\%$), gemaakt van verspinbare continuglasvezels met vezels met een diameter van $9\ \mu\text{m}$ ($-1\ \mu\text{m} / +1,5\ \mu\text{m}$)	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 $4,83\ \mu\text{m}$ of meer doch niet meer dan $5,83\ \mu\text{m}$ 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 $4,83\ \mu\text{m}$ of meer doch niet meer dan $5,83\ \mu\text{m}$ hebben	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Garens van E-glas van 22 tex ($\pm 1,6\ \text{tex}$), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van $7\ \mu\text{m}$, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van $6,35$ of meer doch niet meer dan $7,61\ \mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Garens van 11 tex of een veelvoud daarvan ($\pm 7,5\%$), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels, bevattende 93 of meer gewichtspercenten siliciumdioxide, met een nominale diameter van $6\ \mu\text{m}$ of $9\ \mu\text{m}$, 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 resorcinolformaldehydhar 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-formaldehydhar met of zonder vinylpyridine en/of gehydrogeneerde acrylnitril-butadiëenrubber (HNBR)	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 90 00	30				
*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-vinylpyridinehar en een acrylnitril-butadiëenrubber (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-formaldehydhar 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	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 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 ex 7616 99 90	10 77	Sokkel voor televisietoestellen, ook indien met een steun voor bevestiging en stabilisatie van het televisietoestel	0 %	p/st	31.12.2021
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
*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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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
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 hydraulisch 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 weerstandslassen	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 koperfolie 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 7410 11 00	10	Rol van laminaatfolie van grafiet en koper, met:	0 %	—	31.12.2021
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⁾			
*ex 7410 21 00	10	Bladen of platen bestaande uit poly(tetrafluorethyleen), bevattende aluminiumoxide of titaandioxide als vulstof of versterkt met een weefsel van glasvezels, aan beide zijden voorzien van bladkoper	0 %	—	31.12.2023
*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 smart-cards ⁽²⁾	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,	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— aan één of beide zijden bekleed met bladkoper met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, en — met een dielektrische 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			
ex 7413 00 00	20	Centreerring voor luidsprekers, bestaande uit één of meer trillingsdempers en daarin geweven of gedrukt minimaal 2 niet-geïsoleerde koperen kabels, van de soort gebruikt in autoluidsprekers	0 %	—	31.12.2022
ex 8518 90 00	45				
*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				
ex 7604 29 10	40	Staven van aluminiumlegeringen, bevattende: — 0,25 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspereenten zink, en — 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtspereenten magnesium, en — 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspereenten koper, en — niet meer dan 1 gewichtspereent 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 gewichtspereenten koper, en — 0,2 of meer maar niet meer dan 6 gewichtspereenten magnesium, en — 0,10 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspereenten zink, en — niet meer dan 1 gewichtspereent mangaan,	0 %	m	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7607 11 90	47	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 %	—	31.12.2021
ex 7607 11 90	57	Bladaluminium op rollen: — 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 %	0 %	—	31.12.2021
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 (?)	0 %	—	31.12.2023
*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 gecprimeerd aardgas of gecprimeerd waterstof, geheel en al omhuld met een composiet van epoxy-koolstofvezel, met een inhoudsruimte van 172 l (± 10 %) en een leeggewicht van niet meer dan 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 10	30	Motorhouder van aluminium, met de volgende afmetingen:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 99 10	60	— een hoogte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm,			
ex 8708 99 97	50	— 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,			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 7616 99 90	15	— een externe porositeit van niet meer dan 2 mm, — een Rockwellhardheid HRB 10 of meer, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van op-hangsystemen voor motoren in motorvoertuigen 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	70	Verbindingsonderdelen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van staartrotorassen van helikopters (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 8101 96 00	10	Wolframdraad bevattende 99 of meer gewichtspersenten wolfram met: — een maximale doorsnede van niet meer dan 50 µm, — een weerstand van 40 Ohm of meer, doch niet meer dan 300 Ohm bij een lengte van 1 meter, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van verwarmde autovoorruiten	0 %	—	31.12.2020
ex 8101 96 00	20	Wolfram draad: — bevattende 99,95 of meer gewichtspersenten 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 gewichtspersenten, 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
ex 8104 30 00	35	Magnesiumpoeder: — met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspersenten, — met een deeltjesgrootte van 0,2 mm of meer, maar niet meer dan 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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 gewichtspersent) nikkel, — 19 gewichtspercenten (± 1 gewichtspersent) 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 zeefdoorlaat bij een maaswijdte van 0,224 mm van 90 gewichtspercenten of meer	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Ingot bestaande uit 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 gewichtspersent niobium, — 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspersent molybdeen, — 0,1 of meer doch niet meer dan 0,5 gewichtspersent silicium	0 %	—	31.12.2020
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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 gewichtspereenten aluminium, — 3,7 of meer doch niet meer dan 4,9 gewichtspereenten vanadium	0 %	—	31.12.2020
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 gewichtspereenten aluminium, — 2,5 of meer maar niet meer dan 4,8 gewichtspereenten 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 gewichtspereenten 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 cylinder vormige dwarsdoorsnede, — met een diameter van 0,8 mm of meer maar niet meer dan 5 mm, — met een aluminiumgehalte van 0,3 of meer maar niet meer dan 0,7 gewichtspereenten, — met een siliciumgehalte van 0,3 of meer maar niet meer dan 0,6 gewichtspereenten, — met een niobiumgehalte van 0,1 of meer maar niet meer dan 0,3 gewichtspereenten, en — een ijzergehalte van niet meer dan 0,2 gewichtspereenten	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
ex 8108 90 30	60	Gesmede cilindrische staven van titaan met: — een zuiverheid van 99,995 % of meer,	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8108 90 30	70	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Draad van een titaanlegering bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — een dikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer 100 mm, — een lengte van niet meer dan 14 m, en — een breedte van niet meer dan 4 m 	0 %	—	31.12.2022
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 <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom 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 gewichtspercent 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 gewichtspercenten aluminium en 5 of meer gewichtspercenten 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
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,			
ex 8419 90 85	30	met glasvezel versterkt epoxyhars of hout,			
ex 8438 90 00	20	— al dan niet bedrukt of met een behandeld oppervlak,			
ex 8468 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				
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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8309 90 90	10	Deksels van aluminium blikken: — met een diameter van ten minste 99,00 mm maar ten hoogste 136,5 mm (\pm 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, — tractors 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
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 continu-bedrijf 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Vloeistofgekoelde viercilinderviertaktmotoren met zelfontsteking, met: — een cilinderinhoud van niet meer dan 3 850 cm ³ , en — een nominaal vermogen van 15 kW of meer, doch niet meer dan 85 kW, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8427 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8409 91 00	40	Brandstofinjector met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuuving in de verbrandingskamer voor gebruik bij de vervaardiging van zuigermotoren met vonkontsteking van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Uitlaatspruitstuk met 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	31.12.2023
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injectoren met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuuving in de verbrandingskamer van motoren	0 %	p/st	31.12.2021
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 cilindervan 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
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	Hogedrukoliessproeier 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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-NiCo10W10-Cr9AlTi of DIN G-NiCr12Al6MoNb of AMS AISI:686, — met een hittebestendigheid van niet meer dan 1 100 °C, — met een diameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 180 mm, — met een hoogte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*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	Hogedrukradialpomp met één cilinder voor directe insputing van benzine met: — een werkdruk van 200 bar of meer, maar niet meer dan 350 bar, — een debietregeling, en — een overdrukklep, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Eenfasecentrifugaalpomp: — 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	Brandstofpompdeksel: — 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8414 30 81	50	Hermetische of halfhermetische elektrische scrollcompressoren met variabele snelheid, met een nominaal vermogen van 0,5 kW of meer doch niet meer dan 10 kW, met een verplaatsingsvolume van niet meer dan 35 cm ³ , van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	—	31.12.2019
*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
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
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 verbindingsblok met polyamide and keramische elementen, met: — een lengte van 166 mm (+/- 1 mm), — een diameter van 70 mm (+/- 1 mm), — een volume van 280 cm ³ 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/dm ² , van de soort die wordt gebruikt in airconditioningsystemen in auto's	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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
ex 8418 99 10	50	Verdampers, bestaande uit aluminium vinnen en een koperpoel, van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Condensors, 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 klimaatregelmachines 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 reinigingsspuit met telescopische slang voor de koplampen van personenauto's, hogedruk 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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
*ex 8439 99 00	10	Centrifugaal gegoten, niet geboorde zuigwalsmantels in de vorm van buizen van gelegerd staal, met een lengte van 3 000 mm of meer en een buitendiameter van 550 mm of meer	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8467 99 00	10	Mechanische schakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 11	35	— 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⁾			
*ex 8475 29 00	10	Glasvezelsmelter met verwarmingsmand/spinbakeenheid:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8514 10 80	10	— 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			
*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 nokkenas 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
ex 8479 89 97	50	Machines die onderdeel zijn van een productielijn voor de vervaardiging van lithiumionbatterijen voor elektrische personenvoertuigen, bestemd voor de bouw van een dergelijke productielijn ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 20	80				
ex 8479 90 70	80				
ex 8479 89 97	60	Bioreactor voor biofarmaceutische celkweek: — waarvan de binnenkant bestaat uit austenitisch roestvast staal, en	0 %	p/st	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— 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			
ex 8479 89 97	70	Machine om lenzen met een vijfassige uitlijnmogelijkheid nauwkeurig in een camera te plaatsen en deze te bevestigen met tweecomponentenepoxyhars	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Machine om een halffabricaatcomponent te vervaardigen (een anodegeleider en negatief afsluitkapje) voor de vervaardiging van AA- en/of AAA-alkalinebatterijen (?)	0 %	p/st	31.12.2019
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 (?)	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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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
ex 8481 80 59	30	Tweewegstromingsregelklep met behuizing, met: <ul style="list-style-type: none"> — ten minste 5, maar niet meer dan 9 uitgangsoopeningen met een diameter van ten minste 0,110 mm, maar niet meer dan 0,134 mm, — een debiet van ten minste 640 cm³ / minuut, maar niet meer dan 805 cm³ / minuut, — een werkdruk van tenminste 19, maar niet meer dan 300 MPa 	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Stroomregelklep: <ul style="list-style-type: none"> — vervaardigd van staal, — met een uitgangsoening met een diameter van ten minste 0,175 mm, maar niet meer dan 0,185 mm, — met een ingangsoening met een diameter van ten minste 0,255 mm, maar niet meer dan 0,265 mm, — met een chroomnitridelaag, — met een oppervlakteruwheid van Rp 0,4 	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetische klep voor dosering met: <ul style="list-style-type: none"> — een plunjier, — DLC (diamantachtige koolstof) laag, — een elektroklep met een spoelweerstand van ten minste 2,6 Ohm, maar niet meer dan 3 Ohm, — een voedingsspanning van 12 V 	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Elektromagnetische klep voor dosering: <ul style="list-style-type: none"> — met een elektroklep met een spoelweerstand van ten minste 0,19 Ohm, maar niet meer dan 0,52 Ohm, en met een inductie van ten minste 0,083 mH, maar niet meer dan 0,172 mH, — met een voedingsspanning van 24 V, — werkend op gelijkstroom van ten minste 15,5 A, maar niet meer dan 16,5 A 	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 69	60	Vier-weg omkeerventielen voor koelmiddelen, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — gemaakt van staal en/of staallegering(en), — zonder geïntegreerde schakeling, 	0 %	—	31.12.2023
ex 8481 80 99	70				

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8481 90 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — van niet meer dan 1 000 kPa werkdruk, — met een doorstroming van niet meer dan 5 l/min, — zonder een elektromagneet Klepbehuizing: <ul style="list-style-type: none"> — voor het openen en afsluiten van het brandstofdebiet, — 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	<ul style="list-style-type: none"> — 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⁾ 			
ex 8482 10 10	40	Kogellagers:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	30	<ul style="list-style-type: none"> — met een inwendige diameter van 3 mm of meer, — met een uitwendige diameter van niet meer dan 100 mm, — met een breedte van niet meer dan 40 mm, — al dan niet voorzien van een stofkap, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van riemaangedreven stuurinrichtingen van motoren, elektrische stuurinrichtingen en stuurhuizen of een kogelomloopassemblage voor stuurhuizen ⁽²⁾ 			
ex 8483 30 32	30	Lagerhuis van de soort gebruikt in turbocompressoren:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60	<ul style="list-style-type: none"> — van een precisiegegoten grijs gietijzer dat voldoet aan de norm DIN EN 1561 of precisiegegoten nodulair gietijzer conform DIN EN 1560, — met oliekamers, — zonder lagers, — met een diameter van 50 mm of meer, maar niet meer dan 250 mm, — met een hoogte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — al dan niet met waterkamers en verbindingstukken 			
ex 8483 40 29	50	Tandwielstellen van het cycloïde type met: <ul style="list-style-type: none"> — een nominaal koppel van 50 Nm of meer maar niet meer dan 9 000 Nm, — standaard koppelverhoudingen van 1:50 of meer maar niet meer dan 1:475, — bewegingsabsorptie van niet meer dan één boogminuut, — een efficiëntie van meer dan 80 %, van de soort gebruikt in robotarmen	0 %	p/st	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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
*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 gazonmaaimachines 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 tractors bedoeld bij post 8701 91 90, waarvan de voornaamste functie die van gazonmaaimachine is (²)	0 %	p/st	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 8501 10 10	20	Synchroommotor 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
ex 8501 10 99	56	Gelijkstroommotor: — met een rotatiesnelheid van niet meer dan 7 000 rpm (onbelast), — met een nominale spanning van 12 V (\pm 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 (\pm 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
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,	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8501 10 99	60	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Gelijkstroommotoren:	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	Elektrische actuator voor turbocompressor, met: <ul style="list-style-type: none"> — met een rotorsnelheid van 3 500 omwentelingen per minuut of meer doch niet meer dan 5 000 omwentelingen per minuut indien belast en niet meer dan 6 500 omwentelingen per minuut indien niet belast, — met een voedingspanning van 100 V of meer, doch niet meer dan 240 V, bestemd voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	70	Elektrische actuator voor turbocompressor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een gelijkstroommotor, — een geïntegreerde tandwieloverbrenging, — een (trek)kracht leverend van 200 N of meer bij een minimale verhoogde omgevingstemperatuur van 140 °C, — een (trek)kracht leverend van 250 N of meer in elke stand van de slag, — een effectieve slag van 15 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm, — al dan niet met ingebouwde diagnostische interface 	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	Gelijkstroom-stappenmotoren met: <ul style="list-style-type: none"> — een staphoek van 7,5° (± 0,5°), — 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 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	79	Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2023
*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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8501 10 99	80	Gelijkstroom-stappenmotoren met: <ul style="list-style-type: none"> — een staphoek van 7,5° (± 0,5°), — een omkeerkoppel bij 25 °C van 25mNm of meer, — een bekrachtigingsfrequentie van 1 500 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 gelijkstroombmotoren 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Borstelloze gelijkstroombmotoren 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) (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00	37	Gelijkstroombmotoren met permanente bekrachtiging, met: <ul style="list-style-type: none"> — 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 zonnewiel, — 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

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 stuurbevestigingsmodule	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 stuurbevestigingsinrichtingen voor auto's	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	55	Gelijkstroomcollectormotor met: — een uitwendige diameter van 27,5 mm of meer doch niet meer dan 45 mm, — een nominaal toerental van 11 000 tpm of meer doch niet meer dan 23 200 tpm, — een nominale voedingsspanning van 3,6 V of meer doch niet meer dan 230 V, — een uitgangsvermogen van niet meer dan 529 W, — een nullaststroom van niet meer dan 3,1 A, — een maximale efficiency van 54 % of meer, voor de aandrijving van elektrisch handgereedschap	0 %	—	31.12.2023
*ex 8501 31 00	71	Voor automotieve-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),			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8501 31 00	75	<ul style="list-style-type: none"> — een flensdiameter van 90 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — 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 — oppervlaktmagneten <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 uitgangssnelheid 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 32 00	60	Aandrijfmotor, met:	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	<ul style="list-style-type: none"> — een koppel van 200 Nm of meer doch niet meer dan 300 Nm, — een vermogensoutput van 50 kW of meer doch niet meer dan 100 kW, — een nominaal toerental van niet meer dan 12 500 tpm, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrische voertuigen ⁽²⁾</p>			
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	<ul style="list-style-type: none"> — een wissel- of gelijkstroommotor, ook indien met transmissie, — vermogenselektronica 			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synchrone wisselstroom-servomotor met resolver en rem voor een maximumsnelheid van niet meer dan 6 000 toeren per minuut, met: — een vermogen van 340 W of meer maar niet meer dan 7,4 kW, — een flens met afmetingen van niet meer dan 180 mm × 180 mm, en — een lengte van de flens tot het uiteinde van de resolver van niet meer dan 271 mm	0 %	—	31.12.2021
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 verwarmingstoestel	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 ex 8503 00 99	31 32	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	31	Gestampde 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 stuurbe- krachtiging met een rondheidstolerantie van 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Rotor voor borstelloze motor van elektrische stuurbe- krachtiging met een rondheidstolerantie van 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Zender-resolver voor borstelloze motoren van elektrische stuurbe-krachtiging	0 %	p/st	31.12.2019
*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	Membran 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
ex 8503 00 99	60	Motorafdekking voor een elektronische riemaangedreven stuurinrichting, vervaardigd van gegalvaniseerd staal met een dikte van niet meer dan 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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
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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8504 40 82	40	<p>Gedrukte schakelingen uitgerust met een bruggelijkrichter en andere actieve en passieve elementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met twee uitgangconnectoren, — met twee ingangconnectoren die parallel beschikbaar en bruikbaar zijn, — en kunnen overschakelen tussen helder en gedempt licht, — met eeningangsspanning van 40 V (+ 25 % - 15 %) of 42 V (+ 25 % - 15 %) voor helder licht, met een ingangsspanning van 30 V (\pm 4 V) voor gedempt licht, of — met eeningangsspanning van 230 V (+ 20 % - 15 %) voor helder licht, met eeningangsspanning van 160 V (\pm 15 %) voor gedempt licht, of — met eeningangsspanning van 120 V (+15 % - 35 %) voor helder licht, met eeningangsspanning van 60 V (\pm 20 %) voor gedempt licht, — met eeningangsstroom tot 80 % van de nominale waarde binnen 20 ms, — met eeningangsfrequentie van 45 Hz of meer, doch niet meer dan 65 Hz voor 42 V en 230 V, en 45-70 Hz voor 120 V-versies, — met een maximale aanloopstroomoverschrijding van niet meer dan 250 % van de ingangsstroom, — met een periode van de aanloopstroomoverschrijding van niet meer dan 100 ms, — met een aanloopstroomonderschrijding van niet minder dan 50 % van de ingangsstroom, — met een periode van de aanloopstroomonderschrijding van niet meer dan 20 ms, — met een vooraf instelbare uitgangsstroom, — met een uitgangsstroom tot 90 % van de vooraf ingestelde nominale waarde binnen 50 ms, — met een uitgangsstroom die binnen 30 ms terugvalt tot nul na verwijdering van de ingangsspanning, — met een gedefinieerde storingsmelding in geval van geen of te hoge belasting (end-of-life-functie) 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 82	50	<p>Elektrische gelijkrichters:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een voedingsstroom van 100-240 V bij een frequentie van 50-60 Hz, — met twee uitgangsgelijkspanningen van 9 V of meer, maar niet meer dan 12 V, en 396 V of meer, maar niet meer dan 420 V, — uitgangskabels zonder stekkers, en — in een behuizing van kunststof met de afmetingen 110 mm (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5 mm) \times 38 mm (\pm 1 mm), <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten die gebruikmaken van intensief pulserend licht (IPL) (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8504 40 88	30	Een spanningsomvormer bestemd voor de besturing van aandrijfmotoren, voor de vervaardiging van elektrische voertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Halfgeleidervermogensmodule (zogenaamde slimme vermogensmodule) waarmee een inputspanning van eenfasige wisselstroom wordt omgezet in een 2 of 3-fasige wisselstroomspanning, gebruikt om meerfasige wisselstroom-elektrische sturingen met variabele snelheid van meer vermogen te voorzien, in een behuizing, voorzien van één of meer geïntegreerde schakelingen, IGBT's, dioden en thermistors, met een outputspanning van 600 V wisselstroom of 650 V wisselstroom, en een nominale stroom van 4 A of meer, maar niet meer dan 30 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 40 90	25	Gelijkstroomomvormers: — zonder behuizing, of — met behuizing met verbindingspennen, verbindingsbussen, schroefverbindingen, onbeschermded lijnverbindingen, verbindingselementen voor montage op een printkaart door middel van solderen of een andere technologie, of andere draadverbindingen die verder moeten worden bewerkt	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8504 40 90	30	Statische omvormers met een vermogenschakelaar, voorzien van bipolaire transistoren met geïsoleerde poort (IG BT's), geborgen in een behuizing, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van microgolfovens vallende onder postonderverdeling 8516 50 00 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Halfgeleidervermogensmodules bevattende: — vermogenstransistoren, — geïntegreerde schakelingen, — al dan niet dioden en thermistors, — een bedrijfsspanning van niet meer dan 600 V, — niet meer dan drie elektrische uitgangen met elk twee vermogenschakelaars (MOSFET (metaaloxide-halfgeleider-veldeffecttransistor) of IGBT (bipolaire transistor met geïsoleerde poort)) en interne drives, en — een effectief (RMS) nominaal stroombereik van niet meer dan 15,7 A	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	50	Aandrijfeenheid voor industriële robot met: — een of zes uitgangen voor driefasenmotoren met maximaal 3 × 32 A, — een netvoedingsingang van 220 V wisselstroom of meer doch niet meer dan 480 V wisselstroom, of 280 V gelijkstroom of meer doch niet meer dan 800 V gelijkstroom, — een logische voedingsingang van 24 V gelijkstroom, — een EtherCat- communicatie-interface, — en afmetingen van 150 × 140 × 120 mm of meer doch niet meer dan 335 × 430 × 179 mm	0 %	p/st	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8504 40 90	70	Module voor het omzetten van wisselstroom in gelijkstroom en gelijkstroom in gelijkstroom met: <ul style="list-style-type: none"> — een nominaal vermogen van niet meer dan 100 W, — een voedingsspanning van 80 V of meer, maar niet meer dan 305 V, — een gecertificeerde voedingsfrequentie van 47 Hz of meer, maar niet meer dan 440 Hz, — een of meerdere constante uitgangsspanningen, — een bedrijfstemperatuurbereik van – 40 °C of meer, maar niet meer dan + 85 °C, — pinnen om op een gedrukte schakeling aan te brengen 	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 40 90	80	Vermogensomzetter, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een gelijkstroomomzetter, — een lader met een capaciteit van niet meer dan 7 kw, — schakelfuncties, bestemd voor de vervaardiging van elektrische voertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Spoelen met één of meer wikkelingen, met een inductie van niet meer dan 62 mH per wikkeling	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Inductiespoelen met: <ul style="list-style-type: none"> — een inductie van 4,7 µH (± 20 %), — een gelijkstroomweerstand van ten hoogste 0,1 Ohm, — een isolatieweerstand van 100 M Ohm of meer bij 500 V (gelijkstroom), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voedingen voor lcd- en ledmodules ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Elektromagnetische spoelen met: <ul style="list-style-type: none"> — een energieverbruik van niet meer dan 6 W, — een isolatieweerstand van meer dan 100 M Ohm, en — een ingangsopening van 11,4 mm of meer, doch niet meer dan 11,8 mm 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 50 95	60	Zelfinductiespoelen met een of meer wikkelingen, met een zelfinductiecoëfficiënt per wikkeling van 350 mH of minder, voor gebruik bij de vervaardiging van elektronische bedieningstoestellen, besturingseenheden en ledlichtbronnen voor de lichtindustrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Elektromagnetische spoelen met: <ul style="list-style-type: none"> — een nominaal vermogen van meer dan 10 W, maar niet meer dan 15 W, — een isolatieweerstand van 100 M Ohm of meer, 	0 %	p/st	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8504 50 95	80	<ul style="list-style-type: none"> — een gelijkstroomweerstand van niet meer dan 34,8 Ohm ($\pm 10\%$) bij 20 °C, — een nominale stroom van niet meer dan 1,22 A, — een nominale spanning van niet meer dan 25 V Zelfinductiespoel: <ul style="list-style-type: none"> — met één of meer windingen, met een inductiviteit per winding van niet meer dan 62 mH, gekoppeld aan één of meer dragermaterialen, — met ferrieten, — met één of meerdere negatieve temperatuurcoëfficiënt-weerstanden als temperatuursensor, — met of zonder isolatiehoezen, afstandsstukken en aansluitkabels 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Kernen van ferriet, andere dan voor afbuigspoelen	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Reactorkernen voor gebruik in een thyristor-omzetter voor hoogspanningsgelijkstroom	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	SGCT-thyristor (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) met geïntegreerde poortaansturing: <ul style="list-style-type: none"> — zijnde een elektronische stroomschakeling op een printplaat, voorzien van een SGCT-thyristor en elektrische en elektronische onderdelen, — met de mogelijkheid om de spanning te blokkeren – 6 500 V – in beide richtingen (doorlaat- en sperrichting), van de soort gebruikt in statische middenspanningsomvormers (gelijkrichters en omzeters)	0 %	p/st	31.12.2019
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: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 9 mm of meer maar niet meer dan 105 mm, — een breedte van 5 mm of meer maar niet meer dan 105 mm, en — een hoogte van 2 mm of meer, maar niet meer dan 55 mm 	0 %	—	31.12.2021
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: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 15 mm of meer doch niet meer dan 52 mm, — een breedte van 5 mm of meer doch niet meer dan 42 mm, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van elektrische servomotoren voor industriële automatisering	0 %	p/st	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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 ex 8505 19 90	55 40	Platte staven van een legering van samarium en kobalt met: — een lengte van 30,4 mm (\pm 0,05 mm), — een breedte van 12,5 mm (\pm 0,15 mm), — een dikte van 6,9 mm (\pm 0,05 mm), of gemaakt van ferriet in de vorm van kwartflensen met: — een lengte van 46 mm (\pm 0,75 mm), — een breedte van 29,7 mm (\pm 0,2 mm), 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	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	63	Ringen, buizen, hulzen of kragen gemaakt van een legering van neodymium, ijzer en boor, met: — een buitendiameter van niet meer dan 45 mm, — een hoogte van niet meer dan 45 mm, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van permanente magneten na magnetisering	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	65	Permanente magneten bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, in de vorm van een rechthoek, al dan niet afgerond, met een rechthoekig of een trapeziumvormig deel met: — een lengte van niet meer dan 140 mm, — een breedte van niet meer dan 90 mm, en — een dikte van niet meer dan 55 mm, dan wel in de vorm van een gebogen rechthoek (dakpanvormig) met: — een lengte van niet meer dan 75 mm, — een breedte van niet meer dan 40 mm, — een dikte van niet meer dan 7 mm, en — een kromtestraal van meer dan 86 mm, maar niet meer dan 241 mm, of in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 90 mm, al dan niet voorzien van een gat in het midden	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8505 11 00	70	Een schijf bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, bedekt met nikkel of zink, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt: — al dan niet voorzien van een gat in het midden,	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8505 11 00	75	— met een diameter van niet meer dan 90 mm, van de soort gebruikt voor autoluidsprekers Een kwartflens, bestemd om na magnetisering een permanente magneet te worden: — bestaande uit ten minste neodymium, ijzer en boor, — met een breedte van 9,1 mm of meer, maar niet meer dan 10,5 mm, — met een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 30,1 mm, van de soort gebruikt voor rotores voor de vervaardiging van brandstofpompen	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 19 90	30	Artikelen van geagglomereerd ferriet in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 120 mm, voorzien van een gat in het midden, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt, met een remanentie tussen 245 mT en 470 mT	0 %	—	31.12.2023
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 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	Spoel voor een elektromagnetische klep, met: — een plunjier, — een diameter van 12,9 mm (+/- 0,1),	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8506 50 10	10	<p>— een hoogte zonder plunjer van 20,5 mm (+/- 0,1),</p> <p>— een elektrische kabel met stekker, en</p> <p>in een cilindervormige behuizing van metaal</p> <p>Cilindervormige primaire lithiumcellen met:</p> <p>— een diameter van 14,0 mm of meer, maar niet meer dan 26,0 mm,</p> <p>— een lengte van 2,2 mm of meer, maar niet meer dan 51 mm,</p> <p>— een spanning van 1,5 V of meer, maar niet meer dan 3,6 V,</p> <p>— een capaciteit van 0,15 Ah of meer, maar niet meer dan 5,00 Ah,</p> <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van telemetrische en medische apparaten, elektronische tellers en afstandsbedieningen (?)</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	<p>Lithium-mangaandioxide cellen, met:</p> <p>— een diameter van 20 mm of meer maar niet meer dan 25 mm,</p> <p>— een lengte van 3 mm of meer, maar niet meer dan 6 mm,</p> <p>— een spanning van 3 V of meer, maar niet meer dan 3,4 V,</p> <p>— een capaciteit van 200 mAh of meer maar niet meer dan 600 mAh,</p> <p>— met een autotest temperatuurbereik van - 40 °C tot + 125 °C,</p> <p>voor gebruik als een component bij de vervaardiging van meetsystemen voor bandenspanning (TPMS) (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8506 50 90	10	Lithium-jodiumelementen, 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-jodiumelementen 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
ex 8507 10 20	80	<p>Loodstartaccu, met:</p> <p>— een ladingsopnamecapaciteit van 200 % of meer van het niveau van een equivalente conventionele „natte” accu gedurende de eerste 5 ladingsseconden,</p> <p>— een vloeibare elektrolyt,</p> <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van personenauto's en lichte bedrijfsvoertuigen die hoogregeneratieve alternatorregelingen of start/stop-systemen met hoogregeneratieve alternatorregelingen gebruiken (?)</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 50 00	20	Accumulatoren of modules, in rechthoekige vorm, met een lengte van niet meer dan 69 mm, een breedte van niet meer dan 36 mm en een dikte van niet meer dan 12 mm, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 60 00	20				

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 50 00	40	Nikkel-metaal hydride (NiMH) accu's: — een spanning van 190 V of meer, maar niet meer dan 210 V, — een lengte van 220 mm of meer, maar niet meer dan 280 mm, — een breedte van 500 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — een hoogte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2020
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
ex 8507 60 00	23	Herlaadbare lithium-ion-accu of -module met: — een nominale capaciteit van 72 Ah of meer, doch niet meer dan 100 Ah, — een nominale spanning van 3,2 V, — een gewicht van 1,9 kg of meer, doch niet meer dan 3,4 kg, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van herlaadbare batterijen voor hybride elektrische voertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Rechthoekige modules voor verwerking in herlaadbare lithium-ion-accu's: — met een breedte van 352,5 mm (\pm 1 mm) of 367,1 mm (\pm 1 mm), — met een diepte van 300 mm (\pm 2 mm) of 272,6 mm (\pm 1 mm),	0 %	p/st	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 60 00	27	<ul style="list-style-type: none"> — met een hoogte van 268,9 mm (\pm 1,4 mm) of 229,5 mm (\pm 1 mm), — met een gewicht van 45,9 kg of 46,3 kg, — met een nominale capaciteit van 75 Ah, en — een nominale spanning van 60 V Cilindrische herlaadbare lithium-ionaccu met: <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, bestemd voor de vervaardiging van de elektrische aandrijving van fietsen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Herlaadbare lithium-ionaccu met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 150 mm of meer, doch niet meer dan 300 mm, — een breedte van 700 mm of meer, doch niet meer dan 1 000 mm, — een hoogte van 1 100 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm, — een gewicht van 75 kg of meer, doch niet meer dan 160 kg, — een nominale capaciteit van 150 Ah of meer, doch niet meer dan 500 Ah 	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Herlaadbare lithium-ionaccu met: <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
ex 8507 60 00	43	Herlaadbare lithium-ionaccu's met: <ul style="list-style-type: none"> — met een dikte van minder dan 4,15 mm, — een breedte van niet meer dan 245,15 mm, — een lengte van niet meer dan 90,15 mm, — een nominale capaciteit van 1 000 mAh of meer, doch niet meer dan 10 000 mAh, 	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	— een gewicht van niet meer dan 250 g, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8471 30 00 ⁽²⁾ Oplaadbare lithium-ion polymeerbatterij met: — een nominale capaciteit van 1 060 mAh, — een nominale spanning van 7,4 V (gemiddelde spanning bij ontlading van 0,2 C), — een laadspanning van 8,4 V (± 0,05), — een lengte van 86,4 mm (± 0,1), — een breedte van 45 mm (± 0,1), — een hoogte van 11 mm (± 0,1), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kasregisters ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	Herlaadbare lithium-ionaccu's met: — een dikte van minder dan 6 mm, — een breedte van niet meer dan 100 mm, — een lengte van niet meer dan 150,15 mm, — een nominale capaciteit van 1 000 mAh of meer, maar niet meer dan 10 000 mAh, — een gewicht van niet meer dan 150 g, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8517 12 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	53	Batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren of herlaadbare modules met: — een lengte van 1 203 mm of meer, maar niet meer dan 1 297 mm, — een breedte van 282 mm of meer, maar niet meer dan 772 mm, — een hoogte van 792 mm of meer, maar niet meer dan 839 mm, — een gewicht van 253 kg of meer, maar niet meer dan 293 kg, — een vermogen van 22 kWh of 26 kWh, en — samengesteld uit 24 or 48 modules	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 60 00	60	Herlaadbare lithium-ion-accu's, met: — een lengte van 1 213 mm of meer, doch niet meer dan 1 575 mm, — een breedte van 245 mm of meer doch niet meer dan 1 200 mm, — een hoogte van 265 mm of meer, doch niet meer dan 755 mm, — een gewicht van 265 kg of meer, doch niet meer dan 294 kg, — een nominale capaciteit van 66,6 Ah, ondergebracht in pakketten van 48 modules	0 %	—	31.12.2020
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
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 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	75	Rechthoekige lithiumionaccumulatoren met: — een metalen behuizing, — een lengte van 173 mm (\pm 0,15 mm), — een breedte van 21 mm (\pm 0,1 mm), — een hoogte van 91 mm (\pm 0,15 mm), — een nominale spanning van 3,3 V, en — een nominale capaciteit van 21 Ah of meer	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Rechthoekige lithiumionaccu's of modules met: — een metalen behuizing, — een lengte van 171 mm (\pm 3 mm), — een breedte van 45,5 mm (\pm 1 mm), — een hoogte van 115 mm (\pm 1 mm), — een nominale spanning van 3,75 V, en — een nominale capaciteit van 50 Ah, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van oplaadbare batterijen voor motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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 %	—	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Gesneden plaat van vernikkeld bladkoper, met: — een breedte van 70 mm (\pm 5 mm), — een dikte van 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — een lengte van niet meer dan 55 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrisch oplaadbare lithium-ionbatterijen (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	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 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronische schakelingen die: — via draad of radiofrequentie met elkaar en met de motorbesturingskaart zijn verbonden, en — de werking (in- en uitschakelen en zuigvermogen) van stofzuigers regelen overeenkomstig een opgeslagen programma, — al dan niet uitgerust met verklikkerlampjes die de werking van de stofzuiger weergeven (zuigvermogen en/of stofzak vol en/of filter vol)	0 %	p/st	31.12.2020
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	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8511 80 00	20	<p>— met een spanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V,</p> <p>— met of zonder verbindingskabel,</p> <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽²⁾</p> <p>Gloeibougies om dieselmotoren voor te verwarmen met:</p> <p>— een bedrijfstemperatuur van meer dan 800 °C,</p> <p>— een spanning van 5 V of meer maar niet meer dan 16 V,</p> <p>— een verwarmingsstang met siliciumnitride (Si₃N₄), en molybdeendisilicide (MoSi₂), en</p> <p>— een metalen behuizing,</p> <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van dieselmotoren van motorvoertuigen ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	<p>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</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	<p>Verlichtingsmodule met ten minste:</p> <p>— twee leds,</p> <p>— lenzen van glas of kunststof die het door de leds uitgestraalde licht convergeren/verspreiden,</p> <p>— reflectoren die het door de leds uitgestraalde licht doorsturen,</p> <p>in een behuizing van aluminium met een radiator, geïnstalleerd op een houder met een actuator</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	<p>Mistlampen met een gegalvaniseerde binnenkant, bevattende:</p> <p>— een kunststof houder met drie of meer klemmen,</p> <p>— een of meer lampen van 12 V,</p> <p>— een aansluitklem,</p> <p>— een kunststof bedekking,</p> <p>— al dan niet met aansluitkabel,</p> <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	<p>Claxonmodule, werkend volgens het piëzomechanische beginsel, om een specifiek geluidssignaal voor te brengen, met een spanning van 12 V, bestaande uit:</p> <p>— een spoel,</p> <p>— een magneet,</p> <p>— een membraan van metaal,</p> <p>— een stekker,</p> <p>— een houder voor de installatie in motorvoertuigen,</p> <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8512 30 90	20	<p>Waarschuwingszoemer voor parkeersensorsysteem in kunststof behuizing, werkend volgens het piëzo-mechanische beginsel, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat, — een stekker, — al dan niet in een metalen houder, <p>van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 30 90	30	<p>Geluidsalarmsysteem voor bescherming tegen inbraak in de auto:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een bedrijfstemperatuur van – 45 °C of meer, maar niet meer dan + 95 °C, — met een spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — in een behuizing van kunststof, — al dan niet met een metalen houder, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8512 40 00	10	Verwarmingsfolie voor een buitenspiegel van een auto:	0 %	—	31.12.2023
ex 8516 80 20	20	<ul style="list-style-type: none"> — met twee elektrische contacten, — met een kleeflaag aan beide zijden (aan de zijde van de kunststof houder van het glas en aan de zijde van het spiegelglas), — met een beschermende papierlaag aan beide zijden 			
ex 8514 20 80	10	Een holle constructie bestaande uit ten minste:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— een transformator met een ingangsvermogen van niet meer dan 240 V en een uitgangsvermogen van niet meer dan 3 000 W,			
ex 8516 60 80	10	<ul style="list-style-type: none"> — een gelijkstroom- of wisselstroomventilatormotor met een vermogen van niet meer dan 42 watt, — een behuizing van roestvrij staal, — met of zonder een magnetron met microgolfuitgangsvermogen van niet meer dan 900, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld bij de posten 8514 20 80, 8516 50 00 en 8516 60 80 ⁽²⁾</p>			
ex 8516 90 00	60	<p>Ventilatie-inrichting van een elektrische frituurpan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Binnenpannen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met zij- en centrale openingen, — van gegloeid aluminium, 	0 %	p/st	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— met een keramische coating, hittebestendig tot meer dan 200 °C, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen ⁽²⁾			
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
ex 8518 29 95	30	Luidsprekers met: — een impedantie van 3 Ohm of meer, maar niet meer dan 16 Ohm, — een nominaal vermogen van 2 W of meer, maar niet meer dan 20 W, — met of zonder kunststofklamp, en — met of zonder elektrische kabel voorzien van verbindingstukken, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen en videomonitors	0 %	—	31.12.2022
ex 8518 29 95	40	Luidspreker: — met een impedantie van 1,5 Ohm of meer, maar niet meer dan 10 Ohm, — met een diameter van 25 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — met een frequentiegebied van 150 Hz tot 20 kHz, — met een nominaal vermogen van 5 W of meer, maar niet meer dan 40 W, en — al dan niet met elektrische kabel met een connector, — al dan niet voorzien van een houder, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8518 30 95	20	Hoofdtelefoons en oortelefoons voor hoorapparaten, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen niet meer dan 5 mm × 6 mm × 8 mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8518 40 80	91	Printkaart-subeenheden met digitale audiosignaaldecodering, audiosignaalverwerking en -versterking met dubbele en/of meerkanalenfunctionaliteit	0 %	—	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Printkaart-subeenheden, met voeding, actieve equalizer en eindversterkerschakelingen	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 40 80	93	Audio-eindversterker met: — een uitgangsvermogen van 50 W, — een bedrijfsspanning van meer dan 9 V, maar niet meer dan 16 V, — een wisselstroomweerstand van niet meer dan 4 Ohm, — een gevoeligheid van meer dan 80 dB,	0 %	p/st	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8518 90 00	30	— in een behuizing van metaal, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽²⁾ Magneetsysteem bestaande uit: — een kernplaat van staal, in de vorm van een ronde schijf aan één zijde voorzien van een cilinder, — één magneet van neodymium, — één bovenplaat, — één onderplaat, van de soort die wordt gebruikt in autoluidsprekers	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Metalen plaat: — van staal, — geperforeerd, en — met afmetingen van 60,30 mm (+ 0,00 mm/ – 0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm/ – 0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van passieve radiatoren van luidsprekers ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Luidsprekerconus, vervaardigd uit papierstof of polypropyleen, en bijhorende stofkappen, van de soort die wordt gebruikt in autoluidsprekers	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Diafragma van een elektrodynamische luidspreker met: — een buitendiameter van 25 mm of meer maar niet meer dan 250 mm, — een resonantiefrequentie van 20 Hz of meer maar niet meer dan 150 Hz, — een totale hoogte van 5 mm of meer maar niet meer dan 50 mm, — een randdikte van 0,1 mm of meer maar niet meer dan 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Bovenplaat voor luidsprekermagneetsysteem, van uit één stuk geponst, gestampt en gegalvaniseerd staal, in de vorm van een ronde schijf, al dan niet voorzien van een gat in het midden, van de soort die wordt gebruikt in luidsprekers van personenauto's	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Geïntegreerde behuizing van een autoluidspreker, bestaande uit: — een frame van een luidspreker en een magneetsysteemhouder met een beschermende coating, en — een geprofileerd antistofscherm	0 %	p/st	31.12.2019
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-bevakingsystemen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8522 90 49	60	Printplaat met:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— een radiotuner (die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat) zonder signaalverwerkingsfunctie,			
ex 8529 90 65	25	— 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⁾			
ex 8522 90 49	65	Subprintplaat met:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— een radiotuner, die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat, met een signaaldecoder,			
ex 8529 90 65	40	— 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⁾			
ex 8522 90 80	30	Metalen houder, metalen bevestiging of metalen interne versteviger, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van televisietoestellen, monitors en videospelers ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 92	57				
*ex 8522 90 80	65	Samenstellingen voor optische schijven, bestaande uit ten minste een optische eenheid en gelijkstroommotoren, al dan niet geschikt voor het dubbellagig opnemen	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	80	Samenstellingen voor loopwerken met optische laser (zogenoemde „mecha units”) voor het opnemen en/of weergeven van digitale video- en/of audiosignalen, bestaande uit ten minste een eenheid voor het lezen en/of schrijven met een optische laser, één of meer gelijkstroommotoren en niet voorzien van een gedrukte schakeling of bevattende een gedrukte schakeling die geen geluids- of beeldsignalen kan verwerken, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 of 8543 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray aandrijfmechanismen, al dan niet geschikt om op te nemen, voor gebruik met Blu-ray-, DVD en CD-discs, bestaande uit ten minste: — een optische leeseenheid met laserdioden met drie soorten golflengten, — een spindlemotor, — een stappenmotor	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8522 90 80	97	Tuners die hoogfrequente signalen omzetten in middenfrequente signalen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*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,			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8525 80 19	60	<ul style="list-style-type: none"> — 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 (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	Camera's met beeldscanfunctie, met: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	65	Camera's die gebruikmaken van MIPI elektrische interface met: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Langegolf-infraroodcamera (LWIE-camera) (overeenkomstig ISO/TS 16949) met: <ul style="list-style-type: none"> — 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
ex 8526 10 00	20	Radarsenor met een regeleenheid voor een onafhankelijk voertuignoodremstelsel bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (?)	0 %	—	31.12.2021
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 (?)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 (?)			
*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 (?) (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 aansturingscomponenten en stroomvoorziening, gebruikt om vast te worden ingebouwd of vast te worden gemonteerd in entertainmentsystemen voor voertuigen (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 10 80	60	Filters, met uitzondering van filters voor oppervlakte-geluidsgolven (zogenaamde SAW filters), voor een centrum-frequentie van 485 MHz of meer doch niet meer dan 1 990 MHz, met een opnameverlies (insertion loss) van niet meer dan 3,5 dB, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	Keramische filters: — met een toepasselijk frequentiebereik van 10kHz of meer, maar niet meer dan 100 MHz, — met een behuizing van keramische platen voorzien van elektroden, van de soort gebruikt in een elektrisch-mechanische omzetter of resonator in audiovisuele en communicatieapparatuur	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Een elektronische constructie bestaande uit ten minste: — een gedrukte schakeling, — processoren voor multimedietoepassingen en de verwerking van videosignalen, — FPGA (Field Programmable Gate Array), — flashgeheugen, — werkgeheugen, — HDMI-, VGA-, USB- en RJ-45-interfaces, — stekkers en stopcontacten voor het verbinden van een lcd-monitor, een led-licht en bedieningspaneel	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Delen van televisietoestellen, voorzien van microprocessor- en videoprocessorfuncties, bevattende ten minste een microcontroller en een videoprocessor, gemonteerd op een geleidingsframe en geborgen in een omhulling van kunststof	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 65	45	Satellietradio-ontvangermodule die hoogfrequente satellietsignalen 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 ex 8529 90 92	65 53	Printkaarten voor de rechtstreekse distributie van voedingsspanning en besturingssignalen naar een besturingsschakeling op een TFT-glasplaat van een LCD-module	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Modules met minstens halfgeleiderchips voor: — de opwekking van aandrijfsignalen voor pixelaanstuuring, of — de aandrijving van aanstuurbare pixels	0 %	p/st	31.12.2022
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 ex 8548 90 90	15 60	LCD-modules: — bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, — zonder touchscreenondersteuning, — met één of meer printplaten met regelelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaanstuuring, — met of zonder achtergrondverlichting, en — met of zonder inverters	0 %	p/st	31.12.2023
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,	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — 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⁾			
ex 8529 90 92	37	Sluit- en afdeklijsten van aluminiumlegeringen bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 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-filters en discrete zowel als ingesloten passieve schakelingselementen ten behoeve van het ontvangen van digitale videosignalen 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8529 90 92	51	Oled-modules, bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen: — een beeldscherm diagonaal van 121 cm of meer, maar niet meer dan 224 cm, — met een dikte van niet meer dan 55 mm, — bevattende organisch materiaal, — met regelelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, — met V-by-One-aansluiting en met of zonder stekker voor voeding, — met of zonder achterkant, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen en beeldschermen	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	55	OLED-modules bestaande uit: — één of meer glazen of plastic TFT-cellen, bevattende organisch materiaal, — met of zonder touchscreenondersteuning, en — één of meer printplaten met regelelektronica bedoeld voor pixelaansturing, voor gebruik bij de vervaardiging van tv-toestellen en monitoren of voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	63	LCD-module: — met een beeldscherm diagonaal van 14,5 cm of meer, maar niet meer dan 38,5 cm, — al dan niet met een touchscreen, — met een led-backlight, — met een printplaat met EEPROM, microcontroller, LVDS-ontvanger en andere actieve en passieve componenten, — met een stekker voor voeding en CAN- en LVDS-aansluitingen, — al dan niet met elektronische componenten voor dynamische kleuraanpassingen, — in een behuizing, al dan niet met mechanische, drukgevoelige of contactloze besturingsfuncties en al dan niet met een actief koelsysteem, geschikt om te worden geïnstalleerd in motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	65	Oled-beeldscherm bestaande uit: — 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,	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8529 90 92	67	<p>— zonder de elektronica voor pixelaansturing, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van goederen van post 8528 ⁽²⁾</p> <p>Lcd-kleurenbeeldscherm voor lcd-monitors bedoeld bij post 8528:</p> <p>— met een beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer, maar niet meer dan 31,24 cm,</p> <p>— al dan niet met een touchscreen,</p> <p>— met achtergrondverlichting, microcontroller,</p> <p>— 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,</p> <p>— in een behuizing met of zonder koellichaam achteraan de behuizing,</p> <p>— zonder een signaalverwerkingsmodule,</p> <p>— al dan niet met haptische of akoestische waarneming, 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> <p>— van een aluminiumlegering bevattende silicium en magnesium,</p> <p>— met een lengte van 500 mm of meer doch niet meer dan 2 200 mm,</p> <p>— met een breedte van 300 mm of meer doch niet meer dan 1 500 mm,</p> <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> <p>— met een beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer doch niet meer dan 26 cm,</p> <p>— zonder touchscreen,</p> <p>— met achtergrondverlichting en microcontroller,</p> <p>— met een CAN (Controller Area Network)-controller, een LVDS (Low-Voltage Differential Signaling)-interface en een CAN/voedingsconnector,</p> <p>— zonder een signaalverwerkingsmodule,</p> <p>— met regelelektronica voor uitsluitend pixelaansturing,</p> <p>— met een aandrijfmechanisme voor het bewegen van het beeldscherm,</p> <p>om vast te worden geïnstalleerd in voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00	30	Halfgeleiderschakelmodules in een behuizing:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	<p>— bestaande uit een IGBT-schakeling en een diodeschakeling op een of meer bedradingsframes,</p> <p>— voor een spanning van 600 V of 1 200 V</p>			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8536 41 10	20	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotonvoltaïsch relais) bestaande uit een GaAIAs-lichtdiode, een galvanisch geïsoleerde ontvangtschakeling met fotonvoltaïsche generator en een power MOSFET (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van 60 V of minder en een stroomsterkte van 2 A of minder	0 %	—	31.12.2021
*ex 8536 41 90	40	Een vermogensrelais met: — 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 GaAIAs-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: — 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 (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotonvoltaïsch relais) bestaande uit twee GaAIAs-lichtdioden, twee galvanisch geïsoleerde ontvangtschakelingen met fotonvoltaïsche generator(en) en vier power MOSFET's (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van meer dan 60 V	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 50 11	40	Drukknopschakelaars voor starten zonder sleutel voor een spanning van 12 V, in een behuizing van kunststof, bestaande uit ten minste: — printplaat, — led diode,	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— connector, — steunen voor het monteren, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾			
*ex 8536 50 19	93	Eenheden, met regelbare besturings- en schakelfuncties, bevattende een of meer monolithische geïntegreerde schakelingen al dan niet gecombineerd met halfgeleider-elementen, samen gemonteerd op een geleidingsframe en geborgen in een omhulling van kunststof	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Mechanische snelheidsbegrenzerschakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: — een spanning van 240 V of meer maar niet meer dan 250 V, — een stroomsterkte van 4 A of meer maar niet meer dan 6 A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Mechanische schakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: — een spanning van 240 V of meer maar niet meer dan 300 V, — een stroomsterkte van 3 A of meer maar niet meer dan 15 A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
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 spraakprocessors ⁽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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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
ex 8536 90 95	40	Klinknagels: — van koper, — bekleed met zilver-nikkellegering AgNi10 of met zilver met 11,2 (± 1,0) gewichtspercenten tin oxide 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	94	Elastomeer-contactelementen, van rubber of silicone, voorzien van een of meer geleidende sporen	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 49 93	10				
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
*ex 8537 10 91	60	Elektronische besturingseenheden, vervaardigd volgens klasse 2 van de IPC-A-610E-norm, met ten minste:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	45	— een wisselstroomspanning van 208 V of meer, maar niet meer dan 400 V, — een logische voedingsingang van 24 V gelijkstroom, — een automatische stroomonderbreker, — een hoofdstroomschakelaar, — interne of externe elektrische connectors en kabels, — in een behuizing van 281 × 180 × 75 mm of meer, maar niet meer dan 630 × 420 × 230 mm, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van recycling- en sorteermachines			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8537 10 91	65	Elektronische regeleenheid voor optimale werking van de motor: — 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, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8537 10 91	70	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: — een printplaat met actieve en passieve componenten, — een behuizing van aluminium, en — meerdere connectoren	0 %	p/st	31.12.2022
*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-veld-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-uitwisselingssystemen 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 ruitwissers, 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
ex 8537 10 98	65	Hendel voor controlemodule onder het stuurwiel: — met een of meer enkelvoudige of meervoudige elektrische positiechakelaars (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 ex 8538 90 99	20 50	Binnenantenne voor een deurvergrendelingsstelsel voor personenauto's, bestaande uit: — een antennemodule in een kunststof behuizing, — een verbindingkabel met een stekker, — ten minste twee bevestigingsbeugels,	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— 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-butadieen-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 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
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 (?)	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	Vacuümflorescentie-afleesbuizen	0 %	—	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Thermionische electron bron (emitterpunt) van lanthaanhexaboride (CAS RN 12008-21-8) of cerium-hexaboride (CAS RN 12008-02-5), het geheel geborgen in een metaalen behuizing met elektrische connectoren onder: <ul style="list-style-type: none"> — 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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
*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 (?)	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Met PET/PVC geïsoleerde flexibele kabel met: — een spanning van niet meer dan 60 V, — een stroomsterkte van niet meer dan 1 A, — een hittebestendigheid van niet meer dan 105 °C, — afzonderlijke draden met een dikte van niet meer dan 0,1 mm (± 0,01 mm) en een breedte van niet meer dan 0,8 mm (± 0,03 mm), — afstand tussen aders van niet meer dan 0,5 mm, en — pitch (asafstand tussen het midden van aders) van niet meer dan 1,25 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8544 20 00	30	Antenneverbindingkabel voor de transmissie van radio-signalen (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
*ex 8544 30 00	30	Kabelboom voor multifunctionele metingen met een voltagage 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 ex 8544 42 90	40 40	Kabelboom van de stuurinrichting met een bedrijfsspanning van 12 V, voorzien van verbindingstukken 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 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Vieraderige verbindingkabel 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 ex 8544 42 90	85 65	Tweeaderige verlengkabel met twee aansluitklemmen, bevattende ten minste: — 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	0 %	p/st	31.12.2020
*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
*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 trekcontlasting	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 trekcontlasting op de kabel, — ook indien met een omgespoten diode binnenin een aansluiting	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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 spraakprocessorsen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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 automobiëlandustrie ⁽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 spraakprocessorsen ⁽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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 regelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing, — met of zonder achtergrondverlichting, en — met of zonder inverters	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Kunststof bedekking om de ruimte te vullen tussen de mistlampen en de bumper, al dan niet met een chroomstrip, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 (?)	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 (?)	0 %	p/st	31.12.2022
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: — 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 (?)	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: — behuizing van gegoten aluminium, — differentieel, — 2 elektrische motoren en tandwielen, met de volgende afmetingen: — 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 (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Transmissieas van met koolstofvezel versterkt kunststof uit één stuk zonder verbindingsstuk in het midden: — met een lengte van 1 m of meer, maar niet meer dan 2 m, — met een gewicht van 6 kg of meer, doch niet meer dan 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020

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 (\pm 1 mm) \times 213 mm (\pm 1 mm) \times 273 mm (\pm 1 mm), bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — twee elektromagnetische éénrichtingskoppelingen in één compartiment, werkend in beide richtingen, — een ingaande as met een buitendiameter van 24 mm (\pm 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: <ul style="list-style-type: none"> — met tweerijig kogellager, — al dan niet met impulsring (encoderring), — al dan niet met ABS-sensor (antiblokkeerremstelsysteem), — al dan niet met gemonteerde schroeven, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Isolator voor bovenste veerpootlager bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 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
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminium koeler die perslucht gebruikt, voorzien van koelribben, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Tank voor inlaat- of uitstroombucht, van een aluminiumlegering, vervaardigd volgens de norm EN AC 42100, met: <ul style="list-style-type: none"> — een isolatiemediumdikte van niet meer dan 0,1 mm, 	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — een toelaatbare deeltjeshoeveelheid van 0,3 mm per tank, — een afstand tussen poriën van 2 mm of meer, — poriën van niet meer dan 0,4 mm, en — niet meer dan 3 poriën groter dan 0,2 mm, van de soort die wordt gebruikt in warmtewisselaars voor autokoelingssystemen			
*ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Module voor de levering van perslucht, al dan niet met een resonator, bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — één buis van massief aluminium, al dan niet met bevestigingssteun, — één flexibele rubberslang, en — één klem van metaal, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mechanisch bediende koppeling voor gebruik met een elastomeren drijfriem in een droge omgeving met een continu variabele transmissie (CVT)-versnellingsbak: <ul style="list-style-type: none"> — ontworpen om met bouten te worden bevestigd op een spieas 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, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terreinvoertuigen of nutsvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Mechanisch bediende centrifugale koppeling voor gebruik met een elastomeren drijfriem in een droge omgeving met een continu variabele transmissie (CVT), uitgerust met: <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, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Stuurinrichting in een aluminium stuurhuis met homokinetische koppelingen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte: — genaaid, — gevouwen in een driedimensionale verpakkingsvorm die door thermische vorming is gefixeerd	0 %	p/st	31.12.2020
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 lading-gereguleerde 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-butadien-styreen (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,	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— met een breukrek van 15 %, — geperforeerd, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van voorstangen van motorrijwielen			
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,	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18				

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— 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			
ex 9001 20 00	10	Materiaal bestaande uit een polariserende film, al dan niet op rollen, aan één of beide zijden voorzien van een steunende laag doorzichtig materiaal, al dan niet met een klevende laag, aan één of beide zijden bekleed met een verwijderbare beschermfolie (release film)	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 20 00	20	Optische bladen, verstrooierbladen, reflectorbladen of prismabladen, onbedrukte verstrooierplaten, al dan niet met polariserende eigenschappen, specifiek gesneden	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 90 00	55				
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
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 prismaafstand 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 achterbelichtingseenheden (backlight-units) voor flatscreentelevisies ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	15	Infrarode lens met motoraangedreven brandpunafstelling: — die gebruikmaakt van golflengtes van 3 of meer doch niet meer dan 5 µm, en — een scherp beeld levert van 50 m tot oneindig,	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 19 00	10				

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9002 11 00	20	<ul style="list-style-type: none"> — met gezichtsvelden van $3^{\circ} \times 2,25^{\circ}$ en $9^{\circ} \times 6,75^{\circ}$, — 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 %	—	31.12.2022
ex 9002 11 00	25	Lenzen:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	<ul style="list-style-type: none"> — niet groter dan $80 \text{ mm} \times 55 \text{ mm} \times 50 \text{ mm}$, — met een resolutie van 160 lijnen/mm of meer en — met een zoomverhouding van 18 keer, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van visualizers of camera's voor live beelden	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	35	Optische infraroeleenheid, bestaande uit:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	<ul style="list-style-type: none"> — een lens van monokristallijn silicium met een diameter van $84 \text{ mm} (\pm 0,1 \text{ mm})$, en — een lens van monokristallijn germanium met een diameter van $62 \text{ mm} (\pm 0,05 \text{ mm})$, 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	45	Optische infraroeleenheid:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — met een lens van silicium met een diameter van $62 \text{ mm} (\pm 0,05 \text{ mm})$, — bevestigd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtecamera's	0 %	—	31.12.2023
*ex 9002 11 00	50	Objectieven: <ul style="list-style-type: none"> — met een brandpuntsafstand van 25 mm of meer doch niet meer dan 150 mm, — bestaande uit lenzen van glas of kunststof, met een diameter van 60 mm of meer doch niet meer dan 190 mm 	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Optische infraroeleenheid, 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 ex 9002 19 00	65 60	Optische infraroeleenheid: — 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 ex 9002 19 00	75 70	Optische infraroeleenheid, 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
*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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom 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 spiegelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, 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 halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele 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 halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele 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
*ex 9027 10 90	10	Sensorelementen voor de analyse van gas of rook in motorvoertuigen, hoofdzakelijk bestaande uit een zirkonium-keramiek-element in een omhulling van metaal	0 %	—	31.12.2019
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 verbindingskabel met een stekker en bevestigingshouders, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Instrumentenpaneel met microprocessor en printplaat, stappenmotor en led-indicatoren die de basisstatus van het voertuig tonen, waaronder in ieder geval: — de snelheid, — het toerental, — de motortemperatuur, — het brandstofpeil, communicerend via de CAN-BUS en K-LINE-protocollen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9030 31 00	20	Sensor voor autobatterijen, voor het meten van spanning, stroom en temperatuur met: — een meeteenheid, spanningsregelaar, microcontroller en LIN-zendontvanger, — een accuklem, LIN-aansluiting en aardingskabel, bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*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 activeringsprocessen	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 ex 9503 00 95	10 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 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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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
*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.
- * Nieuwe, gewijzigde of verlengde positie.

VERORDENING (EU) 2018/2070 VAN DE RAAD**van 20 december 2018****tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1388/2013 betreffende de opening en het beheer van autonome tariefcontingenten van de Unie voor bepaalde landbouw- en industrieproducten**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

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

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Teneinde een toereikende en ononderbroken aanvoer van bepaalde goederen die in de Unie in ontoereikende mate worden geproduceerd, te waarborgen en aldus verstoringen van de markt voor bepaalde landbouw- en industrieproducten te voorkomen, zijn bij Verordening (EU) nr. 1388/2013 autonome tariefcontingenten geopend ⁽¹⁾. Producten die binnen de grenzen van deze tariefcontingenten vallen, kunnen tegen een verlaagd recht of een nulrecht in de Unie worden ingevoerd.
- (2) Om deze redenen moeten er met ingang van 1 januari 2019 voor passende hoeveelheden van de producten in kwestie zes nieuwe tariefcontingenten met nulrecht worden geopend met volgnummers 09.2600, 09.2617, 09.2720, 09.2738, 09.2740 en 09.2742. Voorts is het in het belang van de Unie om twee tariefcontingenten met volgnummers 09.2740 en 09.2742 te openen uitsluitend met het oog op het gebruik van de betrokken producten bij de vervaardiging van specifieke goederen die in de Unie worden geproduceerd. De toepassing van deze twee tariefcontingenten moet daarom afhankelijk worden gemaakt van de specifieke bestemming van de producten in overeenstemming met artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad ⁽²⁾.
- (3) Bij de vier tariefcontingenten met volgnummers 09.2684, 09.2686, 09.2723 en 09.2864 moet de omvang van het contingent worden verhoogd omdat een verhoging in het belang van de Unie is.
- (4) Bij het tariefcontingent met volgnummer 09.2850 moet de indeling in de gecombineerde nomenclatuur (GN) van de onder dat tariefcontingent vallende producten worden gewijzigd.
- (5) De indeling in de GN van de producten die momenteel onder het contingent met volgnummer 09.2844 vielen, is verduidelijkt. Omwille van de duidelijkheid en de rechtszekerheid moet dat tariefcontingent worden vervangen door een nieuw tariefcontingent met volgnummer 09.2820 met vermelding van de toepasselijke GN-code.
- (6) Bij de vijf tariefcontingenten met volgnummers 09.2684, 09.2728, 09.2730, 09.2734 en 09.2736 moet de contingentperiode worden verlengd met ingang van 1 januari 2019 omdat deze tariefcontingenten slechts voor een periode van zes maanden waren geopend en het nog altijd in het belang van de Unie is om deze tariefcontingenten te handhaven.
- (7) Aangezien de vijf tariefcontingenten met volgnummers 09.2620, 09.2668, 09.2736, 09.2850 en 09.2908 ontoereikend zijn geworden om nog langer aan de behoeften van de marktdeelnemers van de Unie te kunnen voldoen, moet de omschrijving van de onder die tariefcontingenten vallende producten worden gewijzigd. Bij de twee tariefcontingenten met volgnummers 09.2668 en 09.2850, is het in het belang van de Unie om deze tariefcontingenten te handhaven uitsluitend met het oog op de verwerking van de betrokken producten in specifieke goederen die in de Unie worden geproduceerd. De toepassing van deze twee tariefcontingenten moet daarom afhankelijk worden gemaakt van de specifieke bestemming van de producten in overeenstemming met artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013.
- (8) Aangezien het niet langer in het belang van de Unie is om de zeven tariefcontingenten met volgnummers 09.2695, 09.2726, 09.2732, 09.2818, 09.2836, 09.2838 en 09.2886 te handhaven, moeten deze met ingang van 1 januari 2019 worden gesloten.
- (9) Omwille van de duidelijkheid en gezien het aantal wijzigingen dat moet worden aangebracht, moet de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1388/2013 worden vervangen.
- (10) Verordening (EU) nr. 1388/2013 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.

⁽¹⁾ Verordening (EU) nr. 1388/2013 van de Raad van 17 december 2013 betreffende de opening en het beheer van autonome tariefcontingenten van de Unie voor bepaalde landbouw- en industrieproducten en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 7/2010 (PB L 354 van 28.12.2013, blz. 319).

⁽²⁾ 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).

- (11) Om te vermijden dat de toepassing van de tariefcontingentregeling wordt onderbroken en om te voldoen aan de richtsnoeren die in de mededeling van de Commissie inzake autonome tariefschorsingen en -contingenten zijn vastgesteld ⁽¹⁾, moeten de wijzigingen met betrekking tot de tariefcontingenten voor de betrokken producten waarin deze verordening voorziet, worden toegepast vanaf 1 januari 2019. Deze verordening moet derhalve met spoed in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1388/2013 wordt vervangen door de tekst in de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2019.

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

Gedaan te Brussel, 20 december 2018.

Voor de Raad

De voorzitter

E. KÖSTINGER

⁽¹⁾ PB C 363 van 13.12.2011, blz. 6.

BIJLAGE

Volg-nummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Maiskolven (<i>Zea Mays Saccharata</i>), ook indien gesneden, met een diameter van 10 mm of meer maar niet meer dan 20 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten van de levensmiddelenindustrie, om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel opnieuw verpakken ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-31.12	550 t	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Paddenstoelen van de soort <i>Auricularia polytricha</i> , ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, bestemd voor de vervaardiging van „kant-en-klaar maaltijden” ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-31.12	700 t	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Zoete kersen met toegevoegde alcohol, met een suikergehalte van niet meer dan 9 gewichtspercent, met een diameter van niet meer dan 19,9 mm, met pit, bestemd om te worden verwerkt in chocolade-producten ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 t	10 %
09.2740	ex 2309 90 96	97	Soja-eiwitconcentraat bevattende: — 60 (± 10 %) gewichtspercenten ruw eiwit, — 5 (± 3 %) gewichtspercenten ruwe celstof, — 5 (± 3 %) gewichtspercenten ruwe as, en — 3 of meer, maar niet meer dan 6,9 gewichtspercent zetmeel, bestemd voor de vervaardiging van diervoeder ⁽²⁾	1.1-31.12	30 000 t	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Ruwe en niet tot verbruik bereide tabak, ook indien in regelmatige vorm gesneden, met een douanewaarde van niet minder dan 450 Euro per 100 kg netto, bestemd om als dekblad of als omblad te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten van onderverdeling 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1-31.12	6 000 t	0 %
09.2828	2712 20 90		Paraffine bevattende minder dan 0,75 gewichtspercent olie	1.1-31.12	120 000 t	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Olierijke paraffinewas (CAS RN 64742-61-6)	1.1-31.12	100 000 t	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Silicavulstof in de vorm van korrels, met een siliciumdioxidegehalte van 97 gewichtspercenten of meer	1.1-31.12	1 700 t	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Wolframtrioxide, met inbegrip van wolframoxide (blauw) (CAS RN 1314-35-8 of CAS RN 39318-18-8)	1.1-31.12	12 000 t	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Cesiumsulfaat (CAS RN 10294-54-9), in vaste vorm of als waterige oplossing met meer dan 48 gewichtspercenten, maar niet meer dan 52 gewichtspercenten cesiumsulfaat	1.1-31.12	160 t	0 %

Volgnummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2929	2903 22 00		Trichloorethyleen (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	15 000 t	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Broomchloormethaan (CAS RN 74-97-5)	1.1-31.12	600 t	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-dichloorbenzeen (CAS RN 541-73-1)	1.1-31.12	2 600 t	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propaan-1-ol (propylalcohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1-31.12	15 000 t	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyclopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1-31.12	20 t	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresol (CAS RN 95-48-7) met een zuiverheidsgraad van 98,5 of meer gewichtspercenten	1.1-31.12	20 000 t	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hydroxymethyl)-3,3'-oxydipropaan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1-31.12	500 t	0 %
09.2624	2912 42 00		Ethylvanilline (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde) (CAS RN 121-32-4)	1.1-31.12	1 950 t	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Calciumacetylacetaat (CAS RN 19372-44-2) bestemd voor de vervaardiging van stabilisatorsystemen in tabletvorm ⁽²⁾	1.1-31.12	150 t	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropylmethylketon (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 t	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Azijnzuur (CAS RN 64-19-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	1.1-31.12	1 000 000 t	0 %
09.2972	2915 24 00		Azijnzuuranhydride (CAS RN 108-24-7)	1.1-31.12	50 000 t	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinylacetaat (CAS RN 108-05-4)	1.1-31.12	350 000 t	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Ethyltrifluoracetaat (CAS RN 383-63-1)	1.1-31.12	400 t	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat (CAS RN 24634-61-5)	1.1-31.12	8 250 t	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimethylfenylacetylchloride (CAS RN 55312-97-5)	1.1-31.12	400 t	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimethylsebaaat (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12	1 000 t	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodecaandizuur (CAS RN 693-23-2), met een zuiverheid van meer dan 98,5 gewichtspercenten	1.1-31.12	4 600 t	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetylsalicylzuur (CAS RN 50-78-2)	1.1-31.12	120 t	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat (CAS RN 2082-79-3) met — een zeefdoorlaat van meer dan 99 gewichtspercent bij een maaswijdte van 500 µm, en — een smeltpunt van 49 °C of meer maar niet meer dan 54 °C, bestemd voor de vervaardiging van op poedermengsels (poeders of geperste korrels) gebaseerde kant-en-klare stabilisatoren voor de verwerking van pvc ⁽²⁾	1.1-31.12	380 t	0 %

Volgnummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaerythritol-tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat) (CAS RN 6683-19-8) — met een zeefdoorlaat van meer dan 75 gewichtspersent bij een maaswijdte van 250 µm en van meer dan 99 gewichtspersent bij een maaswijdte van 500 µm en — een smeltpunt van 110 °C of meer maar niet meer dan 125 °C, bestemd voor de vervaardiging van op poedermengsels (poeders of geperste korrels) gebaseerde kant-en-klare stabilisatoren voor de verwerking van pvc ⁽²⁾	1.1-31.12	140 t	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetracarbonsuur dianhydride (CAS RN 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 t	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris (2,4-di-tert-butylfenyl)fosfiet (CAS RN 31570-04-4)	1.1-31.12	6 000 t	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimethylsulfaat (CAS RN 77-78-1)	1.1-31.12	18 000 t	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amine (CAS RN 3030-47-5)	1.1-31.12	1 700 t	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Aniline (CAS RN 62-53-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersenten	1.1-31.12	150 000 t	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluor-N-(1-methylethyl)benzeenamine (CAS RN 70441-63-3)	1.1-31.12	500 t	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-fenyleendiamine (CAS RN 95-54-5)	1.1-31.12	1 800 t	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-methyleendianiline (CAS RN 101-77-9) in de vorm van korrels, bestemd voor de vervaardiging van prepolymeren ⁽²⁾	1.1-31.12	200 t	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Jodoprop-2-ynyl N-butylcarbamaat (CAS RN 55406-53-6)	1.1-31.12	250 t	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1-31.12	20 000 t	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Acrylonitril (CAS RN 107-13-1), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 55 en post 6815 ⁽²⁾	1.1-31.12	50 000 t	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormethyl)benzonnitril (CAS RN 778-94-9)	1.1-31.12	900 t	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monomethylhydrazine (CAS 60-34-4) in de vorm van een waterige oplossing met een gehalte aan monomethylhydrazine van 40 (± 5) gewichtspersenten	1.1-31.12	900 t	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidine (CAS RN 556-88-7)	1.1-31.12	6 500 t	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehyde (furfuraldehyde)	1.1-31.12	10 000 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1-31.12	300 t	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Decaan-5-olide (CAS RN 705-86-2)	1.1-31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodecaan-5-olide (CAS RN 713-95-1)	1.1-31.12	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexaan-6-olide (CAS RN 502-44-3)	1.1-31.12	4 000 t	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1-31.12	220 t	0 %
09.2878	ex 2933 29 90	85	Enzalutamide (INN) (CAS RN 915087-33-1)	1.1-31.12	1 000 kg	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetramethylpiperidine-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1-31.12	1 000 t	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Chloorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1-31.12	9 000 t	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1-31.12	5 t	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine (CAS RN 15875-13-5)	1.1-31.12	600 t	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamo)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	400 t	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-methoxybenzoyl]amino]sulfonyl]benzoylchloride (CAS RN 816431-72-8)	1.1-31.12	1 000 t	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimethylpentaan-2-aminium (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-(N-methylmethylsulfonylamido)pyrimidine-5-yl)-3,5-dihydroxyhept-6-enoaat (CAS RN 917805-85-7)	1.1-31.12	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylose (CAS RN 58-86-6)	1.1-31.12	400 t	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Yellow 54 van 99 of meer gewichtspercenten	1.1-31.12	250 t	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparaten op basis van kleurstof C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) met een gehalte daarvan van 60 of meer, maar niet meer dan 85 gewichtspercenten	1.1-31.12	50 t	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Kleurstof C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Red 4 van 60 of meer gewichtspercenten	1.1-31.12	150 t	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Met soda flux gecalcineerde diatomeeënaarde	1.1-31.12	35 000 t	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natriumlignosulfonaat (CAS RN 8061-51-6)	1.1-31.12	40 000 t	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfaat terpentijnolie	1.1-31.12	25 000 t	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Gomhars	1.1-31.12	280 000 t	0 %

Volgnummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2832	ex 3808 92 90	40	Preparaat bevattende 38 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten van pyrithionzink (INN) (CAS RN 13463-41-7) op basis van een waterige dispersie	1.1-31.12	500 t	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Toevoegingsmiddelen, bestaande uit reactieproducten van difenylamine en vertakte nonenen met: <ul style="list-style-type: none"> — meer dan 28 maar niet meer dan 55 gewichtspercent 4-monononyldifenylamine en — meer dan 45, maar niet meer dan 65 gewichtspercent 4,4'-dinonyldifenylamine, — een totaal gewichtspercentage van 2,4-dinonyldifenylamine en 2,4'-dinonyldifenylamine van niet meer dan 5 gewichtspercent, bestemd voor de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾	1.1-31.12	900 t	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalysator, bestaande uit titaandioxide en wolframtrioxide	1.1-31.12	3 000 t	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Mengsel bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 60 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspercenten 2-chloorpropeen (CAS RN 557-98-2), — 8 of meer, maar niet meer dan 14 gewichtspercenten (Z)-1-chloorpropeen (CAS RN 16136-84-8), — 5 of meer, maar niet meer dan 23 gewichtspercenten 2-chloorpropan (CAS RN 75-29-6), — niet meer dan 6 gewichtspercenten 3-chloorpropeen (CAS RN 107-05-1), en — niet meer dan 1 gewichtspercent ethylchloride (CAS RN 75-00-3) 	1.1-31.12	6 000 t	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Bereiding bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 55 of meer doch niet meer dan 78 gewichtspercenten dimethylglutaraat, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten dimethyladipaat en — niet meer dan 35 gewichtspercenten dimethylsuccinaat 	1.1-31.12	10 000 t	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Mengsel van bis(3-triethoxysilylpropyl)sulfiden (CAS RN 211519-85-6)	1.1-31.12	9 000 t	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenon (CAS RN 98-86-2), met een zuiverheid van 60 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspercent	1.1-31.12	2 000 t	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Mengsel van tertiaire alkyldimethylamines, bevattend: <ul style="list-style-type: none"> — 60 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtspercenten dodecyldimethylamine (CAS RN 112-18-5), en — 20 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtspercenten dimethyl(tetradecyl)amine (CAS RN 112-75-4) 	1.1-31.12	16 000 t	0 %

Volgnummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2829	ex 3824 99 93	43	Extract van het residu dat is verkregen bij de extractie van colofonium uit hout, in de vorm van een vaste stof, onoplosbaar in alifatische oplosmiddelen, met de volgende kenmerken: — een gehalte aan harszuren van niet meer dan 30 gewichtspercenten, — een zuurgetal van niet meer dan 110, en — een smeltpunt van 100 °C of meer	1.1-31.12	1 600 t	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Mengsel van plantsterolen 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 (?)	1.1-31.12	2 500 t	0 %
09.2639	3905 30 00		Poly(vinylalcohol), ook indien niet-gehydrolyseerde acetaatgroepen bevattend	1.1-31.12	15 000 t	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(vinylbutyral) (CAS RN63148-65-2): — met 17,5mol % of meer maar niet meer dan 20mol % hydroxylgroepen en — een gemiddelde deeltjesgrootte (D50) van meer dan 0,6 mm	1.1-31.12	12 500 t	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polymeermengsel van polycarbonaat en poly(methylmethacrylaat) met een gehalte aan polycarbonaat van 98,5 % of meer, in de vorm van pellets of korrels, met een lichtdoorlaatbaarheid van 88,5 % of meer, gemeten aan de hand van een proefmonster met een dikte van 4 mm bij een golflengte van $\lambda = 400$ nm (overeenkomstig ISO 13468-2)	1.1-31.12	2 000 t	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenyleensulfonyl-1,4-fenyleenoxy-4,4'-bifenyleen)	1.1-31.12	5 000 t	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celluloseacetaatvlokken	1.1-31.12	75 000 t	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Natriumalginaat, geëxtraheerd uit bruin zeewier (CAS RN 9005-38-3)	1.1-31.12	10 000 t	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natrium hyaluronaat, niet steriel, met: — een gewichtsgemiddeld moleculair gewicht (M_w) van niet meer dan 900 000, — een endotoxinegehalte van niet meer dan 0,008 Endotoxine-eenheden (EU)/mg, — een ethanolgehalte van niet meer dan 1 gewichtspercent, en — een isopropanolgehalte van niet meer dan 0,5 gewichtspercent	1.1-31.12	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Platen van polymethylmethacrylaat die voldoen aan de normen: — EN 4364(MIL-P-5425E) en DTD5592A, of — EN 4365 (MIL-P-8184) en DTD5592A	1.1-31.12	100 t	0 %

Volgnummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2645	ex 3921 14 00	20	Blokken met celstructuur van geregenereerde cellulose, gedrenkt in water bevattende magnesiumchloride en quaternaire ammoniumverbindingen, waarvan de afmetingen 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm) bedragen	1.1-31.12	1 700 t	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Afval van synthetische vezels (incl. kammeling en garen afval) van nylon of andere polyamiden (PA6 en PA66)	1.1-31.12	10 000 t	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Gegummeerd textielweefsel met inlagen, met de volgende kenmerken: — met drie lagen, — de ene buitenste laag bestaat uit acrylweefsel, — de andere buitenste laag bestaat uit polyesterweefsel, — de middelste laag bestaat uit chloorbutylrubber, — de middelste laag heeft een gewicht van 452 g/m ² of meer maar niet meer dan 569 g/m ² , — het textielweefsel heeft een totaal gewicht van 952 g/m ² of meer maar niet meer dan 1 159 g/m ² , en — het textielweefsel heeft een totale dikte van 0,8 mm of meer maar niet meer dan 4 mm, gebruikt bij de vervaardiging van opvouwbare daken van motorvoertuigen ⁽²⁾	1.1-31.12	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Stratifils (rovings) van S-glas: — samengesteld uit continuglasvezels van 9 μ m (\pm 0,5 μ m), — van 200 tex of meer doch niet meer dan 680 tex, — zonder calciumoxide, en — met een breuksterkte van meer dan 3 550 MPa, zoals bepaald door ASTM D2343-09, voor gebruik in de vliegtuigbouw ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 t	0 %
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Weefsels van E-glasvezels: — met een massa 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, voor exclusief gebruik bij de vervaardiging van prepregs en met koper beklede laminaten ⁽²⁾	1.1-30.06	3 000 000 m	0 %

Volgnummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2628	ex 7019 52 00	10	Gaasweefsel van glasvezels bedekt met kunststof, met een gewicht van 120 g/m ² (± 10 g/m ²), van het soort voor gebruik bij de vervaardiging van insectenwerende rolhorren of van horren met een vaste omlijsting	1.1-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrochroom bevattende 1,5 of meer, doch niet meer dan 4 gewichtspercenten koolstof en niet meer dan 70 gewichtspercenten chroom	1.1-31.12	50 000 t	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Folie en stroken van geraffineerd koper, elektrolytisch verzinkt	1.1-31.12	1 020 t	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Platen of bladen, bestaande uit: — een laag keramiek van siliciumnitride met een dikte van 0,32 mm (± 0,1 mm) of meer maar niet meer dan 1,0 (± 0,1 mm) mm, — aan beide zijden bedekt met folie van geraffineerd koper met een dikte van 0,8 mm (± 0,1 mm), en — aan één zijde gedeeltelijk bedekt met een bekleding van zilver	1.1-31.12	7 000 000 stuks	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Platen: — bestaande uit minstens één laag met epoxidehars geïmpregneerd weefsel van glasvezels, — aan één of beide zijden bekleed met koperfolie met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, — met een diëlektrische constante (DK) van minder dan 5,4 bij 1 MHz, gemeten volgens IPC-TM-650 2.5.5.2, — met een verliesfactor van minder dan 0,035 bij 1 MHz, gemeten volgens IPC-TM-650 2.5.5.2, en — met een CTI (comparative tracking index) van 600 of meer	1.1-31.12	80 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Staven van aluminiumlegering met een diameter van 200 mm of meer maar niet meer dan 300 mm	1.1-31.12	2 000 t	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Staven van aluminiumlegering met een diameter van 300,1 mm of meer maar niet meer dan 533,4 mm	1.1-31.12	1 000 t	0 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Stroken of folie van een legering van aluminium en magnesium: — van een legering die voldoet aan de norm 5182-H19 of 5052-H19, — in rollen met een uitwendige diameter van minimaal 1 250 mm, maar niet meer dan 1 350 mm,	1.1-31.12	600 t	0 %

Volgnummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
			<ul style="list-style-type: none"> — met een dikte (tolerantie - 0,006 mm) van 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm of 0,20 mm, — met een breedte (tolerantie \pm 0,3 mm) van 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm of 356 mm, — met een welvingstolerantie van niet meer dan 0,4 mm/750 mm, — met een vlakheidsmeting: I-unit \pm 4, — met een treksterkte van meer dan (5182-H19) 365 MPa of (5052-H19) 320 MPa, en — met een rek A50 van meer dan (5182-H19) 3 % of (5052-H19) 2,5 % bestemd voor de vervaardiging van lamellen voor jaloezieën ⁽²⁾			
09.2906	ex 7609 00 00	20	Van aluminium vervaardigde hulpstukken (fittings) voor buizen of pijpen voor bevestiging aan radiatoren van motorfietsen ⁽²⁾	1.1-31.12	3 000 000 stuks	0 %
09.2722	8104 11 00		Ruw magnesium, bevattende 99,8 of meer gewichtspercenten magnesium	1.1-31.12	80 000 t	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnesiumpoeder: <ul style="list-style-type: none"> — met een zuiverheid van 98 of meer, maar niet meer dan 99,5 gewichtspercenten, en — met een deeltjesgrootte van 0,2 mm of meer, maar niet meer dan 0,8 mm 	1.1-31.12	2 000 t	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Telescopische handgrepen van aluminium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van reisartikelen ⁽²⁾	1.1-31.12	1 500 000 stuks	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Pompkop voor hogedrukpomp met twee cilinders, gemaakt van gesmeed staal, met: <ul style="list-style-type: none"> — gefreesde hulpstukken met schroefdraad met een diameter van 10 of meer, maar niet meer dan 36,8 mm, en — geboorde brandstofkanalen met een diameter van 3,5 of meer, maar niet meer dan 10 mm van de soort voor gebruik bij de vervaardiging van dieselinspuitsystemen	1.1-31.12	65 000 stuks	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Een compressorwiel van aluminiumlegering met: <ul style="list-style-type: none"> — een diameter van 20 mm of meer, maar niet meer dan 130 mm, en — een gewicht van 5 g of meer, maar niet meer dan 800 g, bestemd voor gebruik bij de assemblage van turbo-compressoren zonder verdere verspaning ⁽²⁾	1.1-31.12	5 900 000 stuks	0 %
09.2909	ex 8481 80 85	40	Uitlaatklep voor de vervaardiging van uitlaatgassystemen voor motorfietsen ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 000 stuks	0 %

Volgnummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2738	ex 8482 99 00	20	Messing kooien — continu of centrifugaal gegoten, — gedraaid, — bevattende een tingehalte van 35 of meer, maar niet meer dan 38 gewichtspercenten, — bevattende een loodgehalte van 0,75, maar niet meer dan 1,25 gewichtspercenten, — bevattende een aluminiumgehalte van 1,0 of meer, maar niet meer dan 1,4 gewichtspercenten, en — met een treksterkte van 415 Pa of meer, van de soort voor gebruik bij de vervaardiging van kogellagers		35 000 stuks	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Golfglijlager voor axiale toepassingen, van FeP01-staal (volgens EN 10130-1991) met een glijlaag van poreus sinterbrons en poly(tetrafluorethyleen), geschikt voor inbouw in de wielophanging van motorfietsen	1.1-31.12	1 500 000 stuks	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Elektrische eenfasewisselstroomcollectormotor met een uitgaand vermogen van 250 W of meer, een toegevoerd vermogen van 700 W of meer maar niet meer dan 2 700 W, een buitendiameter van meer dan 120 mm (\pm 0,2 mm) maar niet meer dan 135 mm (\pm 0,2 mm), een nominaal toerental van meer dan 30 000 tpm maar niet meer dan 50 000 tpm, uitgerust met een luchtaanzuigventilator, bestemd voor gebruik bij de fabricage van stofzuigers ⁽²⁾	1.1-31.12	2 000 000 stuks	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektrische gelijkrichters met een capaciteit van niet meer dan 1 kVA, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van toestellen bedoeld bij post 8509 80 en 8510 ⁽²⁾	1.1-31.12	4 500 000 stuks	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Voedingsborden, bestemd voor gebruik bij de fabricage van goederen bedoeld bij de posten 8521 en 8528 ⁽²⁾	1.1-31.12	15 000 000 stuks	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Assemblages voor satellietnavigatiesystemen met een functie voor het bepalen van een positie, zonder scherm, met een gewicht van niet meer dan 2 500 g, al dan niet in een behuizing	1.1.-30.6. 2019	1 500 000 stuks	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Printplaat met leds: — al dan niet uitgerust met prisma's/lenzen, en — al dan niet voorzien van een of meer verbindingstukken, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van achtergrondverlichtingsmodules voor goederen van post 8528 ⁽²⁾	1.1-31.12	115 000 000 stuks	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Spanningsgestuurde frequentiegeneratoren, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen niet meer dan 30 mm \times 30 mm bedragen	1.1-31.12	1 400 000 stuks	0 %

Volgnummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2910	ex 8708 99 97	75	Bevestigingssteun, vervaardigd uit een aluminiumlegering, met montagegaten, al dan niet met bevestigingsmoeren, om de versnellingsbak indirect aan de carrosserie te bevestigen, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	1.1-31.12	200 000 stuks	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Asklemmen, behuizingen, vorkbruggen en klemstukken, van een aluminiumlegering, van de soort voor gebruik bij de vervaardiging van motorfietsen	1.1-31.12	1 000 000 stuks	0 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Zuigers voor ophanginrichtingen, met een diameter van niet meer dan 55 mm, van gesinterd staal	1.1-31.12	2 000 000 stuks	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Fietsframes, vervaardigd van koolstofvezels en kunsthars, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen (inclusief elektrische fietsen) ⁽²⁾	1.1-31.12	350 000 stuks	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Niet gemonteerde lenzen, prisma's en gekitte elementen, van glas, bestemd voor de vervaardiging of reparatie van producten bedoeld bij de GN-codes 9002, 9005, 9013 10 en 9015 ⁽²⁾	1.1-31.12	5 000 000 stuks	0 %
09.2932	ex 9027 10 90	20	Lambdasensoren voor permanente integratie in uitlaatsystemen van motorfietsen ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 000 stuks	0 %

⁽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.

BESLUITEN

BESLUIT (EU) 2018/2071 VAN HET EUROPEES PARLEMENT

van 24 oktober 2018

over het verlenen van kwijting voor de uitvoering van de algemene begroting van de Europese Unie voor het begrotingsjaar 2016, afdeling II — Europese Raad en Raad

HET EUROPEES PARLEMENT,

- gezien de algemene begroting van de Europese Unie voor het begrotingsjaar 2016 ⁽¹⁾,
 - gezien de geconsolideerde jaarrekening van de Europese Unie voor het begrotingsjaar 2016 (COM(2017) 365 — C8-0249/2017) ⁽²⁾,
 - gezien het jaarverslag van de Rekenkamer over de uitvoering van de begroting voor het begrotingsjaar 2016, vergezeld van de antwoorden van de instellingen ⁽³⁾,
 - gezien de verklaring van de Rekenkamer ⁽⁴⁾ voor het begrotingsjaar 2016 waarin de betrouwbaarheid van de rekeningen en de wettigheid en regelmatigheid van de onderliggende verrichtingen worden bevestigd, overeenkomstig artikel 287 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,
 - gezien zijn besluit van 18 april 2018 ⁽⁵⁾ tot uitstel van het kwijtingsbesluit voor het begrotingsjaar 2016, alsmede de bijbehorende resolutie ⁽⁶⁾,
 - gezien artikel 314, lid 10, en de artikelen 317, 318 en 319 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,
 - gezien Verordening (EU, Euratom) nr. 966/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2012 tot vaststelling van de financiële regels van toepassing op de algemene begroting van de Unie en tot intrekking van Verordening (EG, Euratom) nr. 1605/2002 van de Raad ⁽⁷⁾, en met name de artikelen 55, 99, 164, 165 en 166,
 - gezien artikel 94 en bijlage IV van zijn Reglement,
 - gezien het tweede verslag van de Commissie begrotingscontrole (A8-0300/2018),
1. verleent de secretaris-generaal van de Raad geen kwijting voor de uitvoering van de begroting van de Europese Raad en de Raad voor het begrotingsjaar 2016;
 2. formuleert zijn opmerkingen in onderstaande resolutie;
 3. verzoekt zijn Voorzitter dit besluit en de resolutie die daarvan een integrerend deel uitmaakt, te doen toekomen aan de Europese Raad, de Raad, de Commissie, het Hof van Justitie van de Europese Unie, de Rekenkamer, de Europese ombudsman, de Europese toezichthouder voor gegevensbescherming en de Europese Dienst voor extern optreden, en te zorgen voor publicatie ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie* (L-serie).

De voorzitter
Antonio TAJANI

De secretaris-generaal
Klaus WELLE

⁽¹⁾ PB L 48 van 24.2.2016.

⁽²⁾ PB C 323 van 28.9.2017, blz. 1.

⁽³⁾ PB C 322 van 28.9.2017, blz. 1.

⁽⁴⁾ PB C 322 van 28.9.2017, blz. 10.

⁽⁵⁾ PB L 248 van 3.10.2018, blz. 23.

⁽⁶⁾ PB L 248 van 3.10.2018, blz. 24.

⁽⁷⁾ PB L 298 van 26.10.2012, blz. 1.

RESOLUTIE (EU) 2018/2072 VAN HET EUROPEES PARLEMENT**van 24 oktober 2018****met de opmerkingen die een integrerend deel uitmaken van het besluit over het verlenen van kwijting voor de uitvoering van de algemene begroting van de Europese Unie voor het begrotingsjaar 2016, afdeling II — Europese Raad en Raad**

HET EUROPEES PARLEMENT,

- gezien zijn besluit over het verlenen van kwijting voor de uitvoering van de algemene begroting van de Europese Unie voor het begrotingsjaar 2016, afdeling II — Europese Raad en Raad,
 - gezien artikel 94 en bijlage IV van zijn Reglement,
 - gezien het tweede verslag van de Commissie begrotingscontrole (A8-0300/2018),
- A. overwegende dat alle instellingen van de Unie transparant moeten zijn en dat zij ten volle verantwoording verschuldigd zijn aan de burgers van de Unie voor de hun als instelling van de Unie toevertrouwde middelen;
- B. overwegende dat de rol van het Parlement bij het verlenen van kwijting voor de uitvoering van de begroting in het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie (VWEU) en in het Financieel Reglement is vastgelegd;
1. herinnert eraan dat de instellingen van de Unie over administratieve autonomie beschikken met betrekking tot hun respectieve activiteiten en onderstreept het belang van een verantwoordelijk optreden bij de uitvoering van hun begrotingen;
 2. onderstreept de rol van het Parlement in het kader van de kwijtingsprocedure, zoals vastgelegd in het VWEU, het Financieel Reglement en het Reglement van het Parlement;
 3. betreurt het dat de Raad nog niet heeft gereageerd op de opmerkingen die het Parlement in zijn kwijtingsresolutie van 18 april 2018 ⁽¹⁾, waarmee de trend van de afgelopen jaren wordt voortgezet;
 4. betreurt ten eerste dat de aanbevelingen van het Parlement in het geheel niet zijn opgevolgd en dat er geen reden of rechtvaardiging is gegeven; dringt erop aan dat de Raad uitvoering geeft aan de opmerkingen in de kwijtingsresolutie van het Parlement van 18 april 2018, met name onderstaande opmerkingen, en onmiddellijk op de opmerkingen reageert;
 5. spreekt zijn steun uit voor de succesvolle paradigmaverschuiving in de richting van resultaatgericht begroten in de begrotingsplanning van de Commissie, die in september 2015 is geïntroduceerd als onderdeel van het initiatief voor een resultaatgerichte EU-begroting; spoort de Europese Raad en de Raad aan om de methode toe te passen op hun eigen begrotingsplanningsprocedure;

Hangende zaken

6. betreurt dat het verzoek van het Parlement in eerdere kwijtingsresoluties om de begrotingen van de Europese Raad en van de Raad te scheiden niet in overweging is genomen;
7. merkt op dat de Raad nog steeds werkt aan een antwoord op het strategisch verslag van de Europese Ombudsman over „Transparantie van het wetgevingsproces van de Raad” (OI/2/2017/TE), hoewel de Europese Ombudsman had gevraagd om uiterlijk op 9 mei 2018 op haar aanbevelingen en suggesties te antwoorden; erkent dat de Raad bij de opstelling van zijn antwoord serieus en grondig onderzoek verricht, maar dringt er niettemin bij de Raad op aan het verzoek van de Ombudsman te eerbiedigen; herinnert eraan dat de Europese Ombudsman haar bevindingen ook aan het Parlement heeft toegezonden en dat twee van zijn commissies momenteel werken aan een verslag over de bevindingen, en dat de Raad daarom wordt verzocht zijn antwoord en bevindingen zo spoedig mogelijk aan het Parlement toe te zenden;
8. betreurt dat de Raad, ondanks de sporadische uitwisseling van informatie tussen de diensten verantwoordelijk voor het gebouwenbeleid van het Parlement en de Raad, in zijn jaarlijks financieel verslag nog steeds geen gedetailleerde informatie over zijn gebouwenbeleid verstrekt; betreurt het gebrek aan informatie over zijn gebouwenbeleid en de daarmee samenhangende uitgaven en dringt aan op volledige openbaarheid van deze informatie voor het publiek, als teken van transparantie voor de burgers van de Unie;
9. herhaalt zijn verzoek om voortgangsverslagen over bouwprojecten en een gedetailleerd overzicht van de tot dusver gemaakte kosten; neemt nota van de publicatie van de Definitieve financiële staten 2017 — de Raad van de Europese Unie en de Europese Unie, d.d. 12 juni 2018, waarin de kosten van het Europa-gebouw op 312 143 710,53 EUR worden geraamd;
10. dringt opnieuw aan op een overzicht van het personeel, opgesplitst naar categorie, rang, geslacht, nationaliteit en opleiding;

(¹) PBL 248 van 3.10.2018, blz. 24.

11. is ingenomen met de lopende interinstitutionele onderhandelingen om het transparantieregister van de Unie te versterken; herhaalt zijn oproep tot het bereiken van een succesvol resultaat van de onderhandelingen die zullen leiden tot de toetreding van de Raad tot het register;
12. herhaalt zijn verzoek aan de Raad om te verduidelijken welke maatregelen hij heeft genomen om een oplossing te vinden voor de kwestie van de onregelmatige benoeming van een rechter bij het Hof van Justitie van de Europese Unie ⁽¹⁾;
13. neemt nota van het besluit van het Verenigd Koninkrijk om zich terug te trekken uit de Unie; merkt op dat het op dit moment niet te voorspellen valt welke financiële, administratieve, menselijke en andere gevolgen de terugtrekking zal hebben; verzoekt de Europese Raad en de Raad effectbeoordelingen uit te voeren en het Parlement uiterlijk eind 2018 op de hoogte te stellen van de resultaten;

Stand van zaken

14. is verheugd over de informele gedachtewisselingen tussen het Parlement en de Raad om oplossingen voor de huidige impasse in de kwijtingsprocedure te bespreken; merkt op dat de Raad op 2 mei 2018 het voorstel van het Parlement betreffende de kwijtingsprocedure voor de Raad heeft beantwoord met een gewijzigd voorstel en dat de Commissie begrotingscontrole, na een informele bijeenkomst tussen het Parlement en de Raad op 10 juli 2018, haar reactie op het gewijzigde voorstel van de Raad op 21 juli 2018 heeft toegezonden; dringt er bij de Raad op aan snel te reageren op de meest recente voorstellen van de Commissie begrotingscontrole, zodat de nieuwe regelingen voor de kwijtingsprocedure zo spoedig mogelijk kunnen worden toegepast;
15. betreurt de moeilijkheden die tot op heden herhaaldelijk zijn ondervonden in de kwijtingsprocedures als gevolg van een gebrek aan samenwerkingsbereidheid van de Raad; wijst erop dat het Parlement de secretaris-generaal van de Raad geen kwijting heeft verleend voor de begrotingsjaren 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 en 2015 vanwege de redenen die zijn uiteengezet in zijn resoluties van 10 mei 2011 ⁽²⁾, 25 oktober 2011 ⁽³⁾, 10 mei 2012 ⁽⁴⁾, 23 oktober 2012 ⁽⁵⁾, 17 april 2013 ⁽⁶⁾, 9 oktober 2013 ⁽⁷⁾, 3 april 2014 ⁽⁸⁾, 23 oktober 2014 ⁽⁹⁾, 27 oktober 2015 ⁽¹⁰⁾, 27 oktober 2016 ⁽¹¹⁾ en 25 oktober 2017 ⁽¹²⁾, en zijn besluit om de secretaris-generaal van de Raad kwijting te verlenen voor het begrotingsjaar 2016 heeft uitgesteld wegens de redenen die zijn uiteengezet in zijn resolutie van 18 april 2018;
16. wijst op het in januari 2014 geformuleerde standpunt van de Commissie, dat alle instellingen volledig deel uitmaken van het follow up-proces ten aanzien van de opmerkingen die het Parlement in het kader van de kwijtingsprocedure formuleert en dat alle instellingen moeten samenwerken teneinde een soepel verloop van de kwijtingsprocedure te waarborgen;
17. wijst erop dat de Commissie heeft verklaard dat zij geen toezicht zal houden op de tenuitvoerlegging van de begrotingen van de andere instellingen en dat beantwoording van de vragen die aan een andere instelling zijn gericht, een schending zou betekenen van de autonomie van die instelling om haar eigen afdeling van de begroting ten uitvoer te leggen;
18. betreurt dat de Raad blijft verzuimen de vragen van het Parlement te beantwoorden;
19. benadrukt nogmaals dat de uitgaven van de Raad op dezelfde wijze moeten worden gecontroleerd als de uitgaven van andere instellingen en dat de fundamentele onderdelen van een dergelijke controle zijn vastgelegd in zijn kwijtingsresoluties van de afgelopen jaren;
20. onderstreept de bevoegdheid van het Parlement om kwijting te verlenen krachtens de artikelen 316, 317 en 319 van het VWEU, in overeenstemming met de tot nu toe gehanteerde interpretatie en praktijk, namelijk verlening van kwijting voor elk onderdeel van de begroting afzonderlijk, teneinde de transparantie en de democratische verantwoordingsplicht ten aanzien van de belastingbetalers in de Unie te waarborgen.

⁽¹⁾ Arrest van het Gerecht (Kamer voor hogere voorzieningen) van 23 januari 2018, FV/Raad van de Europese Unie, T-639/16 P, ECLI:EU:T:2018:22.

⁽²⁾ PB L 250 van 27.9.2011, blz. 25.

⁽³⁾ PB L 313 van 26.11.2011, blz. 13.

⁽⁴⁾ PB L 286 van 17.10.2012, blz. 23.

⁽⁵⁾ PB L 350 van 20.12.2012, blz. 71.

⁽⁶⁾ PB L 308 van 16.11.2013, blz. 22.

⁽⁷⁾ PB L 328 van 7.12.2013, blz. 97.

⁽⁸⁾ PB L 266 van 5.9.2014, blz. 26.

⁽⁹⁾ PB L 334 van 21.11.2014, blz. 95.

⁽¹⁰⁾ PB L 314 van 1.12.2015, blz. 49.

⁽¹¹⁾ PB L 333 van 8.12.2016, blz. 50.

⁽¹²⁾ PB L 318 van 2.12.2017, blz. 25.

BESLUIT (EU) 2018/2073 VAN HET EUROPEES PARLEMENT**van 24 oktober 2018****over het verlenen van kwijting voor de uitvoering van de begroting van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken voor het begrotingsjaar 2016**

HET EUROPEES PARLEMENT,

- gezien de definitieve jaarrekening van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken voor het begrotingsjaar 2016,
 - gezien het verslag van de Rekenkamer over de jaarrekening van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken voor het begrotingsjaar 2016, vergezeld van het antwoord van het Bureau ⁽¹⁾,
 - gezien de verklaring van de Rekenkamer ⁽²⁾ voor het begrotingsjaar 2016 waarin de betrouwbaarheid van de rekeningen en de wettigheid en regelmatigheid van de onderliggende verrichtingen worden bevestigd, overeenkomstig artikel 287 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,
 - gezien de aanbeveling van de Raad van 20 februari 2018 betreffende de aan het Bureau te verlenen kwijting voor de uitvoering van de begroting voor het begrotingsjaar 2016 (05941/2018 — C8-0087/2018),
 - gezien zijn besluit van 18 april 2018 ⁽³⁾ tot uitstel van het kwijtingsbesluit voor het begrotingsjaar 2016, alsmede de antwoorden van de uitvoerend directeur van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken,
 - gezien de acties die het directoraat-generaal Migratie en Binnenlandse Zaken van de Commissie en de raad van bestuur van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken hebben ondernomen naar aanleiding van het besluit tot uitstel van kwijting van het Parlement van 18 april 2018, dat heeft geleid tot het ontslag van de heer José Carreira uit zijn ambt van uitvoerend directeur van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken op 6 juni 2018,
 - gezien de hoorzitting van 3 september 2018 en de voorgestelde corrigerende maatregelen die de nieuwe uitvoerend directeur ad interim van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken reeds heeft genomen sinds zijn aanstelling in juni 2018,
 - gezien artikel 319 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,
 - gezien Verordening (EU, Euratom) nr. 966/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2012 tot vaststelling van de financiële regels van toepassing op de algemene begroting van de Unie en tot intrekking van Verordening (EG, Euratom) nr. 1605/2002 ⁽⁴⁾, en met name artikel 208,
 - gezien Verordening (EU) nr. 439/2010 van het Europees Parlement en de Raad van 19 mei 2010 tot oprichting van een Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken ⁽⁵⁾, en met name artikel 36,
 - gezien Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1271/2013 van de Commissie van 30 september 2013 houdende de financiële kaderregeling van de organen, bedoeld in artikel 208 van Verordening (EU, Euratom) nr. 966/2012 van het Europees Parlement en de Raad ⁽⁶⁾, en met name artikel 108,
 - gezien artikel 94 en bijlage IV van zijn Reglement,
 - gezien het tweede verslag van de Commissie begrotingscontrole (A8-0299/2018),
1. weigert de uitvoerend directeur van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken kwijting te verlenen voor de uitvoering van de begroting van het Bureau voor het begrotingsjaar 2016;
 2. formuleert zijn opmerkingen in bijgaande resolutie;

⁽¹⁾ PB C 417 van 6.12.2017, blz. 79.⁽²⁾ PB C 417 van 6.12.2017, blz. 79.⁽³⁾ PB L 248 van 3.10.2018, blz. 195.⁽⁴⁾ PB L 298 van 26.10.2012, blz. 1.⁽⁵⁾ PB L 132 van 29.5.2010, blz. 11.⁽⁶⁾ PB L 328 van 7.12.2013, blz. 42.

3. verzoekt zijn Voorzitter dit besluit en de resolutie die daarvan een integrerend deel uitmaakt, te doen toekomen aan de uitvoerend directeur van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken, de Raad, de Commissie en de Rekenkamer, en te zorgen voor publicatie ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie* (serie L).

De voorzitter
Antonio TAJANI

De secretaris-generaal
Klaus WELLE

RESOLUTIE (EU) 2018/2074 VAN HET EUROPEES PARLEMENT**van 24 oktober 2018****met de opmerkingen die een integrerend deel uitmaken van het besluit over het verlenen van kwijting voor de uitvoering van de begroting van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken voor het begrotingsjaar 2016**

HET EUROPEES PARLEMENT,

- gezien zijn besluit over het verlenen van kwijting voor de uitvoering van de begroting van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken voor het begrotingsjaar 2016,
 - gezien artikel 94 en bijlage IV van zijn Reglement,
 - gezien het tweede verslag van de Commissie begrotingscontrole (A8-0299/2018),
- A. overwegende dat alle gedecentraliseerde agentschappen van de Unie transparant moeten zijn en dat zij ten volle verantwoording verschuldigd zijn aan de burgers van de Unie voor de hun als orgaan van de Unie toevertrouwde middelen;
- B. overwegende dat de rol van het Parlement bij het verlenen van kwijting voor de uitvoering van de begroting in het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, het Financieel Reglement en in de financiële kaderregeling is vastgelegd;
1. onderstreept het belang van een verantwoordelijk optreden, op een verantwoorde en transparante wijze en in overeenstemming met alle relevante regels en voorschriften, bij de uitvoering van de Uniebegroting;
 2. herinnert aan de rol van het Parlement in het kader van de kwijtingsprocedure, zoals vastgelegd in het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, het Financieel Reglement en het Reglement van het Parlement;
 3. is verheugd dat het oorspronkelijke besluit van 18 april 2018 tot uitstel van het kwijtingsbesluit voor het begrotingsjaar 2016 heeft geleid tot krachtige corrigerende maatregelen die door het directoraat-generaal Migratie en Binnenlandse Zaken van de Commissie, de raad van bestuur en de nieuwe uitvoerend directeur ad interim van het Europees Ondersteuningsbureau voor asielzaken (hierna „het Bureau” genoemd) zijn genomen;
 4. onderkent dat afgezien van de voltooiing van het onderzoek van het Europees Bureau voor fraudebestrijding (OLAF) naar het vorige bestuur van het Bureau, de tot dusver genomen corrigerende maatregelen gedeeltelijk tegemoetkomen aan de bezwaren die het Parlement kenbaar heeft gemaakt in zijn besluit tot uitstel van kwijting van 18 april 2018;

Het lopende onderzoek van OLAF

5. herinnert eraan dat er op dit moment een onderzoek van OLAF loopt naar een aantal leden en voormalige leden van het Bureau, die functies bekleeden in het hoger en middenkader;
6. stelt met tevredenheid vast dat de raad van bestuur op 6 juni 2018 heeft besloten de uitvoerend directeur met onmiddellijke ingang uit zijn functie te ontheffen; is ingenomen met de aanstelling van een uitvoerend directeur ad interim, die geen voorwerp is van een OLAF-onderzoek; betreurt evenwel dat de raad van bestuur deze actie niet veel eerder in de procedure op eigen initiatief heeft ondernomen en niet heeft verhinderd dat het verlenen van kwijting vertraging zou oplopen;
7. is ingenomen met de maatregelen die de uitvoerend directeur ad interim al heeft genomen om de governance-structuur van het Bureau te verbeteren, de transparantie te herstellen en vertrouwen te creëren; benadrukt hoe belangrijk het is de eerder vastgestelde gebreken inzake wettigheid en regelmatigheid van verrichtingen weg te nemen; verzoekt het Bureau een omvattende en gedetailleerde routekaart voor te bereiden met de volgende stappen; verzoekt het Bureau in dit verband bovendien in de routekaart een duidelijk plan op te nemen om het vertrouwen in het bestuur te herstellen, in het bijzonder aangezien bekwaam en doeltreffend bestuur van essentieel is belang is wegens de uitdagingen waar het Bureau in het algemeen mee wordt geconfronteerd, en om met name te waarborgen dat de aanwerving en de opleiding van het aanzienlijke aantal voorziene nieuwe personeelsleden voor 2018 en 2019 ertoe zullen leiden dat het Bureau over goed gemotiveerd en hooggekwalificeerd personeel beschikt, dat er een lager personeelsverloop is en dat de kennis en ervaring van het personeel behouden blijven;
8. dringt er bij OLAF op aan om onmiddellijk nadat het onderzoek is afgerond de kwijtingsautoriteit te informeren over de resultaten van het onderzoek;
9. verzoekt de Commissie begrotingscontrole van het Parlement de bevindingen uit het verslag van OLAF op te nemen in het kwijtingsverslag over het Bureau voor 2017 en op die wijze te garanderen dat eventuele nieuwe aanbevelingen aan het Bureau ten volle worden uitgevoerd;

Grondslag voor het oordeel met beperking ten aanzien van de wettigheid en regelmatigheid van de onderliggende verrichtingen

10. herinnert aan de door de Rekenkamer gemelde materiële bevindingen met betrekking tot twee van de vijf belangrijke aanbestedingsprocedures die vanaf 2016 liepen en waarvoor de betalingen werden gedaan gedurende het jaar, waaruit een gebrek aan nauwkeurigheid blijkt in de aanbestedingsprocedures van het Bureau;
11. verwacht dat alles in het werk wordt gesteld om over te gaan tot invordering van onregelmatige betalingen van het begrotingsjaar 2016: 920 561 EUR (aanbestedingsprocedure voor reisdiensten) en 592 273 EUR (kadercontract voor de levering van tijdelijke diensten ter ondersteuning van zijn antwoord op de migratiecrisis);
12. blijft bezorgd over de kostenontwikkeling met betrekking tot reisvergoedingen; stelt vast dat de vergoedingen 997 506 EUR bedroegen in 2014, 987 515 EUR in 2015 en 1 012 147 EUR in 2016; merkt op dat deelnemers in categorie A specifieke taken moeten vervullen tijdens vergaderingen; stelt vast dat het aantal deelnemers dat een vergoeding als begunstigde in categorie A ontving, daalde van 69 % in 2014 tot 52 % in 2015 en tot 37 % in 2016; is bezorgd over de kennelijke discrepantie tussen de toegenomen werklust van het Bureau en het lagere aantal deelnemers in categorie A; benadrukt dat de stijging van de reiskostenvergoedingen en de daling van het aantal deelnemers in categorie A kan wijzen op willekeur van de kostenvergoedingsregeling;
13. wijst er eens te meer op dat het werkprogramma van het Bureau ondersteunende activiteiten van het Bureau op de „hotspots” in diverse lidstaten omvat; benadrukt het belang van deze activiteiten en beklemtoont de bredere gevolgen voor de hele Unie van niet naar behoren geplande, beheerde of uitgevoerde taken; dringt er met klem op aan dat het Bureau zijn verantwoordelijkheden betreffende administratieve kwesties en werkzaamheden ter plaatse naar behoren opneemt;
14. betreurt de reputatieschade die het Bureau heeft opgelopen door bovenvermelde, in de aanbestedingsprocedures vastgestelde onregelmatigheden; herinnert eraan dat een doeltreffende controle enkel door volledige transparantie in deze procedures kan worden gewaarborgd;
15. is verheugd over de door het Bureau opgestelde actieplannen om de door de Rekenkamer gesignaleerde problemen op te lossen, namelijk:
 - de aanbestedingsprocedure voor reisdiensten (reisbureau FCM) werd vervangen door een openbare aanbestedingsprocedure, die is afgerond en heeft geleid tot het afsluiten van een nieuw contract;
 - het kadercontract voor de levering van tijdelijke diensten in Griekenland (Randstad) werd vervangen door een openbare aanbestedingsprocedure, die is afgerond en heeft geleid tot het afsluiten van een nieuw contract;
16. is ingenomen met de maatregelen die het Bureau heeft genomen om de aanbestedingsprocedures te versterken, met name de toevoeging van hogere functionarissen en aanvullend ondersteunend personeel aan de sector aanbestedingen;
17. verwijst voor andere opmerkingen van horizontale aard bij het kwijtingsbesluit naar zijn resolutie van 18 april 2018 ⁽¹⁾ over het functioneren en het financiële beheer van en de controle op de agentschappen.

⁽¹⁾ PBL 248 van 3.10.2018, blz. 393.

BESLUIT (GBVB) 2018/2075 VAN HET POLITIEK EN VEILIGHEIDSCOMITÉ**van 7 december 2018****tot verlenging van het mandaat van het hoofd van de waarnemingsmissie van de Europese Unie in Georgië (EUMM Georgia) (EUMM GEORGIA/1/2018)**

HET POLITIEK EN VEILIGHEIDSCOMITÉ,

Gezien het Verdrag betreffende de Europese Unie, en met name artikel 38, derde alinea,

Gezien Besluit 2010/452/GBVB van de Raad van 12 augustus 2010 inzake de waarnemingsmissie van de Europese Unie in Georgië, EUMM Georgia ⁽¹⁾, en met name artikel 10, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op grond van Besluit 2010/452/GBVB is het Politiek en Veiligheidscomité (PVC) gemachtigd om overeenkomstig artikel 38 van het Verdrag de noodzakelijke besluiten te nemen met het oog op de politieke controle op en de strategische leiding van de waarnemingsmissie van de Europese Unie in Georgië (EUMM Georgia), met inbegrip van een besluit tot benoeming van een hoofd van de missie.
- (2) Het Politiek en Veiligheidscomité heeft op 19 december 2017 Besluit (GBVB) 2017/2438 ⁽²⁾ vastgesteld, waarbij de heer Erik HØEG tot hoofd van EUMM Georgia wordt benoemd van 15 december 2017 tot en met 14 december 2018.
- (3) De Raad heeft op 3 december 2018 Besluit (GBVB) 2018/1884 ⁽³⁾ vastgesteld, waarbij het mandaat van EUMM Georgia werd verlengd tot en met 14 december 2020.
- (4) De hoge vertegenwoordiger van de Unie voor buitenlandse zaken en veiligheidsbeleid heeft voorgesteld het mandaat van de heer Erik HØEG als hoofd van EUMM Georgia te verlengen met ingang van 15 december 2018,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Het mandaat van de heer Erik HØEG als hoofd van EUMM Georgia wordt verlengd met ingang van 15 december 2018.

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking op de datum waarop het wordt vastgesteld.

Het verstrijkt op 14 december 2020.

Gedaan te Brussel, 7 december 2018.

*Voor het Politiek en Veiligheidscomité**De voorzitter*

S. FROM-EMMESBERGER

⁽¹⁾ PB L 213 van 13.8.2010, blz. 43.

⁽²⁾ Besluit (GBVB) 2017/2438 van het Politiek en Veiligheidscomité van 19 december 2017 betreffende de benoeming van het hoofd van de waarnemingsmissie van de Europese Unie in Georgië (EUMM Georgia) (EUMM GEORGIA/1/2017) (PB L 344 van 23.12.2017, blz. 39).

⁽³⁾ Besluit (GBVB) 2018/1884 van de Raad van 3 december 2018 tot verlenging en wijziging van Besluit 2010/452/GBVB inzake de waarnemingsmissie van de Europese Unie in Georgië, EUMM Georgia (PB L 308 van 4 december 2018, blz. 41).

BESLUIT (EU, Euratom) 2018/2076 VAN DE RAAD
van 20 december 2018
tot wijziging van zijn reglement van orde

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de Europese Unie,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie,

Gezien artikel 11, lid 6, van het reglement van orde van de Raad ⁽¹⁾,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In de gevallen waarin de Raad met gekwalificeerde meerderheid van stemmen een handeling vaststelt, wordt nagegaan of de lidstaten welke die gekwalificeerde meerderheid vormen, ten minste 65 % van de bevolking van de Unie vertegenwoordigen.
- (2) Dat percentage wordt berekend op basis van de bevolkingscijfers vermeld in bijlage III bij het reglement van orde van de Raad („het reglement van orde”).
- (3) In artikel 11, lid 6, van het reglement van orde is bepaald dat de Raad de in bijlage III vermelde cijfers met ingang van 1 januari van elk jaar wijzigt overeenkomstig de gegevens waarover het Bureau voor de Statistiek van de Europese Unie op 30 september van het voorgaande jaar beschikt.
- (4) Met het oog op de terugtrekking van het Verenigd Koninkrijk uit de Unie moet bijlage III bij het reglement van Orde ook de cijfers bevatten die gelden vanaf de dag volgend op die waarop de Verdragen niet langer op het Verenigd Koninkrijk van toepassing zijn.
- (5) Het reglement van orde moet derhalve voor het jaar 2019 dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage III bij het reglement van orde wordt vervangen door:

„BIJLAGE III

Cijfers betreffende de bevolking van de Unie en de bevolking van elke lidstaat voor de toepassing van de voorschriften inzake het stemmen met gekwalificeerde meerderheid in de Raad

1. Voor de toepassing van artikel 16, lid 4, VEU en artikel 238, leden 2 en 3, VWEU is de bevolking van de Unie en de bevolking van elke lidstaat alsmede het percentage van de bevolking van elke lidstaat in verhouding tot de bevolking van de Unie, voor de periode vanaf 1 januari 2019 tot de datum waarop de Verdragen niet langer van toepassing zijn op het Verenigd Koninkrijk of tot uiterlijk 31 december 2019, als volgt:

Lidstaat	Bevolking	Percentage van de bevolking van de Unie (%)
Duitsland	82 719 022	16,12
Frankrijk	67 221 943	13,10
Verenigd Koninkrijk	66 238 007	12,90

⁽¹⁾ Besluit 2009/937/EU van de Raad van 1 december 2009 houdende vaststelling van zijn reglement van orde (PB L 325 van 11.12.2009, blz. 35).

Lidstaat	Bevolking	Percentage van de bevolking van de Unie (%)
Italië	61 166 142	11,92
Spanje	46 659 302	9,09
Polen	37 976 687	7,40
Roemenië	19 523 621	3,80
Nederland	17 321 110	3,37
België	11 413 058	2,22
Griekenland	10 738 928	2,09
Tsjechië	10 493 154	2,04
Portugal	10 291 027	2,00
Zweden	10 157 000	1,98
Hongarije	9 778 371	1,91
Oostenrijk	8 802 000	1,71
Bulgarije	7 050 034	1,37
Denemarken	5 774 877	1,13
Finland	5 501 930	1,07
Slowakije	5 443 120	1,06
Ierland	4 830 392	0,94
Kroatië	4 105 493	0,80
Litouwen	2 808 901	0,55
Slovenië	2 066 880	0,40
Letland	1 934 379	0,38
Estland	1 319 133	0,26
Cyprus	864 236	0,17
Luxemburg	600 124	0,12
Malta	475 701	0,09
EU 28	513 274 572	
Drempel (65 %)	333 628 472	

2. Voor de toepassing van artikel 16, lid 4, VEU en artikel 238, leden 2 en 3, VWEU is de bevolking van de Unie en de bevolking van elke lidstaat alsmede het percentage van de bevolking van elke lidstaat in verhouding tot de bevolking van de Unie, voor de periode vanaf de dag volgend op die waarop de Verdragen niet langer op het Verenigd Koninkrijk van toepassing zijn tot 31 december 2019, als volgt:

Lidstaat	Bevolking	Percentage van de bevolking van de Unie (%)
Duitsland	82 719 022	18,50
Frankrijk	67 221 943	15,04
Italië	61 166 142	13,68
Spanje	46 659 302	10,44
Polen	37 976 687	8,50
Roemenië	19 523 621	4,37
Nederland	17 321 110	3,87
België	11 413 058	2,55
Griekenland	10 738 928	2,40
Tsjechië	10 493 154	2,35
Portugal	10 291 027	2,30
Zweden	10 157 000	2,27
Hongarije	9 778 371	2,19
Oostenrijk	8 802 000	1,97
Bulgarije	7 050 034	1,58
Denemarken	5 774 877	1,29
Finland	5 501 930	1,23
Slowakije	5 443 120	1,22
Ierland	4 830 392	1,08
Kroatië	4 105 493	0,92
Litouwen	2 808 901	0,59
Slovenië	2 066 880	0,46
Letland	1 934 379	0,43
Estland	1 319 133	0,30
Cyprus	864 236	0,19
Luxemburg	600 124	0,13
Malta	475 701	0,11
EU 27	447 036 565	
Drempel (65 %)	290 573 768*	

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking op de datum van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Het is van toepassing met ingang van 1 januari 2019.

Gedaan te Brussel, 20 december 2018.

Voor de Raad

De voorzitter

E. KÖSTINGER

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2018/2077 VAN DE RAAD**van 20 december 2018****tot wijziging van Uitvoeringsbesluit 2013/53/EU waarbij het Koninkrijk België wordt gemachtigd een bijzondere maatregel in te stellen die afwijkt van artikel 285 van Richtlijn 2006/112/EG betreffende het gemeenschappelijke stelsel van belasting over de toegevoegde waarde**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Richtlijn 2006/112/EG van de Raad van 28 november 2006 betreffende het gemeenschappelijke stelsel van belasting over de toegevoegde waarde ⁽¹⁾, en met name artikel 395, lid 1,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Uit hoofde van Uitvoeringsbesluit 2013/53/EU van de Raad ⁽²⁾ werd het Koninkrijk België tot en met 31 december 2015 gemachtigd om een bijzondere maatregel toe te passen en belastingplichtigen met een jaaromzet van niet meer dan 25 000 EUR vrij te stellen van de belasting over de toegevoegde waarde (btw). Die machtiging werd nadien bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2015/2348 van de Raad ⁽³⁾ verlengd tot en met 31 december 2018.
- (2) Bij brief, ingekomen bij de Commissie op 12 september 2018, heeft België verzocht om de bijzondere maatregel opnieuw voor een beperkte periode te mogen verlengen.
- (3) Bij brief van 14 september 2018 heeft de Commissie overeenkomstig artikel 395, lid 2, tweede alinea, van Richtlijn 2006/112/EG het verzoek van België aan de andere lidstaten toegezonden. Bij brief van 17 september 2018 heeft de Commissie België ervan in kennis gesteld dat zij over alle gegevens beschikte die zij nodig achtte voor de beoordeling van het verzoek.
- (4) Volgens België verlicht de bijzondere maatregel de administratieve lasten en de nalevingskosten voor kleine ondernemingen en de belastingautoriteiten, en helpt hij dus de inning van de belasting te vereenvoudigen. De bijzondere maatregel is volledig facultatief voor de belastingplichtigen en zal dat ook blijven.
- (5) Gelet op het feit dat de maatregel de administratieve lasten en de nalevingskosten kan verlichten voor kleine ondernemingen en de belastingautoriteiten zonder dat dit grote gevolgen heeft voor de totale btw-inkomsten, wordt voorgesteld om de bijzondere maatregel opnieuw voor een beperkte periode te verlengen, meer bepaald tot en met 31 december 2021.
- (6) Aangezien de artikelen 281 tot en met 294 van Richtlijn 2006/112/EG, betreffende de bijzondere regeling voor kleine ondernemingen, momenteel worden geëvalueerd, is het niet ondenkbaar dat een richtlijn tot wijziging van die artikelen in werking zal treden waarbij een datum wordt vastgesteld met ingang waarvan de lidstaten nationale bepalingen moeten toepassen, die valt vóór het verstrijken van de geldigheidstermijn van de afwijking op 31 december 2021. In dat geval moet dit besluit vervallen.
- (7) De afwijking heeft geen gevolgen voor de eigen middelen van de Unie uit de btw omdat België een compensatieberekening zal verrichten overeenkomstig artikel 6, lid 1, van Verordening (EEG, Euratom) nr. 1553/89 van de Raad ⁽⁴⁾.
- (8) Uitvoeringsbesluit 2013/53/EU moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd,

⁽¹⁾ PB L 347 van 11.12.2006, blz. 1.

⁽²⁾ Uitvoeringsbesluit 2013/53/EU van de Raad van 22 januari 2013 waarbij het Koninkrijk België wordt gemachtigd een bijzondere maatregel in te stellen die afwijkt van artikel 285 van Richtlijn 2006/112/EG betreffende het gemeenschappelijke stelsel van belasting over de toegevoegde waarde (PB L 22 van 25.1.2013, blz. 13).

⁽³⁾ Uitvoeringsbesluit (EU) 2015/2348 van de Raad van 10 december 2015 tot wijziging van Uitvoeringsbesluit 2013/53/EU waarbij het Koninkrijk België wordt gemachtigd een bijzondere maatregel in te stellen die afwijkt van artikel 285 van Richtlijn 2006/112/EG betreffende het gemeenschappelijke stelsel van belasting over de toegevoegde waarde (PB L 330 van 16.12.2015, blz. 51).

⁽⁴⁾ Verordening (EEG, Euratom) nr. 1553/89 van de Raad van 29 mei 1989 betreffende de definitieve uniforme regeling voor de inning van de eigen middelen uit de belasting over de toegevoegde waarde (PB L 155 van 7.6.1989, blz. 9).

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Artikel 2 van Uitvoeringsbesluit 2013/53/EU wordt vervangen door:

„Artikel 2

Dit besluit is van toepassing vanaf 1 januari 2013 tot en met de vroegste van de volgende twee datums:

- a) 31 december 2021;
- b) de datum met ingang waarvan de lidstaten nationale bepalingen moeten toepassen die zij moeten vaststellen indien er een richtlijn wordt aangenomen tot wijziging van de artikelen 281 tot en met 294 van Richtlijn 2006/112/EG, betreffende de bijzondere regeling voor kleine ondernemingen.”.

Artikel 2

Dit besluit wordt van kracht op de datum van kennisgeving ervan.

Het is van toepassing met ingang van 1 januari 2019.

Artikel 3

Dit besluit is gericht tot het Koninkrijk België.

Gedaan te Brussel, 20 december 2018.

Voor de Raad
De voorzitter
E. KÖSTINGER

BESLUIT (GBVB) 2018/2078 VAN DE RAAD
van 21 december 2018
tot wijziging van Besluit 2014/512/GBVB betreffende beperkende maatregelen naar aanleiding van acties van Rusland die de situatie in Oekraïne destabiliseren

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de Europese Unie, en met name artikel 29,

Gezien het voorstel van de hoge vertegenwoordiger van de Unie voor buitenlandse zaken en veiligheidsbeleid,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Raad heeft op 31 juli 2014 Besluit 2014/512/GBVB ⁽¹⁾ vastgesteld.
- (2) De Europese Raad heeft op 19 maart 2015 besloten dat de nodige maatregelen zouden worden genomen om een duidelijk verband te leggen tussen de duur van de beperkende maatregelen en de volledige uitvoering van de akkoorden van Minsk, in aanmerking nemend dat de volledige uitvoering was voorzien voor 31 december 2015.
- (3) De Raad heeft op 5 juli 2018 Besluit 2014/512/GBVB verlengd tot en met 31 januari 2019 om de uitvoering van de akkoorden van Minsk verder te kunnen beoordelen ⁽²⁾.
- (4) Na de uitvoering van de akkoorden van Minsk te hebben beoordeeld, moet Besluit 2014/512/GBVB met nog eens zes maanden worden verlengd om de Raad in staat te stellen de uitvoering verder te beoordelen.
- (5) Besluit 2014/512/GBVB moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

In artikel 9, lid 1, van Besluit 2014/512/GBVB wordt de eerste alinea vervangen door:

„1. Dit besluit is van toepassing tot en met 31 juli 2019.”.

Artikel 2

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

Gedaan te Brussel, 21 december 2018.

Voor de Raad

De voorzitter

J. BOGNER-STRAUSS

⁽¹⁾ Besluit 2014/512/GBVB van de Raad van 31 juli 2014 betreffende beperkende maatregelen naar aanleiding van acties van Rusland die de situatie in Oekraïne destabiliseren (PB L 229 van 31.7.2014, blz. 13).

⁽²⁾ Besluit (GBVB) 2018/964 van de Raad van 5 juli 2018 tot wijziging van Besluit 2014/512/GBVB betreffende beperkende maatregelen naar aanleiding van acties van Rusland die de situatie in Oekraïne destabiliseren (PB L 172 van 9.7.2018, blz. 3).

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2018/2079 VAN DE COMMISSIE**van 19 december 2018****betreffende de goedkeuring van de vrijlooppunt met stationaire motor als innoverende technologie ter beperking van de CO₂-emissies van personenauto's uit hoofde van Verordening (EG) nr. 443/2009 van het Europees Parlement en de Raad****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 443/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 23 april 2009 tot vaststelling van emissienormen voor nieuwe personenauto's, in het kader van de communautaire geïntegreerde benadering om de CO₂-emissies van lichte voertuigen te beperken ⁽¹⁾, en met name artikel 12, lid 4,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De fabrikanten Audi AG, BMW AG, FCA Italy S.p.A., Ford Motor Company, Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH, JLR Jaguar Land Rover Ltd, Opel Automobile GmbH, PSA Peugeot Citroën, Groupe Renault, Robert Bosch GmbH, Toyota Motor Europe NV/SA, Volvo Cars Corporation en Volkswagen AG („de aanvragers”) hebben op 21 maart 2018 een gezamenlijke aanvraag ingediend voor de goedkeuring van een vrijlooppunt met stationaire motor als eco-innovatie.
- (2) Deze aanvraag werd beoordeeld overeenkomstig artikel 12 van Verordening (EG) nr. 443/2009 en Uitvoeringsverordening (EU) van de Commissie nr. 725/2011 ⁽²⁾.
- (3) De aanvraag heeft betrekking op de vrijlooppunt met stationaire motor die bestemd is voor gebruik in voertuigen van categorie M₁ met conventionele aandrijflijn (niet-hybride thermische motor). Het basisprincipe van die innovatieve technologie is het ontkoppelen van de verbrandingsmotor van de aandrijving en het voorkomen van door de remwerking van de motor veroorzaakte vertraging. De functie moet automatisch worden ingeschakeld in de overheersende rijmodus, die automatisch wordt geselecteerd wanneer het voertuig wordt ingeschakeld. De vrijlooppunt kan dus worden gebruikt om de rolafstand van het voertuig te vergroten in situaties waar geen aandrijving of een langzame snelheidsvermindering nodig is. In de „vrijlooppuntmodus” wordt de kinetische en potentiële energie van het voertuig rechtstreeks gebruikt om de rijweerstand te overwinnen en zodoende het brandstofverbruik te verlagen. Om te zorgen voor minder vertraging wordt de motor ontkoppeld van de aandrijving door een koppeling te openen. Dit wordt automatisch gedaan door de regeleenheid van de automatische transmissie of door middel van een geautomatiseerde koppeling in het geval van een manuele versnellingsbak. Tijdens deze vrijlooppuntfasen loopt de motor met stationair toerental.
- (4) Bij Uitvoeringsbesluiten (EU) 2015/1132 ⁽³⁾ en (EU) 2017/1402 ⁽⁴⁾ heeft de Commissie aanvragen goedgekeurd van, respectievelijk, Porsche AG betreffende een vrijlooppunt uitsluitend bestemd voor gebruik in Porsche-voertuigen van het S-segment van categorie M₁ (sportcoupés) en BMW AG betreffende een vrijlooppunt met stationaire motor uitsluitend bestemd voor gebruik in BMW-voertuigen van categorie M₁ met conventionele aandrijflijn en automatische transmissie. De vrijlooppunt met stationaire motor die het voorwerp is van de huidige aanvragen is bestemd voor gebruik in alle voertuigen van categorie M₁ met conventionele aandrijflijn en automatische of handmatige transmissie.
- (5) De aanvragers hebben een methode ingediend voor het testen van de CO₂-reducties die voortvloeien uit het gebruik van de vrijlooppunt met stationaire motor, met inbegrip van een aangepaste NEDC-testcyclus waarin het voertuig de mogelijkheid heeft om vrij te lopen. Om de behaalde CO₂-besparingen te bepalen, moet het voertuig dat is uitgerust met de vrijlooppunt met stationaire motor worden vergeleken met een basisvoertuig

⁽¹⁾ PB L 140 van 5.6.2009, blz. 1.

⁽²⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 725/2011 van de Commissie van 25 juli 2011 tot vaststelling van een procedure voor de goedkeuring en certificering van innoverende technologieën ter beperking van de CO₂-emissies van personenauto's uit hoofde van Verordening (EG) nr. 443/2009 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 194 van 26.7.2011, blz. 19).

⁽³⁾ Uitvoeringsbesluit (EU) 2015/1132 van de Commissie van 10 juli 2015 betreffende de goedkeuring van de Porsche AG-vrijlooppunt als innoverende technologie ter beperking van de CO₂-emissies van personenauto's uit hoofde van Verordening (EG) nr. 443/2009 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 184 van 11.7.2015, blz. 22).

⁽⁴⁾ Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/1402 van de Commissie van 28 juli 2017 betreffende de goedkeuring van de Porsche AG-vrijlooppunt als innoverende technologie ter beperking van de CO₂-emissies van personenauto's uit hoofde van Verordening (EG) nr. 443/2009 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 199 van 29.7.2017, blz. 14).

waarin de vrijlooptfunctie niet is geïnstalleerd, niet beschikbaar is in de overheersende rijmodus of voor testdoel-einden is uitgeschakeld. Met het oog op een deugdelijke vergelijking zou het basisvoertuig moeten worden getest onder standaard-NEDC-omstandigheden met warme start, terwijl de gewijzigde omstandigheden voor het voertuig dat met de eco-innovatie is uitgerust in aanmerking moeten worden genomen door een conversiefactor toe te passen voor de berekening van de CO₂-besparingen. Het wordt passend geacht als conversiefactor de waarde van 0,960 te gebruiken, in overeenstemming met de conversiefactor die is vastgelegd in de Uitvoeringsbesluiten (EU) 2015/1132 en (EU) 2017/1402.

- (6) Een essentieel element in de vaststelling van de CO₂-besparingen is de afstandsverhouding waarin het voertuig wordt gebruikt in de vrijlooptmodus, waarbij rekening wordt gehouden met het feit dat de vrijlooptfunctie kan worden uitgeschakeld in andere rijmodi dan de overheersende rijmodus. Om rekening te houden met de diversiteit van de voertuigen op de markt, wordt het passend geacht een gebruiksfactor vast te stellen die representatief is voor de mate van inschakeling van de technologie voor een breed scala van voertuigen in reële omstandigheden. Uit de door aanvragers verstrekte gegevens blijkt dat de inschakeling van de vrijlooptfunctie met stationaire motor afhankelijk is van bepaalde snelheidsbeperkingen die kunnen variëren naargelang de verschillende voertuigen. Op basis van de verstrekte databank is het passend de vrijlooptfunctie als actief te beschouwen bij snelheden van meer dan 15 km/h.
- (7) Uit de in de aanvraag verstrekte informatie blijkt dat aan de in artikel 12 van Verordening (EG) nr. 443/2009 bedoelde criteria en aan de voorwaarden van de artikelen 2 en 4 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 725/2011 is voldaan voor een reeks van voertuigen van categorie M₁ met conventionele aandrijflijn die zijn uitgerust met automatische of handmatige transmissies. De aanvraag wordt bovendien ondersteund door verificatierapporten die overeenkomstig artikel 7 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 725/2011 door onafhankelijke en gecertificeerde instanties zijn opgesteld.
- (8) Op basis van de bij de huidige aanvraag verstrekte informatie en rekening houdend met de ervaring die is opgedaan bij de beoordeling van de aanvraag om goedkeuring van de vrijlooptfunctie van Porsche AG in het kader van Uitvoeringsbesluit (EU) 2015/1132, bij de beoordeling van de aanvraag om goedkeuring van de vrijlooptfunctie met stationaire motor van BMW AG in het kader van Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/1402 en bij een interne studie waarin de relatieve vrijlooptafstand, gebruiksfactoren en CO₂-besparingen voor de vrijlooptechnologie werden geëvalueerd⁽⁵⁾, is bevredigend aangetoond dat de vrijlooptfunctie met stationaire motor voldoet aan de criteria vermeld in artikel 12 van Verordening (EG) nr. 443/2009 en dat zij een vermindering van de CO₂-emissies van ten minste 1 g CO₂/km overeenkomstig artikel 9 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 725/2011 kan opleveren voor voertuigen van categorie M₁ met conventionele aandrijflijn. Het is daarom noodzakelijk dat de typegoedkeuringsinstantie nagaat of de in artikel 9 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 725/2011 vermelde drempel van 1 g CO₂/km is behaald en de reële CO₂-besparingen door voertuigversies van categorie M₁ uitgerust met de vrijlooptfunctie met stationaire motor certificeert.
- (9) Tegen die achtergrond moet er volgens de Commissie geen bezwaar worden gemaakt tegen de goedkeuring van de innoverende technologie in kwestie.
- (10) Om de CO₂-besparingen die voortvloeien uit het gebruik van de vrijlooptfunctie met stationaire motor te laten certificeren, moet de fabrikant samen met de aanvraag voor certificering ook een verificatierapport van een onafhankelijke en gecertificeerde instantie bij de typegoedkeuringsinstantie indienen waarin wordt bevestigd dat het met de technologie uitgeruste voertuig voldoet aan de voorwaarden die in dit besluit zijn vastgesteld.
- (11) Indien de typegoedkeuringsinstantie oordeelt dat de vrijlooptfunctie met stationaire motor niet aan de voorwaarden voor certificering voldoet, moet de aanvraag om certificering van de besparingen worden afgewezen.
- (12) Dit besluit moet van toepassing zijn op de testprocedure bedoeld in bijlage XII bij Verordening (EG) nr. 692/2008 van de Commissie⁽⁶⁾. Met ingang van 1 januari 2021 moeten innovatieve technologieën worden beoordeeld volgens de testprocedure vastgelegd in Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1151 van de Commissie⁽⁷⁾. Dit besluit is van toepassing voor de berekening van de gemiddelde specifieke emissies van een fabrikant tot en met het kalenderjaar 2020.

⁽⁵⁾ „Evaluation of the relative coasting distance, usage factors and CO₂ savings for the coasting technology”, een studie van het directoraat-generaal Klimaat van de Europese Commissie, <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/9673ca61-9abc-11e8-a408-01aa75ed71a1/language-en>

Dit verslag is gebaseerd op specifieke testomstandigheden in reële rijomstandigheden en op voertuigen waarin geen vrijlooptfunctie is geïnstalleerd. De resultaten zijn enkel onder specifieke voorwaarden representatief voor het potentieel van de vrijlooptechnologie en kunnen slechts als ondersteunend document worden beschouwd.

⁽⁶⁾ Verordening (EG) nr. 692/2008 van de Commissie van 18 juli 2008 tot uitvoering en wijziging van Verordening (EG) nr. 715/2007 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de typegoedkeuring van motorvoertuigen met betrekking tot emissies van lichte personen- en bedrijfsvoertuigen (Euro 5 en Euro 6) en de toegang tot reparatie- en onderhoudsinformatie (PB L 199 van 28.7.2008, blz. 1).

⁽⁷⁾ Verordening (EU) 2017/1151 van de Commissie van 1 juni 2017 tot aanvulling van Verordening (EG) nr. 715/2007 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de typegoedkeuring van motorvoertuigen met betrekking tot emissies van lichte personen- en bedrijfsvoertuigen (Euro 5 en Euro 6) en de toegang tot reparatie- en onderhoudsinformatie, tot wijziging van Richtlijn 2007/46/EG van het Europees Parlement en de Raad, Verordening (EG) nr. 692/2008 van de Commissie en Verordening (EU) nr. 1230/2012 van de Commissie en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 692/2008 van de Commissie (PB L 175 van 7.7.2017, blz. 1).

- (13) Om de algemene eco-innovatiecode vast te stellen die overeenkomstig de bijlagen I, VIII en IX bij Richtlijn 2007/46/EG van het Europees Parlement en de Raad ⁽⁸⁾ in de desbetreffende typegoedkeuringsdocumenten moet worden vermeld, moet voor de innoverende technologie de individuele code worden gespecificeerd,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Goedkeuring

De vrijlooppuntie met stationaire motor wordt goedgekeurd als innoverende technologie in de zin van artikel 12 van Verordening (EG) nr. 443/2009, mits aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- a) de innovatieve technologie wordt geïnstalleerd in voertuigen van categorie M₁ met conventionele aandrijflijn uitgerust met automatische transmissie of met een handgeschakelde versnellingsbak met geautomatiseerde koppeling;
- b) de vrijlooppuntie met stationaire motor wordt automatisch in werking gesteld wanneer het voertuig wordt ingeschakeld, ongeacht welke modus was geselecteerd toen het voertuig eerder werd uitgeschakeld („de overheersende rijmodus”);
- c) de vrijlooppuntie met stationaire motor mag in de overheersende rijmodus niet door de bestuurder of externe ingrepen worden uitgeschakeld;
- d) de vrijlooppuntie met stationaire motor is actief tot de snelheid tot ten minste 15 km/h is gedaald;
- e) voor voertuigen die tot minder dan 15 km/h in de vrijlooppuntie kunnen rijden, wordt de vrijlooppuntie met stationaire motor bij 15 km/h uitgeschakeld voor de toepassing van de in de bijlage beschreven test.

Artikel 2

Aanvraag voor certificering van CO₂-besparingen

De fabrikant kan overeenkomstig artikel 11 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 725/2011 bij een goedkeuringsinstantie een aanvraag indienen voor de certificering van de CO₂-besparingen die voortvloeien uit het gebruik van de vrijlooppuntie met stationaire motor onder verwijzing naar dit besluit.

De aanvraag voor certificering gaat vergezeld van een verificatierapport van een onafhankelijke en gecertificeerde instantie waarin wordt bevestigd dat het met de technologie uitgeruste voertuig voldoet aan de voorwaarden van artikel 1, en dat de in artikel 9 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 725/2011 vermelde CO₂-besparingsdrempel van 1 g CO₂/km is behaald.

Artikel 3

Certificering van CO₂-besparingen

De CO₂-emissiereductie die voortvloeit uit het gebruik van de in artikel 1 bedoelde vrijlooppuntie met stationaire motor wordt bepaald volgens de methode die is beschreven in de bijlage. De goedkeuringsinstantie verifieert de bereikte reductie, onder meer gebruikmakend van het in artikel 2 bedoelde verificatierapport, en certificeert dat reductieniveau, mits is voldaan aan de drempel die is vermeld in artikel 9 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 725/2011.

Die reductie wordt tot en met het kalenderjaar 2020 in aanmerking genomen bij de berekening van de gemiddelde specifieke emissies van de fabrikant.

Artikel 4

Eco-innovatiecode

De eco-innovatiecode 25 wordt vermeld in de typegoedkeuringsdocumentatie wanneer overeenkomstig artikel 11, lid 1, van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 725/2011 naar dit besluit wordt verwezen.

Artikel 5

Toepassing

Dit besluit is van toepassing tot en met 31 december 2020.

⁽⁸⁾ Richtlijn 2007/46/EG van het Europees Parlement en de Raad van 5 september 2007 tot vaststelling van een kader voor de goedkeuring van motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan en van systemen, onderdelen en technische eenheden die voor dergelijke voertuigen zijn bestemd (Kaderrichtlijn) (PB L 263 van 9.10.2007, blz. 1).

*Artikel 6***Inwerkingtreding**

Dit besluit treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Gedaan te Brussel, 19 december 2018.

Voor de Commissie

De voorzitter

Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE

METHODE TER BEPALING VAN DE CO₂-BESPARINGEN DIE VOORTVLOEIEN UIT HET GEBRUIK VAN DE VRIJLOOPFUNCTIE MET STATIONAIRE MOTOR

1. INLEIDING

Om de CO₂-besparingen te bepalen die aan het gebruik van de vrijlooptechnologie met stationaire motor kunnen worden toegeschreven, moet het volgende worden gepreciseerd:

- (1) de testvoertuigen;
- (2) de procedure voor de voorconditionering van het voertuig;
- (3) de procedure voor de bepaling van de wegbelasting op de rollenbank;
- (4) de procedure voor de vaststelling van de gewijzigde testomstandigheden;
- (5) de procedure voor de bepaling van de CO₂-emissies van het eco-innovatieve voertuig onder gewijzigde testomstandigheden;
- (6) de procedure voor de bepaling van de CO₂-emissies van het basisvoertuig onder testomstandigheden van de test van type 1 met warme start;
- (7) de berekening van de CO₂-besparingen;
- (8) de berekening van de onzekerheid van de CO₂-besparingen.

2. SYMBOLEN, PARAMETERS EN EENHEDEN

Latijnse symbolen

C_{CO_2}	— CO ₂ -besparingen [g CO ₂ /km]
CO ₂	— koolstofdioxide
c	— conversiefactor
B_{MC}	— rekenkundig gemiddelde van de CO ₂ -emissies van het basisvoertuig onder gewijzigde testomstandigheden [gCO ₂ /km]
E_{MC}	— rekenkundig gemiddelde van de CO ₂ -emissies van het eco-innovatieve voertuig onder gewijzigde testomstandigheden [gCO ₂ /km]
$B_{TA_{hot}}$	— rekenkundig gemiddelde van de CO ₂ -emissies van het basisvoertuig onder typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC) met warme start [gCO ₂ /km]
B_{TA}	— rekenkundig gemiddelde van de CO ₂ -emissies van het basisvoertuig onder typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC) [gCO ₂ /km]
E_{TA}	— rekenkundig gemiddelde van de CO ₂ -emissies van het eco-innovatieve voertuig onder typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC) [gCO ₂ /km]
RCD_{RW}	— relatieve vrijlooptechnologieafstand onder reële omstandigheden [%]
RCD_{mNEDC}	— relatieve vrijlooptechnologieafstand onder gewijzigde testomstandigheden [%]
UF	— gebruiksfactor van de vrijlooptechnologie
s_{CO_2}	— statistische marge van de totale CO ₂ -besparingen [g CO ₂ /km]
$s_{B_{TA_{hot}}}$	— standaardafwijking van het rekenkundig gemiddelde van de CO ₂ -emissies van het basisvoertuig onder typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC) met warme start [g CO ₂ /km]
$s_{E_{MC}}$	— standaardafwijking van het rekenkundig gemiddelde van de CO ₂ -emissies van het eco-innovatieve voertuig onder gewijzigde testomstandigheden [gCO ₂ /km]
s_{UF}	— standaardafwijking van het rekenkundig gemiddelde van de gebruiksfactor

Indices

RW	— reële omstandigheden
TA	— typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC)
B	— basis

3. TESTVOERTUIGEN

De testvoertuigen moeten voldoen aan de volgende specificaties:

- a) basisvoertuig: een voertuig met de innoverende technologie uitgeschakeld of dat hiermee niet is uitgerust. Voor dat voertuig wordt vastgesteld dat de vrijloofunctie niet is ingeschakeld tijdens de NEDC-test (d.w.z. de test om de $B_{MC}(= B_{T_{hot}})$ te verkrijgen);
- b) eco-innovatief voertuig: een voertuig dat is uitgerust met de innovatieve technologie, die actief is in de standaard- of overheersende rijmodus. Dat is de rijmodus die altijd wordt geselecteerd wanneer het voertuig wordt ingeschakeld, ongeacht welke modus was geselecteerd toen het voertuig eerder werd uitgeschakeld. De vrijloofunctie bij ingeschakelde motor mag niet worden uitgeschakeld door de bestuurder in de overheersende rijmodus.

4. VOORCONDITIONERING VAN DE VOERTUIGEN

Om de warme testomstandigheden van de aandrijflijn te bereiken, worden een of meer volledige NEDC- of aangepaste NEDC-rijcycli uitgevoerd om het voertuig te conditioneren.

5. BEPALING VAN DE WEGBELASTING

De bepaling van de wegbelasting op de rollenbank wordt als volgt uitgevoerd op een rollenbank:

- het voertuig wordt voorgeconditioneerd overeenkomstig punt 4;
- de wegbelasting op de rollenbank wordt bepaald overeenkomstig de procedures omschreven in VN/ECE-Reglement nr. 83, bijlage 4a, aanhangsel 7.

6. BEPALING VAN DE GEWIJZIGDE TESTOMSTANDIGHEDEN

6.1. Bepaling van de curve van de uitlooptijd

De curve van de uitlooptijd in vrijloofmodus wordt bepaald op een rollenbank en overeenkomstig de volgende verplicht te volgen stappen:

- het voertuig wordt op werkingstemperatuur gebracht volgens de voorconditioneringsprocedure;
- men laat de auto in vrijloofunctie uitlopen van 125 km/h tot stilstand of tot de laagst mogelijke snelheid in vrijloofmodus.

6.2. Opstelling van het aangepast NEDC-snelheidsprofiel (mNEDC)

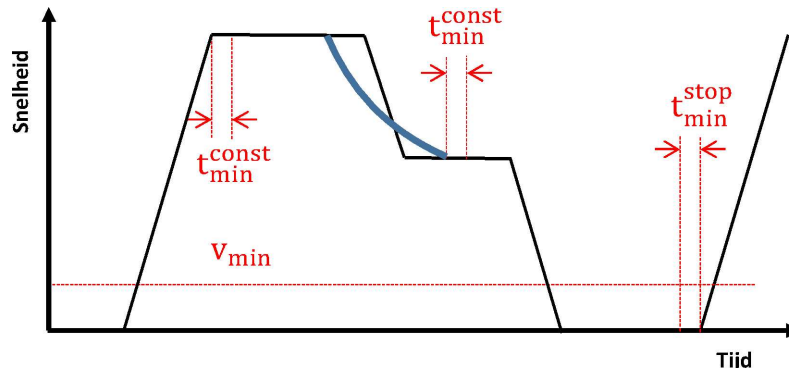
Het snelheidsprofiel van de mNEDC wordt opgesteld volgens de onderstaande regels:

- de testsequentie bestaat uit een stadscyclus die is opgebouwd uit vier elementaire stadscycli en een cyclus buiten de stad;
- alle acceleratiefasen komen overeen met het NEDC-profiel;
- alle constante snelheidsniveaus komen overeen met het NEDC-profiel;
- de vertragswaarden wanneer de vrijloofunctie is uitgeschakeld, zijn gelijk aan de waarden in het NEDC-profiel;
- de snelheid- en tijdtoleranties zijn in overeenstemming met punt 1.4 van bijlage 7 bij VN/ECE-Reglement nr. 101;
- de afwijking van het NEDC-profiel wordt tot een minimum beperkt en de totale afstand is in overeenstemming met de voor de NEDC gespecificeerde toleranties;
- de afstand aan het einde van elke vertragsfase van het mNEDC-profiel moet gelijk zijn aan de afstand aan het einde van de overeenkomstige vertragsfase van het NEDC-profiel;
- In alle acceleratiefasen, fasen met constante snelheid en vertragsfasen worden de standaard-NEDC-toleranties toegepast.
- Tijdens vrijloofases is de interne verbrandingsmotor ontkoppeld en is geen actieve correctie van het snelheidsverloop van het voertuig toegestaan.
- Minimumsnelheid v_{\min} voor de vrijloofunctie: de vrijloofmodus moet bij de minimumsnelheid voor de vrijloofunctie (15 km/h) beëindigd worden door op het rempedaal te drukken.
- Minimumtijd tot volledige stilstand: de minimumtijd na elke uitloopvertraging tot stilstand of fase met constante snelheid is 2 seconden (t_{\min}^{stop} in figuur 1);

- Minimumduur voor fasen met constante snelheid: de minimumduur voor fasen met constante snelheid na acceleratie of uitloopvertraging is ten minste 2 seconden (t_{min}^{const} in figuur 1).
- Tijdens de vertragingfasen kan de vrijloopmodus worden ingeschakeld indien de snelheid lager is dan v_{max} , waarbij v_{max} de maximumsnelheid van de testcyclus is.
- De vrijloopmodus mag worden uitgeschakeld voor snelheden hoger dan v_{min} .

Figuur 1

Voorbeeld van parameters gebruikt voor het opstellen van mNEDC



Opstellen van het schakelprofiel voor voertuigen met een handgeschakelde versnellingsbak

Voor voertuigen die zijn uitgerust met handgeschakelde versnellingsbakken wordt de tabel met betrekking tot het schakelen aangepast met gebruikmaking van de volgende veronderstellingen:

1. de selectie van de versnelling tijdens de acceleratie van het voertuig blijft zoals gedefinieerd voor de NEDC;
2. het tijdschema voor het terugschakelen van de aangepaste NEDC verschilt van dat van de NEDC om terugschakelingen te voorkomen tijdens de vrijlooffasen (bv. verwacht vóór vertragingfasen).

De vooraf bepaalde schakelpunten voor het ECE-gedeelte van de NEDC worden gewijzigd zoals beschreven in de volgende tabel:

Handeling	Fase	Accelereren (m/s ²)	Snelheid (km/h)	Duur van elke		Gecumuleerde tijd (s)	Te gebruiken versnelling bij handgeschakelde versnellingsbak
				Handeling (s)	Fase (s)		
1 Stationair draaien	1	0	0	11	11	11	6 s PM + 5s K ₁ ¹
2 Accelereren	2	1.04	0-15	4	4	15	1
3 Constante snelheid	3	0	15	9	8	23	1
4 Vertragen	4	-0.69	15-10	2	5	25	1
5 Vertragen, ontkoppeld		-0.92	10-0	3		28	K ₁ ¹
6 Stationair draaien	5	0	0	21	21	49	16 s PM + 5s K ₁ ¹
7 Accelereren	6	0.83	0-15	5	12	54	1
8 Schakelen			15	2		56	
9 Accelereren		0.94	15-32	5		61	2
10 Constante snelheid	7	0	32	t_{const1}	t_{const1}	$61+t_{const1}$	2
10 ¹ Vertragen	8	uitrol	$[32-dv_1]$	Δt_{off}	$\Delta t_{off}+8-\Delta t_1+3$	$61+t_{const1}+\Delta t_{off}$	2
11 Vertragen		-0.75	$[32-dv_1]-10$	8- Δt_1		$69+t_{const1}+\Delta t_{off}-\Delta t_1$	2
12 Vertragen, ontkoppeld		-0.92	10-0	3		$72+t_{const1}+\Delta t_{off}-\Delta t_1$	K ₂ ¹
13 Stationair draaien	9	0	0	21- Δt_1		117	16 s - Δt_1 PM + 5s K ₁ ¹
14 Accelereren	10	0.83	0-15	5	26	122	1
15 Schakelen			15	2		124	
16 Accelereren		0.62	15-35	9		133	2
17 Schakelen			35	2		135	
18 Accelereren		0.52	35-50	8		143	3
19 Constante snelheid	11	0	50	t_{const2}	t_{const2}	t_{const2}	3
19 ¹ Vertragen		uitrol	$[50-dv_2]$	Δt_{off2}	Δt_{off2}	$t_{const2}+\Delta t_{off2}$	3
20 Vertragen	12	-0.52	$[50-dv_2]-35$	8- Δt_2	8- Δt_2	$t_{const2}+\Delta t_{off2}+8-\Delta t_2$	3
21 Constante snelheid	13	0	35	t_{const3}	t_{const3}	$t_{const2}+\Delta t_{off2}+8-\Delta t_2+t_{const3}$	3
22 Schakelen	14		35	2	$12+\Delta t_{off2}-\Delta t_3$	$t_{const2}+\Delta t_{off2}+10-\Delta t_2+t_{const3}$	
22 ¹ Vertragen		uitrol	$[35-dv_3]$	Δt_{off3}		$t_{const2}+\Delta t_{off2}+10-\Delta t_2+t_{const3}+\Delta t_{off3}$	2
23 Vertragen		-0.99	$[35-dv_3]-10$	7- Δt_3		$t_{const2}+\Delta t_{off2}+17-\Delta t_2+t_{const3}+\Delta t_{off3}-\Delta t_3$	2
24 Vertragen, ontkoppeld		-0.92	10-0	3		$t_{const2}+\Delta t_{off2}+20-\Delta t_2+t_{const3}+\Delta t_{off3}-\Delta t_3$	K ₂ ¹
25 Stationair draaien	15	0	0	7- Δt_3	7- Δt_3	$t_{const2}+\Delta t_{off2}+27-\Delta t_2+t_{const3}+\Delta t_{off3}-2*\Delta t_3$	7 s - Δt_3 PM ¹

¹ PM = versnellingsbak in neutraal, koppeling ingeschakeld. K1, K2 = eerste of tweede versnelling ingeschakeld, ontkoppeld.

	Handeling	Fase	Accelereren (m/s ²)	Snelheid (km/h)	Duur van elke		Gecumuleerde tijd (s)	Te gebruiken versnelling bij handgeschakelde versnellingsbak
					Handeling (s)	Fase (s)		
1	Stationair draaien	1	0	0	20	20		K ₁ ¹
2	Accelereren	2	0.83	0-15	5	41		1
3	Schakelen		15	2				
4	Accelereren		0.62	15-35	9			2
5	Schakelen		35	2				
6	Accelereren		0.52	35-50	8			3
7	Schakelen		50	2				
8	Accelereren		0.43	50-70	13			4
9	Constance snelheid		3	0	70		t _{const4}	t _{const4}
9 [*]	Vertragen	3 [*]	uitrol	70-dv ₄ ^{**}	Δt ₀₃₄	Δt ₀₃₄		5
10	Vertragen	4	uitrol -0.69	dv ₄ ^{**} -50	8-Δt ₀₃₄	8-Δt ₀₃₄		4
11	Constance snelheid	5	0	50	69	69		4
12	Accelereren	6	0.43	50-70	13	13		4
13	Constance snelheid	7	0	70	50	50		5
14	Accelereren	8	0.24	70-100	35	35		5
15	Constance snelheid ²	9	0	100	30	30		5 ²
16	Accelereren	10	0.28	100-120	20	20		5 ²
17	Constance snelheid ²	11	0	120	t _{const5}	t _{const5}		5 ²
17 [*]	Vertragen ²		uitrol	[120-dv ₄]	Δt ₀₃₅	Δt ₀₃₅		5 ²
18-end								
	Als dv₅ >= 80							
	Vertragen ²	12	-0.69	[120-dv ₄]-80	16-Δt ₅	34-Δt ₅		5 ²
	Vertragen ²		-1.04	80-50	8			5 ²
	Vertragen, ontkoppeld		1.39	50-0	10			K ₅ ¹
	Stationair draaien	13	0	0	20-Δt ₅	20-Δt ₅		PM ¹
	Als 50 < dv₅ < 80							
	Vertragen ²		-1.04	[120-dv ₄]-50	8-Δt ₅	18-Δt ₅		5 ²
	Vertragen, ontkoppeld		1.39	50-0	10			K ₅ ¹
	Stationair draaien	13	0	0	20-Δt ₅	20-Δt ₅		PM ¹
	Als dv₅ <= 50							
	Vertragen, ontkoppeld		1.39	[120-dv ₄]-0	10-Δt ₅	10-Δt ₅		K ₅ ¹
	Stationair draaien	13	0	0	20-Δt ₅	20-Δt ₅		PM ¹

^{*}berekte snelheid na 4 seconden met een acceleratie van -0.69 m/s² is 60.064km/h. Deze snelheid wordt ook gebruikt als schakelindicator voor de aangepaste NEDC-cyclus.
^{**} dv₄ is >= 60.064 km/h

7. BEPALING VAN DE CO₂-EMISSIE VAN HET ECO-INNOVATIEVE VOERTUIG ONDER GEWIJZIGDE TESTOMSTANDIGHEDEN (E_{MC})

De CO₂-emissies van de eco-innovatieve voertuigen worden gemeten overeenkomstig bijlage 6 bij VN/ECE-Reglement nr. 101 („Methode voor het meten van de kooldioxide-emissies en het brandstofverbruik van voertuigen die alleen door een verbrandingsmotor worden aangedreven”). De volgende elementen worden gewijzigd:

- de voorconditionering van het voertuig;
- het snelheidsprofiel;
- het aantal tests.

Voorconditionering van het voertuig

De voorconditionering moet worden uitgevoerd overeenkomstig deel 4 van deze bijlage.

Snelheidsprofiel

Het snelheidsprofiel moet worden opgesteld overeenkomstig deel 6 van deze bijlage.

Aantal tests

De volledige testprocedure op de testbank wordt ten minste drie keer herhaald. Het rekenkundig gemiddelde van de CO₂-emissies van het eco-innovatieve voertuig (E_{MC}) en de respectieve standaardafwijking van het rekenkundig gemiddelde (E_{MC}) and the respective standard deviation of the arithmetic mean (s_{E_{MC}}) worden berekend.

8. BEPALING VAN DE CO₂-EMISSIES VAN HET BASISVOERTUIG ONDER GEWIJZIGDE TYPEGOEDKEURINGSOMSTANDIGHEDEN MET WARME Start (B_{T_Ahot})

De CO₂-emissies van de basisvoertuigen worden gemeten overeenkomstig bijlage 6 bij VN/ECE-Reglement nr. 101 („Methode voor het meten van de kooldioxide-emissies en het brandstofverbruik van voertuigen die alleen door een verbrandingsmotor worden aangedreven”). De volgende elementen worden gewijzigd:

- de voorconditionering van het voertuig;
- het aantal tests.

Voorconditionering van het voertuig

De voorconditionering moet worden uitgevoerd overeenkomstig deel 4 van deze bijlage.

Aantal tests

De volledige testprocedure onder typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC) met warme start op de testbank wordt ten minste drie keer herhaald. De rekenkundige gemiddelden van de CO₂-emissies van het basisvoertuig ($B_{TA_{hot}}$) en de respectieve standaardafwijking van het rekenkundig gemiddelde ($B_{TA_{hot}}$) and the respective standard deviation of the arithmetic mean ($s_{B_{TA_{hot}}}$) worden berekend.

9. BEREKENING VAN DE CO₂-BESPARINGEN

De formule voor de berekening van de CO₂-besparingen is:

Formule 1:

$$C_{CO_2} = (B_{MC} - E_{MC}) \cdot UF_{MC} - (B_{TA} - E_{TA}) \cdot UF_{TA}$$

waarbij

C_{CO_2} : CO₂-besparingen [gCO₂/km]

B_{MC} : rekenkundig gemiddelde van de CO₂-emissies van het basisvoertuig onder gewijzigde testomstandigheden [gCO₂/km]

E_{MC} : rekenkundig gemiddelde van de CO₂-emissies van het eco-innovatieve voertuig onder gewijzigde testomstandigheden [gCO₂/km]

B_{TA} : rekenkundig gemiddelde van de CO₂-emissies van het basisvoertuig onder typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC) [gCO₂/km]

E_{TA} : rekenkundig gemiddelde van de CO₂-emissies van het eco-innovatieve voertuig onder typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC) [gCO₂/km]

UF_{MC} : gebruiksfactor van de vrijlooptechnologie onder gewijzigde omstandigheden, namelijk 0,52 voor voertuigen met conventionele aandrijflijn en automatische transmissie en 0,48 voor voertuigen met conventionele aandrijflijn en een handgeschakelde versnellingsbak met geautomatiseerde koppeling.

UF_{TA} : gebruiksfactor van de vrijlooptechnologie onder typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC)

Aangezien de innovatieve technologie niet actief is onder typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC) kan de algemene formule voor de berekening van de CO₂-besparingen als volgt worden vereenvoudigd:

Formule 2:

$$C_{CO_2} = (B_{MC} - E_{MC}) \cdot UF_{MC}$$

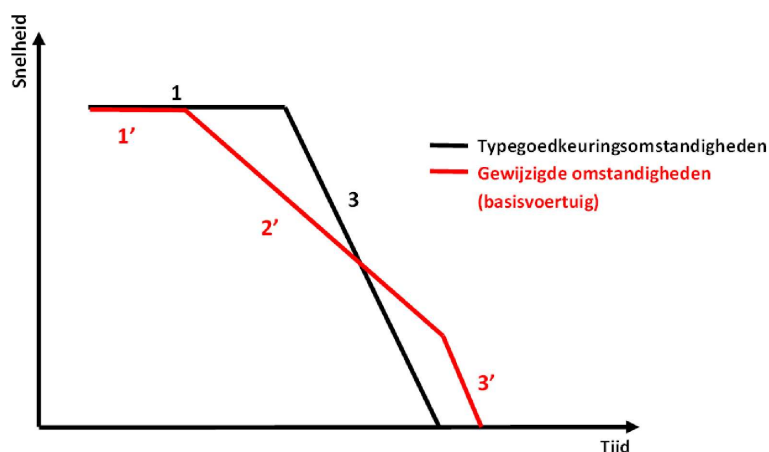
De term UF_{MC} van formule 2 zal hierna enkel worden geschreven als „UF”, aangezien dit de enige gebruiksfactor is dankzij de bovenstaande vereenvoudiging.

Om B_{MC} te bepalen, worden voor een voertuig dat niet is uitgerust met de vrijlooptechnologie dezelfde gewijzigde testomstandigheden gevolgd.

Er wordt aangenomen dat het basisvoertuig een uitloopcurve (lijn 2' in figuur 2) kan verrichten zonder de motor van de wielen te ontkoppelen, zij het met een lagere efficiëntie dan een voertuig dat is uitgerust met de vrijlooptechnologie (dat de motor van de wielen kan ontkoppelen). Uitloop is bedoeld als het hypothetische vrijlooptechnologiegedrag van het basisvoertuig.

Figuur 2

Uitloopcurve van het basisvoertuig



Een gemeenschappelijk kenmerk van basisvoertuigen is dat er tijdens de vertragingfasen van de typegoedkeurings- (NEDC) (3) en gewijzigde (2' + 3') testomstandigheden geen brandstof wordt gebruikt (uitschakeling van de motor).

De definitie van de vrijloopcurve (1' + 2' + 3') voor het basisvoertuig is een complex proces, aangezien hierbij verscheidene parameters een rol spelen (bv. versnellingsbereik, elektrische-energievraag, temperatuur van de versnelling). Aangezien de bestuurder deze snelheidscurve dus moeilijk zou kunnen volgen zonder de snelheid- en tijdtoleranties te overschrijden, is voorgesteld gebruik te maken van een conversiefactor (c-factor) voor het berekenen van de CO₂-emissies van het basisvoertuig onder gewijzigde testomstandigheden (B_{MC}) op basis van de CO₂-emissies van het basisvoertuig onder typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC) met warme start (B_{TAhot}).

De verhouding tussen B_{TAhot} en B_{MC} wordt bepaald aan de hand van de c-factor, zoals weergegeven in formule 3.

Formule 3:

$$c = \frac{B_{MC}}{B_{TAhot}}$$

Bijgevolg wordt formule 2

formule 4:

$$C_{CO_2} = (c \cdot B_{TAhot} - E_{MC}) \cdot UF$$

waarbij

c: conversiefactor, die 0,960 is

B_{TAhot}: rekenkundig gemiddelde van de CO₂-emissies van het basisvoertuig onder typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC) met warme start [gCO₂/km]

E_{MC}: rekenkundig gemiddelde van de CO₂-emissies van het eco-innovatieve voertuig onder gewijzigde testomstandigheden [gCO₂/km]

UF: gebruiksfactor van de vrijlooptechnologie onder gewijzigde omstandigheden, namelijk 0,52 voor voertuigen met conventionele aandrijflijn en automatische transmissie en 0,48 voor voertuigen met conventionele aandrijflijn en een handgeschakelde versnellingsbak met geautomatiseerde koppeling.

Bepaling van de gebruiksfactor

De gebruiksfactor wordt bepaald door de formule 5.

Formule 5:

$$UF = \frac{RCD_{RW}}{RCD_{mNEDC}}$$

waarbij:

RCD_{RW}: relatieve vrijloopaafstand onder reële omstandigheden [%];

RCD_{mNEDC}: relatieve vrijloopaafstand onder aangepaste NEDC-testomstandigheden [%].

De relatieve vrijloopaafstand onder reële omstandigheden is gedefinieerd als de afgelegde afstand met de vrijlooppuntie ingeschakeld, gedeeld door de totale gereden afstand per rit.

10. DE BEREKENING VAN DE ONZEKERHEID

De onzekerheid van de totale CO₂-besparing mag niet hoger zijn dan 0,5 g CO₂/km (formule 6).

Formule 6:

$$s_{CO_2} \leq 0,5 \text{ gCO}_2/\text{km}$$

s_{CO₂}: statistische marge van de totale CO₂-besparing [g CO₂/km]

De formule voor de berekening van de statistische marge is:

Formule 7:

$$s_{C_{CO_2}} = \sqrt{\left(c \cdot UF \cdot s_{B_{TA_{hot}}}\right)^2 + \left(-UF \cdot s_{E_{MC}}\right)^2 + \left[\left(c \cdot B_{TA_{hot}} - E_{MC}\right) \cdot s_{UF}\right]^2}$$

waarbij

$s_{C_{CO_2}}$: statistische marge van de totale CO₂-besparing [g CO₂/km]

c: conversiefactor, die 0,960 is

$B_{TA_{hot}}$: rekenkundig gemiddelde van de CO₂-emissies van het basisvoertuig onder typegoedkeuringsomstandigheden (NEDC) met warme start [gCO₂/km]

$s_{B_{TA_{hot}}}$: standaardafwijking van het rekenkundig gemiddelde van de CO₂-emissies van het basisvoertuig onder gewijzigde testomstandigheden [gCO₂/km]

E_{MC} : rekenkundig gemiddelde van de CO₂-emissies van het eco-innovatieve voertuig onder gewijzigde testomstandigheden [gCO₂/km]

$s_{E_{MC}}$: standaardafwijking van het rekenkundig gemiddelde van de CO₂-emissies van het eco-innovatieve voertuig onder gewijzigde testomstandigheden [gCO₂/km]

UF: gebruiksfactor van de vrijlooptechnologie, namelijk 0,52 voor voertuigen met conventionele aandrijflijn en automatische transmissie en 0,48 voor voertuigen met conventionele aandrijflijn en een handgeschakelde versnellingsbak met geautomatiseerde koppeling.

s_{UF} : standaardafwijking van het rekenkundig gemiddelde van de gebruiksfactor, die 0,027 is.

11. AFRONDING

De berekende CO₂-besparingswaarde (C_{CO_2}) en de statistische marge van de CO₂-besparingen ($s_{C_{CO_2}}$) moeten worden afgerond en uitgedrukt met maximaal twee decimalen.

Elke waarde gebruikt voor de berekening van de CO₂-besparingen (d.w.z. $B_{TA_{hot}}$ en E_{MC}) kan niet-afgerond worden toegepast of moet worden afgerond en weergegeven tot een minimumaantal decimalen dat toelaat dat de maximale totale impact (d.w.z. de gecombineerde impact van alle afgeronde waarden) op de besparingen lager is dan 0,25 g CO₂/km.

12. BEWIJS DAT DE MINIMUMDREMPEL OP STATISTISCH SIGNIFICANTE WIJZE WORDT OVERSCHREDEN

Om aan te tonen dat de drempelwaarde van 1 g CO₂/km op statistisch significante wijze is overschreden, wordt de volgende formule gebruikt:

$$MT = 1 \text{ g CO}_2/\text{km} \leq C_{CO_2} - s_{C_{CO_2}}$$

waarbij

MT: minimumdrempel [gCO₂/km]

C_{CO_2} : CO₂-besparingen [gCO₂/km]

$s_{C_{CO_2}}$: statistische marge van de totale CO₂-besparing [g CO₂/km]

Wanneer de CO₂-emissiebesparingen met de berekening volgens formule 4 onder de in artikel 9, lid 1, van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 725/2011 vermelde drempelwaarde blijven, is artikel 11, lid 2, tweede alinea, van die verordening van toepassing.

ISSN 1977-0758 (elektronische uitgave)
ISSN 1725-2598 (papieren uitgave)



Bureau voor publicaties van de Europese Unie
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

NL