

VERORDENING (EU) Nr. 1341/2014 VAN DE RAAD**van 15 december 2014****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) Het is in het belang van de Unie om de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief volledig te schorsen voor 135 producten die momenteel niet in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 van de Raad ⁽¹⁾ zijn vermeld. Deze producten moeten daarom in die bijlage worden opgenomen.
- (2) Aangezien het niet langer in het belang van de Unie is om de schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief te handhaven voor 52 producten die momenteel in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, dienen deze producten uit deze bijlage te worden geschrapt.
- (3) Voor 29 schorsingen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 moet de productomschrijving worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten, de economische ontwikkelingen op de markt en taalkundige aanpassingen. Voorts moeten, naar aanleiding van de op handen zijnde wijzigingen van de gecombineerde nomenclatuur met ingang van 1 januari 2015, de Taric-codes voor 95 extra producten worden gewijzigd. Daarnaast wordt voor één product de meervoudige indeling niet langer nodig geacht. De schorsingen waarvoor wijzigingen nodig zijn, moeten worden geschrapt uit de lijst van schorsingen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013, en de gewijzigde schorsingen moeten opnieuw in die lijst worden opgenomen.
- (4) De tariefschorsingen moeten regelmatig opnieuw worden bekeken en zij moeten bij die gelegenheid op verzoek van een betrokken partij kunnen worden geschrapt. Indien het belang van de Unie zulks rechtvaardigt, worden tariefschorsingen verlengd en wordt een nieuwe evaluatiedatum vastgesteld.
- (5) Voor 184 producten is het, in het belang van de Unie, noodzakelijk om de datum voor de verplichte evaluatie te wijzigen zodat zij ook na die datum vrij van rechten kunnen worden ingevoerd. Voor deze producten is een evaluatie verricht en de datum voor hun volgende verplichte evaluatie werd aangepast. Daarom moeten zij uit de lijst van schorsingen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 worden geschrapt en de gewijzigde schorsingen moeten opnieuw in die lijst worden opgenomen.
- (6) In het belang van de Unie moet de termijn voor de verplichte evaluatie van vier producten worden verkort. De schorsingen met betrekking tot deze producten moeten derhalve worden geschrapt uit de lijst van schorsingen in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 en de gewijzigde schorsingen moeten opnieuw in die lijst worden opgenomen. Teneinde er adequaat voor te zorgen dat de schorsing aanhoudend van toepassing is (zonder enige onderbreking) dient de schorsing in verband met producten die zijn ingedeeld onder Taric-codes ex 8501 32 00 50 en ex 8501 33 00 55 vanaf 1 januari 2014 van toepassing te zijn.
- (7) Duidelijkheidshalve moeten de gewijzigde vermeldingen met een asterisk worden gemerkt.
- (8) Bijlage II bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 moet worden aangevuld met bijzondere maatstaven voor sommige van de nieuwe producten waarvoor schorsingen worden toegekend, zodat een passend statistisch toezicht mogelijk is. Ter wille van de samenhang moeten de bijzondere maatstaven voor de producten die uit bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn geschrapt, eveneens worden geschrapt uit bijlage II bij deze verordening.
- (9) Verordening (EU) nr. 1387/2013 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (10) Aangezien de wijzigingen uit hoofde van deze verordening van kracht moeten worden vanaf 1 januari 2015, moet deze verordening vanaf die datum van toepassing zijn en in werking treden op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*,

⁽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).

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 wordt als volgt gewijzigd:

1) De tabel in bijlage I wordt als volgt gewijzigd:

a) tussen de titel en de tabel wordt de volgende opmerking ingevoegd:

„(*) Schorsing voor een in deze bijlage opgenomen product waarvan de GN- of Taric-code, de productomschrijving of de datum van de verplichte evaluatie is gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 722/2014 van de Raad van 24 juni 2014 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten (PB L 192 van 1.7.2014, blz. 9) of bij Verordening (EU) nr. 1341/2014 van de Commissie van 15 december 2014 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten (PB L 363 van 18.12.2014, blz. 10)”;

b) tussen de titel en de tabel wordt de volgende opmerking geschrapt:

„(*) Schorsing voor een in deze bijlage opgenomen product waarvan de GN- of Taric-code, de productomschrijving of de datum van de verplichte evaluatie is gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 722/2014 van de Raad van 24 juni 2014 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten (PB L 192 van 1.7.2014, blz. 9)”;

c) de rijen voor de in bijlage I bij deze verordening opgenomen producten worden ingevoegd in de volgorde van de GN-codes die zijn vermeld in de eerste kolom van de tabel in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1387/2013;

d) de rijen voor de producten waarvan de GN- en Taric-codes in bijlage II bij deze verordening zijn vermeld, worden geschrapt.

2) Bijlage II wordt als volgt gewijzigd:

a) de rijen voor de bijzondere maatstaven waarvoor de GN- en Taric-codes in bijlage III bij deze verordening zijn vermeld, worden toegevoegd;

b) de rijen voor de bijzondere maatstaven waarvoor de GN- en Taric-codes in bijlage IV bij deze verordening zijn vermeld, worden geschrapt.

Artikel 2

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2015.

Voor producten die zijn ingedeeld onder Taric-codes ex 8501 32 00 50 en ex 8501 33 00 55 is zij echter vanaf 1 januari 2014 van toepassing.

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

Gedaan te Brussel, 15 december 2014.

Voor de Raad
De voorzitter
M. MARTINA

BIJLAGE I

Tariefschorsingen bedoeld in artikel 1, punt 1, onder c):

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|---|----------------------------------|---|----------------|---|
| *ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30 | 10 10 10 10 10 10 | Palmolie, kokosolie (kopraolie), palmpittenolie, bestemd voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3823 19 10, — methylesters van vetzuren bedoeld bij post 2915 of 2916, — vetalcoholen bedoeld bij de onderverdelingen 2905 17, 2905 19 en 3823 70, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, — vetalcoholen bedoeld bij onderverdeling 2905 16, zuiver of gemengd, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, — stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 3823 11 00, — producten bedoeld bij post 3401, of — vetzuren van grote zuiverheid bedoeld bij post 2915 voor de vervaardiging van chemische producten, andere dan de producten bij post 3826 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 1516 20 96 | 20 | Jjobaolie, gehydrogeneerd en intermoleculair veresterd, zonder enige verdere chemische wijziging en niet onderworpen aan enig textureringsproces | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 1517 90 99 | 10 | Geraffineerde plantaardige olie, bevattende 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersent arachidonzuur of 12 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspersent docosahexaeenzuur en gestandaardiseerd met zonnebloemolie met een hoog oliezuurgehalte (HOSO) | 0 % | 31.12.2016 |
| *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 2009 49 30 | 91 | Ananassap, anders dan in poedervorm: — met een brixwaarde van meer dan 20, doch niet meer dan 67, — een waarde van meer dan 30 euro per 100 kg nettogewicht, — met toegevoegde suiker, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of de drankenindustrie ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2009 81 31 | 10 | Geconcentreerd veenbessensap: — met een brixwaarde van 40 of meer, maar niet meer dan 66, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2009 89 73 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 EUR per 100 kg nettogewicht, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer en — met toegevoegde suiker bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of drankenindustrie ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|----------------|---|
| ex 2009 89 97 | 21 | Passievruchtensap en passievruchtensapconcentraat, al dan niet bevroren: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2009 89 97 | 29 | — met een brixwaarde van meer dan 10, doch niet meer dan 13,7, — met een waarde van meer dan 30 EUR per 100 kg nettogewicht, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer en — zonder toegevoegde suiker bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of drankenindustrie ⁽¹⁾ | | |
| *ex 2207 20 00 | 20 | Grondstof bestaande uit: | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 2207 20 00 | 80 | — 88 of meer maar niet meer dan 92 gewichtspersent ethanol, | | |
| ex 3820 00 00 | 20 | — 2,2 of meer maar niet meer dan 2,7 gewichtspersent monoethyleenglycol, — 1,0 maar niet meer dan 1,3 gewichtspersent methylethylketon, — 0,36 of meer maar niet meer dan 0,40 gewichtspersent anionische oppervlakteactieve stof (ca.30 % actief), — 0,0293 of meer maar niet meer dan 0,0396 gewichtspersent methylisopropylketon, — 0,0195 of meer maar niet meer dan 0,0264 gewichtspersent 5-methyl-3-heptanon, — 10ppm of meer maar niet meer dan 12 ppm denatoniumbenzoaat (Bitrex); — niet meer dan 0,01 gewichtspersent reukstoffen — 6,5 of meer maar niet meer dan 8,0 gewichtspersent water voor gebruik bij de fabricage van ruitenwisservloeistofconcentraat en andere antivriesmiddelen ⁽¹⁾ | | |
| ex 2707 50 00 | 20 | Mengsel van xylenol-isomeren en ethylfenol-isomeren, met een totaal gehalte aan xylenol van 62 gewichtspersent of meer, maar minder dan 95 gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2707 99 80 | 10 | | | |
| ex 2811 22 00 | 50 | Gecalcineerd amorf siliciumdioxidepoeder met een deeltjesgrootte van niet meer dan 12 µm van de soort die wordt gebruikt bij de productie van polymerisatiekatalysatoren voor de vervaardiging van polyethyleen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2818 20 00 | 10 | Geactiveerde aluminiumoxide met een specifiek oppervlak van ten minste 350 m ² /g | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2841 70 00 | 20 | Diammonium-tridecaoxotetramolybdaat(2-) (CAS RN 12207-64-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2842 10 00 | 20 | Synthetisch chabasietzeolietpoeder | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2842 90 10 | 10 | Natriumselenaat (CAS RN 13410-01-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2846 10 00 | 10 | Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende 60 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspersent zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtspersent zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloeiverlies van 5 of meer gewichtspersent | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 3824 90 96 | 53 | | | |
| *ex 2846 10 00 | 40 | Ceriumlanthaanneodymiumpraseodymiumcarbonaat, al dan niet gehydrateerd | 0 % | 31.12.2015 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|---------------|-------|--|----------------|---|
| ex 2903 39 90 | 70 | <p>Grondstof 1,1,1,2-tetrafluorethaan: voor de vervaardiging van stoffen van farmaceutische kwaliteit overeenkomstig de volgende specificaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> — niet meer dan 600 ppm in gewicht van R134 (1,1,2,2 tetrafluorethaan); — niet meer dan 5 ppm in gewicht van R143a (1,1,1-trifluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht van R125 (pentafluorethaan); — niet meer dan 100 ppm in gewicht van R124 (1-chloor-1,2,2,2-tetrafluorethaan); — niet meer dan 30 ppm in gewicht van R114 (1,2-dichloortetrafluorethaan); — niet meer dan 50 ppm in gewicht van R114a (1,1-dichloortetrafluorethaan); — niet meer dan 250 ppm in gewicht van R133a (1-chloor-2,2,2-trifluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht van R22 (chloordifluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht van R115 (chloorpentafluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht van R12 (dichloordifluorethaan); — 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 (chloorfluorethaan); — niet meer dan 10 ppm in gewicht van R152a (1,1-difluorethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht van 1131 (1-chloor-2 fluorethyleen); — niet meer dan 20 ppm in gewicht van 1122 (1-chloor-2,2-difluorethyleen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht van 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht van 1234zf (3,3,3-trifluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht van 1122a (1-chloor-1,2-difluorethyleen); — niet meer dan 4,5 ppm in gewicht van 1234yf + 1122a + 1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen, + 1-chloor-1,2-difluorethyleen+3,3,3-trifluorpropeen); | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — 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 aërosolen waarvan de inhoud in de mond- of neusholten en/of de luchtwegen wordt toegepast (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾</p> | | |
| ex 2903 99 90 | 75 | 3-Chloor-alfa,alfa,alfa-trifluortolueen (CAS RN 98-15-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *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-een-1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropaan (CAS RN 79-46-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2904 90 40 | 10 | Trichloornitromethaan, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 92 (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2904 90 95 | 20 | 1-Chloor-2,4-dinitrobenzeen (CAS RN 97-00-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2904 90 95 | 30 | Tosylchloride (CAS RN 98-59-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2904 90 95 | 60 | 4,4'-Dinitrostilbeen-2,2'-disulfonzuur (CAS RN 128-42-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2904 90 95 | 70 | 1-Chloor-4-nitrobenzeen (CAS RN 100-00-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2905 19 00 | 40 | 2,6-Dimethylheptaan-2-ol (CAS RN 13254-34-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2905 29 90 | 10 | 3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol (CAS RN 107-54-0) | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 2905 59 98 | 20 | 2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2906 19 00 | 50 | 4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2907 19 10 | 10 | 2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2908 19 00 | 30 | 4-Chloorfenol (CAS RN 106-48-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2909 30 90 | 10 | 2-(Fenylmethoxy)naftaleen (CAS RN 613-62-7) | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|----------------|---|
| *ex 2909 30 90 | 20 | 1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethaan (CAS RN 54914-85-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2909 50 00 | 30 | 2- <i>tert</i> -Butyl-4-hydroxyanisool en 3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyanisool, mengsel van isomeren (CAS RN 25013-16-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| 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-Difenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2914 69 90 | 20 | 2-Pentylantrachinon (CAS RN 13936-21-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2915 39 00 | 50 | 3-Acetylfenylacetaat (CAS RN 2454-35-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| 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 2916 13 00 | 10 | Hydroxyzinkmethacrylaat, in poedervorm (CAS RN 63451-47-8) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2916 19 95 | 50 | Methyl-2-fluoracrylaat (CAS RN 2343-89-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2916 39 90 | 13 | 3,5-Dinitrobenzoëzuur (CAS RN 99-34-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2917 11 00 | 30 | Kobaltoxalaat (CAS RN 814-89-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2917 19 10 | 10 | Dimethylmalonaat (CAS RN 108-59-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2917 19 90 | 30 | Ethyleenbrassylaat (CAS RN 105-95-3) | 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 30 00 | 60 | 4-Oxovaleriaanzuur (CAS RN 123-76-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2918 99 90 | 20 | Methyl-3-methoxyacrylaat (CAS RN 5788-17-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2918 99 90 | 35 | p-Anijszuur (CAS RN 100-09-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2918 99 90 | 45 | 4-Methylcatechol-dimethylacetaat (CAS RN 52589-39-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2918 99 90 | 70 | Allyl-(3-methylbutoxy)acetaat (CAS RN 67634-00-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2919 90 00 | 70 | Tris(2-butoxyethyl)fosfaat (CAS RN 78-51-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2921 19 50 | 10 | Diethylaminotriethoxysilaan (CAS RN 35077-00-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2929 90 00 | 20 | | | |
| 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 42 00 | 70 | 2-Aminobenzeen-1,4-disulfonzuur (CAS RN 98-44-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2921 45 00 | 10 | Natriumhydrogeen-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) | 0 % | 31.12.2015 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|----------------|---|
| *ex 2921 51 19 | 20 | Tolueendiamine (TDA), bevattende: — 72 of meer, maar niet meer dan 82 gewichtspersent 4-methyl-m-fenyleendiamine en — 117 of meer, maar niet meer dan 22 gewichtspersent 2-methyl-m-fenyleendiamine en — niet meer dan 0,23 gewichtspersent residugehalte aan teer ook indien 7 gewichtspersent of minder water bevattend | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2921 51 19 | 50 | Mono- en dichloorderivaten van <i>p</i> -fenyleendiamine en <i>p</i> -diaminotolueen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 19 85 | 80 | <i>N</i> -[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]- <i>N</i> -methyl-1,3-propaandiamine (CAS RN 189253-72-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 21 00 | 30 | 6-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 90-51-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 21 00 | 50 | Natriumhydrogeen-4-amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat (CAS RN 5460-09-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 29 00 | 65 | 4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 49 85 | 15 | DL-asparaginezuur gebruikt voor de vervaardiging van integratiesubstanties voor levensmiddelen (CAS RN 617-45-8) (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2922 49 85 | 25 | Dimethyl-2-aminobenzeen-1,4-dicarboxylaat (CAS RN 5372-81-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 49 85 | 50 | D-(-)-Dihydrofenylglycine (CAS RN 26774-88-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 50 00 | 20 | 1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochloride (CAS RN 130198-05-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2923 10 00 | 10 | Calciumfosforylcholinechloride-tetra-hydraat (CAS RN 72556-74-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2923 90 00 | 85 | <i>N,N,N</i> -Trimethylaniliniumchloride (CAS RN 138-24-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2924 19 00 | 15 | <i>N</i> -Ethyl- <i>N</i> -methylcarbamoylechloride (CAS RN 42252-34-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2924 29 98 | 17 | 2-(Trifluormethyl)benzamide (CAS RN 360-64-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2924 29 98 | 19 | 2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionzuur (CAS RN 3079-63-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2924 29 98 | 20 | 2-Chloor- <i>N</i> -(2-ethyl-6-methylfenyl)- <i>N</i> -(propaan-2-yloxymethyl)acetamide (CAS RN 86763-47-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2924 29 98 | 92 | 3-Hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-77-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2926 90 95 | 12 | Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2926 90 95 | 16 | 4-Cyaan-2-nitrobenzoëzuurmethylester (CAS RN 52449-76-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2926 90 95 | 20 | 2-(<i>m</i> -Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2926 90 95 | 63 | 1-(Cyaanacetyl)-3-ethylureum (CAS RN 41078-06-2) | 0 % | 31.12.2015 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| *ex 2926 90 95 | 64 | Esfenvaleraat met een zuiverheid van ten minste 83 gewichtspersent, gemengd met zijn isomeren (CAS RN 66230-04-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2926 90 95 | 70 | Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2926 90 95 | 74 | Chloorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2926 90 95 | 75 | Ethyl-2-cyaan-2-ethyl-3-methylhexanoaat (CAS RN 100453-11-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2927 00 00 | 15 | C.C'-Azodi (formamide) (CAS RN 123-77-2) 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 2928 00 90 | 65 | 2-Amino-3-(4-hydroxyfenyl) propanal semicarbazon hydrochloride | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2929 10 00 | 15 | 3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyl-diisocyaan (CAS RN 91-97-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2930 90 99 | 64 | 3-Chloor-2-methylfenyl-methyl-sulfide (CAS RN 82961-52-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2930 90 99 | 81 | Dinatriumhexamethyleen-1,6-bisthiosulfaat, dihydraat (CAS RN 5719-73-3) | 3 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 03 | Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), opgelost in heptaan | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2931 90 80 | 05 | Diethylmethoxyboraan (CAS-nr.7397-46-8), al dan niet in de vorm van een oplossing in tetrahydrofuraan overeenkomstig aantekening 1e) op hoofdstuk 29 van de GN | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 2931 90 80 | 08 | Natriumdiisobutyl-dithiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) in een waterige oplossing | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 2931 90 80 | 10 | Triethylboraan (CAS RN 97-94-9) | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 2931 90 80 | 13 | Trioctylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 2931 90 80 | 15 | Methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl met ten hoogste 4,9 gewichtspersent cyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl (CAS RN 12108-13-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 18 | Methyl-tris-(2-pentanoxime)silaan (CAS RN 37859-55-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 20 | Diethylboraanisopropoxide (CAS RN 74953-03-0) | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 2931 90 80 | 23 | Di-tert-butylfosfaan (CAS RN 819-19-2) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2931 90 80 | 25 | (Z)-Prop-1-en-1-yl fosfonzuur (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 2931 90 80 | 28 | N-(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur (CAS RN 5994-61-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 30 | Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinezuur (CAS RN 83411-71-6) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2931 90 80 | 33 | Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7) | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| *ex 2931 90 80 | 35 | N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)boraat (CAS RN 118612-00-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 38 | Fenylfosfonzuurdichloride (CAS RN 824-72-6) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 2931 90 80 | 40 | Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchloride (CAS RN 124-64-1) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 2931 90 80 | 43 | Mengsels van de isomeren 9-icosyl-9-fosfabicyclo[3.3.1]nonaan en 9-icosyl-9-fosfabicyclo[4.2.1]nonaan | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2931 90 80 | 45 | Tris(4-methylpentaan-2-oximino)methylsilaan (CAS RN 37859-57-7) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2931 90 80 | 48 | Tetrabutylfosfoniumacetaat, in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 30345-49-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 50 | Trimethylsilaan (CAS RN 993-07-7) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 2931 90 80 | 53 | Trimethylboraan (CAS RN 593-90-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 55 | 3-(Hydroxyfenylfosfinoyl)propionzuur (CAS RN 14657-64-8) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2932 19 00 | 40 | Furaan (CAS RN 110-00-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent | 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 | 45 | 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 | 70 | Furfurylamine (CAS RN 617-89-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2932 99 00 | 43 | Ethofumesaat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 19 90 | 15 | Pyrasulfotool (ISO) (CAS RN 365400-11-9) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 19 90 | 25 | 3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 176969-34-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 19 90 | 50 | Fenpyroximaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 19 90 | 60 | Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 29 90 | 40 | Triflumizool (ISO) (CAS RN 68694-11-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 29 90 | 55 | Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| 2933 39 50 | | Methylester van fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 39 99 | 20 | Koperpyrithionpoeder (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2933 39 99 | 22 | Isonicotinezuur (CAS RN 55-22-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 39 99 | 24 | 2-(Chloormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine-hydrochloride (CAS RN 86604-75-3) | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| 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 | 30 | Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 39 99 | 34 | 3-Chloor-(5-trifluoromethyl)-2-pyridineacetonitril (CAS RN 157764-10-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 | 47 | (-)-trans-4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5) | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 2933 39 99 | 48 | Flonicamide (ISO) (CAS RN 158062-67-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 39 99 | 55 | Pyriproxyfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) met een zuiverheid van ten minste 97 gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 49 10 | 40 | 4,7-Dichloorchinoline (CAS RN 86-98-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 59 95 | 33 | 4,6-Dichloor-5-fluorpyrimidine (CAS RN 213265-83-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 59 95 | 37 | 6-Jood-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazoline-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 59 95 | 43 | 2-(4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-yl)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 | 50 | 2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 | 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 79 00 | 60 | 3,3-Pentamethyleen-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| 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 | 27 | 5,6-Dimethylbenzimidazool (CAS RN 582-60-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 99 80 | 33 | Penconazool (ISO) (CAS RN 66246-88-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 | 55 | Pyridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| 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 99 90 | 20 | Thiofeen (CAS RN 110-02-1) | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| ex 2934 99 90 | 24 | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2934 99 90 | 26 | 4-Methylmorfoline-4-oxide in een waterige oplossing (CAS RN 7529-22-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2934 99 90 | 27 | 2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzothiofeen-6-ol (CAS RN 63676-22-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2934 99 90 | 29 | 2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxafosforinaan)-2,2'-disulfide (CAS RN 4090-51-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 | 83 | Flumioxazine (ISO) (CAS RN 103361-09-7) met een zuiverheid van ten minste 96 gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2934 99 90 | 84 | Etoxazool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) met een zuiverheid van ten minste 94,8 gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2935 00 90 | 30 | Mengsels van isomeren bestaande uit N-ethyltolueen-2-sulfonamide en N-ethyltolueen-4-sulfonamide | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2935 00 90 | 43 | Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2935 00 90 | 47 | Halosulfuronmethyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2935 00 90 | 53 | 2,4-Dichloor-5-sulfamoylbenzoëzuur (CAS RN 2736-23-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2935 00 90 | 63 | Nicosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) met een zuiverheid van ten minste 91 gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2935 00 90 | 77 | [[4-[2-[[[(3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrool-1-yl)carbonyl]amino]ethyl]fenyl]sulfonyl]carbamidezuur, ethylester, (CAS RN 318515-70-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 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 16 00 | 10 | Kleurstof Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan Reactive Black 5 van 60 of meer maar niet meer dan 75 gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 17 00 | 12 | Kleurstof C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Orange 64 van 90 of meer gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| 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 gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| 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 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|----------------|---|
| ex 3204 17 00 | 27 | Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan, bevattende 95 of meer gewichtspersent organische verfstof | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3204 17 00 | 50 | Kleurstof C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 180 van 90 of meer gewichtspersent | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3204 19 00 | 11 | Fotochromische kleurstof, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-11-carbonitril | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 3204 19 00 | 12 | Kleurstof C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| 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 gewichtspersent 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftaleen-2-ol-methylderivaten (CAS RN 70879-65-1) — niet meer dan 3 gewichtspersent 1-(fenylazo)naftaleen-2-ol (CAS RN 842-07-9) — niet meer dan 3 gewichtspersent 1-[(2-methylfenyl)azo]naftaleen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — 55 of meer maar niet meer dan 65 gewichtspersent water | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 |
| *ex 3204 19 00 | 31 | Fotochromische kleurstof, N-hexyl -6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-11-carboxamide | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3204 19 00 | 41 | Fotochromische kleurstof, 4,4'-(1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-3,3-diyl)difenol | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3204 19 00 | 51 | Fotochromische kleurstof, 4-(4-(6,11-difluor-1,3,13-dimethyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-3-yl)fenyl)morfoline (CAS RN 1360882-72-6) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 3206 19 00 | 20 | Kleurstof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3206 49 70 | 10 | Niet-waterige dispersie, bevattende: — 57 of meer maar niet meer dan 63 gewichtspersent aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1) — 37 of meer maar niet meer dan 42 gewichtspersent titaandioxide (CAS RN 13463-67-7), en — 1 of meer maar niet meer dan 2 gewichtspersent triethoxyoctylsilaan (CAS RN 2943-75-1) | 0 % | 31.12.2018 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|----------------|---|
| ex 3207 30 00 | 20 | Drukpasta met een inhoud van — 30 of meer maar niet meer dan 50 gewichtspercent zilver en — 8 of meer maar niet meer dan 17 gewichtspercent palladium | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3208 90 19 | 45 | Polymeer bestaande uit een polycondensaat van formaldehyde en naftaleendiol, chemisch gewijzigd door een reactie met een alkynhalide, opgelost in propyleenglycolmethyletheracetaat | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 3824 90 92 | 63 | | | |
| ex 3402 90 10 | 10 | Tensioactief mengsel van methyltri-C8-C10-alkylammoniumchloriden | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3402 90 10 | 60 | Tensioactieve bereiding, bevattende 2-ethylhexyloxymethyloxi-raan | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3402 90 10 | 70 | Tensioactieve bereiding, bevattende geëthoxylerde 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3506 91 00 | 40 | Drukgevoelige zelfklevende acryllijm laag met een dikte van ten minste 0,076 mm, maar ten hoogste 0,127 mm, opgemaakt in rollen met een breedte van ten minste 45,7 cm, maar ten hoogste 132 cm, geleverd op een verwijderbare onderlaag („release liner”) met een aanvankelijke aftrekkkracht („peel adhesion release”-waarde) van niet minder dan 15N/25 mm (gemeten volgens ASTM D3330) | 0 % | 31.12.2019 |
| 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 (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 3705 90 90 | 10 | Fotomaskers om schakelschemapatronen fotografisch op halfgeleider wafers over te brengen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3707 10 00 | 45 | Fotogevoelige emulsie bestaande uit cyclisch polyisopreen bevattend: — 55 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercent xyleen en — 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspercent ethylbenzeen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3707 10 00 | 50 | Fotogevoelige emulsie bevattende: — 20 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercent copolymeren van acrylaten en/of methacrylaten en hydroxystyreen derivaten, — 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercent organisch oplosmiddel bevattende ten minste ethyllactaat en /of propyleenglycolmethyletheracetaat, — 5 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercent acrylaten, — niet meer dan 12 gewichtspercent foto-initiator | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|----------------|---|
| *ex 3707 90 90 | 40 | Antireflectiemiddel, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende niet meer dan: — 2 gewichtspercent halogeenvrij alkylsulfonzuur, en — 5 gewichtspercent van een gefluoreerd polymeer | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3707 90 90 | 85 | Rollen, bevattende: — een droge laag lichtgevoelige acrylhars, — aan één zijde een beschermfolie van poly(ethyleentereftalaat) — aan de andere zijde een beschermfolie van polyethyleen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3808 91 90 | 30 | Preparaten bevattende endosporen of sporen en eiwitkristallen verkregen uit: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> en <i>kurstaki</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3808 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 90 | 10 | Preparaat, in de vorm van korrels, bevattende: — 38,8 of meer maar niet meer dan 41,2 gewichtspercent Gibberelline A3, of — 9,5 of meer maar niet meer dan 10,5 gewichtspercent Gibberelline A4 en A7 | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3809 92 00 | 20 | Ontschiuimer, bestaande uit een mengsel van oxydipropanol en 2,5,8,11-tetramethyl-dodec-6-yn-5,8-diol | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3811 19 00 | 10 | Oplossing van 61 of meer doch niet meer dan 63 gewichtspercent methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl in een aromatisch koolwaterstof-oplosmiddel, die ten hoogste bevat: — 4,9 gewichtspercent 1,2,4-trimethylbenzeen, — 4,9 gewichtspercent naftaleen en — 0,5 gewichtspercent 1,3,5-trimethylbenzeen | 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 gewichtspercent minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 350 maar niet meer dan 450, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018 |
| 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 gewichtspercent en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspercent minerale olie, met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 420, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|---------------|-------|---|----------------|---|
| ex 3811 21 00 | 55 | Additieven bevattende: — calcium-polypropylbenzeensulfonaat met een laag basegetal (CAS RN 75975-85-8) en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspersent minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 10 maar niet meer dan 25, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 21 00 | 57 | Additieven bevattende: — een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide, en — meer dan 40, maar niet meer dan 50 gewichtspersent minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 21 00 | 63 | Additieven bevattende: — een superbasisch mengsel van calcium-petroleumsulfonaten (CAS RN 61789-86-4) en synthetische calcium-alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 68584-23-6 en CAS RN 70024-69-0), met een totaal sulfonaatgehalte van 15 of meer maar niet meer dan 25 gewichtspersent en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspersent minerale oliën, met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 320, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 21 00 | 65 | Additieven bevattende: — een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide (CAS RN 160610-76-4), en — meer dan 35, maar niet meer dan 50 gewichtspersent minerale oliën, met een zwavelgehalte van meer dan 0,7 maar niet meer dan 1,3 gewichtspersent, met een totaal basegetal van meer dan 8, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| 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 — meer dan 15 maar niet meer dan 28 gewichtspersent licht aromatisch oplosmiddel van aardolieaфта, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 29 00 | 25 | Additieven bevattende ten minste zouten van primaire aminen en mono- en dialkylfosforzuren, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| 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 smeeroïën ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 29 00 | 45 | Toevoegingsmiddelen, bestaande uit een mengsel van (C 7-C 9) dialkyladipaten, waarin diisooctyladipaat (CAS RN 1330-86-5) meer dan 85 gewichtspersent van het mengsel uitmaakt, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|---------------------------------|----------|---|-------------------|---|
| ex 3811 29 00 | 55 | <p>Toevoegingsmiddelen, bestaande uit reactieproducten van difenylamine en vertakte nonenen met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — meer dan 28, maar niet meer dan 35 gewichtspersent 4-monononyldifenylamine en — meer dan 50, maar niet meer dan 65 gewichtspersent 4,4'-dinonyldifenylamine, — een totaal gewichtspersentage van 2, 4-dinonyldifenylamine en 2, 4'-dinonyldifenylamine van niet meer dan 5 gewichtspersent <p>bestemd voor de vervaardiging van smeeroliën (!)</p> | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3812 30 80 | 30 | Stabilisatiemiddelen van gemengde samenstelling bevattende 15 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspersent natriumperchlooraat en niet meer dan 70 gewichtspersent 2-(2-methoxyethoxy) ethanol | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 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 90 92 ex 3824 90 93 | 33 40 | <p>Roestwerende preparaten, bestaande uit zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, hetzij:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gefixeerd op een drager van minerale was of chemisch gewijzigde minerale was, hetzij — opgelost in organische oplosmiddelen | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 34 | Oligomeer van tetrafluorethyleen met één joodethyl-eindgroep | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 35 | Preparaten die ten minste 92 maar ten hoogste 96,5 gewichtspersent 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylideen)-D-glucitol bevatten en tevens carbonzuurderivaten en een alkylsulfaat bevatten | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 92 | 36 | Calciumfosfonaatfenaat, opgelost in minerale olie | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 92 | 37 | Mengsel van acetaten van 3-butyleen-1,2-diol met een gehalte van ten minste 65 maar ten hoogste 90 gewichtspersent | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 39 | Preparaten die ten minste 47 gewichtspersent 1,3:2,4-bis-O-benzylideen-D-glucitol bevatten | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 92 | 40 | <p>Een mengsel dat twee of drie van de volgende acrylaten bevat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — urethaanacrylaten, — tripropyleenglycoldiacrylaat, — geëthoxyleerd bisfenol-A-acrylaat en — poly(ethyleenglycol)-400-diacrylaat | 0 % | 31.12.2015 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| *ex 3824 90 92 | 41 | Oplossing van (chloormethyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilaan met een nominale concentratie van 65 % in toluen | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 42 | Preparaat van tetrahydro- α -(1-naftylmethyl)furan-2-propionzuur (CAS RN 25379-26-4) in toluen | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 43 | Preparaat, bestaande uit een mengsel van 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol en propaan-2-ol | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 44 | Bereiding bevattende: — 85 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspersent α -4-(2-cyano-2-butoxycarbonyl)vinyl-2-methoxyfenyl- ω -hydroxyhexa (oxyethyleen) en — 5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspersent polyoxyethyleen (20) sorbitan monopalmitaat | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 45 | Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit γ -butyrolacton en quaternaire ammoniumzouten, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (¹) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 46 | Diethylmethoxyboraan (CAS RN 7397-46-8) opgelost in tetrahydrofuraan | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 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 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 92 | 48 | Mengsel van: — 3,3-bis (2-methyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0) en — ethyl-6'-(diethylamino) -3-oxo-spiro- [isobenzofuraan-1 (3H), 9'-[9H]xantheen] -2'-carboxylaat (CAS RN 154306-60-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 92 | 49 | Preparaat op basis van 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylaar (CAS RN 169117-72-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 92 | 50 | Preparaat op basis van alkylcarbonaten dat ook een UV-absorberend middel bevat, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van brillenglas (¹) | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 92 | 51 | Mengsels bevattende 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersent 2-hydroxyethylmethacrylaar en 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersent glycerolester van boorzuur | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 52 | Preparaat, bestaande uit: — dipropyleenglycol — tripropyleenglycol — tetrapropyleenglycol en — pentapropyleenglycol | 0 % | 31.12.2017 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomoos recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| *ex 3824 90 92 | 53 | Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit ethyleenglycol en: — hetzij diëthyleenglycol, dodecaandizuur en ammoniak, — hetzij N,N-dimethylformamide, — hetzij γ -butyrolacton, — hetzij siliciumoxide, — hetzij ammoniumhydrogeenazelaat, — hetzij ammoniumhydrogeenazelaat en siliciumoxide, — hetzij dodecaandizuur, ammoniak en siliciumoxide, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 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 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 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 gewichtspercent isobutylalcohol | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 56 | Poly(tetramethyleenglycol)bis[(2-benzoylfenoxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 92 | 57 | Poly(ethyleenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoaat met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 92 | 58 | 2-Hydroxybenzonitril, in de vorm van een oplossing in N,N-dimethylformamide, bevattende 45 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercent 2-hydroxybenzonitril | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 59 | Kalium-tert-butanolaat (CAS RN865-47-4) opgelost in tetrahydrofuraan | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 60 | N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-fhenylpropyl]-N6-trifluoroacetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydride in een dichloormethaanoplossing van 37 % | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 61 | 3',4',5'-Trifluorbifenyl-2-amine, in de vorm van een oplossing in toluen bevattende 80 of meer doch niet meer dan 90 gewichtspercent 3',4',5'-trifluorbifenyl-2-amine | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 62 | α -Fenoxycarbonyl- ω -fenoxypoly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen)isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl] | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 64 | Preparaat bevattende: — 89 of meer maar niet meer dan 98,9 gewichtspercent 1,2,3-trideoxy-4,6: 5,7-bis-O- [(4-propylfenyl)methyleen]-nonitol — 0,1 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspercent kleurstoffen — 1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercent fluorhoudende polymeren | 0 % | 31.12.2016 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| *ex 3824 90 92 | 65 | Mengsels van primaire tert-alkylaminen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 92 | 70 | Mengsel van 80 (\pm 10) gewichtspersent 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine en 20 (\pm 10) gewichtspersent 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl]propoxy)but-2-ylamine | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 92 | 71 | Bereiding, bevattende: — 80 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspersent (S)- α -hydroxy-3-fenoxybezeenacetonitril (CAS RN 61826-76-4) en — 10 of meer maar niet meer dan 20 gewichtspersent toluen (CAS RN 108-88-3) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 72 | Derivaten van N-(2-fenylethyl)-1,3-benzeendimethaanamine (CAS RN 404362-22-7) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 73 | 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] | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 74 | Onverzadigde vetzuuresters C6-24 en C16-18 met sacharose (sacharose-polysoyate) (CAS RN 93571-82-5) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 75 | Waterige oplossing van polymeren en ammoniak bestaande uit: | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 3906 90 90 | 87 | — 0,1 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 0,5 gewichtspersent ammoniak (CAS RN 1336-21-6) en — 0,3 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspersent of meer polycarboxylaat (lineaire polymeren van acrylzuur) | | |
| *ex 3824 90 92 | 78 | Preparaten bevattende hetzij 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspersent lithiumhexafluorofosfaat hetzij 5 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspersent lithiumperchloraat in mengsels van organische oplosmiddelen | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 80 | Diethyleenglycol propyleenglycol triëthanolamine titanaat complexen (CAS RN 68784-48-5) opgelost in diëthyleenglycol (CAS RN 111-46-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 92 | 81 | Preparaat bestaande uit: — 50 (\pm 2) gewichtspersent bis-gealkoxyleerde ethylacetaataat-aluminiumchelaten. — in een inktolie (wit mineraal) oplosmiddel met een kookpunt van 160 °C of meer, maar niet meer dan 180 °C | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 86 | Mengsel van vloeibare kristallen, bestemd voor gebruik bij de fabricage van displays (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 93 | 57 | | | |
| *ex 3824 90 93 | 35 | Paraffine met een chloreringsgehalte van 70 % of meer | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 93 | 42 | Mengsel van bis{4-(3-(3-fenoxycarbonylamino)toly)ureido}fenylsulfon, difenyltolueen-2,4-dicarbamaat en 1-[4-(4-aminobenzeensulfonyl)fenyl]-3-(3-fenoxycarbonylaminotoly)ureum | 0 % | 31.12.2018 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|-------------------|---|
| *ex 3824 90 93 | 45 | Preparaten bestaande uit 83 of meer gewichtspersent 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindien (dicyclopentadien), een synthetische rubber, al dan niet bevattende 7 of meer gewichtspersent tricyclopentadien, en: — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram — hetzij een organisch complex van molybdeen | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 93 | 47 | Gehydroxyethyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 93 | 53 | Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9), bevattende niet meer dan 2,5 gewichtspersent 2,6-di-tert-butyl- α -dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), in poedervorm | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 93 | 63 | Mengsel van fytoosterolen, niet in poedervorm, bevattende: — 75 of meer gewichtspersent sterolen en — niet meer dan 25 gewichtspersent stanolen, bestemd voor de vervaardiging van stanolen/sterolen of stanol/sterolesters (!) | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 93 | 65 | Mengsel van fytoosterolen, afkomstig van hout en oliën op houtbasis (tallolie), in de vorm van een poeder met een deeltjesgrootte van niet meer dan 300 μ m, bevattende: — 60 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspersent sitosterolen, — niet meer dan 15 gewichtspersent campesterolen, — niet meer dan 5 gewichtspersent stigmasterolen en — niet meer dan 15 gewichtspersent betasitostanolen | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 93 | 70 | Oligomeer reactieproduct, bestaande uit bis(4-hydroxyfenyl)sulfon en 1,1'-oxybis(2-chloorethaan) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 93 | 73 | Oligomeren van tetrafluorethyleen, met eindstandige tetrafluorjoodethylgroepen | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 93 | 75 | Mengsel van fytoosterolen, in de vorm van vlokken en bolletjes, bevattende 80 of meer gewichtspersent sterolen en niet meer dan 4 gewichtspersent stanolen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 93 | 77 | Poedermengsel bevattende: — 85 of meer gewichtspersent zinkdiacrylaat (CAS RN 14643-87-9) — en niet meer dan 5gewichtspersent van 2,6-di-tert-butyl- α -dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 93 | 80 | Folie bevattende barium- of calciumoxiden gecombineerd met | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3824 90 96 | 67 | titaan- of zirkoniumoxiden, in een bindmiddel van acryl | | |
| *ex 3824 90 93 | 83 | Preparaat, bevattende: | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 96 | 85 | — C,C'-azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3), — magnesiumoxide (CAS RN 1309-48-4) en — zinc bis(p-tolueensulfinaat) (CAS RN 24345-02-6) waarin de gasvorming van C,C'-azodi(formamide) plaatsvindt bij 135 °C | | |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|---------------------------------|----------|--|----------------|---|
| *ex 3824 90 93 ex 3824 90 96 | 85 57 | Deeltjes van siliciumdioxide waarop organische verbindingen covalent zijn gebonden, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor vloeistofchromatografie zogenaamde „hoge prestatie vloeistofchromatografie” (HPLC) en van patronen voor de voorbereiding van monsteranalyse ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 96 | 35 | Gecalcineerd bauxiet (vuurvast) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 96 | 37 | Gestructureerd silicoaluminiumfosfaat | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 96 | 43 | Waterige dispersie, bevattende: — 76 gewichtspersent (\pm 0,5 %) siliciumcarbide (CAS RN 409-21-2), — 4,6 gewichtspersent (\pm 0,05 %) aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1) en — 2,4 gewichtspersent (\pm 0,05 %) yttriumoxide (CAS RN 1314-36-9) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 96 | 45 | Mengsel van: — basisch zirkoniumcarbonaat (CAS RN 57219-64-4) en — ceriumcarbonaat (CAS RN 537-01-9) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 96 | 47 | Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: — hetzij 5 of meer gewichtspersent barium, neodymium of magnesium en 15 of meer gewichtspersent titaan, — hetzij 30 of meer gewichtspersent lood en 5 of meer gewichtspersent niobium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van di-elektrische films of bestemd om te worden gebruikt als di-elektrisch materiaal bij de vervaardiging van gelaagde keramische condensatoren ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 96 | 50 | Nikkelhydroxide, met toegevoegd 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspersent zinkhydroxide en kobalhydroxide, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van positieve elektroden voor batterijen | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 96 | 55 | Drager in poedervorm, bevattende: — ferriet (ijzeroxide) (CAS RN 1309-37-1) — mangaanoxide (CAS RN 1344-43-0) — magnesiumoxide (CAS RN 1309-48-4) — Styreenacrylaat-copolymeer bestemd om bij de vervaardiging van met inkt of toner gevulde flessen of patronen voor telekopieertoestellen, computerafdruk-eenheden en kopieerapparatenproductie te worden gemengd met tonerpoeder ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 96 | 60 | Gesmolten magnesia bevattende 15 of meer gewichtspersent dichroomtrioxide | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 96 | 63 | Katalysator, bevattende: — 52 (\pm 10) gewichtspersent koperoxide (CAS RN 1317-39-1), — 38 (\pm 10) gewichtspersent koper(II)oxide (CAS RN 1317-38-0) en — 10 (\pm 5) gewichtspersent koper (CAS RN 7440-50-8) | 0 % | 31.12.2018 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|--------------------------------|----------|--|----------------|---|
| *ex 3824 90 96 | 65 | Aluminiumnatriumsilicaat, in de vorm van bolletjes met een diameter van: — hetzij 1,6 of meer doch niet meer dan 3,4mm, — hetzij 4 of meer doch niet meer dan 6mm | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 96 | 73 | Reactieproducten, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspersent molybdeenoxide, — 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersent nikkeloxide, — 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtspersent wolfraxoxide | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 96 | 75 | Holle bolletjes van gesmolten aluminiumsilicaat, bevattende 65-80 % amorf aluminiumsilicaat, met de volgende kenmerken: — een smeltpunt tussen 1 600 °C en 1 800 °C, — een dichtheid van 0,6-0,8 g/cm ³ , bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van deeltjesfilters voor motorvoertuigen (1) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 96 | 77 | Preparaat, bestaande uit 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol en siliciumdioxide | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 96 | 79 | Pasta met: — 75 of meer gewichtspersent, doch niet meer dan 85 gewichtspersent koper, — anorganische oxiden, — ethylcellulose, en — een solvent | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 96 | 87 | Platinaoxide (CAS RN 12035-82-4) gefixeerd op een poreuze drager van aluminiumoxide, (CAS RN 1344-28-1) bevattende — 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspersent platina, en — 0,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspersent ethylaluminiumdichloride (CAS RN 563-43-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3901 10 10 | 10 | Lineair lagedichtheidpolyethyleen/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) in de vorm van poeder, met — 5 gewichtspersent of minder comonomeer, — een smeltindex (melt flow rate) van 15 g/10 min of meer, maar niet meer dan 60 g/10 min en — een dichtheid van 0,924 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,928 g/cm ³ | 0 % | 30.6.2015 |
| ex 3901 10 10 ex 3901 90 90 | 20 50 | Lineair lagedichtheidpolyethyleen-1-buteen/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) met hoge smeltindex, in de vorm van poeder, met — een smeltindex(Melt Flow Rate — MFR 190 °C/2,16 kg) van 16 g/10 min of meer, maar niet meer dan 24 g/10 min, — een dichtheid (ASTM D 1505) van 0,922 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,926 g/cm ³ en — een Vicat-verwekingstemperatuur van ten minste 94 °C | 0 % | 30.6.2015 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|----------------|---|
| *ex 3901 90 90 | 30 | Lineair lagedichtheidpolyethyleen/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) in de vorm van poeder, met — meer dan 5 gewichtspersent, maar niet meer dan 8 gewichtspersent comonomeer, — een smeltindex (melt flow rate) van 15 g/10 min of meer, maar niet meer dan 60 g/10 min en — een dichtheid van 0,924 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,928 g/cm ³ | 0 % | 30.6.2015 |
| *ex 3901 90 90 | 40 | Copolymeer van uitsluitend ethyleen en 1-hexeen (CAS RN 25213-02-9): — bevattende meer dan 5 maar niet meer dan 20 gewichtspersent 1-hexeen, — met een relatieve dichtheid van niet meer dan 0,93, — vervaardigd met behulp van een metallocene katalysator | 0 % | 30.6.2015 |
| *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/2,16kgbelasting van 5-15g/10min (bepaald volgens methode ASTM D1238); — 40 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspersent polypropyleen bevattend, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspersent glasvezel bevattend, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspersent mica bevattend | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3902 90 90 | 60 | Niet-gehydrogeneerde 100 % alifatische hars (polymeer), met de volgende kenmerken: — vloeibaar bij kamertemperatuur — verkregen door polymerisatie van C5-alkeenmonomeren — met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 370 (± 50) — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 500 (± 100) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3903 19 00 | 30 | Kristallijn polystyreen met een smeltpunt van 268 °C of meer maar niet meer dan 272 °C en een stolpunt van 232 °C of meer maar niet meer dan 242 °C, al dan niet met additieven en vulstoffen | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3903 90 90 | 15 | Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 78 gewichtspersent(± 4 %) styreen, — 9 gewichtspersent (± 2 %) n-butylacrylaat, — 11 gewichtspersent (± 3 %) n-butylmethacrylaat, — 1,5 gewichtspersent (± 0,7 %) methacrylzuur en — 0,01 of meer maar niet meer dan 2,5 gewichtspersent polyolefinewas | 0 % | 31.12.2016 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| *ex 3903 90 90 | 20 | Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 83 gewichtspersent(±3 %) styreen, — 7 gewichtspersent (±2 %) n-butylacrylaat, — 9 gewichtspersent(±2 %) n-butylmethacrylaat en — 0,01 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspersent polyolefinewas | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3903 90 90 | 25 | Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 82 gewichtspersent(±6 %) styreen, — 13,5 gewichtspersent (±3 %) n-butylacrylaat, — 1 gewichtspersent (±0,5 %) methacrylzuur en — 0,01 of meer maar niet meer dan 8,5gewichtspersentpolyolefinewas | 0 % | 31.12.2016 |
| *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 gewichtspersent, — een fractie van niet meer dan 1 gewichtspersent die niet door een zeef met een maaswijdte van 120 µm gaat, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van batterijseparators ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3904 50 90 | 92 | Vinylideen-chloride-methacrylaat-copolymeer bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van monofilamenten ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3906 90 90 | 41 | Polyalkylacrylaat met een ester alkylketen van C10 tot en met C30 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3906 90 90 | 73 | Bereiding bevattend: — 33 of meer, maar niet meer dan 37 gewichtspersent butylmethacrylaat — methacrylzuurcopolymeer — 24 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspersent propyleenglycol, en — 37 of meer, maar niet meer dan 41 gewichtspersent water | 0 % | 31.12.2019 |
| 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 99 | 70 | α-[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl-ω-methoxy-polyoxyethyleen (CAS RN 883993-35-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3907 40 00 | 70 | Polycarbonaat van fosgeen en bisfenol A: — bevattende 12 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspersent 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 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| ex 3907 40 00 | 80 | Polycarbonaat van koolzuurdichloride, 4,4'-(1-methylethylideen) bis[2,6-dibroomfenol] en 4,4'-(1-methylethylideen)bis[fenol], voorzien van 4-(1-methyl-1-fenylethyl)fenol eindgroepen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3907 91 90 | 10 | Prepolymeer van diallylfmetaat, in de vorm van poeder | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3907 99 90 | 40 | Polycarbonaat van fosgeen, bisfenolA, resorcinol, isoftaloylchloride, tereftaloylchloride en polysiloxaan, voorzien van p-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 90 | 70 | Copolymeer van poly(ethyleentereftalaat) en cyclohexaandimeethanol, bevattende meer dan 10 gewichtspercent cyclohexaandimeethanol | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3909 50 90 | 10 | Uv-uitdurende wateroplosbare vloeibare fotopolymeer, bestaande uit een mengsel met: — ten minste 60 gewichtspercent bifunctionele geacryleerde polyurethaanligomeren, — 30 gewichtspercent (\pm 8 gewichtspercent) monofunctionele, en trifunctionele (meth)acrylaten, en — 10 gewichtspercent (\pm 3 gewichtspercent) 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 | 60 | Polydimethylsiloxaan, al dan niet gesubstitueerd met polyethyleenglycol en trifluorpropyl, met methacrylaat-eindgroepen | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3910 00 00 | 80 | Monomethacryloxypropyl-getermineerd poly(dimethylsiloxaan) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3911 90 19 | 50 | Polycarboxylaat-natriumzout van 2,5-furandion en 2,4,4-trimethylpenteen in poedervorm | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|-------------------|---|
| *ex 3911 90 99 | 31 | Copolymeren van butadien en maleïnezuur, ook indien ammoniumzouten bevattende | 0 % | 31.12.2015 |
| *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 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 80 | 23 | Reflecterende folie, bestaande uit verschillende lagen waaronder: — poly(vinylchloride); — polyurethaan met aan één zijde merktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren en aan de andere zijde een laag van glazen microbolletjes; — een laag met een beveiligings- en/of officieel merkteken dat afhankelijk van de gezichtshoek van uiterlijk verandert; — gemetalliseerd aluminium; — en een kleeflaag, aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermfolie | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3919 10 80 | 27 | Polyesterfolie: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3919 90 00 | 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 | 32 | Polytetrafluorethyleenfolie: — met een dikte van 110 µm of meer, — met een oppervlakteweerstand van 10 ² -10 ¹⁴ ohm, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D 257, — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige acryl kleeflaag | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3919 10 80 | 37 | Polytetrafluorethyleenfolie: — met een dikte van 100 µm of meer, — een breukrek van niet meer dan 100 percent, — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige siliconenkleeflaag | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3919 10 80 | 43 | Ethyleen-vinylacetaatfolie: | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 3919 90 00 | 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 | | |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|---------------------------------|----------|--|----------------|---|
| *ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 | 85 28 | Folie van poly(vinylchloride) of polyethyleen of van een ander polyolefine: — met een dikte van 65 µm of meer, — aan één zijde voorzien van een UV-gevoelige acryl kleeflaag en een polyester beschermfilm | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3919 90 00 | 24 | Reflecterende gelaagde folie: — bestaande uit een epoxyacrylaatlaag die aan één zijde is voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, — aan beide zijden bedekt met een of meer lagen kunststof en — aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3919 90 00 | 29 | Polyesterfolie die aan beide zijden is bedekt met een drukgevoelige zelfklevende acryl en/of rubber lijmlaag, opgemaakt in rollen met een breedte van ten minste 45,7 cm, maar ten hoogste 132 cm, voorzien van een verwijderbare beschermfolie | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3919 90 00 | 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 % | 31.12.2018 |
| *ex 3919 90 00 | 37 | UV-absorberende folie van poly(vinylchloride): — met een dikte van ten minste 78 µm, — aan één kant bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie, — met een hechtsterkte van ten minste 1 764 mN/25 mm | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3919 90 00 ex 3921 90 60 | 44 95 | Bedrukte lamineerplaat: — met een centrale laag van glasvezelweefsel, aan beide zijden bekleed met een laag poly(vinylchloride), — aan één zijde bedekt met een laag poly(vinylfluoride), — ook indien met een drukgevoelige lijmlaag en een verwijderbare beschermfolie aan de andere zijde, — met een toxiciteit, bepaald volgens testmethode ABD 0031, van niet meer dan 50 ppm waterstoffluoride, niet meer dan 85 ppm hydrogeenchloride, niet meer dan 10 ppm waterstofcyanide, niet meer dan 10 ppm stikstofoxiden, niet meer dan 300 ppm koolstofmonoxide en niet meer dan 10 ppm diwaterstofsulfide en zwaveldioxide tezamen, — met een brandbaarheid binnen 60 seconden van niet meer dan 110 mm, bepaald volgens testmethode FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, en — met een gewicht (zonder beschermfolie) van 490 g/m ² (± 45 g/m ²) zonder lijmlaag of van 580 g/m ² (± 50 g/m ²) met drukgevoelige lijmlaag | 0 % | 31.12.2017 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| *ex 3920 20 29 | 93 | Monoaxiaal georiënteerde folie, bestaande uit drie lagen, waarbij elke laag bestaat uit een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat, met: <ul style="list-style-type: none"> — een dikte van 55 of meer doch niet meer dan 97 µm, — een elasticiteitsmodule in de lengterichting van 0,75 of meer doch niet meer dan 1,45 GPa en — een elasticiteitsmodule in de dwarsrichting van 0,20 of meer doch niet meer dan 0,55 GPa | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3920 62 19 | 81 | Folie van poly(ethyleentereftalaat): <ul style="list-style-type: none"> — met een dikte van niet meer dan 20 µm, — aan ten minste één zijde bedekt met een gasbarrièrelaag bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een polymere matrix waarin silica is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm, of — een siliciumlaag die door opdampen is aangebracht en met een dikte van niet meer dan 1 µm | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3920 91 00 | 51 | Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende 25 of meer doch niet meer dan 28 gewichtspersent tri-isobutyl fosfaat als weekmaker | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3920 91 00 | 52 | Foliën van poly(vinylbutyral): <ul style="list-style-type: none"> — bevattende 26 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspersent 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 | 93 | Folie van poly(ethyleentereftalaat), al dan niet aan één of beide zijden gemetalliseerd, of gelaagde folie van poly(ethyleentereftalaat), alleen aan de buitenzijden gemetalliseerd, en met de volgende kenmerken: <ul style="list-style-type: none"> — 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 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 | 30 | Prepregvellen of -rollen, bevattende gebromeerde epoxyhars, versterkt met glasvezel, met <ul style="list-style-type: none"> — een flow van niet meer dan 3,6 mm (zoals bepaald volgens IPC-TM 650.2.3.17.2), en — een glasovergangstemperatuur (Tg) van meer dan 170 °C (zoals bepaald volgens IPC-TM 650.2.4.25), bestemd voor gebruik bij de fabricage van printplaten ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2015 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|----------------|---|
| ex 3926 90 97 | 31 | Behuizingen, delen van behuizingen, cilinders, regelknoppen, frames, afdekplaatjes en andere delen van acrylonitril-butadieen-styreen, voor gebruik bij de vervaardiging van afstandsbedieningen ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8543 90 00 | 60 | | | |
| ex 3926 90 97 | 37 | Afstandsbedieningsknoppen uit polycarbonaat voor stuurwielbediening, aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8538 90 99 | 40 | | | |
| *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 % | 31.12.2018 |
| ex 5503 90 00 | 30 | Drielobbige poly(thio-1,4-fenyleen)vezels | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 5607 50 90 | 10 | Niet gesteriliseerd bindgaren van poly(glycolzuur) of van poly(glycolzuur) en de copolymeren daarvan met melkzuur, gevlochten, met een kerndraad, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 5911 90 90 | 40 | Polijslappen („polishing pads”) bestaande uit meerdere lagen gebonden textielvlies van polyester, geïmpregneerd met polyurethaan | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 % | 31.12.2018 |
| ex 7006 00 90 | 25 | Glazen schijfje van vuurgepolijst („float”) borosilicaatglas — met een diktevariatie van 1 µm of minder, en — lasergegraveerd | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 7009 10 00 | 20 | Gelaagd glas dat mechanisch het licht kan dimmen door de verschillende hoeken van het invallende licht, bevattende: — een chroomlaag, — scheurvast plakband of smeltlijm, en — een verwijderbaar schutvel aan de voorkant en een beschermende papierlaag aan de achterkant, van de soort gebruikt voor achteruitkijkspiegels van voertuigen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 7019 19 10 | 30 | Garens van E-glas van 22 tex (\pm 1,6 tex), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 7 µm, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 6,35 of meer doch niet meer dan 7,61 µm | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 7019 19 10 | 55 | Glaskoord, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen uit filamenten van glas van het type-K of het type-U, bestaande uit: — 9 % of meer doch niet meer dan 16 % magnesiumoxide, — 19 % of meer doch niet meer dan 25 % aluminiumoxide, — 0 % of meer doch niet meer dan 2 % booroxide, — zonder calciumoxide, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinolformaldehydchars en gechloorsulfoneerd polyethyleen | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| *ex 7325 99 10 | 20 | Ankerkop van vuurgegalvaniseerd smeedbaar gietijzer, van de soort gebruikt voor de fabricage van grondankers | 0 % | 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 % | 31.12.2016 |
| ex 7604 29 10 | 40 | Staven van aluminiumlegeringen, bevattende: — 0,25 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspercent zink, en — 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtspercent magnesium, en — 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercent koper, en — niet meer dan 1 gewichtspercent mangaan, overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS QQ-A-225, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie (onder meer conform NADCAP en AS9100) en verkregen door middel van een walsproces | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 7605 29 00 | 10 | Draad van aluminiumlegeringen, bevattende: — 0,10 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercent koper, en — 0,2 of meer maar niet meer dan 6 gewichtspercent magnesium, en — 0,10 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspercent zink, en — niet meer dan 1 gewichtspercent mangaan, overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS QQ-A-430, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie (onder meer conform NADCAP en AS9100) en verkregen door middel van een walsproces | 0 % | 31.12.2019 |
| 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 % | 31.12.2019 |
| *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 50 | 15 | Legering van titaan, koper, tin, silicium en niobium bevattende: — 0,8 of meer maar niet meer dan 1,2 gewichtspercent koper, — 0,9 of meer maar niet meer dan 1,15 gewichtspercent tin — 0,25 of meer maar niet meer dan 0,45 gewichtspercent silicium en — 0,2 of meer maar niet meer dan 0,35 gewichtspercent niobium, in vellen, platen, strippen of stroken | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8207 19 10 | 10 | Inzetstukken voor boorgereedschap met werkzaam deel van geagglomereerd diamant | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8401 40 00 | 10 | Absorberende regelstaven van roestvrij staal, gevuld met chemische elementen die neutronen absorberen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8405 90 00 | 10 | Metalen behuizingen voor voorspanningsgasgenerators voor | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8708 21 10 | 10 | veiligheidsgordels in auto's | | |
| ex 8708 21 90 | 10 | | | |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|---------------------------------|----------|---|----------------|---|
| *ex 8409 91 00 ex 8409 99 00 | 10 20 | Uitlaatspruitstukken die voldoen aan DIN-norm EN 13835, al dan niet met turbinebehuizing, met vier inlaatpoorten, bestemd voor de vervaardiging van uitlaatspruitstukken die zijn gedraaid, geslepen, geboord en/of op andere wijze zijn bewerkt ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 8411 99 00 | 50 | Actuator voor een eentraps-turbocompressor: — met een ingebouwde geleidende overbrengingsarm en verbindingsmof, — van een roestvrij stalen legering, — al dan niet met overbrengingsarmen 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 | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8413 91 00 | 30 | Brandstofpompeksel: — bestaande uit aluminiumlegeringen, — met een diameter van 38 mm of 50 mm, — met twee concentrische, ringvormige groeven op het oppervlak, — geanodiseerd, van de soort gebruikt in motorvoertuigen met een benzinemotor | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 90 00 | 20 | Zuigers van aluminium, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8418 99 10 | 50 | Verdampers, bestaande uit aluminium vinnen en een koperspoel, van de soort gebruikt in koelinstallaties | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8418 99 10 | 60 | Condensoren, bestaande uit twee concentrische koperen buizen, van de soort gebruikt in koelinstallaties | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8421 21 00 | 20 | Installatie voor de voorbehandeling van water, bevattende een of meer van de volgende elementen, ook indien met systemen voor het steriliseren en zuiveren van deze elementen: — ultrafiltratiesysteem — koolstoffiltratiesysteem — systeem voor waterverzachting voor gebruik in een biofarmaceutisch laboratorium | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8467 99 00 ex 8536 50 11 | 10 35 | Mechanische schakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: — een spanning van 14,4 V of meer maar niet meer dan 42 V, — een stroomsterkte van 10 A of meer maar niet meer dan 42 A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8479 89 97 | 60 | Bioreactor voor biofarmaceutische celweek (waarvan de binnenkant bestaat uit austenitisch roestvast staal type 316L) met een verwerkingscapaciteit van 50 liter, 500 liter, 3 000 liter of 10 000 liter, al dan niet in combinatie met een „clean-in-process“-systeem | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| *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 % | 31.12.2019 |
| ex 8482 10 10 | 10 | Kogel- en cilinderlagers: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8482 10 90 | 10 | — met een uitwendige diameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm, | | |
| ex 8482 50 00 | 10 | — geschikt voor een thermische belasting onder bedrijfsomstandigheden van meer dan 150 °C bij een werkdruk van niet meer dan 14 MPa, voor de vervaardiging van machines voor de beveiliging en de bediening van kernreactoren in kerncentrales (!) | | |
| ex 8482 10 10 | 20 | Kogellagers: — met een inwendige diameter van 10 mm of meer, — met een uitwendige diameter van niet meer dan 30 mm, — met een breedte van niet meer dan 10 mm, — al dan niet voorzien van een stofkap, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van riemaangedreven stuurinrichtingen van motoren (!) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8501 10 99 | 82 | Borstelloze gelijkstroommotoren met een buitendiameter van niet meer dan 29 mm, een nominaal toerental van 1 500 omw/min (± 15 %) of 6 800 omw/min (± 15 %) en een voedingsspanning van 2 V of 8 V | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8501 31 00 | 40 | Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met: — een meerfasenwikkeling, — een uitwendige diameter van 30 mm of meer doch niet meer dan 80 mm, — een rotatiesnelheid van niet meer dan 15 000 tpm, — een vermogen van 45 W of meer doch niet meer dan 300 W, en — een voedingsspanning van 9 V of meer doch niet meer dan 25 V | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8501 31 00 | 65 | Brandstofcelmodules met ten minste brandstofcellen met een membraan van elektrolytisch polymeer al dan niet in een behuizing met geïntegreerd koelsysteem, bestemd voor de vervaardiging van aandrijfsystemen voor auto's (!) | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8501 32 00 | 50 | | | |
| ex 8501 33 00 | 55 | | | |
| *ex 8501 31 00 | 70 | Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met: — een uitwendige diameter van 80 mm of meer doch niet meer dan 100 mm, — een voedingsspanning van 12 V, — een vermogen bij 20 °C van 300 W of meer doch niet meer dan 650 W, — een koppel bij 20 °C van 2,00 Nm of meer maar niet meer dan 5,30 Nm, — een nominaal toerental bij 20 °C van 600 tpm of meer doch niet meer dan 3 100 tpm, — uitgerust met rotorhoekpositiesensor van het resolvertype of het halleffecttype van de soort gebruikt in stuurbekrachtigingsinrichtingen voor auto's | 0 % | 31.12.2017 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|----------------|---|
| *ex 8503 00 99 | 35 | Zender-resolver voor borstelloze motoren van elektrische stuurbekrachtiging | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8503 00 99 | 60 | Motorafdekking voor een elektronische riemaangedreven stuurinrichting, vervaardigd van gegalvaniseerd staal met een dikte van niet meer dan 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8504 50 95 | 60 | Spreekspoelmechanisme, van verlakte wikkeldraad van koper of aluminium, rond een spoeldrager, voorzien van elektrisch geleidende aansluitdraden, van de soort die wordt gebruikt in auto-luidsprekers | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8504 90 11 | 20 | Reactorkernen voor gebruik in een thyristor-omzetter voor hoogspanningsgelijkstroom | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8504 90 99 | 20 | SGCT-thyristor (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) met geïntegreerde poortaansturing: — 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 % | 31.12.2019 |
| *ex 8505 11 00 | 33 | Permanente magneten bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, in de vorm van een afgeronde rechthoek met — een lengte van niet meer dan 90 mm, — een breedte van niet meer dan 90 mm, en — een hoogte van niet meer dan 55 mm, dan wel 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 % | 31.12.2018 |
| ex 8505 11 00 | 45 | Een kwartflens, bestemd om na magnetisering een permanente magneet te worden, — bestaande uit ten minste neodymium, praseodymium, ijzer, boor, dysprosium, aluminium en kobalt, — met een breedte van 9,2 mm ($- 0,1$) — met een lengte van 20 mm ($+ 0,1$) of 30 mm ($+ 0,1$) van de soort gebruikt voor rotoren voor de vervaardiging van brandstofpompen | 0 % | 31.12.2019 |
| *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, — met een diameter van niet meer dan 90 mm, van de soort gebruikt voor autoluidsprekers | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 8505 11 00 | 80 | Artikelen in de vorm van een driehoek, vierkant of rechthoek, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, die neodymium, ijzer en boor bevatten, met de volgende afmetingen: — een lengte van 9 mm of meer doch niet meer dan 105 mm — een breedte van 5 mm of meer doch niet meer dan 105 mm — een hoogte van 2 mm of meer doch niet meer dan 55 mm | 0 % | 31.12.2018 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|-------------------|---|
| *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 % | 31.12.2018 |
| *ex 8507 60 00 | 30 | Lithiumionaccumulatoren of modules, in cilindrische vorm, met een lengte van 63 mm of meer en een diameter van 17,2 mm of meer, met een nominale capaciteit van 1 200 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 45 | Oplaadbare lithium-ion polymeerbatterij met: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8507 80 00 | 20 | — 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 ($\pm 0,05$), — een lengte van 86,4 mm ($\pm 0,1$), — een breedte van 45 mm ($\pm 0,1$), — een hoogte van 11 mm ($\pm 0,1$), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kasregisters ⁽¹⁾ | | |
| ex 8511 30 00 | 20 | Schachtbobine met geïntegreerde ontsteking, met: — een ontsteker, — een bobine op een bougie met een geïntegreerde klamp, — een behuizing, — een lengte van 140 mm of meer maar niet meer dan 200 mm (+/- 5 mm), — een bedrijfstemperatuur van -40 °C of meer maar niet meer dan +130 °C, — een spanning van 14 V (+/- 0,1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8516 90 00 | 60 | Ventilatie-inrichting van een elektrische frituurpan: — met een motor met een vermogen van 8 W bij 4 600 rpm, — elektronisch gestuurd, — functioneert bij omgevingstemperaturen van meer dan 110 °C — voorzien van een regelthermostaat | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8518 21 00 | 20 | Luidspreker met: — een impedantie van 4 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 kunststof bevestiging, en — met elektrische kabel en stekker dan wel draadloos, gemonteerd in een kast voor gebruik bij de vervaardiging van televisietoestellen en videomonitors ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8518 40 80 | 91 | Printkaart-subeenheden met digitale audiosignaaldecoding, audiosignaalverwerking en -versterking met dubbele en/of meerkanalenfunctionaliteit | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|---|----------------|---|
| ex 8518 90 00 | 30 | 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 % | 31.12.2019 |
| ex 8518 90 00 | 40 | Luidsprekerconus, vervaardigd uit papierstof of polypropyleen, en bijhorende stofkappen, van de soort die wordt gebruikt in autoluidsprekers | 0 % | 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 % | 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-bewakingssystemen ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8522 90 49 | 60 | Printplaat met: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8527 99 00 | 10 | — een radiotuner (die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat) | | |
| ex 8529 90 65 | 25 | zonder signaalverwerkingsfunctie, — een microprocessor die instructies vanop afstand kan ontvangen en de chipset van de tuner kan aansturen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van home-entertainmentssystemen ⁽¹⁾ | | |
| *ex 8522 90 49 | 65 | Subprintplaat met: | 0 % | 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-entertainmentssystemen ⁽¹⁾ | | |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|----------------|---|
| *ex 8525 80 19 | 25 | Lange-golf-infraroodcamera (overeenkomstig ISO/TS 16949) met: — een gevoeligheid in het golflengtegebied van 8 µm of meer doch niet meer dan 14 µm, — een resolutie van 324 × 256 pixels, — een gewicht van niet meer dan 400 g, — maximale afmetingen van 70 mm × 67 mm × 75 mm, — een waterdichte behuizing en 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 8525 80 19 | 31 | Camera: | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8525 80 91 | 10 | — met een gewicht van niet meer dan 5,9 kg, — zonder behuizing, — met afmetingen van niet meer dan 405 mm × 315 mm, — met één CCD-sensor (Charge-Coupled Device) of een CMOS-sensor (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — met niet meer dan 5 megapixel nuttige pixels, voor gebruik in CCTV-bewakingsystemen („closed circuit TV”, „gesloten televisiecircuit”) of in apparaten voor oogcontrole (!) | | |
| *ex 8525 80 19 | 35 | Camera's met beeldscanfunctie, met: — een „Dynamic overlay lines”-systeem, — een NTSC-video-uitgangssignaal, — een spanning van 6,5 V, — een lichtsterkte van 0,5 lux of meer | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8525 80 19 | 50 | Camerakop, al dan niet in behuizing — met afmetingen (zonder kabel aansluiting) van niet meer dan 27 × 30 × 38,5 mm (breedte × hoogte × lengte), — met drie MOS-beeldsensoren met 2 of meer effectieve megapixels per sensor en een prismablok voor de verdeling van het RGB-kleurenspectrum over de drie sensoren, — met C-mount voor de aansluiting van objectieven, — met een gewicht van niet meer dan 70 gram, — met een digitale video-uitgang in LVDS-technologie, — met een permanent EEPROM-geheugen voor de lokale opslag van gekalibreerde gegevens voor de kleurweergave en de compensatie van pixelfouten, voor gebruik bij de vervaardiging van industriële miniatuurcamerasystemen (!) | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8527 21 59 | 10 | Een samenstel bestaande uit ten minste: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8527 29 00 | 20 | — een printplaat, — een radiotuner, — een audiofrequentversterker, bestemd om te worden ingebouwd in entertainmentsystemen van motorvoertuigen | | |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|---------------------------------|----------|--|----------------|---|
| ex 8527 29 00 ex 8543 70 90 | 30 13 | Geïntegreerde audiomodule met een digitale video-uitgang voor aansluiting op een lcd-monitor met aanraakscherm, die is gekoppeld aan het Controller Area Network (CAN) en wordt aangestuurd via een CAN-bus met gemiddelde of hoge snelheid, ook indien met <ul style="list-style-type: none"> — een printkaart (PCB) met een gps-ontvanger (Global Positioning System), een gyroscoop en een TMC-tuner (TrafficMessageChannel), — een harddiskdrive die meerdere kaarten ondersteunt, — flashgeheugen, — een DAB HD-radio, — technologie voor wifi-hotspots, — een spraakherkenningssysteem, — technologie om sms-berichten luidop te laten voorlezen, en met — aansluitmogelijkheden voor Bluetooth, mp3 en usb (Universal Serial Bus), — een spanning van 10 V of meer maar niet meer dan 16 V, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | 30.6.2015 |
| *ex 8527 91 99 ex 8529 90 65 | 10 35 | Assemblage bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — een audiofrequentieversterkereenheid, bestaande uit ten minste een audiofrequentieversterker en een geluidsgenerator — een transformator en — een ontvangsttoestel voor radio-omroep | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8528 59 70 | 20 | Lcd-kleurenvideomonitor, bevestigd in een frame, <ul style="list-style-type: none"> — met uitzondering van monitoren die worden gecombineerd met andere apparaten, — met aanraakschermfuncties, een printplaat met aansturingcomponenten en stroomvoorziening, gebruikt om vast te worden ingebouwd of vast te worden gemonteerd in entertainmentsystemen voor voertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8529 90 65 | 45 | Satellietradio-ontvangermodule die hoogfrequente satelliet signalen omzet in digitale audiogecodeerde signalen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8527 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 % | 31.12.2019 |
| *ex 8529 90 92 ex 8536 69 90 | 49 83 | Wisselstroomcontactdozen met geluidsfilter, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — wisselstroomcontactdoos (voor aansluiting van een stroom snoer) van 230 V, — geïntegreerd geluidsfilter bestaande uit condensatoren en inductoren, — kabelconnector voor het aansluiten van een wisselstroomcontactdoos op de PDP-voedingseenheid, al dan niet uitgerust met een metalen steun waarmee de wisselstroomcontactdoos wordt vastgezet op het PDP-televisietoestel | 0 % | 31.12.2019 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|-------------------|---|
| ex 8529 90 92 | 55 | Oled-modules, bestaande uit één of meer tft-cellen van glas of kunststof, bevattende organisch materiaal, niet gecombineerd met aanraakschermfuncties en één of meer printplaten met regelelektronica voor pixelaansturing, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen en monitors | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8529 90 92 | 65 | Oled-beeldscherm bestaande uit: — de organische laag met organische leds, — twee geleidende lagen met elektronoverdracht en elektronogaten, — transistorlagen (tft) met een resolutie van 1 920 × 1 080, — anode en kathode voor de stroomvoorziening van de organische diodes, — RGB-filter, — beschermingslaag van glas of kunststof, — zonder de elektronica voor pixelaansturing, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van goederen van post 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8529 90 92 | 70 | Rechthoekige bevestigings- en afdekframes: — van een aluminiumlegering bevattende silicium en magnesium, — met een lengte van 500 mm of meer doch niet meer dan 2 200 mm, — met een breedte van 300 mm of meer doch niet meer dan 1 500 mm, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen | 0 % | 31.12.2017 |
| *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 ⁽¹⁾ | 0 % | 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2016 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|----------------|---|
| *ex 8536 69 90 | 88 | Veilige digitale (SD) compactflash „chipkaart” en „common interface modules(-kaarten)”, contrastekers en interfaces, van de soort gebruikt voor het solderen op printplaten, voor het aansluiten van elektrische apparatuur en schakelingen en het inschakelen of uitschakelen of het beveiligen van elektrische schakelingen met een spanning van niet meer dan 1 000 V | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8538 90 99 | 30 | Behuizingen en omhulsels uit polycarbonaat of acrylonitril-butadiëen-styreen voor stuurwielbedieningstoetsen, al dan niet aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8547 20 00 | 10 | | | |
| *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 % | 31.12.2018 |
| *ex 8543 90 00 | 20 | Kathoden van roestvrij staal in de vorm van een plaat met een ophangstaaf, al dan niet met zijstroken van kunststof | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8544 20 00 | 10 | Met PET/PVC geïsoleerde flexibele kabel met: | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8544 42 90 | 20 | — een spanning van niet meer dan 60 V, | | |
| ex 8544 49 93 | 20 | — een stroomsterkte van niet meer dan 1 A, — een hittebestendigheid van niet meer dan 105 °C, — afzonderlijke draden met een dikte van niet meer dan 0,1 mm (± 0,01 mm) en een breedte van niet meer dan 0,8 mm (± 0,03 mm), — afstand tussen aders van niet meer dan 0,5 mm en — pitch (asafstand tussen het midden van aders) van niet meer dan 1,25 mm | | |
| ex 8544 30 00 | 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 % | 31.12.2019 |
| ex 8544 42 90 | 40 | | | |
| ex 8544 30 00 | 50 | Kabelboom voor multifunctionele metingen: — met een spanning van 5 V of meer maar niet meer dan 90 V, — geschikt voor het doorsturen van informatie via het CAN-protocol, voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8711 (!) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8714 91 10 | 23 | Frame, vervaardigd van aluminium of aluminium- en carbonvezels, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (!) | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8714 91 10 | 33 | | | |
| ex 8714 91 10 | 70 | | | |
| *ex 8714 91 30 | 23 | Voorvorken van aluminium, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (!) | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8714 91 30 | 33 | | | |
| ex 8714 91 30 | 70 | | | |
| ex 9001 50 41 | 10 | Organisch ongesneden corrigerend brillenglas, aan beide zijden geslepen, rond van vorm: | 1,45 % | 31.12.2019 |
| ex 9001 50 49 | 10 | — met een diameter van 4,9 cm of meer, maar niet meer dan 8,2 cm, — met een totale dikte van 0,5 cm of meer, maar niet meer dan 1,2 cm, van de soort om te worden behandeld, voor aanpassing aan een bril | | |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|----------------|-------|--|-------------------|---|
| ex 9001 50 80 | 10 | Organisch ongesneden corrigerend brillenglas, slechts aan één zijde geslepen, rond van vorm: — met een diameter van 5,9 cm of meer, maar niet meer dan 8,5 cm, — met een totale dikte van 1,2 cm of meer, maar niet meer dan 2,7 cm, van de soort om te worden behandeld, voor aanpassing aan een bril | 0 % | 31.12.2019 |
| *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 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 9013 80 90 | 10 | Elektronische halfgeleidermicrospiegel in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten, hoofdzakelijk bestaande uit een combinatie van: — 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 % | 31.12.2019 |
| ex 9025 80 40 | 40 | Elektronische temperatuur-, luchtdruk- en luchtvochtigheids-sensor (omgevingssensor) in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten, hoofdzakelijk bestaande uit een combinatie van: — 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 % | 31.12.2019 |
| ex 9031 80 34 | 40 | Halfgeleidende sensor voor de positionering van de nokkenas, met: — een buitenkant van voorgevormd kunststof, — een bedrijfsspanning van de bestuureenheid van 4,5 of meer, maar niet meer dan 7 Vcc, bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 9031 80 38 | 20 | Elektronische halfgeleiderversnellingsmeter in een behuizing, hoofdzakelijk bestaande uit: — een combinatie van een of meer monolithische toepassings-specifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's) en — 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 % | 31.12.2018 |

| GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Geplande datum voor verplichte herziening |
|---------------|-------|--|----------------|---|
| ex 9031 80 38 | 30 | Gecombineerde elektronische versnellingsmeter en magneetveldsensor in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten, hoofdzakelijk bestaande uit een combinatie van: <ul style="list-style-type: none"> — een of meer monolithische toepassingsspecifieke 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 % | 31.12.2019 |
| ex 9031 80 38 | 40 | Elektronische versnellingsmeter, magneetveld- en hoeksnelheidsensor (oriëntatiesensor) in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten, als onscheidbare combinatie die hoofdzakelijk bestaat uit: <ul style="list-style-type: none"> — een of meer monolithische toepassingsspecifieke 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 % | 31.12.2019 |

⁽¹⁾ De rechten worden geschorst overeenkomstig het bepaalde in de artikelen 291 t/m 300 van Verordening (EEG) nr. 2454/93 van de Commissie van 2 juli 1993 houdende vaststelling van enkele bepalingen ter uitvoering van Verordening (EEG) nr. 2913/92 van de Raad tot vaststelling van het communautair douanewetboek (PB L 253 van 11.10.1993, blz. 1).

BIJLAGE II

Tariefschorsingen bedoeld in artikel 1, punt 1, onder d):

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 1511 90 19 | 10 |
| ex 1511 90 91 | 10 |
| ex 1513 11 10 | 10 |
| ex 1513 19 30 | 10 |
| ex 1513 21 10 | 10 |
| ex 1513 29 30 | 10 |
| ex 1516 20 96 | 20 |
| ex 1517 90 99 | 10 |
| ex 2008 99 49 | 30 |
| ex 2008 99 99 | 40 |
| ex 2009 49 30 | 91 |
| ex 2009 81 31 | 10 |
| ex 2207 20 00 | 20 |
| ex 2207 20 00 | 80 |
| ex 2818 20 00 | 10 |
| 2819 10 00 | |
| ex 2827 39 85 | 30 |
| ex 2842 10 00 | 20 |
| ex 2842 90 10 | 10 |
| ex 2846 10 00 | 10 |
| ex 2846 10 00 | 40 |
| ex 2904 10 00 | 30 |
| ex 2904 10 00 | 50 |
| ex 2904 20 00 | 40 |
| ex 2904 90 40 | 10 |
| ex 2904 90 95 | 20 |
| ex 2904 90 95 | 30 |
| ex 2905 19 00 | 40 |

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 2905 29 90 | 10 |
| ex 2905 29 90 | 20 |
| ex 2905 49 00 | 10 |
| ex 2905 59 98 | 20 |
| ex 2906 29 00 | 10 |
| ex 2907 19 90 | 10 |
| ex 2909 30 90 | 10 |
| ex 2909 30 90 | 20 |
| ex 2914 69 90 | 20 |
| ex 2915 39 00 | 50 |
| ex 2915 90 70 | 50 |
| ex 2916 13 00 | 10 |
| ex 2917 11 00 | 30 |
| ex 2917 19 10 | 10 |
| ex 2917 19 90 | 25 |
| ex 2917 19 90 | 30 |
| ex 2918 99 90 | 20 |
| ex 2918 99 90 | 70 |
| ex 2921 19 50 | 10 |
| ex 2921 42 00 | 70 |
| ex 2921 45 00 | 10 |
| ex 2921 45 00 | 40 |
| ex 2921 49 00 | 60 |
| ex 2921 51 19 | 20 |
| ex 2921 51 19 | 50 |
| ex 2921 59 90 | 50 |
| ex 2922 19 85 | 40 |
| ex 2922 19 85 | 80 |
| ex 2922 21 00 | 30 |
| ex 2922 21 00 | 50 |

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 2922 29 00 | 55 |
| ex 2922 29 00 | 65 |
| ex 2922 49 85 | 15 |
| ex 2922 49 85 | 50 |
| ex 2922 50 00 | 20 |
| ex 2923 90 00 | 45 |
| ex 2924 29 98 | 20 |
| ex 2924 29 98 | 92 |
| ex 2926 90 95 | 20 |
| ex 2926 90 95 | 60 |
| ex 2926 90 95 | 63 |
| ex 2926 90 95 | 64 |
| ex 2926 90 95 | 70 |
| ex 2926 90 95 | 74 |
| ex 2926 90 95 | 75 |
| ex 2927 00 00 | 70 |
| ex 2929 10 00 | 15 |
| ex 2929 90 00 | 20 |
| ex 2930 90 99 | 62 |
| ex 2930 90 99 | 64 |
| ex 2930 90 99 | 81 |
| ex 2930 90 99 | 84 |
| ex 2931 90 90 | 05 |
| ex 2931 90 90 | 10 |
| ex 2931 90 90 | 14 |
| ex 2931 90 90 | 15 |
| ex 2931 90 90 | 18 |
| ex 2931 90 90 | 20 |
| ex 2931 90 90 | 24 |
| ex 2931 90 90 | 30 |

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 2931 90 90 | 33 |
| ex 2931 90 90 | 35 |
| ex 2931 90 90 | 40 |
| ex 2931 90 90 | 50 |
| ex 2931 90 90 | 55 |
| ex 2931 90 90 | 70 |
| ex 2931 90 90 | 72 |
| ex 2931 90 90 | 75 |
| ex 2931 90 90 | 86 |
| ex 2931 90 90 | 87 |
| ex 2931 90 90 | 89 |
| ex 2931 90 90 | 91 |
| ex 2931 90 90 | 92 |
| ex 2931 90 90 | 96 |
| ex 2932 19 00 | 40 |
| ex 2932 19 00 | 41 |
| ex 2932 19 00 | 45 |
| ex 2932 19 00 | 70 |
| ex 2932 99 00 | 40 |
| ex 2933 19 90 | 50 |
| ex 2933 19 90 | 60 |
| ex 2933 29 90 | 40 |
| ex 2933 39 99 | 20 |
| ex 2933 39 99 | 24 |
| ex 2933 39 99 | 30 |
| ex 2933 39 99 | 45 |
| ex 2933 39 99 | 47 |
| ex 2933 39 99 | 48 |
| ex 2933 39 99 | 55 |
| ex 2933 49 90 | 60 |

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 2933 59 95 | 45 |
| ex 2933 59 95 | 50 |
| ex 2933 59 95 | 55 |
| ex 2933 59 95 | 65 |
| ex 2933 59 95 | 75 |
| ex 2933 79 00 | 60 |
| ex 2933 99 80 | 32 |
| ex 2933 99 80 | 35 |
| ex 2933 99 80 | 37 |
| ex 2933 99 80 | 55 |
| ex 2933 99 80 | 76 |
| ex 2933 99 80 | 88 |
| ex 2934 10 00 | 60 |
| ex 2934 99 90 | 20 |
| ex 2934 99 90 | 30 |
| ex 2934 99 90 | 83 |
| ex 2934 99 90 | 84 |
| ex 2935 00 90 | 30 |
| ex 2935 00 90 | 53 |
| ex 2935 00 90 | 63 |
| ex 2935 00 90 | 77 |
| ex 2935 00 90 | 82 |
| ex 3204 17 00 | 40 |
| ex 3204 17 00 | 50 |
| ex 3204 19 00 | 11 |
| ex 3204 19 00 | 21 |
| ex 3204 19 00 | 31 |
| ex 3204 19 00 | 41 |
| ex 3204 19 00 | 51 |
| ex 3204 19 00 | 61 |

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 3204 20 00 | 20 |
| ex 3206 49 70 | 10 |
| ex 3208 90 19 | 45 |
| ex 3402 90 10 | 60 |
| ex 3402 90 10 | 70 |
| ex 3504 00 90 | 10 |
| ex 3506 91 00 | 40 |
| ex 3701 30 00 | 20 |
| ex 3705 90 90 | 10 |
| ex 3707 10 00 | 45 |
| ex 3707 10 00 | 50 |
| ex 3707 90 90 | 40 |
| ex 3707 90 90 | 85 |
| ex 3808 91 90 | 30 |
| ex 3808 92 90 | 50 |
| ex 3808 93 23 | 10 |
| ex 3808 93 90 | 10 |
| ex 3809 92 00 | 20 |
| ex 3811 19 00 | 10 |
| ex 3812 30 80 | 30 |
| ex 3815 19 90 | 60 |
| ex 3815 90 90 | 70 |
| ex 3815 90 90 | 80 |
| ex 3820 00 00 | 20 |
| ex 3824 90 97 | 05 |
| ex 3824 90 97 | 06 |
| ex 3824 90 97 | 07 |
| ex 3824 90 97 | 08 |
| ex 3824 90 97 | 09 |
| ex 3824 90 97 | 10 |

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 11 |
| ex 3824 90 97 | 12 |
| ex 3824 90 97 | 13 |
| ex 3824 90 97 | 14 |
| ex 3824 90 97 | 15 |
| ex 3824 90 97 | 16 |
| ex 3824 90 97 | 17 |
| ex 3824 90 97 | 18 |
| ex 3824 90 97 | 20 |
| ex 3824 90 97 | 21 |
| ex 3824 90 97 | 22 |
| ex 3824 90 97 | 23 |
| ex 3824 90 97 | 24 |
| ex 3824 90 97 | 25 |
| ex 3824 90 97 | 26 |
| ex 3824 90 97 | 27 |
| ex 3824 90 97 | 28 |
| ex 3824 90 97 | 29 |
| ex 3824 90 97 | 30 |
| ex 3824 90 97 | 31 |
| ex 3824 90 97 | 32 |
| ex 3824 90 97 | 33 |
| ex 3824 90 97 | 34 |
| ex 3824 90 97 | 35 |
| ex 3824 90 97 | 36 |
| ex 3824 90 97 | 37 |
| ex 3824 90 97 | 38 |
| ex 3824 90 97 | 39 |
| ex 3824 90 97 | 40 |
| ex 3824 90 97 | 41 |

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 42 |
| ex 3824 90 97 | 43 |
| ex 3824 90 97 | 44 |
| ex 3824 90 97 | 45 |
| ex 3824 90 97 | 46 |
| ex 3824 90 97 | 47 |
| ex 3824 90 97 | 48 |
| ex 3824 90 97 | 49 |
| ex 3824 90 97 | 50 |
| ex 3824 90 97 | 51 |
| ex 3824 90 97 | 52 |
| ex 3824 90 97 | 53 |
| ex 3824 90 97 | 54 |
| ex 3824 90 97 | 55 |
| ex 3824 90 97 | 56 |
| ex 3824 90 97 | 57 |
| ex 3824 90 97 | 58 |
| ex 3824 90 97 | 59 |
| ex 3824 90 97 | 60 |
| ex 3824 90 97 | 61 |
| ex 3824 90 97 | 62 |
| ex 3824 90 97 | 63 |
| ex 3824 90 97 | 64 |
| ex 3824 90 97 | 65 |
| ex 3824 90 97 | 66 |
| ex 3824 90 97 | 78 |
| ex 3824 90 97 | 79 |
| ex 3824 90 97 | 80 |
| ex 3824 90 97 | 81 |
| ex 3824 90 97 | 82 |

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 83 |
| ex 3824 90 97 | 84 |
| ex 3824 90 97 | 85 |
| ex 3824 90 97 | 87 |
| ex 3824 90 97 | 88 |
| ex 3824 90 97 | 89 |
| ex 3824 90 97 | 90 |
| ex 3824 90 97 | 92 |
| ex 3824 90 97 | 94 |
| ex 3824 90 97 | 95 |
| ex 3824 90 97 | 97 |
| ex 3901 10 10 | 10 |
| ex 3901 90 90 | 30 |
| ex 3901 90 90 | 40 |
| ex 3902 10 00 | 40 |
| ex 3902 90 90 | 60 |
| ex 3902 90 90 | 93 |
| ex 3903 19 00 | 30 |
| ex 3903 90 90 | 15 |
| ex 3903 90 90 | 20 |
| ex 3903 90 90 | 25 |
| ex 3903 90 90 | 75 |
| ex 3904 10 00 | 20 |
| ex 3904 30 00 | 20 |
| ex 3904 50 90 | 92 |
| ex 3906 90 90 | 41 |
| ex 3906 90 90 | 85 |
| ex 3906 90 90 | 87 |
| ex 3907 40 00 | 10 |
| ex 3907 40 00 | 20 |

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 3907 40 00 | 30 |
| ex 3907 40 00 | 40 |
| ex 3907 40 00 | 50 |
| ex 3907 40 00 | 60 |
| ex 3907 60 80 | 30 |
| ex 3907 91 90 | 10 |
| ex 3907 99 90 | 70 |
| ex 3908 90 00 | 50 |
| ex 3909 50 90 | 10 |
| ex 3910 00 00 | 60 |
| ex 3911 90 99 | 31 |
| ex 3916 20 00 | 91 |
| ex 3917 40 00 | 91 |
| ex 3919 10 80 | 23 |
| ex 3919 10 80 | 27 |
| ex 3919 10 80 | 32 |
| ex 3919 10 80 | 37 |
| ex 3919 10 80 | 43 |
| ex 3919 10 80 | 85 |
| ex 3919 90 00 | 20 |
| ex 3919 90 00 | 22 |
| ex 3919 90 00 | 24 |
| ex 3919 90 00 | 26 |
| ex 3919 90 00 | 28 |
| ex 3919 90 00 | 29 |
| ex 3919 90 00 | 33 |
| ex 3919 90 00 | 37 |
| ex 3919 90 00 | 44 |
| ex 3920 20 29 | 93 |
| ex 3920 59 90 | 20 |

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 3920 62 19 | 25 |
| ex 3920 62 19 | 81 |
| ex 3920 91 00 | 51 |
| ex 3920 91 00 | 52 |
| ex 3920 91 00 | 92 |
| ex 3920 91 00 | 93 |
| ex 3921 90 55 | 25 |
| ex 3921 90 55 | 30 |
| ex 3921 90 60 | 95 |
| ex 4408 39 30 | 10 |
| ex 5404 19 00 | 30 |
| ex 5607 50 90 | 10 |
| ex 5911 90 90 | 40 |
| ex 6814 10 00 | 10 |
| ex 7019 19 10 | 30 |
| ex 7019 19 10 | 55 |
| ex 7019 40 00 | 21 |
| ex 7019 40 00 | 29 |
| ex 7325 99 10 | 20 |
| ex 7326 20 00 | 20 |
| ex 8108 90 30 | 10 |
| ex 8405 90 00 | 10 |
| ex 8409 91 00 | 10 |
| ex 8409 99 00 | 20 |
| ex 8411 99 00 | 50 |
| ex 8414 30 81 | 50 |
| ex 8414 90 00 | 20 |
| ex 8418 99 10 | 50 |
| ex 8418 99 10 | 60 |
| ex 8467 99 00 | 10 |

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 8479 89 97 | 40 |
| ex 8481 30 91 | 91 |
| ex 8501 10 99 | 82 |
| ex 8501 31 00 | 40 |
| ex 8501 31 00 | 65 |
| ex 8501 31 00 | 70 |
| ex 8503 00 99 | 35 |
| ex 8504 40 82 | 50 |
| ex 8505 11 00 | 33 |
| ex 8505 11 00 | 70 |
| ex 8505 11 00 | 80 |
| ex 8505 19 90 | 30 |
| ex 8507 60 00 | 30 |
| ex 8516 90 00 | 60 |
| ex 8518 40 80 | 91 |
| ex 8521 90 00 | 20 |
| ex 8522 90 49 | 60 |
| ex 8522 90 49 | 65 |
| ex 8525 80 19 | 25 |
| ex 8525 80 19 | 31 |
| ex 8525 80 19 | 35 |
| ex 8525 80 19 | 50 |
| ex 8525 80 91 | 10 |
| ex 8527 91 99 | 10 |
| ex 8527 99 00 | 10 |
| ex 8527 99 00 | 20 |
| ex 8529 90 65 | 25 |
| ex 8529 90 65 | 35 |
| ex 8529 90 65 | 40 |
| ex 8529 90 65 | 45 |

| GN-code | Taric |
|---------------|-------|
| ex 8529 90 92 | 47 |
| ex 8529 90 92 | 49 |
| ex 8529 90 92 | 70 |
| ex 8536 50 11 | 35 |
| ex 8536 50 80 | 81 |
| ex 8536 50 80 | 82 |
| ex 8536 69 90 | 82 |
| ex 8536 69 90 | 83 |
| ex 8536 69 90 | 85 |
| ex 8536 69 90 | 88 |
| ex 8538 90 99 | 95 |
| ex 8543 90 00 | 20 |
| ex 8544 20 00 | 10 |
| ex 8544 42 90 | 20 |
| ex 8544 49 93 | 20 |
| ex 8544 49 95 | 10 |
| ex 8708 21 10 | 10 |
| ex 8708 21 90 | 10 |
| ex 8714 91 10 | 23 |
| ex 8714 91 10 | 33 |
| ex 8714 91 10 | 70 |
| ex 8714 91 30 | 23 |
| ex 8714 91 30 | 33 |
| ex 8714 91 30 | 70 |
| ex 9001 90 00 | 21 |
| ex 9001 90 00 | 65 |
| ex 9031 80 38 | 20 |

BIJLAGE III

Bijzondere maatstaven bedoeld in artikel 1, punt 2, onder a):

| GN | Taric | Bijzondere maatstaf |
|------------|-------|---------------------|
| 3926 90 97 | 31 | p/st |
| 3926 90 97 | 37 | p/st |
| 7006 00 90 | 25 | p/st |
| 7009 10 00 | 20 | p/st |
| 8103 90 90 | 10 | p/st |
| 8207 19 10 | 10 | p/st |
| 8401 40 00 | 10 | p/st |
| 8413 91 00 | 30 | p/st |
| 8421 21 00 | 20 | p/st |
| 8479 89 97 | 60 | p/st |
| 8482 10 10 | 10 | p/st |
| 8482 10 10 | 20 | p/st |
| 8482 10 90 | 10 | p/st |
| 8482 50 00 | 10 | p/st |
| 8503 00 99 | 60 | p/st |
| 8504 50 95 | 60 | p/st |
| 8504 90 11 | 20 | p/st |
| 8504 90 99 | 20 | p/st |
| 8505 11 00 | 45 | p/st |
| 8511 30 00 | 20 | p/st |
| 8518 90 00 | 30 | p/st |
| 8518 90 00 | 40 | p/st |
| 8518 90 00 | 50 | p/st |
| 8527 29 00 | 30 | p/st |
| 8529 90 92 | 55 | p/st |
| 8529 90 92 | 65 | p/st |
| 8538 90 99 | 30 | p/st |
| 8538 90 99 | 40 | p/st |
| 8543 70 90 | 13 | p/st |

| GN | Taric | Bijzondere maatstaf |
|------------|-------|---------------------|
| 8543 90 00 | 60 | p/st |
| 8544 30 00 | 40 | p/st |
| 8544 30 00 | 50 | p/st |
| 8544 42 90 | 40 | p/st |
| 8547 20 00 | 10 | p/st |
| 9013 80 90 | 10 | p/st |
| 9025 80 40 | 40 | p/st |
| 9031 80 34 | 40 | p/st |
| 9031 80 38 | 30 | p/st |
| 9031 80 38 | 40 | p/st |
| 3824 90 96 | 75 | m ³ |
| 7605 29 00 | 10 | m |

BIJLAGE IV

Bijzondere maatstaven bedoeld in artikel 1, punt 2, onder b):

| GN | Taric | Bijzondere maatstaf |
|------------|-------|---------------------|
| 8479 89 97 | 40 | p/st |
| 8504 40 82 | 50 | p/st |
| 3907 40 00 | 50 | m ³ |
| 3907 40 00 | 60 | m ³ |
| 3824 90 97 | 90 | m ³ |