

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

► **B** **VERORDENING (EU) 2021/2278 VAN DE RAAD**
van 20 december 2021

tot schorsing van de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten, en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1387/2013

(PB L 466 van 29.12.2021, blz. 1)

Gewijzigd bij:

| | | Publicatieblad | | |
|--------------------|---|----------------|------|------------|
| | | nr. | blz. | datum |
| ► <u>M1</u> | Verordening (EU) 2022/1008 van de Raad van 17 juni 2022 | L 170 | 1 | 28.6.2022 |
| ► <u>M2</u> | Verordening (EU) 2022/2583 van de Raad van 19 december 2022 | L 340 | 1 | 30.12.2022 |
| ► <u>M3</u> | Verordening (EU) 2023/1190 van de Raad van 16 juni 2023 | L 158 | 1 | 21.6.2023 |
| ► <u>M4</u> | Verordening (EU) 2023/2890 van de Raad van 19 december 2023 | L 2890 | 1 | 29.12.2023 |

Gerectificeerd bij:

- **C1** Rectificatie PB L 109 van 8.4.2022, blz. 73 (2021/2278)
- **C2** Rectificatie PB L 56 van 23.2.2023, blz. 29 (2022/2583)
- **C3** Rectificatie PB L 77 van 16.3.2023, blz. 19 (2022/2583)
- **C4** Rectificatie PB L 92 van 30.3.2023, blz. 32 (2022/2583)
- **C5** Rectificatie PB L 90136 van 27.2.2024, blz. 1 (2023/1190)

▼B**VERORDENING (EU) 2021/2278 VAN DE RAAD****van 20 december 2021**

tot schorsing van de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten, en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1387/2013

Artikel 1

1. Voor de in de bijlage van deze verordening vermelde landbouw- en industrieproducten worden de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief geschorst.

▼M2

2. Lid 1 is niet van toepassing op het volgende:
- a) mengsels, bereidingen of samenstellingen die in de bijlage vermelde producten bevatten;
 - b) producten van oorsprong uit Belarus, met uitzondering van producten vallende onder Taric-code 2926 90 70 24;
 - c) producten van oorsprong uit Rusland, met uitzondering van producten vallende onder Taric-codes 7608 20 89 30 en 8401 30 00 20.

▼B*Artikel 2*

1. De Commissie kan de schorsingen van de in de bijlage vermelde producten evalueren:

- a) op eigen initiatief, of
- b) op verzoek van de lidstaten.

2. De Commissie verricht een evaluatie van de schorsingen voor de in de bijlage vermelde producten in het jaar voorafgaand aan de voorgenomen datum voor de verplichte evaluatie die is vermeld in de bijlage.

Artikel 3

Wanneer een douaneaangifte voor het vrije verkeer wordt ingediend voor producten waarvoor in de bijlage aanvullende eenheden zijn vermeld, wordt de precieze hoeveelheid van de ingevoerde producten in die aangifte vermeld met behulp van de in de bijlage vermelde aanvullende eenheid.

Artikel 4

Verordening (EU) nr. 1387/2013 wordt ingetrokken.

▼B

Artikel 5

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2022.

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

BIJLAGE

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomoorecht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--|----------------------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.6748 | ex 0709 53 00 | 10 | Cantharellen, vers of gekoeld, bestemd om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken voor de verkoop in het klein ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3349 | (*ex 0710 80 95 | 50 | Bamboescheuten, bevroren, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2829 | ex 0711 59 00 | 11 | Paddenstoelen, met uitzondering van paddenstoelen van de geslachten <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> en <i>Tricholoma</i> , voorlopig verduurzaamd in water waaraan, voor het voorlopig verduurzamen, zout, zwavel of andere stoffen zijn toegevoegd, doch als zodanig niet geschikt voor dadelijke consumptie, bestemd voor de vervaardiging van conserven door de levensmiddelenindustrie ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2463 | (*ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00 | 10 10 31 31 | Paddenstoelen, met uitzondering van paddenstoelen van het geslacht <i>Agaricus</i> , gedroogd, in gehele staat of in herkenbare stukken of schijven, bestemd om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken voor de verkoop in het klein ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3347 | (*ex 0804 10 00 | 30 | Dadels, vers of gedroogd, bestemd voor de vervaardiging (met uitzondering van het verpakken) van producten van de dranken- of levensmiddelenindustrie ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3228 | (*ex 0811 90 95 | 20 | Boysenbessen, bevroren, zonder toegevoegde suiker, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2409 | (*ex 0811 90 95 | 30 | Ananas (<i>Ananas comosus</i>), in stukken, bevroren | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2408 | (*ex 0811 90 95 | 40 | Rozenbottels, ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--|----------------------------------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.2864 | ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30 | 20 20 20 20 20 20 | Palmolie, kokosolie (kopraolie), palmpittenolie, voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld in subpost 3823 19 10, — methylesters van vetzuren bedoeld in post 2915 of 2916, — vetalcoholen bedoeld in de subposten 2905 17, 2905 19 en 3823 70, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, — vetalcoholen bedoeld in subpost 2905 16, zuiver of gemengd, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, — stearinezuur bedoeld in subpost 3823 11 00, — producten bedoeld in post 3401 of — vetzuren van grote zuiverheid bedoeld in post 2915 (¹) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8443 | ex 1515 60 99 | 10 | Microbiële olie, geraffineerd of gedeeltelijk geraffineerd, bevattende 35 of meer, maar niet meer dan 70 gewichtsprocenten arachidonzuur of 35 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtsprocenten docosahexaeenzuur | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3341 | (*ex 1515 90 99 | 92 | Plantaardige olie, geraffineerd of gedeeltelijk geraffineerd, bevattende 35 of meer, maar niet meer dan 57 gewichtsprocent arachidonzuur of 35 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtsprocent docosahexaeenzuur | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7686 | (*1516 20 10 | | Gehydrogeneerde ricinusolie, zogenaamde "opal wax" | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4708 | ex 1516 20 96 | 20 | Jojobaolie, gehydrogeneerd en intermoleculair veresterd, zonder enige verdere chemische wijziging en niet onderworpen aan enig texturizeringsproces | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4080 | ex 1517 90 99 | 10 | Geraffineerde plantaardige olie, bevattende 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtsprocenten arachidonzuur of 12 of meer doch niet meer dan 65 gewichtsprocenten docosahexaeenzuur en gestandaardiseerd met zonnebloemolie met een hoog oliezuurgehalte (HOSO) | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|---|-------------------|------------------------|---|
| 0.8569 | (*ex 1517 90 99 | 20 | Een eetbaar mengsel van dierlijke en plantaardige oliën dat voor 99 of meer gewichtsprocenten bestaat uit visolie die uitsluitend afkomstig is van de alaskakoolvis (<i>Gadus chalcogrammus</i>): — bevattende 90 of meer gewichtsprocenten triglyceriden, waarvan 50 of meer gewichtsprocenten omega 3-vetzuren, — bevattende 0,15 of meer maar niet meer dan 0,25 gewichtsprocenten tocoferolen en plantaardige oliën, — onmiddellijk verpakt in stalen vaten met een netto-inhoud van meer dan 180 kg maar niet meer dan 200 kg, voor gebruik bij de vervaardiging van omega 3-supplementen op basis van visolie in de vorm van zachte gelcapsules (!) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6182 | (*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98 | 39 45 | Bereiding in poedervorm, bevattende: — 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtsprocenten uit tarwe gewonnen maltodextrine, — 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtsprocenten wei (melkwei), — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten geraffineerde, gebleekte, ontgeurde en niet-gehydrogeneerde zonnebloemolie, — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten gemengde, gerijpte, gesproeidroogde kaas, — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten karnemelk en — 0,1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtsprocenten natriumcaseïnaat, dinatriumfosfaat, melkzuur | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2423 | (*ex 1902 30 10 | 40 | Glasnoedels bevattende 60 of meer gewichtsprocenten mungbonenzetmeel in onmiddellijke verpakkingen van 5 kg of meer en niet opgemaakt voor de verkoop in het klein | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2866 | (*ex 2005 91 00 | 10 | Bamboescheuten, bereid of verduurzaamd, in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van meer dan 5 kg | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|--|----------------------|---------------------|---|
| 0.5884 | (*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93 | 83 93 10 | Geconcentreerde mangopuree, door koken verkregen: — van het geslacht <i>Mangifera</i> spp., — met een suikergehalte van niet meer dan 30 gewichtsprocenten betsemdvoor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽¹⁾ | 6 % ⁽³⁾ | - | 31.12.2024 |
| 0.5875 | (*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 | 84 94 | Geconcentreerde papajapuree, door koken verkregen: — van het geslacht <i>Carica</i> spp., — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtsprocenten bestemdvoor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽¹⁾ | 7,8 % ⁽³⁾ | - | 31.12.2024 |
| 0.5867 | (*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 | 85 95 | Geconcentreerde guavepuree, door koken verkregen: — van het geslacht <i>Psidium</i> spp., — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtsprocenten betsemdvoor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽¹⁾ | 6 % ⁽³⁾ | - | 31.12.2024 |
| 0.4716 | ex 2008 93 91 | 20 | Gezoete gedroogde veenbessen, bestemd voor de vervaardiging (met uitzondering van het alleen verpakken als verwerking) van producten van de voedingsmiddelenindustrie ⁽⁴⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5004 | (*ex 2008 99 48 | 94 | Mangopuree: — niet gemaakt op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Mangifera</i> , — met een brixwaarde van 14 of meer, maar niet meer dan 20, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie ⁽¹⁾ | 6 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|--|--------------------|---------------------|---|
| 0.4709 | ex 2008 99 49 ex 2008 99 99 | 30 40 | Pitloze boysenbessenpuree zonder toegevoegde alcohol, al dan niet toegevoegde suiker bevattend | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5587 | ex 2008 99 49 ex 2008 99 99 | 70 11 | Geblancheerde wijnstokbladeren van het geslacht <i>Karakishmish</i> in pekel bevattende: — meer dan 6 gewichtsprocenten zout, — 0,1 of meer, maar niet meer dan 1,4 gewichtsprocenten zuur, uitgedrukt als citroenzuurmonohydraat en — al dan niet, maar niet meer dan 2 000 mg/kg natriumbenzoaat overeenkomstig de CODEX STAN 192-1995 bestemd voor de vervaardiging van met rijst gevulde wijnstokbladeren ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6723 | ex 2008 99 91 | 20 | Chinese waterkastanjes (<i>Eleocharis dulcis</i> of <i>Eleocharis tuberosa</i>) gepeld, gewassen, geblancheerd, gekoeld en individueel snel ingevroren, bestemd voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelenindustrie, om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 0 % ⁽³⁾ | - | 31.12.2025 |
| 0.7767 | ex 2008 99 99 | 35 | Bevroren pulp van açai-bessen: — gehydrateerd en gepasteuriseerd, — gescheiden van de pitten door toevoeging van water, — met een Brix-waarde van minder dan 6, en — met een restsuikergehalte van minder dan 5,6 % | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4992 | ex 2009 41 92 ex 2009 41 99 | 20 70 | Ananassap: — niet vervaardigd op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Ananas</i> , — met een brixwaarde van 11 of meer, doch niet meer dan 16, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie ⁽¹⁾ | 8 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.4664 | ex 2009 49 30 | 91 | Ananassap, anders dan in poedervorm: — met een brixwaarde van meer dan 20, doch niet meer dan 67, — een waarde van meer dan 30 euro per 100 kg nettogewicht, — met toegevoegde suiker, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of de drankenindustrie ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4623 | ex 2009 81 31 | 10 | Geconcentreerd veenbessensap: — met een brixwaarde van 40 of meer, maar niet meer dan 66, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer | 0 % | 1 | 31.12.2024 |
| 0.6356 | ex 2009 89 73 ex 2009 89 73 | 11 13 | Passievruchtensap en passievruchtensapconcentraat, al dan niet bevroren: — met een brixwaarde van meer dan 13,7, doch niet meer dan 55, — met een waarde van meer dan 30 € per 100kg nettogewicht, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer en — met toegevoegde suiker bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of drankenindustrie ⁽¹⁾ | 0 % | 1 | 31.12.2024 |
| 0.4159 | (*ex 2009 89 79 | 20 | Ingevroren geconcentreerd boysenbessensap met een brixwaarde van 61 of meer, doch niet meer dan 67, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer | 0 % | 1 | 31.12.2024 |
| 0.6050 | (*ex 2009 89 79 | 30 | Bevroren acerolasapconcentraat: — met een brixwaarde van meer dan 48, maar niet meer dan 67, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer | 0 % | 1 | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|-------------------|------------------------|---|
| 0.5206 | ex 2009 89 79 | 85 | Geconcentreerd acaibessensap: — van de soort <i>Euterpe oleracea</i> , — bevroren, — niet gezoet, — niet in poedervorm, — met een brixwaarde van 23 of meer doch niet meer dan 32, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 10 kg of meer | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6365 | ex 2009 89 97 ex 2009 89 97 | 21 29 | Passievruchtensap en passievruchtensapconcentraat, al dan niet bevroren: — met een brixwaarde van meer dan 10, doch niet meer dan 13,7, — met een waarde van meer dan 30 € per 100 kg nettogewicht, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer en — zonder toegevoegde suiker bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of drankenindustrie (!) | 0 % | 1 | 31.12.2024 |
| 0.4157 | ex 2009 89 99 | 96 | Kokoswater, — ongefermenteerd, — zonder toegevoegde alcohol of suiker, en — in een onmiddellijke verpakking met een inhoud van 20 liter of meer (²) | 0 % | 1 | 31.12.2026 |
| 0.6152 | (*ex 2106 10 20 | 20 | Soja-eiwitconcentraat met een op basis van het gewicht van de droge stof berekend eitwitgehalte van 65 of meer maar niet meer dan 90 gewichtsprocenten, in poeder- of getextureerde vorm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3340 | (*ex 2106 10 20 | 30 | Preparaat op basis van sojaeiwitisolaat, bevattende 6,6 of meer doch niet meer dan 8,6 gewichtsprocenten calciumfosfaat | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.6658 | ex 2805 12 00 | 10 | Calcium met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten, in poedervorm of in draadvorm (CAS RN 7440-70-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5609 | ex 2805 19 90 | 20 | Lithiummetaal (CAS RN 7439-93-2) met een zuiverheid van 98,8 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2559 | (*ex 2805 30 10 | 10 | Legeringen van cerium met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 47 of meer gewichtsprocenten cerium | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4979 | 2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40 | | Zeldzame aardmetalen, scandium en yttrium, met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7769 | ex 2809 20 00 | 10 | Waterige fosforzuuroplossing (CAS RN 7664-38-2) die 85 gewichtsprocenten fosforzuur of meer bevat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2407 | (*ex 2811 22 00 | 10 | Siliciumdioxide (CAS RN 7631-86-9) in de vorm van poeder, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor vloeistofchromatografie, zogenaamde "hoge prestatie vloeistofchromatografie" (HPLC) en van patronen voor de voorbereiding van monsteranalyse ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6836 | ex 2811 22 00 | 15 | Amorf siliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0) — in poedervorm — met een zuiverheid van 99,0 of meer gewichtsprocenten — met een mediane korrelgrootte van 0,7 µm of meer doch niet meer dan 2,1 µm — waarbij 70 % van de deeltjes een diameter heeft van ten hoogste 3 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7292 | ex 2811 29 90 | 10 | Telluurdioxide (CAS RN 7446-07-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3308 | (*ex 2812 90 00 | 10 | Stikstoftrifluoride (CAS RN 7783-54-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.5747 | ex 2816 40 00 | 10 | Bariumhydroxide (CAS RN 17194-00-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7594 | (*ex 2818 10 11 | 10 | Solgel-korund (CAS RN 1302-74-5) met een aluminiumoxidegehalte van 99,6 gewichtsprocent of meer, met een microkristallijne structuur in de vorm van staven met een breedte-hoogteverhouding van 1,3 of meer, maar niet meer dan 6,0 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5110 | ex 2818 10 91 | 20 | Gesinterd korund, met een microkristallijne structuur, met als belangrijkste bestanddeel α -aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1) met een gehalte aan magnesiumaluminaat (CAS RN 12068-51-8) en de zeldzame aardaluminaten van yttrium, lanthaan en neodymium in de volgende verhouding (berekend als oxiden): — 94 of meer maar niet meer dan 98,5 GHT aluminiumoxide, — 2 (\pm 1,5 %) gewichtsprocent magnesiumoxide, — 1 (\pm 0,6 %) gewichtsprocent yttriumoxide, en — hetzij 2 (\pm 1,2 %) gewichtsprocent lanthaanoxide, hetzij — 2 (\pm 1,2 %) lanthaanoxide en neodymiumoxide, waarbij minder dan 50 % van het totale gewicht een deeltjesgrootte van meer dan 10 mm heeft | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8425 | ex 2818 10 91 | 30 | Gesinterd korund met een microkristallijne structuur, bestaande uit aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1) en magnesiumaluminaat (CAS RN 12068-51-8), met een gehalte in gewichtsprocenten (berekend als oxiden) van: — 92 of meer, maar niet meer dan 94 gewichtsprocenten aluminiumoxide, en — 7 (\pm 1) gewichtsprocenten magnesiumoxide | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4640 | ex 2818 20 00 | 10 | Geactiveerde aluminiumoxide met een specifiek oppervlak van ten minste 350 m ² /g | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6837 | ex 2818 30 00 | 20 | Aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2) — in poedervorm — met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtsprocenten — met een ontledingspunt van 263 °C of meer — met een deeltjesgrootte van 4 μ m (\pm 1 μ m), — met een totaal Na ₂ O-gehalte van niet meer dan 0,06 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.3306 | (*ex 2818 30 00 | 30 | Aluminiumhydroxideoxide in de vorm van boehmiet of pseudoboehmiet (CAS RN 1318-23-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5369 | ex 2819 90 90 | 10 | Dichroomtrioxide (CAS RN 1308-38-9) bestemd voor gebruik in de metallurgie (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5752 | ex 2823 00 00 | 10 | Titaandioxide (CAS RN 13463-67-7): — met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtsprocenten, — met een gemiddelde korrelgrootte van 0,7 µm of meer doch niet meer dan 2,1 µm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5576 | ex 2825 10 00 | 10 | Hydroxylammoniumchloride (CAS RN 5470-11-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7897 | (*ex 2825 20 00 | 10 | Lithiumhydroxidemonohydraat (CAS RN 1310-66-3) | 2,6 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3800 | 2825 30 00 | | Vanadiumoxiden en vanadiumhydroxiden | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3303 | (*ex 2825 50 00 | 20 | Koper(I of II)oxide bevattende 78 of meer gewichtsprocenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtsprocent chloride | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6819 | ex 2825 50 00 | 30 | Koper(II)oxide (CAS RN 1317-38-0), met een deeltjesgrootte van niet meer dan 100 nm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5555 | ex 2825 60 00 | 10 | Zirkoniumdioxide (CAS RN 1314-23-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7193 | ex 2825 70 00 | 20 | Molybdeenzuur (CAS RN 7782-91-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5055 | ex 2826 19 90 | 10 | Wolframhexafluoride (CAS RN 7783-82-6) met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8296 | (*ex 2826 90 80 | 30 | Lithiumhexafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 2,7 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.2865 | (*ex 2827 39 85 | 10 | Kopermonochloride (CAS RN 7758-89-6), met een zuiverheid van 96 of meer doch niet meer dan 99 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4180 | ex 2827 39 85 | 20 | Antimoonpentachloride (CAS RN 7647-18-9) met een zuiverheid van 99 gewichtsprocenten of meer | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6143 | (*ex 2827 39 85 | 40 | Bariumchloride-dihydraat (CAS RN 10326-27-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4423 | (*ex 2827 49 90 | 10 | Zirkoniumdichlorideoxide (CAS RN 7699-43-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6463 | ex 2827 60 00 | 10 | Natriumjodide (CAS RN 7681-82-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7596 | (*ex 2828 10 00 | 10 | Calciumhypochloriet (CAS RN 7778-54-3) met een actief chloridegehalte van 65 % of meer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3302 | (*ex 2830 10 00 | 10 | Dinatriumtetrasulfide (CAS RN 12034-39-8), bevattende niet meer dan 38 gewichtsprocenten natrium, berekend op de droge stof | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3859 | (*ex 2833 29 80 | 20 | Mangaansulfaat monohydraat (CAS RN 10034-96-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4338 | ex 2835 10 00 | 10 | Natriumhypofosfietmonohydraat (CAS RN 10039-56-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6144 | (*ex 2835 10 00 | 20 | Natriumhypofosfiet (CAS RN 7681-53-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7452 | (*ex 2835 10 00 | 30 | Aluminiumfosfinaat (CAS RN 7784-22-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8448 | ex 2835 10 00 | 40 | Calciumfosfinaat (CAS RN 7789-79-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6482 | ex 2841 70 00 | 30 | Hexaammonium heptamolybdaat, als anhydraat (CAS RN 12027-67-7) of tetrahydraat (CAS RN 12054-85-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4323 | ex 2841 80 00 | 10 | Diammoniumwolframaat (ammoniumparawolframaat) (CAS RN 11120-25-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8441 | ex 2841 80 00 | 20 | Dinatriumwolframaat (CAS RN 13472-45-2) met: — een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten, — een chloorgehalte van minder dan 100 ppm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7301 | ex 2841 90 30 | 10 | Kaliummetavanaadaat (CAS RN 13769-43-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5936 | (*ex 2841 90 85 | 20 | Kaliumtitaanoxide (CAS RN 12056-51-8) in poedervorm met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4416 | (*ex 2842 10 00 | 10 | Synthetisch beta-zeolietpoeder | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4588 | ex 2842 10 00 | 20 | Synthetisch chabasietzeolietpoeder | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7397 | ex 2842 10 00 | 50 | Fluorlogopiet (CAS RN 12003-38-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7097 | ex 2842 10 00 | 60 | Aluminiumsilicaat (CAS RN 1318-02-1) met — een zuiverheid van 94 of meer gewichtsprocenten, — een zeolietstructuur van aluminiumfosfaat-achtien (AEI), en — een fasezuiverheid van 90 % of meer, bestemd voor de vervaardiging van koperzeoliet (!) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4642 | ex 2842 90 10 | 10 | Natriumselenaat (CAS RN 13410-01-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3295 | (*2845 10 00 | | Zwaar water (deuteriumoxide) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4189 | 2845 40 00 | | Helium-3 (CAS RN 14762-55-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3297 | (*)2845 90 10 | | Deuterium en verbindingen daarvan; waterstof en verbindingen daarvan, verrijkt met deuterium; mengsels en oplossingen die deze producten bevatten (<i>Euratom</i>) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8237 | ex 2845 90 10 | 10 | 4-(<i>tert</i> -butyl)-2-(2-(methyl-d3)propan-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4191 | (*)ex 2845 90 90 | 20 | Water dat tot 95 gewichtsprocenten of meer verrijkt is met zuurstof-18 (CAS RN 14314-42-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4190 | ex 2845 90 90 | 30 | (¹³ C)Koolstofmonoxide (CAS RN 1641-69-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8426 | ex 2845 90 90 | 50 | Ytterbiumoxide (CAS RN 1380743-42-9), met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten, verrijkt tot 99,0 %, maar niet meer dan 99,8 procent Ytterbium-176 | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2859 | (*)ex 2846 10 00 ex 3824 99 96 | 10 53 | Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende 60 of meer doch niet meer dan 95 gewichtsprocentprocenten zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtsprocent zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloeiverlies van 5 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3296 | (*)ex 2846 10 00 | 20 | Diceriumtricarbonaat (CAS RN 537-01-9), al dan niet gehydrateerd | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3420 | (*)ex 2846 10 00 | 30 | Ceriumlanthaancarbonaat, al dan niet gehydrateerd | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3227 | (*)2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90 | | Anorganische en organische verbindingen van zeldzame aardmetalen, van yttrium of van scandium, dan wel van mengsels van die metalen, andere dan die bedoeld in subpost 2846 10 00 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3418 | (*)ex 2850 00 20 | 10 | Silaan (CAS RN 7803-62-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5497 | ex 2850 00 20 | 40 | Germaniumtetrahydride (CAS RN 7782-65-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7302 | ex 2850 00 20 | 60 | Disilaan (CAS RN 1590-87-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|-------------------|------------------------|---|
| 0.7555 | (*ex 2850 00 20 | 70 | Kubisch boornitride (CAS RN 10043-11-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3419 | ex 2850 00 20 | 80 | Arsine (CAS RN 7784-42-1) met een zuiverheid van 99,999 of meer volumeprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4492 | (*ex 2850 00 60 | 10 | Natriumazide (CAS RN 26628-22-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3421 | (*ex 2853 90 90 | 20 | Fosfine (CAS RN 7803-51-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8282 | ex 2903 19 00 | 20 | 1,3-Dichloorpropan (CAS RN 142-28-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6633 | 2903 42 00 | | Difluormethaan (CAS RN 75-10-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6007 | ex 2903 44 00 | 10 | Pentafluorethaan (CAS RN 354-33-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3674 | ex 2903 45 00 | 30 | 1,1,1,2-tetrafluorethaan (CAS RN 811-97-2) overeenkomstig de volgende specificaties: — niet meer dan 600 ppm in gewicht HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluorethaan); — niet meer dan 5 ppm in gewicht HFC-143a (1,1,1-trifluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht HFC-125 (pentafluorethaan); — niet meer dan 100 ppm in gewicht HCFC-124 (1-chloor-1,2,2,2-tetrafluorethaan); — niet meer dan 30 ppm in gewicht CFC-114 (1,2-dichloortetrafluorethaan); — niet meer dan 50 ppm in gewicht CFC-114a (1,1-dichloortetrafluorethaan); — niet meer dan 250 ppm in gewicht HCFC-133a (1-chloor-2,2,2-trifluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht HCFC-22 (chloordifluormethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht CFC-115 (chloorpentafluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht CFC-12 (dichloordifluormethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HCC-40 (methylchloride); | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomoos recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-------------------|-------|--|------------------|---------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — niet meer dan 20 ppm in gewicht HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht H-12B1 (chloordifluorbroommethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HFC-32 (difluormethaan); — niet meer dan 15 ppm in gewicht HCFC-31 (chloorfluormethaan); — niet meer dan 10 ppm in gewicht HFC-152a (1,1-difluorethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HFO-1131 (1-chloor-2-fluorethyleen); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HCFO-1122 (1-chloor-2,2-difluorethyleen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht HFO-1234zf (3,3,3-trifluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht HCFO-1122a (1-chloor-1,2-difluorethyleen); — niet meer dan 4,5 ppm in gewicht HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen + 1-chloor-1,2-difluorethyleen + 3,3,3-trifluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht van elke individuele niet nader gespecificeerde/onbekende chemische stof; — niet meer dan 10 ppm in gewicht van alle niet nader gespecificeerde/onbekende chemische stoffen gecombineerd; — niet meer dan 10 ppm in gewicht water; — met een zuurgehalte van niet meer dan 0,1 ppm in gewicht; — zonder halogeniden; — niet meer dan 0,01 volumepercent hoogkokende bestanddelen; — zonder geur (geen onaangename geur) <p>bestemd voor gebruik met of zonder verdere zuivering als een onder GMP (Good Manufacturing Practice) geproduceerde en voor inhalatie geschikte kwaliteit HFC-134a, voor de vervaardiging van een drijfgas voor medische aerosolen waarvan de inhoud in de mond- of neusholten en/of de luchtwegen wordt geabsorbeerd ⁽¹⁾</p> | | | |
| 0.2542 | (*)ex 2903 47 00 | 20 | 1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2854 | (*)ex 2903 49 30 | 10 | Tetrafluorkoolstof (tetrafluormethaan) (CAS RN 75-73-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.2852 | (*ex 2903 49 30 | 20 | Perfluorethaan (CAS RN 76-16-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6077 | (*ex 2903 49 30 | 30 | 1H-Perfluorhexaan (CAS RN 355-37-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5803 | ex 2903 51 00 | 10 | 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4517 | (*ex 2903 51 00 | 20 | <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 29118-24-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6076 | (*ex 2903 59 00 | 20 | (Perfluorbutyl)ethyleen (CAS RN 19430-93-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4066 | ex 2903 59 00 | 30 | Hexafluoropropen (CAS RN 116-15-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7324 | ex 2903 59 00 | 40 | 1,1,2,3,4,4-Hexafluorbuta-1,3-dieen (CAS RN 685-63-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8553 | (*ex 2903 69 19 | 25 | (<i>E</i>)-1,4-dibroombut-2-een (CAS RN 821-06-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8525 | (*ex 2903 69 19 | 35 | 2,2-Dibroompropaan (CAS RN 594-16-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7974 | ex 2903 69 19 | 40 | 3-(Broommethyl)pentaan (CAS RN 3814-34-4) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8318 | ex 2903 69 19 | 50 | Vinylbromide (CAS RN 593-60-2) met een zuiverheid van 98 gewichtsprocenten of meer, of als oplossing in tetrahydrofuraan (CAS RN 109-99-9) bevattende 23 of meer, maar niet meer dan 26 gewichtsprocenten vinylbromide | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8151 | ex 2903 69 19 | 60 | 1-broom-2-methylpropaan (CAS RN 78-77-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7895 | ex 2903 72 00 | 10 | Dichloor-1,1,1-trifluorethaan (CAS RN 306-83-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3675 | (*ex 2903 77 60 | 10 | 1,1,1-Trichloortrifluorethaan (CAS RN 354-58-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.5212 | ex 2903 77 90 | 10 | Chloortrifluorethyleen (CAS RN 79-38-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7513 | (*ex 2903 78 00 | 10 | Octafluor-1,4-dijoodbutaan (CAS RN 375-50-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7755 | ex 2903 78 00 | 20 | Trifluorjoodmethaan (CAS RN 2314-97-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6485 | ex 2903 79 30 | 10 | Trans -1-chloro-3,3,3-trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7826 | ex 2903 79 30 | 30 | 1-Broom-5-chloorpentaan (CAS RN 54512-75-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5765 | ex 2903 89 80 | 50 | Chloorcyclopentaan (CAS RN 930-28-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7304 | ex 2903 89 80 | 60 | Octafluorcyclobutaan (CAS RN 115-25-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6611 | ex 2903 99 80 | 15 | 4-Broom-2-chloor-1-fluorbenzeen (CAS RN 60811-21-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8492 | ex 2903 99 80 | 18 | 1-Fluoronaftaleen (CAS RN 321-38-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3410 | (*ex 2903 99 80 | 20 | 1,2-bis(pentabroomfenyl)ethaan (CAS RN 84852-53-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8557 | (*ex 2903 99 80 | 23 | 3,5-bis(trifluormethyl)benzylbromide (CAS RN 32247-96-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8017 | ex 2903 99 80 | 25 | 2,2'-Dibroombifenyl (CAS RN 13029-09-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8018 | ex 2903 99 80 | 35 | 2-Broom-9,9'-spirobi[9H-fluoreen] (CAS RN 171408-76-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3411 | (*ex 2903 99 80 | 40 | 2,6-Dichloortolueen (CAS RN 118-69-4), met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten en bevattende: — niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzodioxinen, — niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzofuranen, — niet meer dan 0,2 mg/kg tetrachloorbifenylen | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.8076 | ex 2903 99 80 | 45 | 1-broom-4-(<i>trans</i> -4-propylcyclohexyl)benzeen (CAS RN 86579-53-5) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4529 | (*ex 2903 99 80 | 50 | Fluorbenzeen (CAS RN 462-06-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8101 | ex 2903 99 80 | 55 | 1-broom-4-(<i>trans</i> -4-ethylcyclohexyl)benzeen (CAS RN 91538-82-8) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8166 | ex 2903 99 80 | 65 | 2,6-difluorbenzylbromide (CAS RN 85118-00-9) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8177 | ex 2903 99 80 | 70 | 1-[chloor(fenyl)methyl]-2-methylbenzeen (CAS RN 41870-52-4) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6235 | ex 2903 99 80 | 75 | 3-Chloor-alfa,alfa,alfa-trifluortolueen (CAS RN 98-15-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5917 | (*ex 2903 99 80 | 80 | 1-Broom-3,4,5-trifluorobenzeen (CAS RN 138526-69-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3407 | ex 2904 10 00 | 30 | Natrium- <i>p</i> -styreensulfonaat (CAS RN 2695-37-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4686 | ex 2904 10 00 | 50 | Natrium-2-methylprop-2- <i>een</i> -1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3409 | ex 2904 20 00 | 10 | Nitromethaan (CAS RN 75-52-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3391 | ex 2904 20 00 | 20 | Nitroëthaan (CAS RN 79-24-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3408 | ex 2904 20 00 | 30 | 1-Nitropropaan (CAS RN 108-03-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3390 | ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropaan (CAS RN 79-46-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.2526 | ex 2904 99 00 | 20 | 1-Chloor-2,4-dinitrobenzeen (CAS RN 97-00-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6612 | ex 2904 99 00 | 25 | Difluormethaansulfonylchloride (CAS RN 1512-30-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3388 | ex 2904 99 00 | 30 | Tosylchloride (CAS RN 98-59-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6613 | ex 2904 99 00 | 35 | 1-Fluor-4-nitrobenzeen (CAS RN 350-46-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5745 | ex 2904 99 00 | 40 | 4-Chloorbenzeensulfonylchloride (CAS RN 98-60-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7507 | (*ex 2904 99 00 | 45 | 2-Nitrobenzeensulfonylchloride (CAS RN 1694-92-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6001 | (*ex 2904 99 00 | 50 | Ethaansulfonylchloride (CAS RN 594-44-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7957 | ex 2904 99 00 | 55 | 2,4-Dichloor-1,3-dinitro-5-(trifluormethyl)benzeen (CAS RN 29091-09-6) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6407 | ex 2904 99 00 | 60 | 4,4'-Dinitrostilbeen-2,2'-disulfonzuur (CAS RN 128-42-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8160 | ex 2904 99 00 | 65 | 4-nitrotolueen-2-sulfonzuur (CAS RN 121-03-9) in poedervorm, met een zuiverheid van 80 of meer gewichtsprocenten en een watergehalte van 15 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6270 | ex 2904 99 00 | 70 | 1-Chloor-4-nitrobenzeen (CAS RN 100-00-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6560 | ex 2904 99 00 | 80 | 1-Chloor-2-nitrobenzeen (CAS RN 88-73-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6186 | (*ex 2905 11 00 | 10 | Methanol (CAS RN 67-56-1) met een zuiverheid van 99,85 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2967 | (*ex 2905 19 00 | 11 | Kalium- <i>tert</i> -butanolaat (CAS-nr.865-47-4), al dan niet in de vorm van een oplossing in tetrahydrofuraan overeenkomstig aantekening 1e), op hoofdstuk 29 van de GN | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.6118 | (*ex 2905 19 00 | 20 | Butyltitaanaat monohydraat, homopolymeer (CAS RN 162303-51-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6119 | (*ex 2905 19 00 | 25 | Tetra-(2-ethylhexyl)titaanaat (CAS RN 1070-10-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3384 | (*ex 2905 19 00 | 30 | 2,6-Dimethylheptaan-4-ol (CAS RN 108-82-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4793 | ex 2905 19 00 | 40 | 2,6-Dimethylheptaan-2-ol (CAS RN 13254-34-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5534 | ex 2905 19 00 | 70 | Titaantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5533 | ex 2905 19 00 | 80 | Titaantetraisopropoxide (CAS RN 546-68-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6002 | (*ex 2905 19 00 | 85 | Titaan-tetra-ethanolat (CAS RN 3087-36-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6464 | ex 2905 22 00 | 10 | Linalool (CAS RN 78-70-6) bevattende ten minste 90,7 gewichtsprocent (3R)-(-)-linalool (CAS RN 126-91-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7114 | ex 2905 22 00 | 20 | 3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7388 | ex 2905 29 90 | 10 | Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7674 | (*ex 2905 32 00 | 20 | (2S)-propaan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8544 | (*ex 2905 39 95 | 15 | 2,5-dimethylhexaan-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5255 | ex 2905 39 95 | 30 | 2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-decaandiol (CAS RN 17913-76-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5847 | ex 2905 39 95 | 40 | Decaan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5908 | (*ex 2905 39 95 | 50 | 2-Methyl-2-propylpropaan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|-------------------|------------------------|---|
| 0.7701 | ex 2905 39 95 | 60 | Dodecaan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7914 | ex 2905 39 95 | 70 | 2-Methylpropaan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8370 | ex 2905 39 95 | 80 | Pentaaan-1,5-diol (CAS RN 111-29-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4624 | ex 2905 59 98 | 20 | 2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3378 | (*ex 2906 19 00 | 10 | Cyclohex-1,4-yleendimethanol (CAS RN 105-08-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3380 | (*ex 2906 19 00 | 20 | 4,4'-Isopropylideendicyclohexanol (CAS RN 80-04-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6257 | ex 2906 19 00 | 50 | 4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8231 | ex 2906 19 00 | 60 | 5-methyl-2(prop-1-en-2-yl)cyclohexanol, mengsel van isomeren (CAS RN 7786-67-6) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3681 | (*ex 2906 29 00 | 20 | 1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzeen (CAS RN 79538-03-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7373 | ex 2906 29 00 | 50 | 2,2'-(m-fenyleen)dipropaan-2-ol (CAS RN 1999-85-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7806 | ex 2906 29 00 | 60 | 3-[3-(Trifluormethyl)fenyl]propaan-1-ol (CAS RN 78573-45-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7963 | ex 2906 29 00 | 70 | 1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6757 | ex 2906 29 00 | 80 | 2-broom-5-joodbenzeenmethanol (CAS RN 946525-30-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5855 | ex 2906 29 00 | 85 | 2-fenylethanol (CAS RN 60-12-8) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6329 | ex 2907 12 00 | 20 | Mengsel van metacresol (CAS RN 108-39-4) en paracresol (CAS RN 106-44-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|-------------------|------------------------|---|
| 0.6559 | ex 2907 12 00 | 30 | p-Kresol (CAS RN 106-44-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5216 | ex 2907 15 90 | 10 | 2-Naftol (CAS RN 135-19-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6256 | ex 2907 19 10 | 10 | 2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4480 | (*ex 2907 19 90 | 20 | Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7753 | ex 2907 19 90 | 30 | 2-Methyl-5-(propan-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3372 | (*ex 2907 21 00 | 10 | Resorcinol (CAS RN 108-46-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8482 | ex 2907 29 00 | 13 | 4,4'-Methyleendi-2,6-xylenol (CAS RN 5384-21-4) met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6026 | (*ex 2907 29 00 | 15 | 6,6'-Di- <i>tert</i> -butyl-4,4'-butylideendi- <i>m</i> -kresol (CAS RN 85-60-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3369 | (*ex 2907 29 00 | 20 | 4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylideen)difenol (CAS RN 129188-99-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6454 | ex 2907 29 00 | 25 | 4-Hydroxybenzylalcohol (CAS RN 623-05-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3367 | (*ex 2907 29 00 | 30 | 4,4',4''-Ethylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5432 | ex 2907 29 00 | 45 | 2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3368 | (*ex 2907 29 00 | 50 | 6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butaan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol) (CAS RN 111850-25-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6558 | ex 2907 29 00 | 65 | 2,2'-Methyleenbis(6-cyclohexyl- <i>p</i> -kresol) (CAS RN 4066-02-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2584 | (*ex 2907 29 00 | 70 | 2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- α,α',α'' -(mesityleen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7402 | (*ex 2907 29 00 | 75 | Bifenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3848 | (*ex 2907 29 00 | 85 | Floroglucinol, al dan niet gehydrateerd | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5903 | (*ex 2908 19 00 | 10 | Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5914 | (*ex 2908 19 00 | 20 | 4,4'-(Perfluorisopropylideen)difenol (CAS RN 1478-61-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6260 | ex 2908 19 00 | 30 | 4-Chloorfenol (CAS RN 106-48-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6782 | ex 2908 19 00 | 40 | 3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6915 | ex 2908 19 00 | 50 | 4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7720 | ex 2908 19 00 | 60 | 2,2',6,6'-tetrabroom-4,4'-isopropylideendifenol (CAS RN 79-94-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8204 | ex 2908 19 00 | 70 | 2,3,6-trifluorfenol (CAS RN 113798-74-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3361 | (*ex 2909 19 90 | 20 | Bis(2-chloorethyl)ether (CAS RN 111-44-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3359 | (*ex 2909 19 90 | 30 | Mengsels van isomeren van (nonafluorbutyl)methylether of (nonafluorbutyl)ethylether, met een zuiverheid van 99 gewichtsprocenten of meer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4035 | ex 2909 19 90 | 50 | 3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexaan (CAS RN 297730-93-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5407 | ex 2909 20 00 | 10 | 8-Methoxycedrane (CAS RN 19870-74-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5503 | ex 2909 30 38 | 20 | 1,1'-Propaan-2,2-diylbis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroompropoxy)benzeen] (CAS RN 21850-44-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6649 | ex 2909 30 38 | 30 | 1,1'-(1-Methylethylideen)bis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)]-benzeen (CAS RN 97416-84-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7454 | (*ex 2909 30 38 | 40 | 4-Benzyloxybroombenzeen (CAS RN 6793-92-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7828 | ex 2909 30 38 | 50 | 2-(1-Adamantyl)-4-broomanisool (CAS RN 104224-63-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.4710 | ex 2909 30 90 | 10 | 2-(Fenylmethoxy)naftaleen (CAS RN 613-62-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7176 | ex 2909 30 90 | 15 | {{[(2,2-dimethylbut-3-yn-1-yl)oxy]methyl}benzeen (CAS RN 1092536-54-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4711 | ex 2909 30 90 | 20 | 1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethaan (CAS RN 54914-85-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7115 | ex 2909 30 90 | 25 | 1,2-Difenoxyethaan (CAS RN 104-66-5) in de vorm van een poeder of als een waterige dispersie bevattende 30 of meer, maar niet meer dan 60 gewichtsprocenten 1,2-difenoxyethaan | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5117 | ex 2909 30 90 | 30 | 3,4,5-Trimethoxytolueen (CAS RN 6443-69-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7580 | (*ex 2909 30 90 | 35 | 1-Chloor-2-(4-ethoxybenzyl)-4-joodbenzeen (CAS RN 1103738-29-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6614 | ex 2909 30 90 | 40 | 1-Chloor-2,5-dimethoxybenzeen (CAS RN 2100-42-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8167 | ex 2909 30 90 | 45 | 5-broom-1,3-difluor-2-(trifluormethoxy)benzeen (CAS RN 115467-07-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6783 | ex 2909 30 90 | 50 | 1-Ethoxy-2,3-difluorbenzeen (CAS RN 121219-07-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6784 | ex 2909 30 90 | 60 | 1-Butoxy-2,3-difluorbenzeen (CAS RN 136239-66-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6994 | ex 2909 30 90 | 70 | <i>O,O,O</i> -1,3,5-trimethylresorcinol (CAS RN 621-23-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7706 | ex 2909 44 00 | 10 | 2-Propoxyethanol (CAS RN 2807-30-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6927 | ex 2909 49 80 | 10 | 1-Propoxypropaan-2-ol (CAS RN 1569-01-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8241 | ex 2909 49 80 | 30 | 3,4-Dimethoxybenzylalcohol (CAS RN 93-03-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8531 | (*ex 2909 49 80 | 40 | 2,2'- <i>p</i> -fenyleendioxydi-ethanol (CAS RN 104-38-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.3484 | (*ex 2909 50 00 | 10 | 4-(2-Methoxyethyl)fenol (CAS RN 56718-71-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7846 | ex 2909 50 00 | 40 | 2-Methoxy-4-(trifluormethoxy)fenol (CAS RN 166312-49-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3682 | (*ex 2909 60 90 | 10 | Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxide (CAS RN 80-43-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6489 | ex 2909 60 90 | 30 | 3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonaan (CAS RN 24748-23-0), opgelost in isoparaffine koolwaterstoffen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7910 | ex 2909 60 90 | 50 | Oplossing van 3,6,9-(ethyl- en/of propyl)-3,6,9-trimethyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonaan (CAS RN 1613243-54-1) in koolwaterstoffen (CAS RN 1174522-09-8), bevattende 25 of meer maar niet meer dan 41 gewichtsprocenten hexoxonaan | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7744 | ex 2910 90 00 | 10 | 2-[(2-Methoxyfenoxy)methyl]oxiraan (CAS RN 2210-74-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5940 | (*ex 2910 90 00 | 15 | 1,2-Epoxycyclohexaan (CAS RN 286-20-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7672 | (*ex 2910 90 00 | 25 | Fenyloxiraan (CAS RN 96-09-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2649 | (*ex 2910 90 00 | 30 | 2,3-Epoxypropaan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8042 | ex 2910 90 00 | 40 | [(2R)-oxiraan-2-yl]methyl-3-nitrobenzeensulfonaat (CAS RN 115314-17-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6660 | ex 2910 90 00 | 50 | 2,3-Epoxypropylfenylether (CAS RN 122-60-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4361 | ex 2910 90 00 | 80 | Allylglycidylether (CAS RN 106-92-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7116 | ex 2912 19 00 | 10 | Undecanal (CAS RN 112-44-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.8073 | ex 2912 19 00 | 20 | Acrylaldehyde (CAS RN 107-02-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6968 | ex 2912 29 00 | 15 | 2,6,6-Trimethylcyclohexeencarbaldehyde (alfa-beta-mengsel van isomeren) (CAS RN 52844-21-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7314 | ex 2912 29 00 | 35 | Cinnamaldehyde (CAS RN 104-55-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5755 | (*ex 2912 29 00 | 50 | 4-Isobutylbenzaldehyde (CAS RN 40150-98-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7612 | (*ex 2912 29 00 | 55 | Cyclohex-3-een-1-carbaldehyde (CAS RN 100-50-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6072 | (*ex 2912 29 00 | 70 | 4-tert-Butylbenzaldehyde (CAS RN 939-97-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6073 | (*ex 2912 29 00 | 80 | 4-Isopropylbenzaldehyde (CAS RN 122-03-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8147 | 2912 42 00 | | Ethylvanilline (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3479 | (*ex 2912 49 00 | 10 | 3-Fenoxybenzaldehyde (CAS RN 39515-51-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5135 | ex 2912 49 00 | 30 | Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6678 | ex 2912 49 00 | 40 | 3-Hydroxy-p-anijsaldehyd (CAS RN 621-59-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7353 | ex 2912 49 00 | 50 | 2,6-Dihydroxybenzaldehyde (CAS RN 387-46-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8582 | (*ex 2912 49 00 | 60 | 4-hydroxybenzaldehyde (CAS RN 123-08-0) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7712 | ex 2913 00 00 | 10 | 2-Nitrobenzaldehyde (CAS RN 552-89-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8328 | ex 2913 00 00 | 20 | 4-(difluormethoxy)-3-hydroxybenzaldehyde (CAS RN 151103-08-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8552 | (*ex 2913 00 00 | 30 | 2-hydroxy-5-nitrobenzaldehyde (CAS RN 97-51-8) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.4228 | ex 2914 19 90 | 20 | Heptaan-2-on (CAS RN 110-43-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4274 | ex 2914 19 90 | 30 | 3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4275 | ex 2914 19 90 | 40 | Pentaaan-2-on (CAS RN 107-87-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7554 | (*ex 2914 19 90) | 60 | Zinkacetylacetaat (CAS RN 14024-63-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7568 | (*ex 2914 29 00) | 15 | oestr-5(10)-een-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3475 | (*ex 2914 29 00) | 20 | Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7450 | (*ex 2914 29 00) | 25 | Cyclohex-2-enon (CAS RN 930-68-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4933 | ex 2914 29 00 | 30 | (R)- <i>p</i> -Mentha-1(6),8-dieen-2-on (CAS RN 6485-40-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8015 | ex 2914 29 00 | 35 | 4-(<i>trans</i> -4-Propylcyclohexyl)cyclohexanon (CAS RN 82832-73-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3480 | (*ex 2914 29 00) | 40 | Kamfer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8058 | ex 2914 29 00 | 45 | 4-propylcyclohexaan-1-on (CAS RN 40649-36-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7389 | ex 2914 29 00 | 55 | 1-(Cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9) met een zuiverheid van meer dan 90 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6265 | ex 2914 39 00 | 15 | 2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6447 | ex 2914 39 00 | 25 | 1,3-Difenypropaan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4227 | ex 2914 39 00 | 30 | Benzofenon (CAS RN 119-61-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4429 | (*ex 2914 39 00) | 50 | 4-Fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4428 | (*ex 2914 39 00) | 60 | 4-Methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.4948 | ex 2914 79 00 | 60 | 4'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5237 | ex 2914 79 00 | 70 | 4-Chloor-4'-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019-78-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6120 | (*ex 2914 79 00 | 80 | Tetrachloor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7955 | ex 2915 24 00 | 10 | Azijnzuuranhydride (CAS RN 108-24-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8543 | (*ex 2915 39 00 | 15 | 4-(2,2-dichloorcycloalkopropyl)fenylacetaat (CAS RN 144900-34-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6155 | (*ex 2915 39 00 | 25 | 2-Methylcyclohexyl-acetaat (CAS RN 5726-19-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7433 | ex 2915 39 00 | 35 | Cis-3-hexenylacetaat (CAS RN 3681-71-8) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2957 | (*ex 2915 39 00 | 40 | <i>tert</i> -Butylacetaat (CAS RN 540-88-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7423 | ex 2915 39 00 | 45 | 4- <i>tert</i> -butylcyclohexylacetaat (CAS RN 32210-23-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5119 | ex 2915 39 00 | 60 | Dodec-8-enylacetaat (CAS RN 28079-04-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5121 | ex 2915 39 00 | 65 | Dodeca-7,9-dienylacetaat (CAS RN 54364-62-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5120 | ex 2915 39 00 | 70 | Dodec-9-enylacetaat (CAS RN 16974-11-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5289 | ex 2915 39 00 | 75 | Isobornylacetaat (CAS RN 125-12-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5301 | ex 2915 39 00 | 80 | 1-Fenylethylacetaat (CAS RN 93-92-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5909 | (*ex 2915 39 00 | 85 | 2- <i>tert</i> -Butylcyclohexylacetaat (CAS RN 88-41-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7834 | ex 2915 40 00 | 10 | Ethyltrichlooracetaat (CAS RN 515-84-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7830 | ex 2915 40 00 | 20 | Natriumtrichlooracetaat (CAS RN 650-51-1) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.5858 | ex 2915 60 19 | 20 | Ethylbutyraat (CAS RN 105-54-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7540 | (*ex 2915 70 40) | 10 | Methylpalmitaat (CAS RN 112-39-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7541 | ex 2915 90 30 | 10 | Methylauraat (CAS RN 111-82-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8495 | ex 2915 90 30 | 20 | Chloormethyldecanoaat (CAS RN 61413-67-0) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7899 | ex 2915 90 70 | 18 | Myristinezuur, lithiumzout (CAS RN 20336-96-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7407 | ex 2915 90 70 | 20 | Methyl (R)-2-fluorpropionaat (CAS RN 146805-74-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7542 | (*ex 2915 90 70) | 25 | Methyloctanoaat (CAS RN 111-11-5), methyldecanoaat (CAS RN 110-42-9) of methylmyristaat (CAS RN 124-10-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6003 | (*ex 2915 90 70) | 27 | Triethylorthoformiaat (CAS RN 122-51-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5767 | ex 2915 90 70 | 30 | 3,3-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 7065-46-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8154 | ex 2915 90 70 | 33 | Ethyl-8-broomoctanoaat (CAS RN 29823-21-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5536 | (*ex 2915 90 70) | 35 | 2,2-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 5856-77-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8423 | ex 2915 90 70 | 43 | Trifluorazijnzuuranhydride (CAS RN 407-25-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6255 | ex 2915 90 70 | 45 | Trimethylorthoformiaat (CAS RN 149-73-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4791 | ex 2915 90 70 | 50 | Allylheptanoaat (CAS RN 142-19-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8457 | ex 2915 90 70 | 53 | 3-Chloor-2,2-dimethylpropanoylchloride (CAS RN 4300-97-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4954 | ex 2915 90 70 | 60 | Ethyl-6,8-dichlooroctanoaat (CAS RN 1070-64-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2585 | (*ex 2916 12 00) | 10 | 2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylacrylaat (CAS RN 61167-58-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3977 | (*ex 2916 12 00 | 40 | 2,4-Di- <i>tert</i> -penty1-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -penty1-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylacrylaat (CAS RN 123968-25-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3466 | ex 2916 13 00 | 30 | Hydroxyzinkmethacrylaat in poedervorm (CAS RN 63451-47-8) al dan niet bevattende niet meer dan 17 gewichtsprocenten bij de vervaardiging gevormde onzuiverheden | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3468 | (*ex 2916 13 00 | 40 | Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9) in poedervorm met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent, met niet meer dan 1 % stabilisator | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2638 | (*ex 2916 14 00 | 10 | 2,3-Epoxypropylmethacrylaat (CAS RN 106-91-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6190 | (*ex 2916 14 00 | 20 | Ethylmethacrylaat (CAS RN 97-63-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2951 | (*ex 2916 19 95 | 20 | Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoaat (CAS RN 63721-05-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5991 | (*ex 2916 19 95 | 40 | Sorbinezuur (CAS RN 110-44-1) bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voedsel voor dieren ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6238 | ex 2916 19 95 | 50 | Methyl-2-fluoracrylaat (CAS RN 2343-89-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7980 | ex 2916 19 95 | 60 | Methyl 2-fluorprop-2-enoaat (CAS RN 2343-89-7) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtsprocent, al dan niet met meer dan 7 % van de stabilisator 2,6-di- <i>tert</i> -butyl-p-cresole (CAS RN 128-37-0) en tetrabutylammoniumnitriet (CAS RN 26501-54-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7940 | ex 2916 19 95 | 70 | Methyl 3-methyl-2-butenooat (CAS RN 924-50-5) met een zuiverheid van 99,0 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7023 | ex 2916 20 00 | 15 | Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7931 | ex 2916 20 00 | 25 | Cyclohexaancarbylchloride (CAS RN 2719-27-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7933 | ex 2916 20 00 | 35 | 2-Cyclopropylazijnzuur (CAS RN 5239-82-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8057 | ex 2916 20 00 | 45 | Cyclopentaancarbonsuur (CAS RN 3400-45-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.3463 | (*ex 2916 20 00 | 50 | Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylaat (CAS RN 97-41-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8336 | ex 2916 20 00 | 55 | Methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-een-1-yl)cyclopropan-1-carboxylaat (CAS RN 5460-63-9) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4931 | ex 2916 20 00 | 60 | 3-Cyclohexylpropionzuur (CAS RN 701-97-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8352 | ex 2916 20 00 | 65 | Teflutrine (ISO) (CAS RN 79538-32-2) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7531 | (*ex 2916 20 00 | 70 | Cyclopropanecarbonylchloride (CAS RN 4023-34-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5421 | ex 2916 31 00 | 10 | Benzylbenzoaat (CAS RN 120-51-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8214 | ex 2916 31 00 | 20 | Fenethylbenzoaat (CAS RN 94-47-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6248 | ex 2916 39 90 | 13 | 3,5-Dinitrobenzoëzuur (CAS RN 99-34-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5214 | ex 2916 39 90 | 15 | 2-Chloor-5-nitrobenzoëzuur (CAS RN 2516-96-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7929 | ex 2916 39 90 | 16 | 3-Fluor-5-jood-4-methylbenzoëzuur (CAS RN 861905-94-4) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2636 | (*ex 2916 39 90 | 20 | 3,5-Dichloorbenzoylchloride (CAS RN 2905-62-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7845 | ex 2916 39 90 | 22 | 6-Broom-2-fluor-3-(trifluormethyl)benzoëzuur (CAS RN 1026962-68-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6557 | ex 2916 39 90 | 23 | (2,4,6-Trimethylfenyl)acetylchloride (CAS RN 52629-46-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4951 | ex 2916 39 90 | 25 | 2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchloride (CAS RN 1017183-70-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7827 | ex 2916 39 90 | 27 | Methyl-6-broom-2-naftoaat (CAS RN 33626-98-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.4930 | ex 2916 39 90 | 30 | 2,4,6-Trimethylbenzoylchloride (CAS RN 938-18-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5944 | (*ex 2916 39 90 | 35 | Methyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoaat (CAS RN 26537-19-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8489 | ex 2916 39 90 | 40 | Ethyl 4-broom-3-(broommethyl)benzoaat (CAS RN 347852-72-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6794 | ex 2916 39 90 | 41 | 4-Broom-2,6-difluorbenzoylchloride (CAS RN 497181-19-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7734 | ex 2916 39 90 | 43 | 2-(3,5-Bis(trifluormethyl)fenyl)-2-methylpropanzuur (CAS RN 289686-70-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6121 | (*ex 2916 39 90 | 48 | 3-Fluorbenzoylchloride (CAS RN 1711-07-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2634 | (*ex 2916 39 90 | 50 | 3,5-Dimethylbenzoylchloride (CAS RN 6613-44-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6661 | ex 2916 39 90 | 53 | 5-Iood-2-methylbenzoaat (CAS RN 54811-38-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4238 | ex 2916 39 90 | 55 | 4- <i>tert</i> -Butylbenzoëzuur (CAS RN 98-73-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7678 | (*ex 2916 39 90 | 57 | 2-Fenylprop-2-eenzuur (CAS RN 492-38-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8169 | ex 2916 39 90 | 63 | 2-fenylboterzuur (CAS RN 90-27-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8369 | ex 2916 39 90 | 67 | Nitrobenzoëzuur (CAS RN 62-23-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3462 | (*ex 2916 39 90 | 70 | Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7117 | ex 2916 39 90 | 73 | (2,4-Dichloorfenyl)acetylchloride (CAS RN 53056-20-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5541 | ex 2916 39 90 | 75 | <i>m</i> -Toluyazuur (CAS RN 99-04-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8039 | ex 2916 39 90 | 78 | (2,5-dibroomfenyl)azijnzuur (CAS RN 203314-28-7) met een zuiverheid van 98,0 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.5543 | ex 2916 39 90 | 85 | (2,4,5-Trifluorofenyl)azijnzuur (CAS RN 209995-38-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3457 | (*ex 2917 11 00 | 20 | Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalaat (CAS RN 18241-31-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4746 | ex 2917 11 00 | 30 | Kobaltoxalaat (CAS RN 814-89-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7563 | (*ex 2917 12 00 | 20 | Bis(3,4-epoxycyclohexylmethyl)adipaat (CAS RN 3130-19-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4684 | ex 2917 19 10 | 10 | Dimethylmalonaat (CAS RN 108-59-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5602 | ex 2917 19 10 | 20 | Diethylmalonaat (CAS RN 105-53-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6089 | (*ex 2917 19 80 | 15 | Dimethyl-but-2-yndioaat (CAS RN 762-42-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4790 | ex 2917 19 80 | 30 | Ethyleenbrassylaat (CAS RN 105-95-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7451 | (*ex 2917 19 80 | 35 | Diëthylmethylmalonaat (CAS RN 609-08-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7880 | ex 2917 19 80 | 45 | IJzerfumaat (CAS RN 141-01-5) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4918 | ex 2917 19 80 | 50 | Tetradecaandizuur (CAS RN 821-38-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8302 | (*ex 2917 19 80 | 55 | Maleïnezuur (CAS RN 110-16-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 3,2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8530 | (*ex 2917 19 80 | 60 | Oxalyldichloride (CAS RN 79-37-8) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3454 | (*ex 2917 19 80 | 70 | Itaconzuur (CAS RN 97-65-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8534 | (*ex 2917 19 80 | 80 | Ethylchlorglyoxylaat (CAS RN 4755-77-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2631 | (*ex 2917 20 00 | 30 | 1,4,5,6,7,7-Hexachloor-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dicarbonzuuranhydride (CAS RN 115-27-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2627 | (*ex 2917 20 00 | 40 | 3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftaalzuuranhydride (CAS RN 5333-84-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2954 | (*ex 2917 34 00 | 10 | Diallylftalaat (CAS RN 131-17-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.4945 | ex 2917 39 85 | 20 | Dibutyl-1,4-benzeendicarboxylaar (CAS RN 1962-75-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6796 | ex 2917 39 85 | 25 | Naftaleen-1,8-dicarbonzuuranhydride (CAS RN 81-84-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3640 | ex 2917 39 85 | 30 | Benzeen-1,2:4,5-tetracarbonzuurdianhydride (CAS RN 89-32-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6800 | ex 2917 39 85 | 35 | 1-Methyl-2-nitrotereftalaar (CAS RN 35092-89-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6123 | (*ex 2917 39 85 | 40 | Dimethyl-2-nitrotereftalaar (CAS RN 5292-45-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8255 | ex 2917 39 85 | 45 | 3-(4-Chloorfenyl)glutaarzuur (CAS RN 35271-74-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6553 | ex 2917 39 85 | 50 | 1,4,5,8-Naftaleentetracarbonzuur-1,8-monoanhydride (CAS RN 52671-72-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8526 | (*ex 2917 39 85 | 55 | 3-nitroftaalzuur (CAS RN 603-11-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6554 | ex 2917 39 85 | 60 | Peryleen-3,4:9,10-tetracarbondianhydride (CAS RN 128-69-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6366 | ex 2918 19 30 | 10 | Cholzuur (CAS RN 81-25-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6367 | ex 2918 19 30 | 20 | 3 α ,12 α -Dihydroxy-5 β -cholaan-24-zuur (desoxycholzuur) (CAS RN 83-44-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2950 | (*ex 2918 19 98 | 20 | L-Appelzuur (CAS RN 97-67-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8509 | ex 2918 19 98 | 25 | (S)-2-Hydroxy-2-fenylazijnzuur (CAS RN 17199-29-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7702 | ex 2918 19 98 | 30 | Ethyl-1-hydroxycyclopentaancarboxylaar (CAS RN 41248-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7703 | ex 2918 19 98 | 40 | Ethyl-1-hydroxycyclohexaancarboxylaar (CAS RN 1127-01-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7907 | ex 2918 19 98 | 50 | 12-Hydroxyoctadecaanzuur (CAS RN 106-14-9) met een zuiverheid van 90 % of meer voor de vervaardiging van polyglycerine-poly-12-hydroxyoctadecaanzuuresters ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8044 | ex 2918 19 98 | 60 | (<i>R</i>)- <i>tert</i> -butyl-2'-(1-hydroxyethyl)-3-methyl-[1,1'-bifenyl]-4-carboxylaat (CAS RN 1246560-92-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8422 | ex 2918 19 98 | 70 | Rac- <i>tert</i> -butyl 3-hydroxy-4-pentenoaat (CAS RN 122763-67-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3637 | (*ex 2918 29 00 | 10 | Monohydroxynaftoëzuren | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5781 | ex 2918 29 00 | 35 | Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoaat (CAS RN 121-79-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8008 | ex 2918 29 00 | 40 | 3-Hydroxy-4-nitrobenzoëzuur (CAS RN 619-14-7) met een zuiverheid van 96,5 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3638 | (*ex 2918 29 00 | 50 | Hexamethyleenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat] (CAS RN 35074-77-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5220 | ex 2918 29 00 | 60 | Methyl-, ethyl-, propyl- of butylesters van 4-hydroxybenzoëzuur of hun natriumzouten (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6456 | ex 2918 29 00 | 70 | 3,5-Dijoodsalicylzuur (CAS RN 133-91-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7605 | (*ex 2918 30 00 | 25 | (<i>E</i>)-1-Ethoxy-3-oxobut-1-en-1-olaat; 2-methylpropan-1-olaat; titaan(4+) (CAS RN 83877-91-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4427 | (*ex 2918 30 00 | 30 | Methyl-2-benzoylbenzoaat (CAS RN 606-28-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7864 | ex 2918 30 00 | 35 | 3-Oxocyclobutaan-1-carbonzuur (CAS RN 23761-23-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8075 | ex 2918 30 00 | 45 | Methyl-5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]annuleen-2-carboxylaat (CAS RN 150192-89-5) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8256 | ex 2918 30 00 | 55 | Methyl 3-oxo-pentanoaat (CAS RN 30414-53-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6250 | ex 2918 30 00 | 60 | 4-Oxovaleriaanzuur (CAS RN 123-76-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6455 | ex 2918 30 00 | 70 | 2-[4-Chloor-3-(chloorsulfonyl)benzoyl]benzoëzuur (CAS RN 68592-12-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.6342 | ex 2918 99 90 | 35 | p-Anijszuur (CAS RN 100-09-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7358 | ex 2918 99 90 | 38 | Diclofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2945 | (*ex 2918 99 90) | 40 | <i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykaneelzuur (CAS RN 1135-24-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7934 | ex 2918 99 90 | 43 | Vanillinezuur (CAS RN 121-34-6) met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6224 | ex 2918 99 90 | 45 | 4-Methylcatechol-dimethylacetaat (CAS RN 52589-39-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8066 | ex 2918 99 90 | 48 | 2-broom-5-methoxybenzoëzuur (CAS RN 22921-68-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2947 | (*ex 2918 99 90) | 50 | Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoaat (CAS RN 1916-07-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6552 | ex 2918 99 90 | 55 | Stearyl glycyrrhetinaat (CAS RN 13832-70-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2943 | (*ex 2918 99 90) | 60 | 3,4,5-Trimethoxybenzoëzuur (CAS RN 118-41-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6523 | ex 2918 99 90 | 65 | Azijnzuur, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]-, ammoniumzout (CAS RN 908020-52-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4742 | ex 2918 99 90 | 70 | Allyl-(3-methylbutoxy)acetaat (CAS RN 67634-00-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6747 | ex 2918 99 90 | 85 | Trinexapac-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7723 | ex 2919 90 00 | 25 | Trifenylfosfaat (CAS RN 115-86-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2940 | (*ex 2919 90 00) | 30 | Aluminiumhydroxybis[2,2'-methylenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2942 | (*ex 2919 90 00) | 35 | 2,2'-Methylenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat, mononatriumzout (CAS RN 85209-91-2) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent, met deeltjes groter dan 100 µm, bestemd voor de vervaardiging van kiemvormers met een deeltjesgrootte (D90) van niet meer dan 35 µm, als gemeten door middel van een lichtverstrooiingstechniek ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3867 | (*ex 2919 90 00) | 40 | Tri-n-hexylfosfaat (CAS RN 2528-39-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.5495 | ex 2919 90 00 | 50 | Triethylfosfaat (CAS RN 78-40-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6188 | (*ex 2919 90 00 | 60 | Bisfenol A-bis(difenylfosfaat) (CAS RN 5945-33-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6413 | ex 2919 90 00 | 70 | Tris(2-butoxyethyl)fosfaat (CAS RN 78-51-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6253 | ex 2920 19 00 | 30 | 2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxafosforinaan)-2,2'-disulfide (CAS RN 4090-51-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2941 | (*ex 2920 19 00 | 40 | Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3634 | (*)2920 23 00 | | Trimethylfosfiet (CAS RN 121-45-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4158 | 2920 24 00 | | Triethylfosfiet (CAS RN 122-52-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2626 | (*ex 2920 29 00 | 10 | <i>O,O'</i> -Dioctadecylpentaerytritolbis(fosfiet) (CAS RN 3806-34-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5038 | ex 2920 29 00 | 20 | Tris(methylfenyl)fosfiet (CAS RN 25586-42-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5045 | ex 2920 29 00 | 40 | Bis (2,4-dicumylfenyl) pentaerythritol difosfiet (CAS RN 154862-43-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6004 | (*ex 2920 29 00 | 50 | Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7898 | ex 2920 29 00 | 80 | 2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6-(2-ethylhexyloxy)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfocine (CAS RN 126050-54-2) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8522 | (*ex 2920 90 10 | 13 | Tetraethylorthocarbonaat (CAS RN 78-09-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7559 | (*ex 2920 90 10 | 15 | Ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0) | 3,2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2605 | (*ex 2920 90 10 | 20 | Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat (CAS RN 142-22-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3685 | (*ex 2920 90 10 | 40 | Dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8297 | (*ex 2920 90 10 | 45 | Ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 3,2 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.3868 | (*ex 2920 90 10 | 50 | Di- <i>tert</i> -butyldicarbonaat (CAS RN 24424-99-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8298 | (*ex 2920 90 10 | 55 | Vinyleencarbonaat (CAS RN 872-36-6) met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtsprocent | 3,2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8299 | (*ex 2920 90 10 | 65 | Vinylethyleencarbonaat (CAS RN 4427-96-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 3,2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8511 | (*ex 2920 90 10 | 85 | Di-ethylcarbonaat (CAS RN 105-58-8) met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtsprocenten | 3,2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8542 | (*ex 2920 90 70 | 10 | Tris(2-propylheptyl)boraat (CAS RN 1488321-95-4) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7588 | (*ex 2920 90 70 | 20 | Diethylfosforochloridaat (CAS RN 814-49-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7465 | (*ex 2920 90 70 | 30 | 2-isopropoxy-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolaan (CAS RN 61676-62-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5947 | (*ex 2920 90 70 | 60 | Bis(neopentylglycolaat)diboor (CAS RN 201733-56-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8490 | ex 2920 90 70 | 70 | 4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolaan (CAS RN 25015-63-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten, bevattende maximaal 1 gewichtsprocent van de stabilisator tri-ethylamine (CAS RN 121-44-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6598 | ex 2920 90 70 | 80 | Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5668 | ex 2921 13 00 | 10 | Waterige oplossing bevattende 63 of meer, maar niet meer dan 67 gewichtsprocenten 2-(<i>N,N</i> -diethylamino)ethylchloridehydrochloride | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3629 | (*ex 2921 19 99 | 20 | Ethyl(2-methylallyl)amine (CAS RN 18328-90-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3631 | (*ex 2921 19 99 | 30 | Allylamine (CAS RN 107-11-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8477 | ex 2921 19 99 | 35 | <i>N</i> -Ethyl- <i>N</i> -isopropylpropan-2-amine 2-(difluormethoxy)acetaat met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7073 | ex 2921 19 99 | 45 | 2-Chloor- <i>N</i> -(2-chloorethyl)ethaanaminehydrochloride (CAS RN 821-48-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8562 | (*ex 2921 19 99 | 55 | 2,2,2-trifluorethylaminehydrochloride (CAS RN 373-88-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.6269 | ex 2921 19 99 | 80 | Taurine (CAS RN 107-35-7), met toevoeging van 0,5 % antiklontermiddel siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8045 | ex 2921 29 00 | 15 | (2S)-propaan-1,2-diaminedihydrochloride (CAS RN 19777-66-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3630 | (*ex 2921 29 00 | 20 | Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine (CAS RN 33329-35-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8067 | ex 2921 29 00 | 25 | <i>N,N'</i> -diallylpropaan-1,3-diaminedihydrochloride (CAS RN 205041-15-2) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3625 | (*ex 2921 29 00 | 30 | Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine (CAS RN 3855-32-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8170 | ex 2921 29 00 | 35 | Pentamethyleendiamine (CAS RN 462-94-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten, ook als een waterige oplossing bevattende meer dan 50 gewichtsprocenten pentamethyleendiamine | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4917 | ex 2921 29 00 | 40 | Decamethyleendiamine (CAS RN 646-25-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5256 | ex 2921 29 00 | 50 | <i>N'</i> -[3-(Dimethylamino)propyl]- <i>N,N</i> -dimethylpropaan-1,3-diamine, (CAS RN 6711-48-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7947 | ex 2921 29 00 | 70 | <i>N,N,N',N'</i> -tetramethylethyleendiamine (CAS RN 110-18-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7488 | (*ex 2921 30 10 | 10 | 2-(4-(cyclopropaan-carbonyl)fenyl)-2-methylpropaan-zuurcyclohexylaminezout (CAS RN 1690344-90-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5768 | ex 2921 30 99 | 40 | Cyclopropylamine (CAS RN 765-30-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7750 | ex 2921 30 99 | 50 | Bicyclo[1.1.1]pentaan-1-aminehydrochloride (CAS RN 22287-35-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8529 | (*ex 2921 30 99 | 60 | Amantadinehydrochloride (CAS RN 665-66-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3909 | (*ex 2921 42 00 | 25 | Natriumwaterstof-2-aminobenzeen-1,4-disulfonaat (CAS RN 24605-36-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3978 | (*ex 2921 42 00 | 35 | 2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.3979 | (*ex 2921 42 00 | 45 | 2,4,5-Trichlooraniline (CAS RN 636-30-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2620 | (*ex 2921 42 00 | 50 | 3-Aminobenzeensulfonzuur (CAS RN 121-47-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7739 | ex 2921 42 00 | 55 | 4-Chlooraniline (CAS RN 106-47-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3623 | ex 2921 42 00 | 70 | 2-Aminobenzeen-1,4-disulfonzuur (CAS RN 98-44-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3622 | (*ex 2921 42 00 | 80 | 4-Chloor-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3687 | (*ex 2921 42 00 | 85 | 3,5-Dichlooraniline (CAS RN 626-43-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5616 | ex 2921 42 00 | 86 | 2,5-Dichlooraniline (CAS RN 95-82-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5603 | ex 2921 42 00 | 87 | <i>N</i> -Methylaniline (CAS RN 100-61-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5617 | ex 2921 42 00 | 88 | 3,4-Dichlooraniline-6-sulfonzuur (CAS RN 6331-96-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2617 | (*ex 2921 43 00 | 20 | 4-Amino-6-chloortolueen-3-sulfonzuur (CAS RN 88-51-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8433 | ex 2921 43 00 | 25 | 6-chloor- α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toluïdine (CAS RN 121-50-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2615 | (*ex 2921 43 00 | 30 | 3-Nitro- <i>p</i> -toluïdine (CAS RN 119-32-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8568 | (*ex 2921 43 00 | 35 | 3-chloor- <i>o</i> -toluïdine (CAS RN 87-60-5) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3980 | ex 2921 43 00 | 40 | 4-Aminotolueen-3-sulfonzuur (CAS RN 88-44-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5124 | ex 2921 43 00 | 60 | 3-Aminobenzotrifluoride (CAS RN 98-16-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7583 | (*ex 2921 43 00 | 70 | 5-Bromo-4-fluoro-2-methylaniline (CAS RN 627871-16-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3621 | (*ex 2921 44 00 | 20 | Difenylamine (CAS RN 122-39-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2618 | ex 2921 45 00 | 20 | 2-Aminonaftaleen-1,5-disulfonzuur (CAS RN117-62-4) of een van de natriumzouten (CAS RN19532-03-7) of (CAS RN62203-79-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7628 | (*ex 2921 45 00 | 30 | (5 of 8)-aminonaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 51548-48-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.5994 | ex 2921 45 00 | 50 | 7-Aminonaftaleen-1,3,6-trisulfonzuur (CAS RN 118-03-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7316 | ex 2921 45 00 | 60 | 1-Naftylamine (CAS RN 134-32-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7629 | (*ex 2921 45 00 | 80 | 2-Aminonaftaleen-1-sulfonzuur (CAS RN 81-16-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3618 | (*ex 2921 49 00 | 20 | Pendimethaline (ISO) (CAS RN 40487-42-1) | 3,5 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7705 | ex 2921 49 00 | 30 | 4-Isopropylaniline (CAS RN 99-88-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7592 | (*ex 2921 49 00 | 35 | 2-Ethylaniline (CAS RN 578-54-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2609 | (*ex 2921 49 00 | 40 | <i>N</i> -1-Naftylaniline (CAS RN 90-30-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8019 | ex 2921 49 00 | 45 | 2-(4-Bifenylyl)amino-9,9-dimethylfluoreen (CAS RN 897671-69-1) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8020 | ex 2921 49 00 | 55 | 2-(2-Bifenylyl)amino-9,9-dimethylfluoreen (CAS RN 1198395-24-2) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6825 | ex 2921 49 00 | 60 | 2,6-Diisopropylaniline (CAS RN 24544-04-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8059 | ex 2921 49 00 | 65 | Bis-(9,9-dimethylfluoreen-2-yl)amine (CAS RN 500717-23-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8558 | (*ex 2921 49 00 | 75 | <i>N</i> -methyl-1-(1-naphthyl)methanamine (CAS RN 14489-75-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3981 | (*ex 2921 51 19 | 30 | 2-Methyl- <i>p</i> -fenyleendiaminesulfaat (CAS RN 615-50-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4184 | ex 2921 51 19 | 40 | <i>p</i> -Fenyleendiamine (CAS RN 106-50-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4498 | ex 2921 51 19 | 50 | Mono- en dichloorderivaten van <i>p</i> -fenyleendiamine en <i>p</i> -diaminotolueen | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.5995 | ex 2921 51 19 | 60 | 2,4-Diaminobenzeensulfonzuur (CAS RN 88-63-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7894 | ex 2921 51 90 | 10 | N-(4-Chloorfenyl)benzeen-1,2-diamine (CAS RN 68817-71-0) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2612 | (*ex 2921 59 90 | 15 | Mengsel van isomeren van 3,5-di-ethyltoluenediamine (CAS RN 68479-98-1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3785 | ex 2921 59 90 | 30 | 3,3'-Dichloorbenzidinedihydrochloride (CAS RN 612-83-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3870 | (*ex 2921 59 90 | 40 | 4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfonzuur (CAS RN 81-11-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7860 | ex 2922 19 00 | 15 | Waterige oplossing bevattende: — 73 of meer gewichtsprocenten 2-amino-2-methyl-1-propanol (CAS RN 124-68-5), — 4,5 of meer maar niet meer dan 27 gewichtsprocenten water (CAS RN 7732-18-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5757 | ex 2922 19 00 | 20 | 2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine hydrochloride (CAS RN 64464-07-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7946 | ex 2922 19 00 | 29 | N-Methyl-N-(2-hydroxyethyl)-p-toluïdine (CAS RN 2842-44-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3617 | (*ex 2922 19 00 | 30 | N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8337 | ex 2922 19 00 | 33 | 2-methoxyethaan-1-amine (CAS RN 109-85-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6947 | ex 2922 19 00 | 35 | 2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7179 | ex 2922 19 00 | 40 | (R)-1-((4-amino-2-broom-5-fluorfenyl)amino)-3-(benzyloxy)propaan-2-ol 4-methylbenzeensulfonaat (CAS RN 1294504-64-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7480 | (*ex 2922 19 00 | 45 | 2-Methoxymethyl-p-fenyleendiamine (CAS RN 337906-36-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3616 | ex 2922 19 00 | 53 | 2-(2-Methoxyfenoxy)ethanamine (CAS RN 1836-62-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7587 | (*ex 2922 19 00 | 55 | 3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3871 | (*ex 2922 19 00 | 60 | <i>N,N,N'</i> -Trimethyl- <i>N'</i> -(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5905 | (*ex 2922 19 00 | 65 | <i>trans</i> -4-Aminocyclohexanol (CAS RN 27489-62-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7935 | ex 2922 19 00 | 70 | 2-Benzylamino-ethanol (CAS RN 104-63-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5986 | (*ex 2922 19 00 | 75 | 2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4665 | ex 2922 19 00 | 80 | <i>N</i> -[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]- <i>N</i> -methyl-1,3-propaandiamine (CAS RN 189253-72-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5911 | (*ex 2922 19 00 | 85 | (1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-cyclopenteen-1-methanol- <i>D</i> -tartraat (CAS-nr. 229177-52-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5996 | ex 2922 21 00 | 10 | 2-Amino-5-hydroxynaftaleen-1,7-disulfonzuur (CAS RN 6535-70-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2703 | ex 2922 21 00 | 30 | 6-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 90-51-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2704 | (*ex 2922 21 00 | 40 | 7-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 87-02-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3873 | ex 2922 21 00 | 50 | Natriumhydrogeen-4-amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat (CAS RN 5460-09-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5997 | (*ex 2922 21 00 | 60 | 4-Amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonzuur met een zuiverheid van 80 of meer gewichtsprocenten (CAS RN 90-20-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8564 | (*ex 2922 29 00 | 13 | 2-(4-chloorfenoxy)-5-(trifluormethyl)aniline (CAS RN 349-20-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2702 | (*ex 2922 29 00 | 20 | 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3982 | (*ex 2922 29 00 | 25 | 5-Amino- <i>o</i> -kresol (CAS RN 2835-95-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6624 | ex 2922 29 00 | 30 | 1,2-Bis(2-aminofenoxy)ethaan (CAS RN 52411-34-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7642 | (*ex 2922 29 00 | 33 | <i>o</i> -Fenetidine (CAS RN 94-70-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6634 | ex 2922 29 00 | 63 | Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4627 | ex 2922 29 00 | 65 | 4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7481 | (*ex 2922 29 00 | 67 | 4-Chloor-2,5-dimethoxyaniline (CAS RN 6358-64-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2692 | (*ex 2922 29 00 | 70 | 4-Nitro- <i>o</i> -anisidine (CAS RN 97-52-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7026 | ex 2922 29 00 | 73 | Tris(4-aminofenyl)thiofosfaat (CAS RN 52664-35-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4956 | ex 2922 29 00 | 75 | 4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2696 | (*ex 2922 29 00 | 80 | 3-Diethylaminofenol (CAS RN 91-68-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5898 | (*ex 2922 29 00 | 85 | 4-Benzyloxyanilinehydrochloride (CAS RN 51388-20-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2690 | (*ex 2922 39 00 | 10 | 1-Amino-4-broom-9,10-dioxoantracene-2-sulfonzuur en zouten daarvan | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4914 | ex 2922 39 00 | 20 | 2-Amino-5-chloorbenzofenon (CAS RN 719-59-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7713 | ex 2922 39 00 | 30 | (2-Fluorfenyl)2-(methylamino)-5-nitrofenyl]methanon (CAS RN 735-06-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6761 | ex 2922 39 00 | 35 | 5-Chloor-2-(methylamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7800 | ex 2922 39 00 | 40 | 4,4'-Bis(diethylamino)benzofenon (CAS RN 90-93-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7371 | ex 2922 39 00 | 45 | 2-amino-3,5-dibroombenzaldehyde (CAS RN 50910-55-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3546 | (*ex 2922 43 00 | 10 | Antranilzuur (CAS RN 118-92-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3547 | (*ex 2922 49 85 | 10 | Ornithineaspartaat (INN) (CAS RN 3230-94-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7853 | ex 2922 49 85 | 13 | Benzylglycinaat-4-methylbenzeen-1-sulfonzuur (1/1)(CAS RN 1738-76-7) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5037 | ex 2922 49 85 | 17 | Glycine (CAS RN 56-40-6) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent, al dan niet met toevoeging van niet meer dan 5 % antiklontermiddel siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.5619 | ex 2922 49 85 | 20 | 3-Amino-4-chloorbenzoëzuur (CAS RN 2840-28-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8162 | ex 2922 49 85 | 23 | 2-ethylhexyl 4-aminobenzoaat (CAS RN 26218-04-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6340 | ex 2922 49 85 | 25 | Dimethyl-2-aminobenzeen-1,4-dicarboxylaat (CAS RN 5372-81-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8234 | ex 2922 49 85 | 33 | 4-Amino-2-chloorbenzoëzuur (CAS RN 2457-76-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3544 | (*ex 2922 49 85 | 40 | Norvaline | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8236 | ex 2922 49 85 | 43 | (E)-Ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoaatmaleaat (CAS RN 1690340-79-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3983 | ex 2922 49 85 | 50 | D-(-)-Dihydrofenylglycine (CAS RN 26774-88-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8340 | ex 2922 49 85 | 53 | (S)-ethyl-3-amino-3-fenylpropanoaat hemi((2R,3R)-2,3-dihydroxysuccinaat) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4239 | ex 2922 49 85 | 60 | Ethyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 10287-53-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6650 | ex 2922 49 85 | 65 | Diethyl aminomalaat hydrochloride (CAS RN 13433-00-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4426 | (*ex 2922 49 85 | 70 | 2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 21245-02-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7254 | ex 2922 49 85 | 75 | L-alanine-isopropylester hydrochloride(CAS RN 62062-65-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6100 | (*ex 2922 49 85 | 80 | 12-Aminododecaanzuur (CAS RN 693-57-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7020 | ex 2922 50 00 | 10 | 2-[2-(2-Aminoëthoxy)ethoxy]azijnzuurhydrochloride.(CAS RN 134979-01-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7257 | ex 2922 50 00 | 15 | 3,5-Dijoodthyronine (CAS RN 1041-01-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4702 | ex 2922 50 00 | 20 | 1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochloride (CAS RN 130198-05-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8445 | ex 2922 50 00 | 25 | L-threonine (CAS RN 72-19-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7523 | (*ex 2922 50 00 | 35 | (2S)-2-Amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropaanzuurhydrochloride (CAS RN 5486-79-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8473 | ex 2922 50 00 | 45 | (S)-2-amino-2-(3-fluor-5-methoxyfenyl)ethanolhydrochloride (CAS RN 2095692-22-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8364 | ex 2922 50 00 | 55 | 1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2-(dimethylamino)ethyl)cyclohexanol (CAS RN 93413-61-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8325 | ex 2922 50 00 | 65 | [4-[2-(dimethylamino)ethoxy]fenyl](4-hydroxyfenyl)methanon (CAS RN 173163-13-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2681 | (*ex 2922 50 00 | 70 | 2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylammoniumacetaat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6226 | ex 2923 10 00 | 10 | Calciumfosforylcholinechloride-tetra-hydraat (CAS RN 72556-74-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3543 | (*ex 2923 90 00 | 10 | Tetramethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende 25 (± 0,5) gewichtsprocenten tetramethylammoniumhydroxide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4499 | (*ex 2923 90 00 | 25 | Tetrakis(dimethylditradecylammonium)molybdaat, (CAS RN 117342-25-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8159 | ex 2923 90 00 | 30 | Tetrabutylammoniumtetrahydroboraat (CAS RN 33725-74-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7879 | ex 2923 90 00 | 50 | Betaïnehydrochloride (CAS RN 590-46-5) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7089 | ex 2923 90 00 | 55 | Tetrabutylammoniumbromide (CAS RN 1643-19-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7615 | (*ex 2923 90 00 | 65 | N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decaan-1-aminiumhydroxide (CAS RN 53075-09-5) in de vorm van een waterige oplossing met een gehalte aan N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decaan-1-aminiumhydroxide van 17,5 of meer, maar niet meer dan 27,5 gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3538 | (*ex 2923 90 00 | 70 | Tetrapropylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 40 (± 2) gewichtsprocenten tetrapropylammoniumhydroxide, — niet meer dan 0,3 gewichtsprocent carbonaat, — niet meer dan 0,1 gewichtsprocent tripropylamine, — niet meer dan 500 mg/kg bromide en — niet meer dan 25 mg/kg kalium en natrium, beide elementen tezamen genomen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5063 | ex 2923 90 00 | 75 | Tetraethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 35 (± 0,5) gewichtsprocenten tetraethylammoniumhydroxide, — niet meer dan 1 000 mg/kg chloride, — niet meer dan 2 mg/kg ijzer en — niet meer dan 10 mg/kg kalium | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3536 | (*ex 2923 90 00 | 80 | Diallyldimethylammoniumchloride (CAS RN 7398-69-8), in de vorm van een waterige oplossing bevattende 63 of meer doch niet meer dan 67 gewichtsprocenten diallyldimethylammoniumchloride | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6410 | ex 2923 90 00 | 85 | N,N,N-Trimethylaniliniumchloride (CAS RN 138-24-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2678 | (*ex 2924 19 00 | 10 | 2-acrylamido-2-methylpropane sulfonzuur (CAS-nr.15214-89-8) of natriumzout daarvan (CAS-nr.5165-97-9), of ammoniumzout daarvan (CAS-RN58374-69-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8561 | (*ex 2924 19 00 | 13 | N-(tert-butoxycarbonyl)glycine (CAS RN 4530-20-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6227 | ex 2924 19 00 | 15 | N-Ethyl-N-methylcarbamoylchloride (CAS RN 42252-34-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8000 | ex 2924 19 00 | 18 | 2-(((Butylamino)carbonyl)oxy)ethylacrylaat (CAS RN 63225-53-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8027 | ex 2924 19 00 | 28 | (2S)-2-amino-5-(carbamoylamino)pentaanzuur; 2-hydroxybutaandizuur (2:1) (CAS RN 54940-97-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3534 | (*ex 2924 29 70 | 15 | Acetochloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6266 | ex 2924 29 70 | 17 | 2-(Trifluormethyl)benzamide (CAS RN 360-64-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6363 | ex 2924 29 70 | 19 | 2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionzuur (CAS RN 3079-63-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4685 | ex 2924 29 70 | 20 | 2-Chloor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamide (CAS RN 86763-47-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6568 | ex 2924 29 70 | 23 | Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8153 | ex 2924 29 70 | 25 | 2-[2-(methoxycarbonyl-fenyl-amino)-fenyl]-azijnzuur (CAS RN 353497-35-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7118 | ex 2924 29 70 | 30 | Natrium 4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzeensulfonaat (CAS RN 84029-45-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8235 | ex 2924 29 70 | 32 | N-(4-Amino-2-ethoxyfenyl)acetamide (CAS RN 848655-78-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8161 | ex 2924 29 70 | 35 | N-(1,1-dimethylethyl)-4-amino-benzamide (CAS RN 93483-71-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8258 | ex 2924 29 70 | 36 | N,N'-(2-Chloor-5-methyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 41131-65-1) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6110 | (*ex 2924 29 70 | 37 | Beflubutamide (ISO) (CAS RN 113614-08-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8595 | (*ex 2924 29 70 | 38 | 2-methyl-2-propanyl{(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hydroxy-4-[(2-methylpropyl)amino]-1-fenyl-2-butanyl}carbamaat (CAS RN 160232-08-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5066 | ex 2924 29 70 | 40 | N,N'-1,4-Fenyleenbis[3-oxobutyramide], (CAS RN 24731-73-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5127 | ex 2924 29 70 | 45 | Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8183 | ex 2924 29 70 | 46 | S-metolachloor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7841 | ex 2924 29 70 | 47 | (S)- <i>tert</i> -Butyl-(1-amino-3-(4-joodfenyl)-1-oxopropaan-2-yl)carbamaat (CAS RN 868694-44-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8381 | ex 2924 29 70 | 48 | (3R)- <i>N</i> -(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorfenyl)butaanzuur (CAS RN 486460-00-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8346 | ex 2924 29 70 | 49 | <i>tert</i> -butyl[(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimethylcarbamoyl)cyclohexyl]carbamaatethaandioaat (CAS RN 1210348-34-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8184 | ex 2924 29 70 | 52 | Zoxamide (ISO) (CAS RN 156052-68-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5622 | ex 2924 29 70 | 53 | 4-Amino- <i>N</i> -[4-(aminocarbonyl)fenyl]benzamide (CAS RN 74441-06-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8362 | ex 2924 29 70 | 54 | 2-[4-(benzyloxy)fenyl]- <i>N,N</i> -dimethylacetamide (CAS RN 919475-15-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5069 | ex 2924 29 70 | 55 | <i>N,N'</i> -(2,5-Dimethyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 24304-50-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8315 | ex 2924 29 70 | 56 | Valifenalaat (ISO) (CAS RN 283159-90-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8043 | ex 2924 29 70 | 58 | 2-chloor- <i>N</i> -[1-(4-chloor-3-fluorfenyl)-2-methylpropan-2-yl]aceetamide (CAS RN 787585-35-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6767 | ex 2924 29 70 | 62 | 2-Chloorbenzamide (CAS RN 609-66-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6766 | ex 2924 29 70 | 64 | <i>N</i> -(3',4'-dichloor-5-fluor[1,1'-bifenyl]-2-yl)-aceetamide (CAS RN 877179-03-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7632 | (*ex 2924 29 70) | 67 | <i>N,N'</i> -(2,5-Dichloor-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 42487-09-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7582 | (*ex 2924 29 70) | 70 | <i>N</i> -[(Benzyloxy)carbonyl]glycyl- <i>N</i> -[(2S)-1-{4-[(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)oxy]fenyl}-3-hydroxypropan-2-yl]- <i>L</i> -alaninamide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6480 | ex 2924 29 70 | 73 | Napropamide (ISO) (CAS RN 15299-99-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.2672 | (*ex 2924 29 70 | 75 | 3-Amino- <i>p</i> -anisilide (CAS RN 120-35-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8060 | ex 2924 29 70 | 78 | 5-amino-3-(4-chloorfenyl)-5-oxopentaaanzuur (CAS RN 1141-23-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2673 | (*ex 2924 29 70 | 85 | <i>p</i> -Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4495 | (*ex 2924 29 70 | 88 | 5'-Chloor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4493 | (*ex 2924 29 70 | 89 | Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3690 | (*ex 2924 29 70 | 91 | 3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilide (CAS RN 135-62-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3691 | ex 2924 29 70 | 92 | 3-Hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-77-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3692 | (*ex 2924 29 70 | 93 | 3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide (CAS RN 135-61-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3693 | (*ex 2924 29 70 | 94 | 2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-74-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3863 | (*ex 2924 29 70 | 97 | 1,1-Cyclohexaandiazijnzuur monoamide (CAS RN 99189-60-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3526 | (*ex 2925 11 00 | 20 | Saccharine en het natriumzout daarvan | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2674 | (*ex 2925 19 95 | 10 | <i>N</i> -Fenylmaleïmide (CAS RN 941-69-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5612 | ex 2925 19 95 | 20 | 4,5,6,7-Tetrahydroisindool-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5740 | ex 2925 19 95 | 30 | <i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenyleen)dimalëimide (CAS RN 3006-93-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8013 | ex 2925 19 95 | 40 | <i>N</i> -Joodsuccinimide (CAS RN 516-12-1) met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2934 | (*ex 2925 29 00 | 10 | Dicyclohexylcarbodiïmide (CAS RN 538-75-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5891 | (*ex 2925 29 00 | 20 | <i>N</i> -[3- (dimethylamino)propyl]- <i>N'</i> -ethylcarbodiïmidehydrochloride (CAS RN 25952-53-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.8339 | ex 2925 29 00 | 25 | 1-(3-(2-hydroxyethyl)fenyl)guanidiniummethaansulfonaat (CAS RN 2101429-50-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7749 | ex 2925 29 00 | 40 | Creatine (CAS RN 57-00-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7832 | ex 2925 29 00 | 50 | (Chloormethyleen)dimethyliminiumchloride (CAS RN 3724-43-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8033 | ex 2925 29 00 | 60 | Formamidineacetaat (CAS RN 3473-63-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8040 | ex 2925 29 00 | 70 | Broommethylideen(dimethyl)azaniumbromide (CAS RN 24774-61-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6258 | ex 2926 90 70 | 16 | 4-Cyaan-2-nitrobenzoëzuurmethylester (CAS RN 52449-76-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6934 | ex 2926 90 70 | 17 | Cypermethrine (ISO) met de stereo-isomeren daarvan (CAS RN 52315-07-8) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7408 | ex 2926 90 70 | 18 | Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7466 | (*ex 2926 90 70 | 19 | 2-(4-amino-2-chloor-5-methylfenyl)-2-(4-chloorfenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2668 | ex 2926 90 70 | 20 | 2-(<i>m</i> -Benzoylfenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7458 | (*ex 2926 90 70 | 21 | 4-Broom-2-chloorbenzonitril (CAS RN 154607-01-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7514 | (*ex 2926 90 70 | 22 | Acetonitril (CAS RN 75-05-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6109 | (*ex 2926 90 70 | 23 | Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7805 | ex 2926 90 70 | 24 | 2-Hydroxy-2-methylpropionitril (CAS RN 75-86-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5227 | ex 2926 90 70 | 25 | 2,2-Dibroom-3-nitrilpropionamide (CAS RN 10222-01-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6259 | ex 2926 90 70 | 26 | Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) met een zuiverheid van 95,5 of meer gewichtsprocent, bestemd voor de vervaardiging van biociden (¹) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6149 | (*ex 2926 90 70) | 27 | Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8321 | ex 2926 90 70 | 28 | 3-broom-6-chloor-2-fluorbenzonitril (CAS RN 943830-79-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7430 | ex 2926 90 70 | 29 | 2-cyclohexylideen-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7201 | ex 2926 90 70 | 30 | 4,5-Dichloor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dieen-1,2-dicarbonitril (CAS RN 84-58-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8462 | ex 2926 90 70 | 31 | Lambda-cyhalothrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7406 | ex 2926 90 70 | 33 | Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7034 | ex 2926 90 70 | 35 | 4-Cyaan-2-methoxybenzaldehyde (CAS RN 21962-45-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6970 | (*ex 2926 90 70) | 40 | 2-(4-Cyaanfenylamino)azijnzuur (CAS RN 42288-26-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3522 | (*ex 2926 90 70) | 50 | Alkyl- of alkoxyalkylesters van cyaanazijnzuur | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8217 | ex 2926 90 70 | 56 | Methyl 2-cyaan-2-propylpentanoaat (CAS RN 66546-92-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4182 | ex 2926 90 70 | 61 | <i>m</i> -(1-Cyaanethyl)benzoëzuur (CAS RN 5537-71-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4644 | ex 2926 90 70 | 64 | Esfenvaleraat (CAS RN 66230-04-4) met een zuiverheid van ten minste 83 gewichtsprocenten, gemengd met zijn isomeren | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4802 | ex 2926 90 70 | 70 | Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2543 | ex 2926 90 70 | 74 | Chloorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3521 | ex 2926 90 70 | 75 | Ethyl-2-cyaan-2-ethyl-3-methylhexanoaat (CAS RN 100453-11-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3516 | (*ex 2926 90 70) | 80 | Ethyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat (CAS RN 718-71-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3514 | (*ex 2926 90 70) | 86 | Ethyleendiaminetetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3515 | (*ex 2926 90 70) | 89 | Butyronitril (CAS RN 109-74-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2667 | (*ex 2927 00 00) | 10 | 2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidinedihydrochloride | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2665 | (*ex 2927 00 00) | 20 | 4-Anilino-2-methoxybenzeendiazoniumhydrogeensulfaat (CAS RN 36305-05-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7337 | ex 2927 00 00 | 25 | 2,2'-Azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2810 | (*ex 2927 00 00) | 30 | 4'-Aminoazobenzeen-4-sulfonzuur (CAS RN 104-23-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6306 | ex 2927 00 00 | 35 | C.C'-Azodi (formamide) (CAS RN 123-77-3) in de vorm van geel poeder met een ontledings-temperatuur van 180°C of meer, maar niet meer dan 220°C, gebruikt als een schuimmiddel bij de vervaardiging van thermoplastische harsen, elastomeren en vernet polyethyleenschuim | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3984 | (*ex 2927 00 00) | 60 | 4,4'-Dicyaan-4,4'-azodivaleriaanzuur (CAS RN 2638-94-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2661 | (*ex 2928 00 90) | 10 | 3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamide (CAS RN 32687-78-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6479 | ex 2928 00 90 | 13 | Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6548 | ex 2928 00 90 | 18 | Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) met een zuiverheid van ten minste 99 gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6871 | ex 2928 00 90 | 23 | Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4929 | ex 2928 00 90 | 25 | Acetaldehydeoxime (CAS RN 107-29-9) in waterige oplossing | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6985 | ex 2928 00 90 | 28 | Pentaaan-2-onoxim (CAS RN 623-40-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5438 | ex 2928 00 90 | 30 | <i>N</i> -Isopropylhydroxylamine (CAS RN 5080-22-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.7448 | (*ex 2928 00 90 | 33 | 4-Chloorfenylhydrazinehydrochloride (CAS RN 1073-70-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8061 | ex 2928 00 90 | 38 | Waterige oplossing van methoxyammoniumchloride (CAS RN 593-56-6), bevattende: — 30 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtsprocent methoxyammoniumchloride, — niet meer dan 4 gewichtsprocent zoutzuur | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2659 | (*ex 2928 00 90 | 40 | O-Ethylhydroxylamine, in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 624-86-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8093 | ex 2928 00 90 | 43 | 2-(3-methoxy-3-oxopropyl)-1,1,1-trimethylhydraziniumbromide (CAS RN 106966-25-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5919 | (*ex 2928 00 90 | 45 | Tebufenozide (ISO) (CAS RN 112410-23-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8158 | ex 2928 00 90 | 48 | 1-{{(1H-fluoreen-9-ylmethoxy)carbonil}oxy}pyrrolidine-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6635 | ex 2928 00 90 | 50 | Waterige oplossing van meer dan 33,5 maar niet meer dan 36,5 gewichtsprocent 2,2'-(hydroxyimino) bisethaansulfonzuur dinatriumzout (CAS RN 133986-51-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8474 | ex 2928 00 90 | 53 | Ethylchloro[(4-methoxyfenyl)hydrazone]acetaat (CAS RN 27143-07-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5918 | (*ex 2928 00 90 | 55 | Aminoguanidiniumwaterstofcarbonaat (CAS RN 2582-30-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6364 | ex 2928 00 90 | 65 | 2-Amino-3-(4-hydroxyfenyl) propanal semicarbazon hydrochloride | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4544 | (*ex 2928 00 90 | 70 | Butanonoxim (CAS RN 96-29-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5228 | ex 2928 00 90 | 75 | Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3510 | (*ex 2928 00 90 | 80 | Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4714 | ex 2929 10 00 | 15 | 3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyl diisocynaat (CAS RN 91-97-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5827 | ex 2929 10 00 | 20 | Butylisocynaat (CAS RN 111-36-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.4188 | ex 2929 10 00 | 35 | 1,3-bis(isocyanatomethyl)benzeen (CAS RN 3634-83-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2660 | (*ex 2929 10 00 | 40 | <i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisocynaat (CAS RN 2094-99-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5033 | ex 2929 10 00 | 45 | 2,5 (en 2,6)-bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2657 | (*ex 2929 10 00 | 50 | <i>m</i> -Fenyleendiisopropylideendiisocynaat (CAS RN 2778-42-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3509 | (*ex 2929 10 00 | 60 | Mengsels van isomeren van trimethylhexamethyleendiisocynaat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8451 | ex 2929 10 00 | 65 | Ethylisocynaat (CAS RN 109-90-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8171 | ex 2929 90 00 | 40 | N-butylthiofosforzuurtriamide (CAS RN 94317-64-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8172 | ex 2929 90 00 | 50 | N-propylthiofosforzuurtriamide (CAS RN 916809-14-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4298 | ex 2930 20 00 | 40 | Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5278 | ex 2930 20 00 | 50 | 2-isopropylethylthiocarbamaat (CAS RN 141-98-0) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8036 | ex 2930 90 98 | 11 | Benzyl(2S)-2-amino-3-[3-(methaansulfonylfenyl)]propanoathydrochloride (CAS RN 1194550-59-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7483 | (*ex 2930 90 98 | 12 | 4,4'-Sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1) gebruikt bij de vervaardiging van polyarylsulfonen of polyarylethersulfonen (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8047 | ex 2930 90 98 | 14 | (E)-N'-(2-cyaan-4-(3-(1-hydroxy-2-methylpropan-2-yl)thio-ureïde)fenyl)-N,N-dimethylformimidamide (CAS RN 1429755-57-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2932 | (*ex 2930 90 98 | 15 | Ethoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------|-------|--|-------------------|------------------------|---|
| 0.6551 | ex 2930 90 98 | 16 | 3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propaanthiol (CAS RN 31001-77-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5999 | ex 2930 90 98 | 17 | 4-(Methylthio)benzaldehyde (CAS RN 3446-89-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7748 | ex 2930 90 98 | 18 | Dimethylsulfon (CAS RN 67-71-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8050 | ex 2930 90 98 | 19 | 4-amino-5-(ethaansulfonyl)-2-methoxybenzoëzuur (CAS RN 71675-87-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7799 | ex 2930 90 98 | 20 | 4-(4-Methylfenylthio)benzofenon (CAS RN 83846-85-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6750 | ex 2930 90 98 | 21 | [2,2'-Thiobis(4-tert-octylfenolato)]-n-butylamine-nikkel (CAS RN 14516-71-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6769 | ex 2930 90 98 | 22 | Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) met een zuiverheid van 94,5 of meergewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5899 | (*ex 2930 90 98) | 23 | Dimethyl [(methylsulfonyl)methyllydeen]biscarbamaat (CAS RN 34840-23-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7714 | ex 2930 90 98 | 24 | Fenylvinylsulfon (CAS RN 5535-48-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2930 | (*ex 2930 90 98) | 25 | Thiofanaat-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6873 | ex 2930 90 98 | 26 | Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) met een zuiverheid van 97,5 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6585 | ex 2930 90 98 | 27 | 2-[(4-Amino-3-methoxyfenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat (CAS RN 26672-22-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8069 | ex 2930 90 98 | 28 | Mesotrione (ISO) (CAS RN 104206-82-8) in de vorm van een natte koek of natte pasta of in kristallijne vorm, met — een zuiverheid van 74 of meer gewichtsprocenten, en — een maximaal watergehalte van 23 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7859 | ex 2930 90 98 | 29 | 4-Amino-5-(ethylsulfonyl)-2-methoxybenzoëzuur (CAS RN 71675-86-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2933 | (*ex 2930 90 98) | 30 | 4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7833 | ex 2930 90 98 | 31 | (p-Tolueensulfonyl)methylisocyanide (CAS RN 36635-61-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8152 | ex 2930 90 98 | 32 | 2-methoxy-N-[2-nitro-5-(fenylsulfonyl)fenyl]acetamide (CAS RN 63470-85-9) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6584 | ex 2930 90 98 | 33 | 2-Amino-5-{{2-(sulfoxy)ethyl}sulfonyl}benzeensulfonzuur (CAS RN 42986-22-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5035 | ex 2930 90 98 | 34 | 2,3-bis((2-mercaptoethyl)thio)-1-propaanthiol (CAS RN 131538-00-6) met een zuiverheid van 85 of meer, maar niet meer dan 95 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3811 | ex 2930 90 98 | 35 | Glutathion (CAS RN 70-18-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8510 | ex 2930 90 98 | 36 | Watervrij kalium <i>O</i> -isopentyl-dithiocarbonaat (CAS RN 928-70-1) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7682 | (*ex 2930 90 98 | 38 | Allyl isothiocyanaat (CAS RN 57-06-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8447 | ex 2930 90 98 | 39 | Thiodiazijnzuur (CAS RN 123-93-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2928 | (*ex 2930 90 98 | 40 | 3,3'-Thiodipropionzuur (CAS RN 111-17-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8481 | ex 2930 90 98 | 41 | 2,2'-Diallyl-4,4'-sulfonyldifenol (CAS RN 41481-66-7) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6167 | (*ex 2930 90 98 | 43 | Trimethylsulfoxoniumjodide (CAS RN 1774-47-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2931 | ex 2930 90 98 | 45 | 2-[[<i>p</i> -Aminofenyl]sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat (CAS RN 2494-89-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7689 | (*ex 2930 90 98 | 50 | 3-mercaptopropionzuur (CAS RN 107-96-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6617 | ex 2930 90 98 | 53 | Bis(4-chloorfenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5114 | ex 2930 90 98 | 55 | Thioureum (CAS RN 62-56-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.2929 | (*ex 2930 90 98 | 60 | Fenylmethylsulfide (CAS RN 100-68-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4629 | ex 2930 90 98 | 64 | 3-Chloor-2-methylfenyl-methyl-sulfide (CAS RN 82961-52-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4296 | ex 2930 90 98 | 68 | Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3986 | (*ex 2930 90 98 | 77 | 4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4187 | ex 2930 90 98 | 78 | 4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octaandithiol (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2999 | (*ex 2930 90 98 | 80 | Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4694 | ex 2930 90 98 | 81 | Dinatriumhexamethyleen-1,6-bisthiosulfaat, dihydraat (CAS RN 5719-73-3) | 3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7985 | ex 2930 90 98 | 88 | 1-{4-[(4-Benzoylfenyl)sulfanyl]fenyl}-2-methyl-2-[(4-methylfenyl)sulfonyl]propaan-1-on (CAS RN 272460-97-6) met een zuiverheid van 94 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4094 | ex 2930 90 98 | 89 | Kalium- of natriumzout van O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- of O-pentylthiocarbonaat | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7070 | ex 2930 90 98 | 93 | 1-Hydrazino-3-(methylthio)propaan-2-ol (CAS RN 14359-97-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7078 | ex 2930 90 98 | 95 | N-(cyclohexylthio)ftaalimide (CAS RN 17796-82-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7086 | ex 2930 90 98 | 97 | Difenylsulfon (CAS RN 127-63-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5741 | ex 2931 49 90 | 08 | Natriumdiisobutylthiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) in een waterige oplossing | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8546 | (*ex 2931 49 90 | 10 | Tri-ethylfosfonoacetaat (CAS RN 867-13-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5492 | ex 2931 49 90 | 13 | Trioctylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6088 | (*ex 2931 49 90 | 23 | Di-tert-butylfosfaan (CAS RN 819-19-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5758 | ex 2931 49 90 | 25 | (Z)-Prop-1-en-1-yl fosfonzuur (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3497 | (*ex 2931 49 90 | 30 | Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinezuur (CAS RN 83411-71-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7533 | (*ex 2931 49 90 | 35 | Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat (CAS RN 84434-11-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2656 | ex 2931 49 90 | 38 | N-(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur (CAS RN 5994-61-6) bevattende niet meer dan 15 gewichtsprocenten water en met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent op basis van de droge stof | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5229 | ex 2931 49 90 | 40 | Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchloride (CAS RN 124-64-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3492 | ex 2931 49 90 | 48 | Tetrabutylfosfoniumacetaat, in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 30345-49-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3987 | (*ex 2931 49 90 | 55 | 3-(Hydroxyfenylfosfinoyl)propionzuur (CAS RN 14657-64-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7709 | ex 2931 59 90 | 50 | 2-Chloorethylfosfonzuur (CAS RN 16672-87-0) vast of in waterige oplossing, met 65 gewichtsprocenten of meer 2-chloorethylfosfonzuur | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3504 | (*ex 2931 90 00 | 03 | Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), opgelost in heptaan | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4515 | ex 2931 90 00 | 15 | Methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl (CAS RN 12108-13-3) met ten hoogste 4,9 gewichtsprocenten cyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8051 | ex 2931 90 00 | 23 | Ixazomibcitraat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7951 | ex 2931 90 00 | 25 | N-(3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl)ethyleendiamine (CAS RN 3069-29-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8063 | ex 2931 90 00 | 28 | Triethoxy(3-isocyanatpropyl)silaan (CAS RN 24801-88-5) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8272 | ex 2931 90 00 | 30 | tert-Butylchloordimethylsilaan (CAS RN 18162-48-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3499 | ex 2931 90 00 | 33 | Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2654 | ex 2931 90 00 | 35 | N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)boraat (CAS RN 118612-00-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8316 | ex 2931 90 00 | 38 | 2-(trimethylsilyl)ethoxymethylchloride (CAS RN 76513-69-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8442 | ex 2931 90 00 | 40 | Chlootrimethylsilaan (CAS RN 75-77-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4121 | ex 2931 90 00 | 50 | Trimethylsilaan (CAS RN 993-07-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8554 | (*ex 2931 90 00 | 55 | 3-(hydroxymethyl)fenylboronzuur (CAS RN 87199-15-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3486 | (*ex 2932 13 00 | 10 | Tetrahydrofurfuryl alcohol (CAS RN 97-99-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4590 | ex 2932 14 00 | 10 | 1,6-Dichloor-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chloor-4-deoxy-α-D-galactopyranoside (CAS RN 56038-13-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3488 | ex 2932 19 00 | 40 | Furaan (CAS RN 110-00-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4514 | ex 2932 19 00 | 41 | 2,2 di(tetrahydrofuryl)propaan (CAS RN 89686-69-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8252 | ex 2932 19 00 | 55 | (3S)-3-[4-[(5-Broom-2-chloorfenyl)methyl]fenoxy]tetrahydrofuraan (CAS RN 915095-89-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7614 | (*ex 2932 19 00 | 65 | Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3487 | ex 2932 19 00 | 70 | Furfurylamine (CAS RN 617-89-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3611 | (*ex 2932 19 00 | 75 | Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5240 | ex 2932 19 00 | 80 | 5-Nitrofurfurilideendi(acetaat) (CAS RN 92-55-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2775 | (*ex 2932 20 90 | 10 | 2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on (CAS RN 70516-41-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5257 | ex 2932 20 90 | 15 | Cumarine (CAS RN 91-64-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7958 | ex 2932 20 90 | 18 | 4-Hydroxycumarine (CAS RN 1076-38-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7984 | ex 2932 20 90 | 23 | 1,4-Dioxaan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.8478 | ex 2932 20 90 | 28 | (R)-3-(3,4-difluor-2-methoxyfenyl)-4,5-dimethyl-5-(trifluormethyl)furan-2(5H)-on (CAS RN 2875066-35-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8532 | (*ex 2932 20 90) | 33 | 6-cyclohexyl-4-methyl-2H-pyraan-2-on (CAS RN 14818-35-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5611 | ex 2932 20 90 | 40 | (S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolactonhydrobromide (CAS RN 15295-77-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6094 | (*ex 2932 20 90) | 45 | 2,2-Dimethyl-1,3-dioxaan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7283 | (*ex 2932 20 90) | 50 | L-lactide (CAS RN 4511-42-6), D-lactide (CAS RN 13076-17-0), dilactide (CAS RN 95-96-5) of meso-lactide (CAS RN 13076-19-2), elk met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7838 | ex 2932 20 90 | 53 | (R)-4-Propyldihydrofuraan-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2765 | (*ex 2932 20 90) | 55 | 6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalide (CAS RN 1552-42-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4162 | ex 2932 20 90 | 60 | 6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on (CAS RN 29512-49-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7812 | ex 2932 20 90 | 63 | Selamectine (INN) 5Z-isomeer (CAS RN 220119-17-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6620 | ex 2932 20 90 | 65 | Natrium 4-(methoxycarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olaat (CAS RN 1134960-41-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4161 | ex 2932 20 90 | 71 | 6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on (CAS RN 89331-94-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7599 | (*ex 2932 20 90) | 75 | 3-Acetyl-6-methyl-2H-pyraan-2,4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3990 | (*ex 2932 20 90) | 80 | Gibberellinezuur met een zuiverheid van ten minste 88 gewichtsprocenten (CAS RN 77-06-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4403 | (*ex 2932 20 90) | 84 | Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaft[2,1-b]furan-2(1H)-on (CAS RN 564-20-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8528 | (*ex 2932 99 00) | 03 | 3,4-dihydro-2-methoxy-2H-pyraan (CAS RN 4454-05-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3610 | (*ex 2932 99 00 | 10 | Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7202 | ex 2932 99 00 | 13 | (4-Chloor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)methanon (CAS RN 1103738-30-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5269 | ex 2932 99 00 | 15 | 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7178 | ex 2932 99 00 | 18 | 4-(4-Broom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy)methyl)fenoxy)benzoniitril (CAS RN 943311-78-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7431 | ex 2932 99 00 | 23 | 2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5759 | ex 2932 99 00 | 25 | 1-(2,2-Difluorobenzo [d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropaan-carbonzuur (CAS RN 862574-88-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7639 | (*ex 2932 99 00 | 27 | (2-Butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-diiodofenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8257 | ex 2932 99 00 | 28 | 1,4,7,10,13-Pentaoxacyclopentadecaan (CAS RN 33100-27-5) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocent, waarbij het restant hoofdzakelijk bestaat uit lineaire precursoren | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7535 | (*ex 2932 99 00 | 33 | 3-hydroxy-2-methyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8035 | ex 2932 99 00 | 38 | 1-benzofuraan-6-carbonzuur (CAS RN 77095-51-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6243 | ex 2932 99 00 | 43 | Ethofumesaat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5915 | ex 2932 99 00 | 45 | 2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7766 | ex 2932 99 00 | 47 | 12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-on (CAS RN 28763-77-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8384 | ex 2932 99 00 | 48 | (20R,25R)-spirost-5-een-3 β -ol (CAS RN 512-04-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4907 | (*ex 2932 99 00 | 50 | 7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepine-3-on (CAS RN 28940-11-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.4063 | ex 2932 99 00 | 51 | 3-(3,4-methyleendioxyfenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6113 | (*ex 2932 99 00 | 53 | 1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6771 | ex 2932 99 00 | 65 | 4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octaan (CAS RN 57280-22-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7978 | ex 2932 99 00 | 68 | 3,9-Diethylideen-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecaan (CAS RN 65967-52-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7930 | ex 2932 99 00 | 73 | 5-Fluor-3-methylbenzofuraan-2-carbonzuur (CAS RN 81718-76-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7936 | ex 2932 99 00 | 78 | Methyl 2,2-difluor-1,3-benzodioxool-5-carboxylaat (CAS RN 773873-95-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4106 | (*ex 2932 99 00 | 80 | 1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7954 | ex 2932 99 00 | 83 | 6,11-Dihydrobenz[b,e]oxepine-11-on (CAS RN 4504-87-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3697 | (*ex 2932 99 00 | 85 | 1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7903 | ex 2933 19 90 | 13 | 3-(Difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazool-4-carbonylfluoride (CAS RN 1255735-07-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6262 | ex 2933 19 90 | 15 | Pyrasulfotool (ISO) (CAS RN 365400-11-9) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7835 | ex 2933 19 90 | 17 | 1,3-Dimethyl-1H-pyrazool (CAS RN 694-48-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7918 | ex 2933 19 90 | 23 | Fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6261 | ex 2933 19 90 | 25 | 3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 176969-34-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7836 | ex 2933 19 90 | 27 | 3-(3,3,3-Trifluor-2,2-dimethylpropoxy)-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 2229861-20-3) met een zuiverheid van 95 gewichtsprocent of meer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3699 | (*ex 2933 19 90) | 30 | 3-Methyl-1- <i>p</i> -tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7811 | ex 2933 19 90 | 33 | Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent, bestemd voor de vervaardiging van diergeneesmiddelen (¹) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8353 | ex 2933 19 90 | 38 | 4,5-dimethyl-1H-pyrazool-3-carboxylzuur (CAS RN 89831-40-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3877 | (*ex 2933 19 90) | 40 | Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7938 | ex 2933 19 90 | 43 | <i>tert</i> -Butyl 2-(3,5-dimethyl-1H-pyrazol-4-yl)acetaat (CAS RN 1082827-81-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7119 | ex 2933 19 90 | 45 | 5-Amino-1-[2,6-dichloor-4-(trifluormethyl)fenyl]-1H-pyrazool-3-carbonitril (CAS RN 120068-79-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8046 | ex 2933 19 90 | 48 | 1-(3-jood-1-isopropyl-1H-pyrazol-4-yl)ethanon (CAS RN 1269440-49-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3992 | ex 2933 19 90 | 50 | Fenpyroximaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8240 | ex 2933 19 90 | 53 | 3-[2-(Dispiro[2.0.24.13]heptaan-7-yl)ethoxy]-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 2608048-67-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4494 | ex 2933 19 90 | 60 | Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7576 | (*ex 2933 19 90) | 65 | 4-Bromo-1-(1-ethoxyethyl)-1H-pyrazool (CAS RN 1024120-52-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4404 | (*ex 2933 19 90) | 70 | 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)pyrazoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.8312 | ex 2933 21 00 | 45 | Natrium (5 <i>S</i> ,8 <i>S</i>)-8-methoxy-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]decaan-3-ide (CAS RN 1400584-86-2) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4084 | ex 2933 21 00 | 50 | 1-Broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6835 | ex 2933 21 00 | 55 | 1-Aminohydantoïne hydrochloride (CAS RN 2827-56-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4088 | ex 2933 21 00 | 60 | DL- <i>p</i> -Hydroxyfenylhydantoïne (CAS RN 2420-17-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5115 | ex 2933 21 00 | 80 | 5,5-Dimethylhydantoïne (CAS RN 77-71-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5972 | (*ex 2933 29 90 | 15 | Ethyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazool-5-carboxylaat (CAS RN 144689-93-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7527 | (*ex 2933 29 90 | 18 | 2-(2-chloorfenyl)-1-[2-(2-chloorfenyl)-4,5-difenyl-2H-imidazool-2-yl]-4,5-difenyl-1H-imidazool (CAS RN 7189-82-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8150 | ex 2933 29 90 | 20 | <i>tert</i> -butyl (2 <i>S</i>)-2-(5-broom-1H-imidazool-2-yl)pyrrolidine-1-carboxylaat (CAS RN 1007882-59-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7937 | ex 2933 29 90 | 23 | 1,1-Thiocarbonylbis(imidazool) (CAS RN 6160-65-2) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5920 | (*ex 2933 29 90 | 28 | Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8452 | ex 2933 29 90 | 38 | Cyazofamide (ISO) (CAS RN 120116-88-3) met een zuiverheid van 94 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5921 | (*ex 2933 29 90 | 45 | Prochloraz koperchloride (ISO) (CAS RN 156065-03-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2752 | (*ex 2933 29 90 | 50 | 1,3-Dimethylimidazolidine-2-on (CAS RN 80-73-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6263 | ex 2933 29 90 | 55 | Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5215 | ex 2933 29 90 | 60 | 1-Cyaan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazool-4-ylmethylthio)ethyl]isothioureum (CAS RN 52378-40-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7120 | ex 2933 29 90 | 75 | 2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan] dihydrochloride (CAS RN 27776-21-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5821 | ex 2933 29 90 | 80 | Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6415 | 2933 39 50 | | Methylester van fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8574 | (*ex 2933 39 99 | 04 | Methyl 4-aminopicolinaat (CAS RN 71469-93-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8524 | (*ex 2933 39 99 | 05 | 2,6-bis-[1-(2- <i>tert</i> -butylfenylimino)-ethyl]pyridine (CAS RN 204203-17-8) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8576 | (*ex 2933 39 99 | 06 | <i>Tert</i> -butyl-(3 <i>S</i>)-3-hydroxypiperidine-1-carboxylaat (CAS RN 143900-44-1) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8535 | (*ex 2933 39 99 | 07 | 5-broom-2-methoxypyridine (CAS RN 13472-85-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8485 | ex 2933 39 99 | 08 | Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7186 | ex 2933 39 99 | 10 | 2-Aminopyridin-4-ol hydrochloride (CAS RN 1187932-09-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6462 | ex 2933 39 99 | 11 | 2-(Chloormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridinehydrochloride(CAS RN 153259-31-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5608 | ex 2933 39 99 | 12 | 2,3-Dichloorpyridine (CAS RN 2402-77-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8238 | ex 2933 39 99 | 15 | (<i>S</i>)-6-Broom-2-(4-(3-(1,3-dioxisoindoline-2-yl)propyl)-2,2-dimethylpyrrolidine-1-yl)nicotinamide (CAS RN 2606972-45-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8239 | ex 2933 39 99 | 18 | Perfluorfenyl 6-fluorpyridine-2-sulfoaat (CAS RN 2608048-81-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6545 | ex 2933 39 99 | 21 | Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8329 | ex 2933 39 99 | 22 | <i>N</i> -(5-broom-3-methylpyridine-2-yl)- <i>N</i> -methylbenzamide (CAS RN 446299-80-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4594 | ex 2933 39 99 | 24 | 2-(Chloormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine-hydrochloride (CAS RN 86604-75-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3604 | (*ex 2933 39 99 | 25 | Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7091 | ex 2933 39 99 | 27 | Pyridine-2,6-dicarbonzuur (CAS RN 499-83-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6368 | ex 2933 39 99 | 28 | Ethyl-3-[(3-amino-4-methylaminobenzoyl)-pyridine-2-yl-amino]-propionaat (CAS RN 212322-56-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8068 | ex 2933 39 99 | 30 | 4-amino-3-(4-fenoxyfenyl)-1-[(3R)-piperidine-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo[4,5-c]pyridine-2-on (CAS RN 1971921-35-3) mono-oxalaat met een zuiverheid van de vrije base van 70 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6458 | ex 2933 39 99 | 31 | 2-(Chloormethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)pyridinehydrochloride(CAS RN 127337-60-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5241 | ex 2933 39 99 | 32 | 2-Chloormethyl-3,4-dimethoxypyridine-hydrochloride (CAS RN 72830-09-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7181 | ex 2933 39 99 | 33 | 5-(3-chloorfenyl)-3-methoxypyridine-2-carbonitril (CAS RN 1415226-39-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8420 | ex 2933 39 99 | 34 | Pyridine-3-ol (CAS RN 109-00-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3878 | (*ex 2933 39 99 | 35 | Aminopyralide (ISO) (CAS RN 150114-71-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7296 | ex 2933 39 99 | 36 | 1-[2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazool-1-yl]acetyl]piperidine-4-carbothioamide (CAS RN 1003319-95-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5230 | ex 2933 39 99 | 37 | Waterige oplossing van pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (CAS RN 3811-73-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7348 | ex 2933 39 99 | 38 | (2-Chloropyridine-3-yl)methanol (CAS RN 42330-59-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8356 | ex 2933 39 99 | 40 | 2-hydroxypyridine-N-oxide (CAS RN 13161-30-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8266 | ex 2933 39 99 | 42 | Glasdegibmaleaat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7121 | ex 2933 39 99 | 46 | Fluopicolide (ISO) (CAS RN 239110-15-7) bevattende 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4706 | ex 2933 39 99 | 47 | (-)-trans-4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4749 | ex 2933 39 99 | 48 | Flonicamide (ISO) (CAS RN 158062-67-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7704 | ex 2933 39 99 | 71 | Diflufenican (ISO) (CAS RN 83164-33-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7737 | ex 2933 39 99 | 73 | 6-Chloor-4-(4-fluor-2-methylfenyl)pyridin-3-aminehydrochloride | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7844 | ex 2933 39 99 | 74 | 4-Aminopyridine-2-carboxamide (CAS RN 100137-47-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8072 | ex 2933 39 99 | 75 | Clodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7813 | ex 2933 39 99 | 76 | Apalutamide (INN) (CAS RN 956104-40-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5922 | (*ex 2933 39 99 | 77 | Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7818 | ex 2933 39 99 | 78 | Niraparibtosylaatomonohydraat (INNM) (CAS RN 1613220-15-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7754 | ex 2933 39 99 | 79 | Avibactam (INN) – natrium (CAS RN 1192491-61-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8074 | ex 2933 39 99 | 80 | <i>Tert</i> -butyl(3 <i>R</i>)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -imidazo[4, 5- <i>c</i>]pyridine-1-yl)piperidine-1-carboxylaat (CAS RN 1971921-33-1) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7906 | ex 2933 39 99 | 81 | 4-Hydroxy-3-pyridinesulfonzuur (CAS RN 51498-37-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7866 | ex 2933 39 99 | 82 | Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) bevattende niet meer dan 15 gewichtsprocenten water en met een zuiverheid van 92 of meer gewichtsprocent op basis van de droge stof | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7976 | ex 2933 39 99 | 83 | 2-Hydroxy-4-azoniaspiro[3,5]-nonaanchloride (CAS RN 15285-58-2) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7925 | ex 2933 39 99 | 84 | Diethyl(3-pyridyl)boraan (CAS RN 89878-14-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5129 | ex 2933 39 99 | 85 | 2-Chloor-5-chloormethylpyridine (CAS RN 70258-18-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7981 | ex 2933 39 99 | 86 | 3(N-hydroxycarbamimidoyl)pyridine 1-oxide (CAS RN 92757-16-9) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7939 | ex 2933 39 99 | 87 | 6-Chloor-N-(2,2-dimethylpropyl)pyridine-3-carboxamide (CAS RN 585544-20-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8096 | ex 2933 39 99 | 89 | 1-benzyl-4-fenylpiperidine-4-carbonitrilmonohydrochloride (CAS RN 71258-18-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3603 | (*ex 2933 49 10 | 10 | Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4525 | (*ex 2933 49 10 | 20 | 3-Hydroxy-2-methylcholine-4-carbonzuur (CAS RN 117-57-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6339 | ex 2933 49 10 | 40 | 4,7-Dichloorcholine (CAS RN 86-98-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6773 | ex 2933 49 10 | 50 | 1-Cyclopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolinecarbonzuur (CAS RN 94695-52-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7098 | ex 2933 49 90 | 25 | Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4927 | ex 2933 49 90 | 30 | Choline (CAS RN 91-22-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7524 | (*ex 2933 49 90 | 45 | 6,7-Dimethoxy-3,4- dihydroisocholinehydrochloride (CAS RN 20232-39-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8037 | ex 2933 49 90 | 55 | 2-(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)-5,7-dichloor-1,2,3,4-tetrahydro-isocholine-6-carbonzuur (CAS RN 851784-82-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3880 | (*ex 2933 49 90 | 70 | Choline-8-ol (CAS RN 148-24-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8358 | ex 2933 49 90 | 75 | 2-methyl-4-(1-methyl-1H-1,2,4-triazool-5-yl)choline-8-ol (CAS RN 1174132-59-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8556 | (*ex 2933 49 90 | 85 | (2 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-ethyl-6-(trifluormethyl)-1,2,3,4-tetrahydrocholine-4-amine methaansulfonaat (CAS RN 952582-02-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4043 | ex 2933 52 00 | 10 | Malonylureum (barbituurzuur) (CAS RN 67-52-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7631 | (*ex 2933 54 00 | 10 | 5,5'-(1,2-diazenediyl)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pyrimidinetriën] (CAS RN 25157-64-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.6468 | ex 2933 59 95 | 10 | 6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6151 | (*ex 2933 59 95 | 13 | 2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidine (CAS RN 42487-72-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8597 | (*ex 2933 59 95 | 14 | 2-chloor-7-cyclopentyl- <i>N,N</i> -dimethyl-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-6-carboxamide (CAS RN 1211443-61-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2578 | (*ex 2933 59 95 | 15 | Sitagliptinefosfaatmonohydraat (CAS RN 654671-77-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8580 | (*ex 2933 59 95 | 16 | <i>Tert</i> -butyl 4-(6-aminopyridine-3-yl)piperazine-1-carboxylaat (CAS RN 571188-59-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8555 | (*ex 2933 59 95 | 19 | <i>Tert</i> -butyl 4-[(2-chlooropyrimidine-5-yl)oxy]butanoaat (CAS RN 945771-55-1) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2745 | (*ex 2933 59 95 | 20 | 2,4-Diamino-6-chloorpyrimidine (CAS RN 156-83-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6763 | ex 2933 59 95 | 21 | <i>N</i> -(2-oxo-1,2-dihydropyrimidine-4-yl)benzamide (CAS RN 26661-13-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5912 | (*ex 2933 59 95 | 27 | 2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]-3-hydroxypropylacetaat (CAS RN 88110-89-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7810 | ex 2933 59 95 | 28 | 6,8-Difluor-1-(methyলামিনো)-7-(4-methylpiperazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carbonzuur (CAS RN 100276-37-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8157 | ex 2933 59 95 | 29 | 2-amino-4-(4-methylpiperazine-1-yl) benzoëzuur <i>tert</i> -butylester (CAS RN 1034975-35-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3600 | (*ex 2933 59 95 | 30 | Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8376 | ex 2933 59 95 | 31 | Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8456 | ex 2933 59 95 | 32 | 5-Chloor-3-nitropirazolo[1,5-a]pyrimidine (CAS RN 1363380-51-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.6240 | ex 2933 59 95 | 33 | 4,6-Dichloor-5-fluorpyrimidine (CAS RN 213265-83-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7370 | ex 2933 59 95 | 34 | 6-chloor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7345 | ex 2933 59 95 | 36 | 1-(cyclopropylcarbonyl)piperazinehydrochloride (CAS RN 1021298-67-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6419 | ex 2933 59 95 | 37 | 6-Jood-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazoline-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8248 | ex 2933 59 95 | 38 | 5-(5-Chloorsulfonyl-2-ethoxyfenyl)-1-methyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-one (CAS RN 139756-22-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8243 | ex 2933 59 95 | 41 | 2-(4-Fenoxyfenyl)-7-(piperidine-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonitril (CAS RN 2190506-57-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8056 | ex 2933 59 95 | 42 | 2-chloorpyrimidine (CAS RN 1722-12-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8484 | ex 2933 59 95 | 44 | 1,4,5,6-Tetrahydro-1,2-dimethylpyrimidine (CAS RN 4271-96-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4704 | ex 2933 59 95 | 45 | 1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenylpiperazine (CAS RN 61337-89-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8488 | ex 2933 59 95 | 46 | Trilaciclib (CAS RN 1374743-00-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6677 | ex 2933 59 95 | 47 | 6-Methyl-2-oxoperhydropyrimidine-4-ylureum (CAS RN 1129-42-6) met een zuiverheid van 94 % of meer | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4699 | ex 2933 59 95 | 50 | 2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6987 | ex 2933 59 95 | 52 | 6-benzyladenine (CAS RN 1214-39-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2744 | (*ex 2933 59 95 | 60 | 2,6-Dichloor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7578 | (*ex 2933 59 95 | 63 | 1-(3-chlorofenyl)piperazine (CAS RN 6640-24-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4772 | ex 2933 59 95 | 65 | 1-Chloormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octaanbis(tetrafluorboraat) (CAS RN 140681-55-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7825 | ex 2933 59 95 | 68 | Guanine (CAS RN 73-40-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2735 | (*ex 2933 59 95 | 70 | <i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl)-D-2-fenylglycine (CAS RN 63422-71-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5542 | ex 2933 59 95 | 77 | 3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazinehydrochloride (1:1) (CAS RN 762240-92-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7071 | ex 2933 59 95 | 87 | 5-Broom-2,4-dichloorpyrimidine (CAS RN 36082-50-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6774 | ex 2933 69 80 | 13 | Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6621 | ex 2933 69 80 | 15 | 2-Chloor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazine (CAS RN 3140-73-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6951 | ex 2933 69 80 | 17 | Benzoguanamine (CAS RN 91-76-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7721 | ex 2933 69 80 | 23 | 1,3,5-Tris(2,3-dibroompropyl)-1,3,5-triazinaan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7600 | (*ex 2933 69 80 | 27 | Trocloosen natriumdihydraat (INNM) (CAS RN 51580-86-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7952 | ex 2933 69 80 | 33 | 2,4,6-Trichloor-1,3,5-triazine (CAS RN 108-77-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5272 | ex 2933 69 80 | 40 | Troclooseennatrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7464 | (*ex 2933 69 80 | 45 | 2-[4,6-Bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazine-2-yl]-5-(octyloxy)fenol (CAS RN 2725-22-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5131 | ex 2933 69 80 | 55 | Terbutryne (ISO) (CAS RN 886-50-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4957 | ex 2933 69 80 | 60 | Cyanuurzuur (CAS RN 108-80-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6127 | (*ex 2933 69 80 | 65 | 1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion, trinatriumzout (CAS RN 17766-26-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6477 | ex 2933 69 80 | 75 | Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3882 | (*ex 2933 69 80 | 80 | Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetriion (CAS RN 839-90-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6960 | ex 2933 79 00 | 15 | Ethyl <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoxycarbonyl)-L-pyroglutamaat (CAS RN 144978-12-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7346 | ex 2933 79 00 | 25 | Methyl 2-oxo-2,3-dihydro-1H-indool-6-carboxylaat (CAS RN 14192-26-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4294 | ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7453 | (*ex 2933 79 00) | 35 | 1- <i>tert</i> -butyl-2-methyl(2S)-5-oxopyrrolidine-1,2-dicarboxylaat (CAS RN 108963-96-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8038 | ex 2933 79 00 | 45 | 1-fenyl-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4524 | (*ex 2933 79 00) | 50 | 6-Broom-3-methyl-3H-dibenz(f,ij)isochinoline-2,7-dion (CAS RN 81-85-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8203 | ex 2933 79 00 | 55 | (3S,4R)-3-amino-4-hydroxypyrrolidine-2-on hydrochloride (CAS RN 2446872-13-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8212 | ex 2933 79 00 | 65 | 1-dodecyl-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-96-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4985 | ex 2933 79 00 | 70 | (S)-N-[(Diethylamino)methyl]- α -ethyl-2-oxo-1-pyrrolidineacetamide-L-(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8351 | ex 2933 79 00 | 75 | N-(n-octyl)-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-94-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8354 | ex 2933 79 00 | 80 | (S)-2-amino-3-[(S)-2-oxopyrrolidine-3-yl]propanamidehydrochloride (CAS RN 2628280-48-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8545 | (*ex 2933 79 00) | 85 | 3,5-dibroom-1-methyl-2(1H)-pyridinon (CAS RN 14529-54-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8547 | (*ex 2933 99 80) | 01 | 3-cyanoindool (CAS RN 5457-28-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8548 | (*ex 2933 99 80) | 02 | (S)-1-benzyl-3-pyrrolidinol (CAS RN 101385-90-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8581 | (*ex 2933 99 80) | 03 | <i>Tert</i> -butyl 4-formyl-5-methoxy-7-methyl-1H-indool-1-carboxylaat (CAS RN 1481631-51-9) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.2732 | (*ex 2933 99 80 | 20 | 2-(2 <i>H</i> -Benzotriazool-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol (CAS RN 70321-86-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6829 | ex 2933 99 80 | 21 | 1-(Bis(dimethylamino)methyleen)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triazool[4,5- <i>b</i>]pyridinium 3-oxide hexafluorofosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8249 | ex 2933 99 80 | 22 | Dibenz[<i>b,f</i>]azepine-5-carbonylchloride (CAS RN 33948-22-0)met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6244 | ex 2933 99 80 | 23 | Tebuconazool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5625 | ex 2933 99 80 | 24 | 1,3-Dihydro-5,6-diamino-2 <i>H</i> -benzimidazool-2-on (CAS RN 55621-49-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8089 | ex 2933 99 80 | 25 | 6-(4-benzylamino-3-nitrofenyl)-5-methyl-4,5-dihydro-2 <i>H</i> -pyridazine-3-on (CAS RN 77469-62-6) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8418 | ex 2933 99 80 | 26 | Benzotriazool-1-yl-oxy-tris-pyrrolidino-fosfoniumhexafluorofosfaat (CAS RN 128625-52-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6409 | ex 2933 99 80 | 27 | 5,6-Dimethylbenzimidazool (CAS RN 582-60-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8357 | ex 2933 99 80 | 28 | 7-(2-methyl-4-nitrofenoxy)-[1,2,4]triazool[1,5- <i>a</i>]pyridine (CAS RN 937263-44-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3593 | (*ex 2933 99 80 | 30 | Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8284 | ex 2933 99 80 | 32 | 1 <i>H</i> -1,2,3-Triazool (CAS RN 288-36-8) of 2 <i>H</i> -1,2,3-triazool (CAS RN 288-35-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6249 | ex 2933 99 80 | 33 | Penconazool (ISO) (CAS RN 66246-88-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7043 | ex 2933 99 80 | 34 | 2,4-Dihydro-5-methoxy-4-methyl-3 <i>H</i> -1,2,4-triazool-3-on (CAS RN 135302-13-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6958 | (*ex 2933 99 80 | 36 | 3-Chloor-2-(1,1-difluor-3-buteen-1-yl)-6-methoxyquinoxaline (CAS RN 1799733-46-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4695 | ex 2933 99 80 | 37 | 8-Chloor-5,10-dihydro-11 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,e</i>][1,4]diazepine-11-on (CAS RN 50892-62-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-------------------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.7045 | ex 2933 99 80 | 38 | (4a <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-Octahydro-1 <i>H</i> -pyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyridine (CAS RN 151213-40-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3591 | (* <i>ex</i> 2933 99 80 | 40 | <i>trans</i> -4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7273 | ex 2933 99 80 | 41 | 5-[4'-(broommethyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1 <i>H</i> -tetrazool (CAS RN 124750-51-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7185 | ex 2933 99 80 | 42 | (<i>S</i>)-2,2,4-Trimethylpyrrolidinehydrochloride (CAS RN 1897428-40-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8455 | ex 2933 99 80 | 43 | 4-([1,2,4]Triazolo[1,5- <i>a</i>]pyridine-7-yloxy)-3-methylaniline (CAS RN 937263-71-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3582 | (* <i>ex</i> 2933 99 80 | 45 | Maleïnehydrazide (ISO) (CAS RN 123-33-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7269 | ex 2933 99 80 | 46 | (<i>S</i>)-indoline-2-carbonzuur (CAS RN 79815-20-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5818 | ex 2933 99 80 | 47 | Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7410 | ex 2933 99 80 | 48 | 5-Amino-6-methyl-2-benzimidazolone (CAS RN 67014-36-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5945 | (* <i>ex</i> 2933 99 80 | 53 | Kalium (<i>S</i>)-5-(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptaan-6-carboxylaate (CAS RN 1441673-92-2) (⁵) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6599 | ex 2933 99 80 | 54 | 3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazool (CAS RN 36411-52-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4585 | ex 2933 99 80 | 55 | Pyridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7457 | (* <i>ex</i> 2933 99 80 | 56 | Methyl-3,5-diamino-6-chloorpyrazine-2-carboxylaate (CAS RN 1458-01-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5901 | (* <i>ex</i> 2933 99 80 | 57 | 2-(5-Methoxyindool-3-yl)ethylamine (CAS RN 608-07-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7649 | (* <i>ex</i> 2933 99 80 | 58 | Ipconazool (ISO) (CAS RN 125225-28-7) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.7673 | (*ex 2933 99 80 | 59 | Hydraten van hydroxybenzotriazol (CAS RN 80029-43-2 en CAS RN 123333-53-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7927 | ex 2933 99 80 | 60 | 2-[(6,11-Dihydro-5H-dibenz[b,e]azepine-6-yl)-methyl]-1H-iso-indool-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7624 | (*ex 2933 99 80 | 61 | (1R,5S)-8-Benzyl-8-azabicyclo(3.2.1)octan-3-on hydrochloride (CAS RN 83393-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7680 | (*ex 2933 99 80 | 63 | L-Prolinamide (CAS RN 7531-52-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7839 | ex 2933 99 80 | 66 | (6-(4-Fluorbenzyl)-3,3-dimethyl-2,3-dihydro-1H-pyrrool[3,2-b]pyrid-5-yl)methanol (CAS RN 1799327-42-6) met een zuiverheid van 98 gewichtsprocent of meer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5468 | ex 2933 99 80 | 67 | Candesartanethylester (INN) (CAS RN 139481-58-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7679 | (*ex 2933 99 80 | 68 | 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-Amino-20-((R)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((R)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyclohenicosine-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-hydroxyfenyl diwaterstofsulfaat (CAS RN 168110-44-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8053 | ex 2933 99 80 | 69 | 5-formyl-2,4-dimethyl-1H-pyrrool-3-carbonzuur (CAS RN 253870-02-9) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7971 | ex 2933 99 80 | 70 | 5-(Bis-(2-hydroxyethyl)-amino)-1-methyl-1H-benzimidazol-2-butaanzuur ethylester (CAS RN 3543-74-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4384 | (*ex 2933 99 80 | 71 | 10-Methoxyiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4503 | (*ex 2933 99 80 | 72 | 1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyclononaan (CAS RN 96556-05-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7759 | ex 2933 99 80 | 75 | 1-[Bis(dimethylamino)methyleen]-1H-benzotriazoliumhexafluorfosfaat(1-) 3-oxide (CAS RN 94790-37-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8054 | ex 2933 99 80 | 76 | 2-methylindoline (CAS RN 6872-06-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.8064 | ex 2933 99 80 | 77 | 9-[1,1'-bifeny]-3-yl-9'-[1,1'-bifeny]-4-yl-3,3'-bi-9H-carbazool (CAS RN 1643479-47-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4382 | (*ex 2933 99 80 | 78 | 3-Amino-3-azabicyclo[3.3.0]octaanhydrochloride (CAS RN 58108-05-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8014 | ex 2933 99 80 | 80 | Pyrrool-2-carboxaldehyde (CAS RN 1003-29-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4164 | ex 2933 99 80 | 81 | 1,2,3-Benzotriazool (CAS RN 95-14-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4165 | (*ex 2933 99 80 | 82 | Tolyltriazool (CAS RN 29385-43-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6933 | ex 2933 99 80 | 87 | Carfentrazone-ethyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3579 | (*ex 2934 10 00 | 10 | Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2725 | (*ex 2934 10 00 | 20 | 2-(4-Methylthiazool-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5538 | ex 2934 10 00 | 35 | (2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamedihydrochloride (CAS RN 1185167-55-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6264 | ex 2934 10 00 | 45 | 2-Cyaanimino-1,3-thiazolidine (CAS RN 26364-65-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4750 | ex 2934 10 00 | 60 | Fosthiazaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7312 | ex 2934 20 80 | 15 | Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4346 | ex 2934 20 80 | 25 | 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) in de vorm van poeder met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent, of in een waterig mengsel bevattende 20 of meer gewichtsprocenten 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4910 | ex 2934 20 80 | 70 | N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amine (CAS RN 3741-80-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.5537 | ex 2934 30 90 | 10 | 2-Methylthiofenothiazine (CAS RN 7643-08-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8571 | (*ex 2934 99 90 | 04 | Silthiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8551 | (*ex 2934 99 90 | 05 | (S)-2-methyl-1-(6-nitropyridine-3-yl)-4-(oxetaan-3-yl)piperazine (CAS RN 1895867-67-0) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8560 | (*ex 2934 99 90 | 06 | Cis-[2-(2,4-dichloordifenyl)-2-(1H-imidazool-1-ylmethyl)-1,3-dioxolaan-4yl]methyl-4-methylbenzeensulfonaat (CAS RN 134071-44-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8487 | ex 2934 99 90 | 07 | Cedazuridine (INN) (CAS RN 1141397-80-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8472 | ex 2934 99 90 | 08 | (R)-tert-butyl 2-(6-(5-chloor-2-((tetrahydro-2H-pyran-4-yl)amino)pyrimidine-4-yl)-1-oxoisindolin-2-yl)propanoaat (CAS RN 2095665-45-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8449 | ex 2934 99 90 | 09 | 3-[2-((2R,3S)-3-((1R)-1-([tert-butyl(dimethyl)silyl]oxy)ethyl)-4-oxoazetidine-2-yl)propanoyl]-4,4-dimethyl-1,3-oxazolidine-2-on (isomeer mengsel van CAS RN's 114341-89-8 en 114418-63-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6492 | ex 2934 99 90 | 10 | Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8388 | ex 2934 99 90 | 11 | Waterige oplossing van d(P-thio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) deoxyribonucleïnezuur (CAS RN 937402-51-2), bevattende 15 of meer, maar niet meer dan 25 gewichtsprocenten oligodeoxynucleotide | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5924 | (*ex 2934 99 90 | 12 | Dimethomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8348 | ex 2934 99 90 | 13 | (6S)-6-methyl-5,6-dihydro-4H-thiëno[2,3-b]thiopyraan4-on-7,7-dioxide (CAS RN 148719-91-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8326 | ex 2934 99 90 | 14 | 2-mercaptoadenosine (CAS RN 43157-50-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-------------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3577 | (*)ex 2934 99 90 | 15 | Carboxine (ISO) (CAS RN 5234-68-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6476 | ex 2934 99 90 | 16 | Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7843 | ex 2934 99 90 | 17 | (S)-4-(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)-1,4-oxazepaan-2-carbonzuur (CAS RN 1273567-44-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8250 | ex 2934 99 90 | 18 | Methyl (1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(2-chlooracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4-b]indool-3-carboxylaet (CAS RN 171489-59-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4715 | ex 2934 99 90 | 20 | Thiofeen (CAS RN 110-02-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8253 | ex 2934 99 90 | 22 | 4-(Oxiraan-2-ylmethoxy)-9H-carbazool (CAS RN 51997-51-4) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5263 | ex 2934 99 90 | 23 | Bromuconazool (ISO) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtsprocenten (CAS RN 116255-48-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6241 | ex 2934 99 90 | 24 | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4942 | ex 2934 99 90 | 25 | 2,4-Diethyl-9H-thioxantheen-9-on (CAS RN 82799-44-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6252 | ex 2934 99 90 | 26 | 4-Methylmorfoline-4-oxide in een waterige oplossing (CAS RN 7529-22-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6362 | ex 2934 99 90 | 27 | 2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzothiofeen-6-ol (CAS RN 63676-22-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5242 | ex 2934 99 90 | 28 | 11-(Piperazine-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepinedihydrochloride (CAS RN 111974-74-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7837 | ex 2934 99 90 | 29 | (2R,5S)- <i>tert</i> -butyl-4-benzyl-2-methyl-5-(((R)-3-methylmorpholine)methyl)piperazine-1-carboxylaet (CAS RN 1403902-77-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4700 | ex 2934 99 90 | 30 | Dibenzo[b,f][1,4]thiazepine-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7840 | ex 2934 99 90 | 33 | (2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidine-1(2H)-yl)-2-((benzoyloxy)methyl)-4,4-difluortetrahydrofuraan-3-ylbenzooat (CAS RN 134790-39-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8267 | ex 2934 99 90 | 35 | Nusinersennatrium (INNM) (CAS RN 1258984-36-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.3575 | (*ex 2934 99 90 | 58 | Dimethenamide-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7387 | ex 2934 99 90 | 59 | Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) of dolutegravir natrium (CAS RN 1051375-19-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2718 | (*ex 2934 99 90 | 60 | DL-Homocysteïnthiolactonhydrochloride (CAS RN 6038-19-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7459 | (*ex 2934 99 90 | 61 | 5-(1,2-dithioalaan-3-yl)valeriaanzuur (CAS RN 1077-28-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7536 | (*ex 2934 99 90 | 62 | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoline-4-yl)-16-(pyrrolidine-1-yl)androstaan-3,17-diol 17-acetaat (CAS RN 119302-24-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7537 | (*ex 2934 99 90 | 63 | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoline-4-yl)-16-(pyrrolidine-1-yl)androstaan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7449 | (*ex 2934 99 90 | 64 | 2-Broom-5-benzoylthiofeen (CAS RN 31161-46-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7926 | ex 2934 99 90 | 65 | Benzo[b]thiofeen-10-methoxycycloheptanon (CAS RN 59743-84-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4512 | (*ex 2934 99 90 | 66 | Tetrahydrothiofeen-1,1-dioxide (CAS RN 126-33-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7809 | ex 2934 99 90 | 68 | Afatinibdimeleaat (INNM) (CAS RN 850140-73-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7842 | ex 2934 99 90 | 69 | 3-Methyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolaan-2-yl)benzo[d]oxazool-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) met een zuiverheid van 95 gewichtsprocent of meer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7944 | ex 2934 99 90 | 70 | 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithion (CAS RN 1072-71-5) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8289 | ex 2934 99 90 | 71 | 3,4-Dichloor-1,2,5-thiadiazool (CAS RN 5728-20-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8317 | ex 2934 99 90 | 72 | 2-trifluormethyl-9-allyl-9-thioxantheen-ol (CAS RN 850808-70-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7731 | ex 2934 99 90 | 73 | Tetrahydro-uridine (CAS RN 18771-50-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4249 | ex 2934 99 90 | 74 | 2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.4052 | ex 2934 99 90 | 75 | (4 <i>R-cis</i>)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorfenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)carbonyl]-1 <i>H</i> -pyrrool-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxaan-4-acetaat (CAS RN 125971-95-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8221 | ex 2934 99 90 | 77 | Tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten en zouten daarvan | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4388 | (*ex 2934 99 90 | 79 | Thiofeen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7657 | (*ex 2934 99 90 | 80 | 2-(Dimethylamino)-2-[(4-methylfenyl)methyl]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]butaan-1-on (CAS RN 119344-86-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8048 | ex 2934 99 90 | 81 | 1-(4-aminofenyl)-5-(morfoline-4-yl)-2,3-dihydropyridine-6-on (CAS RN 1267610-26-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7815 | ex 2934 99 90 | 82 | Rel-(3 <i>aR</i> ,12 <i>bR</i>)-11-chloor-2,3,3 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-1 <i>H</i> -dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5- <i>c</i>]pyrrool-1-on (CAS RN 129385-59-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4643 | ex 2934 99 90 | 83 | Flumioxazine (ISO) (CAS RN 103361-09-7) met een zuiverheid van ten minste 96 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4645 | ex 2934 99 90 | 84 | Etoxazool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) met een zuiverheid van ten minste 94,8 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8222 | ex 2934 99 90 | 85 | Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten en zouten daarvan | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5133 | ex 2934 99 90 | 86 | Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5136 | ex 2934 99 90 | 87 | 2,2'-(1,4-Fenyleen) bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazine-4-on) (CAS RN 18600-59-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7738 | ex 2934 99 90 | 88 | (7 <i>S</i> ,9 <i>aS</i>)-7-((benzyloxy)methyl)octahydropyrazino[2,1- <i>c</i>][1,4]oxazinedioxalaat (CAS RN 1268364-46-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6486 | ex 2935 90 90 | 10 | Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3566 | (*ex 2935 90 90 | 15 | Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8479 | ex 2935 90 90 | 16 | 2-Broom- <i>N</i> -(4,5-dimethyl-1,2-oxazool-3-yl)- <i>N</i> -(methoxymethyl)benzeen-1-sulfonamide (CAS RN 415697-57-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.8173 | ex 2935 90 90 | 18 | 4-amino-2,5-dimethoxy-N-methylbenzeensulfonamide (CAS RN 49701-24-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8174 | ex 2935 90 90 | 19 | 4-amino-2,5-dimethoxy-N-fenylbenzeensulfonamide (CAS RN 52298-44-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3565 | (*ex 2935 90 90 | 20 | Tolueensulfonamide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8224 | ex 2935 90 90 | 21 | Encorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8276 | ex 2935 90 90 | 22 | Methyl 2-(chloorsulfonyl)-4-(methylsulfonamidomethyl)benzoaat (CAS RN 393509-79-0) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5239 | ex 2935 90 90 | 23 | N-[4-(2-Chlooracetyl)fenyl]methaansulfonamide (CAS RN 64488-52-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8277 | ex 2935 90 90 | 24 | 3-({[(4-methylfenyl)sulfonyl]carbamoyl}amino)fenyl 4-methylbenzeensulfonaat (CAS RN 232938-43-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3563 | (*ex 2935 90 90 | 25 | Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8467 | ex 2935 90 90 | 26 | 5-(2-Fluorfenyl)-1-(pyridine-3-ylsulfonyl)-1H-pyrrool-3-carbaldehyde (CAS RN 881677-11-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5261 | ex 2935 90 90 | 27 | Methyl-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidine-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoaat (CAS RN 147118-40-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5894 | (*ex 2935 90 90 | 28 | N-fluorbenzeensulfonimide (CAS RN 133745-75-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8350 | ex 2935 90 90 | 29 | Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7183 | ex 2935 90 90 | 30 | 6-Aminopyridine-2-sulfonamide (CAS RN 75903-58-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8413 | ex 2935 90 90 | 31 | 5-(N-3-methylfenyl-sulfonylamido)-(N',N''-bis-(3-methylfenyl)-isofthaalzuurdiamide) (CAS RN 2375645-78-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.7677 | (*ex 2935 90 90 | 33 | 4-Chloor-3-pyridinesulfonamide (CAS RN 33263-43-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3564 | (*ex 2935 90 90 | 35 | Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7572 | (*ex 2935 90 90 | 37 | 1,3-Dimethyl-1H-pyrazool-4-sulfonamide (CAS RN 88398-53-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7438 | ex 2935 90 90 | 40 | Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5036 | ex 2935 90 90 | 42 | Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6370 | ex 2935 90 90 | 43 | Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7928 | ex 2935 90 90 | 44 | 4-[2-(7-Methoxy-4,4-dimethyl-1,3-dioxo-3,4-dihydroisochinoline-2(1H)-yl)ethyl]benzeensulfonamide (CAS RN 33456-68-7) met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3562 | (*ex 2935 90 90 | 45 | Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6242 | ex 2935 90 90 | 47 | Halosulfuronmethyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5451 | ex 2935 90 90 | 48 | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propaan-2-yl)pyrimidine-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-eenzuur – 1-[(R)-(4-chloorfenyl)(fenyl)methyl]piperazine (1:1) (CAS RN 1235588-99-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2843 | (*ex 2935 90 90 | 50 | 4,4'-Oxydi(benzeensulfonohydrazide) (CAS RN 80-51-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4636 | ex 2935 90 90 | 53 | 2,4-Dichloor-5-sulfamoylbenzoëzuur (CAS RN 2736-23-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6777 | ex 2935 90 90 | 54 | Propoxycarbazonnatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3560 | (*ex 2935 90 90 | 55 | Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6802 | ex 2935 90 90 | 56 | N-(p-Tolueensulfonyl)-N'-(3-(p-tolueensulfonyloxy)fenyl)ureum (CAS RN 232938-43-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.6903 | ex 2935 90 90 | 57 | N-{2-[(fenylcarbamoyl)amino]fenyl}benzeensulfonamide (CAS RN 215917-77-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6664 | ex 2935 90 90 | 59 | Flazasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0) met een zuiverheid van 94 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7676 | (*ex 2935 90 90 | 60 | 4-[(3-Methylfenyl)amino]pyridine-3-sulfonamide (CAS RN72811-73-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4586 | ex 2935 90 90 | 63 | Nicosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) met een zuiverheid van ten minste 91 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3561 | (*ex 2935 90 90 | 65 | Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5539 | ex 2935 90 90 | 68 | (2S)-2-benzyl-N,N-dimethylaziridine-1-sulfonamide (CAS RN 902146-43-4) met een zuiverheid van 95,5 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7854 | ex 2935 90 90 | 70 | (4S)-4-hydroxy-2-(3-methoxypropyl)-3,4-dihydro-2H-thieen[3,2-e]thiazine-6-sulfonamide-1,1-dioxide (CAS RN 154127-42-1) met een zuiverheid van 97 gewichtsprocent of meer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3559 | (*ex 2935 90 90 | 75 | Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8055 | ex 2935 90 90 | 80 | 4-chloor-3-sulfamoylbenzoëzuur (CAS RN 1205-30-4) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2844 | ex 2935 90 90 | 85 | N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methaansulfonamidehydrochloride | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3704 | (*ex 2935 90 90 | 88 | N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluïdino)ethyl)methaansulfonamidesesquisulfaatmonohydraat(CAS RN25646-71-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4048 | ex 2935 90 90 | 89 | 3-(3-Broom-6-fluor-2-methylindool-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazool-1-sulfonamide (CAS RN 348635-87-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4944 | ex 2938 90 30 | 10 | Ammoniumglycyrrhizaat (CAS RN 53956-04-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.3554 | (*ex 2938 90 90 | 10 | Hesperidine (CAS RN 520-26-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5927 | (*ex 2938 90 90 | 20 | Ethylvanilline beta-D-glucopyranoside (CAS RN 122397-96-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7329 | ex 2938 90 90 | 30 | Rebaudioside A (CAS RN 58543-16-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8178 | ex 2939 79 90 | 50 | 1-alfa-H,5-alfa-H-nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7456 | (*ex 2939 79 90 | 60 | 4-methyl-2-pyridylamine (CAS RN 695-34-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7047 | ex 2940 00 00 | 30 | D(+)- Trehalose dihydraat (CAS RN 6138-23-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7757 | ex 2940 00 00 | 50 | 2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenylmethyl)-D-galactopyranose (CAS RN 6386-24-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8424 | ex 2940 00 00 | 60 | Methyl α -D-mannopyranoside (CAS RN 617-04-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5233 | ex 2941 20 30 | 10 | Dihydrostreptomycinesulfaat (CAS RN 5490-27-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6984 | ex 2942 00 00 | 10 | Natriumtriacetoxyboorhydride (CAS RN 56553-60-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3555 | (*3201 20 00 | | Looiextract van mimosabast | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7943 | ex 3201 90 20 | 10 | Extract op waterbasis van gal van <i>Rhus chinensis</i> (<i>Gallachinensis</i>), met een tanninegehalte van niet meer dan 85 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3553 | (*ex 3201 90 90 | 20 | Looiextracten van gambir en myrobalanen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6183 | (*ex 3204 11 00 | 15 | Kleurstof C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 360 van 99 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6277 | ex 3204 11 00 | 25 | N-(2-chloorethyl)-4-[(2,6-dichloor-4-nitrofenyl)azo]-N-ethyl-m-toluïdine (CAS RN 63741-10-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5134 | ex 3204 11 00 | 45 | Preparaat van gedispergeerde kleurstoffen, bevattende: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) of Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), al dan niet bevattende C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.5264 | ex 3204 11 00 | 50 | Kleurstof C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 72 van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6972 | ex 3204 12 00 | 15 | Kleurstof C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 75 van 75 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6975 | ex 3204 12 00 | 17 | Kleurstof C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 of 60181-77-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 355 van 75 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7021 | ex 3204 12 00 | 25 | Kleurstof C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 of 99576-15-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Black 210 van 50 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6976 | ex 3204 12 00 | 27 | Kleurstof C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 of 119509-49-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 425 van 75 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6963 | ex 3204 12 00 | 35 | Kleurstof C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Black 234 van 75 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6964 | ex 3204 12 00 | 37 | Kleurstof C.I. Acid Black 210 natriumzout (CAS RN 201792-73-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Black 210 natriumzout van 50 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5925 | (*ex 3204 12 00 | 40 | Vloeibaar kleurstofpreparaat dat de anionische zure kleurstof C.I. Acid Blue 182 bevat (CAS-nr. 12219-26-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6965 | ex 3204 12 00 | 45 | Kleurstof C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Blue 193 van 75 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6971 | ex 3204 12 00 | 47 | Kleurstof C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 of 12269-87-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 58 van 75 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6973 | ex 3204 12 00 | 55 | Kleurstof C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 165 van 75 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomoorecht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.6974 | ex 3204 12 00 | 57 | Kleurstof C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 of 12219-65-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 282 van 75 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6535 | ex 3204 12 00 | 60 | Kleurstof C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Red 52 van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6977 | ex 3204 12 00 | 65 | Kleurstof C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 432 van 75 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6652 | ex 3204 12 00 | 70 | Kleurstof C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Blue 25 van 80 % of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4065 | (*ex 3204 13 00 | 10 | Kleurstof C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 1 van 50 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7394 | ex 3204 13 00 | 15 | Kleurstof C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Blue 41-kleurstof van 50 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5804 | (*ex 3204 13 00 | 30 | Kleurstof C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Blue 7 van 50 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7396 | ex 3204 13 00 | 35 | Kleurstof C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Yellow 28-kleurstof van 50 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5805 | ex 3204 13 00 | 40 | Kleurstof C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 of CAS RN 8004-87-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Violet 1 van 90 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6474 | ex 3204 13 00 | 50 | Kleurstof C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Violet 11 van 90 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7775 | ex 3204 13 00 | 55 | Kleurstof C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Violet 16 van 60 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-------------------|-------|--|-------------------|------------------------|---|
| 0.6475 | ex 3204 13 00 | 60 | Kleurstof C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 1:1 van 90 % of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7776 | ex 3204 13 00 | 65 | Kleurstof C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) van 50 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7777 | ex 3204 13 00 | 70 | Mengsel van de kleurstoffen C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) en C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Yellow 28-kleurstof, C.I. Basic Red 46-kleurstof en C.I. Basic Blue 159-kleurstof samen van 60 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7778 | ex 3204 13 00 | 75 | Kleurstof C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) en preparaten op basis daarvan van 40 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7779 | ex 3204 13 00 | 80 | Kleurstof C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) en preparaten op basis daarvan van 40 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6569 | ex 3204 14 00 | 10 | Kleurstof C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Black 80 van 90 % of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6570 | ex 3204 14 00 | 20 | Kleurstof C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Blue 80 van 90 % of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6571 | ex 3204 14 00 | 30 | Kleurstof C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Direct Red 23 van 90 % of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8537 | (*)ex 3204 15 00 | 15 | Kleurstof C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Vat Blue 1 van 94 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3997 | (*ex 3204 15 00 | 60 | Kleurstof C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Vat Blue 4 van 50 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6129 | (*ex 3204 15 00 | 70 | Kleurstof C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6325 | ex 3204 16 00 | 30 | Preparaten op basis van kleurstof Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) met een gehalte daarvan van 60 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtsprocenten, en inclusief een of meer van de volgende bestanddelen: — kleurstof Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-Naftaleensulfonzuur,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, dinatriumzout (CAS RN 250688-43-8), of — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-benzoëzuur natriumzout (CAS RN 906532-68-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7367 | ex 3204 16 00 | 40 | Waterige oplossing van kleurstof C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — met een gehalte aan kleurstof C.I. Reactive Red 141 van 13 of meer gewichtsprocenten, en — bevattende een conserveermiddel | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2517 | (*ex 3204 17 00 | 10 | Kleurstof C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 81 van 50 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5433 | ex 3204 17 00 | 15 | Kleurstof C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Green 7 van 40 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7092 | ex 3204 17 00 | 18 | Kleurstof C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Orange 16 van 90 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6130 | (*ex 3204 17 00 | 19 | Kleurstof C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Red 48:2 van 85 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5505 | ex 3204 17 00 | 20 | Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Blue 15:3 van 35 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.6279 | ex 3204 17 00 | 21 | Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Blue 15:4 van 35 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5259 | ex 3204 17 00 | 22 | Kleurstof C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 169 van 50 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6246 | ex 3204 17 00 | 23 | Kleurstof C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 of CAS RN 68516-75-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6453 | (*ex 3204 17 00 | 24 | Kleurstof C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 57:1 van 20 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5427 | ex 3204 17 00 | 25 | Kleurstof C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 14 van 25 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7261 | ex 3204 17 00 | 26 | Kleurstof C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Orange 13 van 80 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7659 | (*ex 3204 17 00 | 31 | Kleurstof C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Red 63:1 van 70 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6603 | ex 3204 17 00 | 33 | Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Blue 15:1 van 35 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5426 | ex 3204 17 00 | 35 | Kleurstof C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 202 van 70 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7565 | (*ex 3204 17 00 | 37 | Kleurstof C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 81:2 van 30 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.4630 | ex 3204 17 00 | 40 | Kleurstof C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 120 van 50 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6452 | (*ex 3204 17 00 | 48 | Preparaat, in de vorm van geëxtrudeerde bolletjes, bevattende: — 60 of meer maar niet meer dan 70 gewichtsprocenten kleurstof C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), — 30 of meer maar niet meer dan 40 gewichtsprocenten gedisproportioneerde colofonium (CAS RN 8050-09-7), — al dan niet bevattende kaolien | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5832 | ex 3204 17 00 | 75 | Kleurstof C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Orange 5 van 80 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5700 | ex 3204 17 00 | 85 | Kleurstof C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Blue 61 van 35 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5680 | ex 3204 17 00 | 88 | Kleurstof C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 of CAS RN 101357-19-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Violet 3 van 90 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6979 | ex 3204 19 00 | 13 | Kleurstof C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Sulphur Black 1 van 75 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6406 | ex 3204 19 00 | 14 | Preparaat voor rode kleurstof, in de vorm van een natte pasta, bevattende: — 35 of meer maar niet meer dan 40 gewichtsprocenten 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftaleen-2-ol-methylderivaten (CAS RN 70879-65-1) — niet meer dan 3 gewichtsprocenten 1-(fenylazo)naftaleen-2-ol (CAS RN 842-07-9) — niet meer dan 3 gewichtsprocenten 1-[(2-methylfenyl)azo]naftaleen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — 55 of meer maar niet meer dan 65 gewichtsprocenten water | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5100 | ex 3204 19 00 | 73 | Kleurstof C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Blue 104 van 97 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.5282 | ex 3204 19 00 | 77 | Kleurstof C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 of CAS RN 12671-74-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Yellow 98 van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4058 | ex 3204 20 00 | 10 | Kleurstof C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Fluorescent Brightener 184 van 20 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5395 | ex 3204 20 00 | 30 | Kleurstof C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Fluorescent Brightener 351 van 90 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6473 | ex 3204 90 00 | 10 | Kleurstof C.I. Solvent Yellow 172 (ook bekend als C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Solvent Yellow 172 (ook bekend als C.I. Solvent Yellow 135) van 90 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3707 | (*ex 3205 00 00 | 10 | Uit kleurstoffen bereide aluminiumlakken, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van pigmenten voor de farmaceutische industrie (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7658 | (*ex 3205 00 00 | 20 | Kleurstof C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) preparaat, in de vorm van droog poeder, bevat: — 16 of meer, maar niet meer dan 25 gewichtsprocenten van kleurstof C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtsprocenten aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7699 | (*ex 3205 00 00 | 30 | Kleurstof C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) preparaat, in de vorm van droog poeder, bevat: — 16 of meer, maar niet meer dan 21 gewichtsprocenten van kleurstof C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 of meer, maar niet meer dan 69 gewichtsprocenten aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3550 | (*ex 3206 11 00 | 10 | Titaandioxide, bedekt met isopropoxytitaantriostearaat, bevattende 1,5 of meer doch niet meer dan 2,5 gewichtsprocenten isopropoxytitaantriostearaat | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.5378 | ex 3206 19 00 | 10 | Preparaat, bestaande uit: — 72 (±2) gewichtsprocenten mica (CAS RN 12001-26-2) en — 28 (±2) gewichtsprocenten titaandioxide (CAS RN 13463-67-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3551 | (*ex 3206 42 00 | 10 | Lithopoon (CAS RN 1345-05-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6245 | ex 3206 49 70 | 20 | Kleurstof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7390 | ex 3206 49 70 | 40 | Kleurstof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Blue 27 van 85 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8211 | ex 3206 49 70 | 50 | Geconcentreerd mengsel van pigmenten (masterbatch) in de vorm van pellets, met: — 50 of meer, maar niet meer dan 70, gewichtsprocenten polyamide-6,6 (CAS RN 32131-17-2), — 15 of meer, maar niet meer dan 20, gewichtsprocenten ijzerpoeder (CAS RN 7439-89-6), — 5 of meer, maar niet meer dan 15, gewichtsprocenten bariumsulfaat (CAS RN 7727-43-7), en — 5 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtsprocenten, blauw pigment, bestaande uit een mengsel van titaniumdioxide (CAS RN 13463-67-7) en koper(II)ftalocyanine (CAS RN 147-14-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3673 | (*3206 50 00 | | Anorganische producten van de soort gebruikt als "lichtgevende stoffen" (luminoforen) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6233 | ex 3207 30 00 | 20 | Drukpasta met een inhoud van — 30 of meer maar niet meer dan 50 gewichtsprocenten zilver en — 8 of meer maar niet meer dan 17 gewichtsprocenten palladium | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2511 | (*ex 3208 20 10 | 10 | Copolymeren van <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoëthylmethacrylaat, opgelost in ethanol bevattende 34 of meer doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten copolymeren | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.2502 | (*ex 3208 90 19 | 50 | Oplossingen bevattende: — 65 (± 10) gewichtsprocenten γ -butyrolacton, — 30 (± 10) gewichtsprocenten polyamidehars, — 3,5 (± 1,5) gewichtsprocenten naftochinonesterderivaat en — 1,5 (± 0,5) gewichtsprocenten arylkieselzuur | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6726 | ex 3208 90 19 | 55 | Een preparaat van 5, maar niet meer dan 20 gewichtsprocent van een copolymeer van propyleen en maleïnezuuranhydride, of een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van propyleen en maleïnezuuranhydride, of een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van propyleen, isobuteen en maleïnezuuranhydride in een organisch oplosmiddel | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4037 | ex 3208 90 19 | 60 | Copolymeer van hydroxystyreen met een of meer van de volgende stoffen: — styreen, — alkoxystyreen, — alkylacrylaten, opgelost in ethyllactaat | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6005 | ex 3208 90 19 | 65 | Siliconen bevattende 50 of meer gewichtsprocenten xyleen en niet meer dan 25 gewichtsprocenten silica, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5777 | ex 3215 19 00 | 20 | Inkt: — bestaande uit een polyesterpolymeer en een dispersie van zilver (CAS RN 7440-22-4) en zilverchloride (CAS RN 7783-90-6) in methylpropylketon (CAS RN 107-87-9), — met een totaal gehalte aan vaste stof van 55 of meer, maar niet meer dan 57 gewichtsprocenten, en — met een relatieve dichtheid van 1,40 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 1,60 g/cm ³ , bestemd voor de vervaardiging van elektroden (1) | 0 % | 1 | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.2506 | (*ex 3215 90 70 | 10 | Inktpreparaten, bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraal-afdrukkers (¹) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2501 | (*ex 3215 90 70 | 20 | Warmtegevoelige inkt aangebracht op een folie van kunststof | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4533 | (*ex 3215 90 70 | 30 | Inkt voor wegwerppatronen, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 10 gewichtsprocenten amorf siliciumdioxide of — 3,8 of meer gewichtsprocenten kleurstof C.I. Solvent Black 7 in organische oplosmiddelen, bestemd om te worden gebruikt bij de markering van geïntegreerde schakelingen (¹) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5031 | ex 3215 90 70 | 40 | Droog inktpoeder op basis van hybride hars (gemaakt van polystyreenacrylhars en polyesterhars) gemengd met: — was; — een polymeer op vinylbasis en — een kleurstof bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van tonerflessen voor fotokopieertoestellen, faxapparaten, printers en multifunctionele apparaten (¹) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3661 | (*3301 12 10 | | Etherische sinaasappelolie, waaruit de terpenen niet zijn afgesplitst | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4863 | ex 3402 39 90 | 10 | Natriumlauroylmethylishionaat | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4002 | (*ex 3402 42 00 | 10 | Tensioactief product op basis van een vinylcopolymeer en polypropyleenglycol | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4277 | ex 3402 42 00 | 20 | Tensioactieve stof bevattende 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyln-1,4-diylether, gepolymeriseerd met oxiraan, met een methyleindgroep | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6285 | ex 3402 90 10 | 10 | Tensioactief mengsel van methyltri-C8-C10-alkylammoniumchloriden | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3660 | (*ex 3402 90 10 | 20 | Mengsels van natriumdocusaat (INN) en natriumbenzoaat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4676 | ex 3402 90 10 | 70 | Tensioactieve bereiding, bevattende geëthoxyeerde 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7508 | (*ex 3501 90 90 | 10 | Niet-eetbaar natriumcaseïnaat (CAS RN 9005-46-3) in de vorm van poeder met een proteïnegehalte van meer dan 88 gewichtsprocenten, bestemd voor gebruik bij de productie van thermoplastische korrels | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2498 | (*ex 3506 91 90 | 10 | Kleefmiddel op basis van een waterige dispersie van een mengsel van gedimeriseerd colofonium en copolymeren van ethyleen en vinylacetaat (EVA) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4003 | (*ex 3506 91 90 | 30 | Twee componenten micro-ingekapseld epoxy kleefstof gedispergeerd in een solvent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4313 | ex 3506 91 90 | 40 | Drukgevoelige zelfklevende acrylijm 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6725 | (*ex 3506 91 90 | 50 | Preparaat bevattende: — 15 % of meer, maar niet meer dan 60 % styreenbutadieencopolymeer of styreenisopreen copolymeer en — 10 % of meer, maar niet meer dan 30 % pineen polymeren of pentadiene copolymeren opgelost in: — methylethylketon (CAS RN 78-93-3) — heptaan (CAS RN 142-82-5), en — toluen (CAS RN 108-88-3) of licht alifatisch solventnafta (CAS RN 64742-89-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6293 | ex 3507 90 90 | 10 | Bereiding van <i>achromobacter lyticus protease</i> (CAS RN 123175-82-6) bestemd voor de vervaardiging van preparaten van menselijke en analoge insuline (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7050 | ex 3507 90 90 | 30 | Salicylaat 1-mono-oxygenase (CAS RN 9059-28-3) in een waterige oplossing met — een enzymeconcentratie van 6,0 U/ml of meer maar niet meer dan 7,4 U/ml, — een concentratie van natriumazide (CAS RN 26628-22-8) van niet meer dan 0,09 gewichtsprocent en — een pH-waarde van 6,5 of meer maar niet meer dan 8,5 | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4922 | ex 3601 00 00 | 20 | Pyrotechnisch mengsel in cilinder- of korrelvorm, bestaande uit strontiumnitraat of kopernitraat of basisch kopernitraat in een matrix van nitroguanidine of guanidinenitraat, dat ook een bindmiddel en additieven bevat, bestemd om te worden gebruikt als bestanddeel van een opblaassysteem voor airbags ("airbag inflator") ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7318 | ex 3603 50 00 | 10 | Ontstekers voor gasgeneratoren met een totale maximumlengte van 20,34 mm of meer maar niet meer dan 29,4 mm en een penlengte van 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) of meer maar niet meer dan 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7994 | (*ex 3801 10 00 | 20 | Kunstmatig grafiet (CAS RN 7782-42-5) in poedervorm, met: — een specifiek oppervlak (gemeten met de BET-methode) van 0,8 m ² /g ($\pm 0,25$), — schuddichtheid: 0,85 g/cm ³ ($\pm 0,10$), — een deeltjesgrootte weergegeven in d50-waarde van 21,0 μ m ($\pm 2,0$), — een specifieke ontladingscapaciteit van 351,0 mAh/g ($\pm 3,0$), — een initiële efficiëntie van 94,0 % ($\pm 2,0$) | 1,8 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7975 | (*ex 3801 10 00 | 30 | Kunstmatig grafiet in poedervorm, (CAS RN 7782-42-5) met: — al dan niet een coating op het oppervlak, — een deeltjesgrootte weergegeven in d50-waarde van 15 μ m (± 4), — een specifiek oppervlak (gemeten met de BET-isotherm) kleiner dan 3,5 m ² /g, — schuddichtheid: 1,3 g/m ³ ($\pm 0,5$), — een specifieke ontladingscapaciteit van 348 mAh/g (± 13), — een initiële efficiëntie van meer dan 93,0 % | 1,8 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5465 | ex 3801 90 00 | 10 | Expandeerbaar grafiet (CAS RN 90387-90-9 en CAS RN 12777-87-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-------------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.6759 | ex 3802 10 00 | 10 | Mengsel van actieve kool en polyethyleen, in poedervorm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7368 | ex 3802 10 00 | 40 | Chemisch geactiveerde koolstof voor de absorptie en desorptie van dampen, in een gedefinieerde of onregelmatige vorm met een effectieve butaanopaciteit van 5 g butaan/100 ml of meer (volgens ASTM D 5228) ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2987 | (*)3805 90 10 | | Pijnolie | 1,7 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2990 | (*)ex 3808 91 90 | 10 | Indoxacarb (ISO) en zijn (R)-isomeer, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2988 | ex 3808 91 90 | 30 | Preparaten bevattende endosporen of sporen en eiwitkristallen verkregen uit: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> en <i>kurstaki</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2983 | (*)ex 3808 91 90 | 40 | Spinosad (ISO) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5710 | ex 3808 91 90 | 60 | Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), voorbereiding van twee spinosyn bestanddelen (3'-ethoxy-5,6-dihydro spinosyn J) en (3'-ethoxy- spinosyn L) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6874 | ex 3808 92 30 | 10 | Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), ingevoerd in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 500 kg of meer ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2986 | (*)ex 3808 92 90 | 10 | Schimmelwerende middelen, in de vorm van poeder, bevattende 65 of meer doch niet meer dan 75 gewichtsprocenten hymexazool (ISO), niet opemaakt voor de verkoop in het klein | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2984 | (*)ex 3808 92 90 | 30 | Preparaat dat bestaat uit een suspensie van pyriethionzink (INN) in water, bevattende: — 24 of meer maar niet meer dan 26 gewichtsprocenten pyriethionzink (INN), of — 39 of meer maar niet meer dan 41 gewichtsprocenten pyriethionzink (INN) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6906 | ex 3811 21 00 | 14 | Dispergeermiddel: — bevattende polyisobutyleenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 147880-09-9), — bevattende meer dan 35 doch niet meer dan 55 gewichtsprocenten minerale oliën, — met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtsprocent, — met een totaal basegetal van minder dan 15, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (!) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6907 | ex 3811 21 00 | 16 | Detergent bevattende: — calciumzout van beta-aminocarbonyl alkylfenol (product van Mannich-reactie op basis van alkylfenol) — meer dan 40 doch niet meer dan 60 gewichtsprocenten minerale oliën, en — met een totaal basegetal van meer dan 120 gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (!) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6905 | ex 3811 21 00 | 18 | Detergent bevattende: — langketenige alkyltolueen calciumsulfonaten, — meer dan 30 doch niet meer dan 50 gewichtsprocenten minerale oliën, en — met een totaal basegetal van meer dan 310 doch minder dan 340 gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (!) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6430 | ex 3811 21 00 | 19 | Additieven bevattende: — een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide, en — meer dan 30, maar niet meer dan 50 gewichtsprocenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (!) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.3449 | (*ex 3811 21 00 | 20 | Additieven voor smeeroilie, op basis van complexe organische verbindingen van molybdeen, in de vorm van een oplossing in minerale olie | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8583 | (*ex 3811 21 00 | 21 | Additief bevattende: — 90 of meer maar niet meer dan 97 gewichtsprocenten reactieproducten van butyl-cyclohex-3-enecarboxylaat en zwavel (CAS RN 160305-95-3), — 3 of meer maar niet meer dan 10 gewichtsprocenten minerale olie, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8196 | ex 3811 21 00 | 22 | Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit: — reactieproduct van polyisobutenyl barnsteenzuuranhydride (CAS RN 192662-34-3) met N,N-diethylaminoethanol (CAS RN 100-37-8), — 25 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 40 gewichtsprocenten minerale olie, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8197 | ex 3811 21 00 | 24 | Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit: — reactieproduct van polyisobutenyl barnsteenzuuranhydride met polyethyleenpolyaminen, geborateerd (CAS RN 134758-95-5), met een chloorgehalte van 0,05 of meer, maar niet meer dan 0,25 gewichtsprocenten en een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, — 45 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 55 gewichtsprocenten minerale olie, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6012 | ex 3811 21 00 | 25 | Additieven bevattende: — een copolymeer van (C8-18) alkylpolymethacrylaat met N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamide, met een gemiddeld molecuulgewicht van meer dan 10 000 maar niet meer dan 20 000, en — meer dan 15, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïlen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8198 | ex 3811 21 00 | 26 | Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit: — fosfordithiozuur, gemengde O,O-bis (1,3-dimethylbutyl en isopropyl) esters, zinkzouten (CAS RN 84605-29-8), — 7 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 12 gewichtsprocenten minerale olie, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6022 | ex 3811 21 00 | 27 | Additieven bevattende: — 10 of meer gewichtsprocenten van een copolymeer van ethyleen en propyleen, chemisch gewijzigd door barnsteen-zuur-anhydridegroepen in reactie met 3-nitroaniline, en — minerale oliën, bestemd voor de vervaardiging van smeeroïën ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8199 | ex 3811 21 00 | 28 | Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit: — zink bis(O,O-bis(2-ethylhexyl)) bis (dithiofosfaat) (CAS RN 4259-15-8); — meer dan 0,5 gewichtsprocenten, maar niet meer dan 6 gewichtsprocenten trifenyfosfiet (CAS RN 101-02-0), — O,O,O-trifenyfosforthioaat (CAS RN 597-82-0) meer dan 0,5 gewichtsprocenten, maar niet meer dan 6 gewichtsprocenten, en niet meer dan 7,5 gewichtsprocenten van de combinatie van trifenyfosforstoffen — 10 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten minerale oliën, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5717 | ex 3811 21 00 | 30 | Additieven voor smeeroïën, bevattende minerale oliën, bestaande uit calciumzouten van reactieproducten van polyisobutyleen gesubstitueerd fenol met salicylzuur en formaldehyde, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8201 | ex 3811 21 00 | 32 | Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit: — zink O,O',O',O'-tetrakis (1,3-dimethylbutyl) bis(fosfordithioaat) (CAS RN 2215-35-2), — 4 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 12 gewichtsprocenten minerale olie, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6013 | ex 3811 21 00 | 33 | Additieven bevattende: — calciumzouten van reactieproducten van heptylfenol met formaldehyde (CAS RN 84605-23-2), en — minerale oliën, met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, maar niet meer dan 100, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïlen of van superbasische detergentia voor gebruik in smeeroïlen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6016 | ex 3811 21 00 | 37 | Additieven bevattende: — een copolymeer van styreen en maleïnezuuranhydride, veresterd met C4-C20 alcoholen, gewijzigd door aminopropylmorfoline, en — meer dan 50, maar niet meer dan 75 gewichtsprocenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïlen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6435 | ex 3811 21 00 | 48 | Additieven bevattende: — superbasische magnesium- (C20-C24)alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 231297-75-9) en — meer dan 25 maar niet meer dan 50 gewichtsprocenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 350 maar niet meer dan 450, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïlen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5727 | ex 3811 21 00 | 50 | Additieven voor smeeroïlen, — gebaseerd op calcium C16-24 alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 70024-69-0), — bevattende minerale oliën, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6437 | ex 3811 21 00 | 53 | Additieven bevattende: — superbasisch calcium-petroleumsulfonaat (CAS 68783-96-0) met een sulfonaatgehalte van 15 of meer maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtsprocenten minerale olie, met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 420, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6434 | ex 3811 21 00 | 55 | Additieven bevattende: — calcium-polypropylbenzeensulfonaat met een laag basegetal (CAS RN 75975-85-8) en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtsprocenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 10 maar niet meer dan 25, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5724 | ex 3811 21 00 | 60 | Additieven voor smeeroliën, bevattende minerale oliën, — gebaseerd op calcium polypropylenyl gesubstitueerd benzeensulfonaat (CAS RN 75975-85-8) met een gehalte van 25 of meer doch niet meer dan 35 gewichtsprocenten, — met een totaal basegetal (TBN) van 280 of meer doch niet meer dan 320, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6431 | ex 3811 21 00 | 63 | Additieven bevattende: — een superbasisch mengsel van calcium-petroleumsulfonaten (CAS RN 61789-86-4) en synthetische calcium-alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 68584-23-6 en CAS RN 70024-69-0), met een totaal sulfonaatgehalte van 15 of meer maar niet meer dan 25 gewichtsprocenten en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtsprocenten minerale oliën, met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 320, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6429 | ex 3811 21 00 | 65 | Additieven bevattende: — een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide (CAS RN 160610-76-4), en — meer dan 35, maar niet meer dan 50 gewichtsprocenten minerale oliën, met een zwavelgehalte van meer dan 0,7 maar niet meer dan 1,3 gewichtsprocenten, met een totaal basegetal van meer dan 8, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5711 | ex 3811 21 00 | 70 | Additieven voor smeeroliën, — bevattende polyisobutyleenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 84605-20-9), — bevattende minerale oliën, — met een chloorgehalte van 0,05 of meer doch niet meer dan 0,25 gewichtsprocenten, — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6017 | (*ex 3811 21 00 | 73 | Additieven bevattende: — verbindingen van geborateerd succinimide (CAS RN 134758-95-5), — minerale oliën, en — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6671 | ex 3811 21 00 | 75 | Additieven bevattende: — calcium (C10-C14) dialkylbenzeensulfonaten; — meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtsprocent minerale oliën; met een totaal basegetal van meer dan 10, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën. ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7512 | (*ex 3811 29 00 | 18 | Toevoegingsmiddel, bestaande uit dihydroxybutaanzuur (gemengde C12-16-alkyl en C11-14-isoalkyl, rijk aan C13)diester bestemd voor de vervaardiging van motoroliën voor motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5721 | ex 3811 29 00 | 20 | Additieven voor smeeroliën, bestaande uit reactieproducten van bis(2-methylpentan-2-yl) dithiofosforzuur met propyleenoxide, fosforoxide en aminen met C12-14 alkylketens, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroliën | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6432 | ex 3811 29 00 | 25 | Additieven bevattende ten minste zouten van primaire aminen en mono- en dialkylfosforzuren, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën of vetten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5723 | ex 3811 29 00 | 30 | Additieven voor smeeroliën, bestaande uit reactieproducten van butyl-cyclohex-3-eencarboxylaat, zwavel en trifenylfosfiet (CAS RN 93925-37-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6433 | ex 3811 29 00 | 35 | Additieven bestaande uit een mengsel op basis van imidazoline (CAS RN 68784-17-8), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5728 | ex 3811 29 00 | 40 | Additieven voor smeeroliën, bestaande uit reactieproducten van 2-methyl-prop-1-een met zwavelmonochloride en natriumsulfide (CAS RN 68511-50-2), met een chloorgehalte van 0,01 of meer doch niet meer dan 0,5 gewichtsprocent, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroliën | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6436 | ex 3811 29 00 | 45 | Toevoegingsmiddelen, bestaande uit een mengsel van (C 7-C 9) dialkyladipaten, waarin diisooctyladipaat (CAS RN 1330-86-5) meer dan 85 gewichtsprocent van het mengsel uitmaakt, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|--------------------|---------------------|---|
| 0.5719 | ex 3811 29 00 | 50 | Additieven voor smeeroïlen, bestaande uit een mengsel van <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxyacetamiden met alkylketenlengten tussen 12 en 18 koolstofatomen (CAS RN 866259-61-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6020 | ex 3811 29 00 | 70 | Additieven bestaande uit dialkylfosfieten (waarin de alkylgroepen meer dan 80 gewichtsprocenten oleyl-, palmityl- en stearylgroepen bevatten), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïlen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7205 | (*ex 3811 29 00 | 75 | Oxidatievertrager, voornamelijk bevattende een mengsel van isomeren van 1-(<i>tert</i> -dodecylthio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen ⁽¹⁾ | 0 % ⁽¹⁾ | - | 31.12.2024 |
| 0.6023 | ex 3811 29 00 | 85 | Additieven bestaande uit een mengsel van 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiofeen 1,1-dioxide, rijk aan C10 (CAS RN 398141-87-2), voor gebruik bij de fabricage van smeeroïlen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3730 | (*ex 3811 90 00 | 10 | Dinonylnaftylsulfonzuurzout, in de vorm van een oplossing in minerale olie | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5565 | ex 3811 90 00 | 40 | Oplossing van een quaternair ammoniumzout op basis van polyisobutyleensuccinimide, bevattende 10 gewichtsprocenten of meer doch niet meer dan 29,9 gewichtsprocenten 2-ethylhexanol | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7204 | ex 3811 90 00 | 50 | Oxidatievertrager bevattende: — polyisobutenylbarnsteenzuur en — meer dan 5, maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten minerale oliën bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor brandstoffen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5147 | ex 3812 10 00 | 10 | Rubbervulcanisatieversneller gebaseerd op difenylguanidinekorrels (CAS RN 102-06-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6045 | (*ex 3812 20 90 | 10 | Weekmaker, bevattende: — bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzeendicarboxylaat (CAS RN 6422-86-2) — meer dan 10 doch niet meer dan 60 gewichtsprocenten dibutyltereftalaat (CAS RN 1962-75-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3444 | (*ex 3812 39 90 | 20 | Mengsels hoofdzakelijk bevattende bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacaat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6055 | (*ex 3812 39 90 | 25 | UV-lichtstabilisator, bevattende: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN104810-47-1); — polyethyleenglycol met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 300 (CAS RN25322-68-3); — bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat (CAS RN41556-26-7), en — methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat (CAS RN82919-37-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3446 | ex 3812 39 90 | 30 | Stabilisatiemiddelen van gemengde samenstelling bevattende 15 of meer doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten natriumperchloraat en niet meer dan 70 gewichtsprocenten 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6054 | (*ex 3812 39 90 | 35 | Mengsel bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 55 gewichtsprocent van een mengsel van C15-18 -tetramethylpiperidinylestere (CAS RN 86403-32-9) — niet meer dan 20 gewichtsprocent aan andere organische verbindingen — op een drager of polypropyleen (CAS RN 9003-07-0) of amorf kiezelzuur (CAS RN 7631-86-9 of 112926-00-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.4861 | (*ex 3812 39 90 | 40 | Mengsel van: — 80 gewichtsprocenten (\pm 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat, en (CAS RN 57583-35-4) — 20 gewichtsprocenten (\pm 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CAS RN 57583-34-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8273 | ex 3812 39 90 | 45 | Reactieproducten van 2-amino-ethanol met cyclohexaan en reactieproducten van geperoxideerde N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidamine-2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine (CAS RN 191743-75-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5477 | ex 3812 39 90 | 55 | Uv-stabilisator, bevattende: — 2-[4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazine-2-yl]-5-(octyloxy)fenol (CAS RN 2725-22-6) en — N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) of — N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 82451-48-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5483 | ex 3812 39 90 | 65 | Stabilisator voor kunststoffen, bevattende: — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-35-4), — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-34-3) en — 2-ethylhexylmercaptoacetaat (CAS RN 7659-86-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8533 | (*ex 3812 39 90 | 75 | UV-stabilisator bevattende een mengsel van: — vertakte en lineaire C7- tot C9-alkylesters van [3-(2 <i>H</i> -benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethyl-ethyl)-4-hydroxy]-1- fenypropaanzuur (CAS RN 127519-17-9) in een hoeveelheid van 95 of meer gewichtsprocenten, en — 2-methoxy-1-methylethylacetaat (CAS RN 108-65-6) in een hoeveelheid van niet meer dan 5 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5822 | ex 3812 39 90 | 80 | UV-stabilisator, bestaande uit: — een gehinderde amine: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) en — hetzij een o-hydroxyfenyltriazine UV-lichtabsorbens of — een chemisch gemodificeerde fenolverbinding | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3441 | (*ex 3814 00 90 | 20 | Mengsels bevattende: — 69 of meer doch niet meer dan 71 gewichtsprocenten 1-methoxypropaan-2-ol, (CAS RN 107-98-2) — 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtsprocenten 2-methoxy-1-methylethylacetaat (CAS RN 108-65-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3731 | (*ex 3814 00 90 | 40 | Azeotropische mengsels die isomeren van nonafluorbutylmethylether en/of nonafluorbutylethylether bevatten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2800 | (*ex 3815 12 00 | 10 | Katalysatoren in de vorm van korrels of van ringen met een diameter van 3 mm of meer doch niet meer dan 10 mm, bestaande uit zilver, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide, bevattende 8 of meer doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten zilver | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7574 | (*ex 3815 12 00 | 20 | Bolvormige katalysator bestaande uit een drager van aluminiumoxide met een deklaag van platina, met — een diameter van 1,4 mm of meer, maar niet meer dan 2,0 mm, en — met een platinagehalte van 0,2 of meer, maar niet meer dan 0,5 gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.7585 | (*ex 3815 12 00 | 30 | Katalysator — bevattende 0,3 gram per liter of meer, maar niet meer dan 7 gram per liter aan edelmetalen, — afgezet op een keramische honingraatstructuur bedekt met aluminiumoxide of cerium/zirkoniumoxide, waarbij de honingraatstructuur wordt gekenmerkt door: — een nikkelgehalte van 1,26 of meer, maar niet meer dan 1,29 gewichtsprocent, — 62 cellen per cm ² of meer, maar niet meer dan 140 cellen per cm ² , — een diameter van 100 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, en — een lengte van 60 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5508 | ex 3815 19 90 | 10 | Katalysatoren, bestaande uit chroomtrioxide, dichroomtrioxide of organometaalverbindingen van chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide met een poriënvolume, bepaald volgens de stikstofabsorptiemethode, van 2 cm ³ /g of meer | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2799 | (*ex 3815 19 90 | 15 | Katalysatoren, in de vorm van poeder, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, met een gehalte aan molybdeen, bismut en ijzer van totaal 20 of meer doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylonitril ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2798 | (*ex 3815 19 90 | 20 | Katalysator, — in de vorm van vaste bolletjes, — met een diameter van 4 of meer maar niet meer dan 12 mm, en — bestaande uit een mengsel van molybdeenoxide en andere metaaloxiden, op een drager van siliciumdioxide en/of aluminiumoxide, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6049 | (*ex 3815 19 90 | 25 | Katalysatoren, in de vorm van bolletjes met een diameter van 4,2 mm of meer doch niet meer dan 9 mm, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden, hoofdzakelijk bevattende oxiden van molybdeen, nikkel, kobalt en ijzer, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylaldehyde ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3435 | (*ex 3815 19 90 | 30 | Katalysatoren, bevattende titaantetrachloride gefixeerd op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polypropyleen (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7566 | (*ex 3815 19 90 | 35 | Katalysatoren, bestaande uit wolframkieselzuur-hydraat (CAS RN 12027-43-9), geïmpregneerd op een drager van siliciumdioxide in de vorm van een poeder | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2792 | (*ex 3815 19 90 | 65 | Katalysatoren, bestaande uit fosforzuur chemisch gebonden op een drager van siliciumdioxide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2791 | (*ex 3815 19 90 | 70 | Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en zirkonium, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2790 | (*ex 3815 19 90 | 75 | Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2793 | (*ex 3815 19 90 | 80 | Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van magnesium en titaan, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, in de vorm van een suspensie in minerale olie | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2788 | (*ex 3815 19 90 | 85 | Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium, magnesium en titaan, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, in de vorm van poeder | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3899 | (*ex 3815 19 90 | 86 | Katalysator met titaantetrachloride op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van polyolefinen (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4005 | ex 3815 90 90 | 16 | Initiator op basis van dimethylaminopropyl ureum | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7528 | (*ex 3815 90 90 | 25 | Katalysator, bestaande uit: — 30 of meer, maar niet meer dan 33 gewichtsprocenten bis(4-(difenylsulfonium)fenyl)sulfide bis(hexafluorfosfaat) (CAS RN 74227-35-3), en — 24 of meer, maar niet meer dan 27 gewichtsprocenten difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium hexafluorfosfaat (CAS RN 68156-13-8) in propyleencarbonaat (CAS RN 108-32-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5062 | ex 3815 90 90 | 30 | Katalysator, bestaande uit een suspensie in minerale olie van: — tetrahydrofuran complexen van magnesiumchloride en titaan(III)chloride; en — siliciumdioxide — met een magnesiumgehalte van $6,6 \pm 0,6$ gewichtsprocenten en — met een titaangehalte van $2,3 \pm 0,2$ gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7526 | (*ex 3815 90 90 | 35 | Katalysator, bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 27,5 gewichtsprocenten bis[4-(difenylsulfonium)fenyl)sulfide bis(hexafluorantimonaat) (CAS RN 89452-37-9), en — 20 of meer, maar niet meer dan 22,5 gewichtsprocenten difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium hexafluorantimonaat (CAS RN 71449-78-0) in propyleencarbonaat (CAS RN 108-32-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7998 | ex 3815 90 90 | 38 | Foto-initiator, bevattende: — 80 of meer gewichtsprocent polyethyleenglycol di[β -4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazine]propionaat (CAS RN 886463-10-1), — niet meer dan 17 gewichtsprocent polyethyleenglycol [β -4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazine]propionaat | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.6006 | (*ex 3815 90 90 | 40 | Katalysator: — bevattende molybdeenoxide en andere metaaloxiden in een matrix van siliciumdioxide, — in de vorm van holle cilindervormige vaste deeltjes met een lengte van 4 mm of meer maar niet meer dan dan 12 mm bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7243 | ex 3815 90 90 | 43 | Katalysator in poedervorm, bevattende: — 92,50 (± 2) gewichtsprocent titaandioxide (CAS RN 13463-67-7), — 5 (± 1) gewichtsprocent siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8), en — 2,5 (± 1,5) gewichtsprocent zwaveltrioxide (CAS RN 7446-11-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7999 | ex 3815 90 90 | 48 | Foto-initiator, bevattende: — 88 of meer gewichtsprocent α -(2-benzoylbenzoyl)- ω -[(2-benzoylbenzoyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 1246194-73-9), — niet meer dan 12 gewichtsprocent α -(2-benzoylbenzoyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 1648797-60-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3433 | (*ex 3815 90 90 | 50 | Katalysatoren, bevattende titaantrichloride, gesuspendeerd in hexaan of heptaan, met een gehalte aan titaan van 9 of meer doch niet meer dan 30 gewichtsprocenten, berekend op de hexaan- of heptaanvrije massa | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2783 | ex 3815 90 90 | 80 | Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit dinonylnaftaleendisulfonzuur opgelost in isobutanol | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3430 | (*ex 3815 90 90 | 81 | Katalysatoren, bevattende 69 of meer doch niet meer dan 79 gewichtsprocenten (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoaat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2782 | ex 3815 90 90 | 85 | Katalysatoren op basis van aluminosilicaat (zeoliet), bestemd voor de alkylering van aromatische koolwaterstoffen, de transalkylering van alkylaromatische koolwaterstoffen of de oligomerisatie van olefinen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.2909 | (*ex 3815 90 90 | 86 | Katalysatoren, in de vorm van ronde staafjes, bestaande uit een aluminosilicaat (zeoliet), bevattende 2 of meer doch niet meer dan 3 gewichtsprocenten oxiden van zeldzame aardmetalen en minder dan 1 gewichtsprocent dinatriumoxide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3732 | (*ex 3815 90 90 | 88 | Katalysatoren bestaande uit titaantetrachloride en magnesiumchloride, met een gehalte, berekend op het product zonder olie of hexaan, aan: — titaan van 4 of meer doch niet meer dan 10 gewichtsprocenten en — magnesium van 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3733 | ex 3815 90 90 | 89 | Rhodococcus rhodochrous J1 bacteriën, die enzymen bevatten, gesuspendeerd in een polyacrylamidegel of in water, bestemd om te worden gebruikt als katalysator bij de productie van acrylamide door hydratatie van acrylonitril (!) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4408 | (*ex 3817 00 50 | 10 | Mengsel van alkylbenzenen (C14-26), bevattende: — 35 of meer doch niet meer dan 60 gewichtsprocenten eicosylbenzeen, — 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtsprocenten docosylbenzeen, — 5 of meer doch niet meer dan 25 gewichtsprocenten tetracosylbenzeen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3427 | (*ex 3817 00 80 | 10 | Mengsel van alkylnaftalenen bevattende: — 88 of meer doch niet meer dan 98 gewichtsprocenten hexadecylnaftaleen — 2 of meer doch niet meer dan 12 gewichtsprocenten dihexadecylnaftaleen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4581 | (*ex 3817 00 80 | 20 | Mengsel van vertakte alkylbenzenen dat voornamelijk dodecylbenzenen bevat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5479 | ex 3817 00 80 | 30 | Mengsel van alkylnaftalenen, gemodificeerd met alifatische ketens, met een ketenlengte van 12 tot 56 koolstofatomen | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.4006 | (*ex 3819 00 00 | 20 | Vuurbestendige hydraulische vloeistof op basis van fosfaatester | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7922 | ex 3823 19 10 | 20 | 12-Hydroxyoctadecaanzuur (CAS RN 106-14-9) voor de vervaardiging van polyglycerine-poly-12-hydroxyoctadecaanzuuresters ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6038 | (*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30 | 20 30 | Palmolievetzuurdestillaat, al dan niet gehydrogeneerd, met een gehalte aan vrije vetzuren van 80 % of meer, bestemd voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld in post 3823, — stearinezuur bedoeld in post 3823, — stearinezuur bedoeld in post 2915, — palmitinezuur bedoeld in post 2915, of — diervoederbereidingen van post 2309 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6037 | (*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90 | 20 30 | Bij raffinage verkregen palm-acid-oils bestemd voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld in post 3823, — stearinezuur bedoeld in post 3823, — stearinezuur bedoeld in post 2915, — palmitinezuur bedoeld in post 2915, of — diervoederbereidingen van post 2309 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2908 | (*ex 3824 99 15 | 10 | Zuur aluminosilicaat (kunstmatig zeoliet van het type Y) in de natriumvorm, met een gehalte aan natrium, berekend als natriumoxide, van niet meer dan 11 gewichtsprocenten, in de vorm van ronde staafjes | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8365 | (*ex 3824 99 92 | 22 | Oplossing bevattende: — 30 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtsprocenten lithiumhexafluorfosfaat (CAS RN 21324-40-3), en — 60 of meer, maar niet meer dan 70 gewichtsprocenten ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0) of dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6) | 3,2 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.6810 | ex 3824 99 92 | 23 | Butylfosfaatcomplexen van titaan(IV) (CAS RN 109037-78-7), opgelost in ethanol en propaan-2-ol | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4909 | ex 3824 99 92 | 29 | Preparaat bevattende: — 85 of meer maar niet meer dan 99 gewichtsprocenten polyethyleenglycoether van butyl-2-cyano-3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)acrylaat, en — 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten polyoxyethyleen (20) sorbitantrioleaat | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7618 | (*ex 3824 99 92 | 31 | Vloeibaarkristalmengsels voor de vervaardiging van lcd-modules (liquid crystal display) (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4707 | ex 3824 99 92 | 32 | Mengsel van divinylbenzeen-isomeren en ethylvinylbenzeen-isomeren, bevattende 56 of meer doch niet meer dan 85 gewichtsprocent divinylbenzeen (CAS RN 1321-74-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3083 | (*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96 | 33 40 40 | Roestwerende preparaten, bestaande uit zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, hetzij: — gefixeerd op een drager van minerale was of chemisch gewijzigde minerale was, hetzij — opgelost in organische oplosmiddelen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4153 | (*ex 3824 99 92 | 35 | Preparaten die ten minste 92 maar ten hoogste 96,5 gewichtsprocenten 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylideen)-D-glucitol bevatten en tevens carbonzuurderivaten en een alkylsulfaat bevatten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4523 | (*ex 3824 99 92 | 37 | Een mengsel van acetaten van 3-buteen-1,2-diol bevattende 65 gewichtsprocent of meer 3-buteen-1,2-diol diacetaat (CAS RN 18085-02-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4152 | (*ex 3824 99 92 | 39 | Preparaten die ten minste 47 gewichtsprocenten 1,3:2,4-bis-O-benzylideen-D-glucitol bevatten | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7831 | ex 3824 99 92 | 62 | Oplossing van 9-borabicyclo[3.3.1]nonaan (CAS RN 280-64-8) in tetrahydrofuraan (CAS RN 109-99-9), bevattende 6 of meer gewichtsprocenten 9-borabicyclo[3.3.1]nonaan | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3122 | ex 3824 99 92 | 65 | Mengsels van primaire <i>tert</i> -alkylaminen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6720 | ex 3824 99 92 | 68 | Preparaat bevattende: — 20 gewichtsprocenten (± 1 %) ((3-(<i>sec</i> -butyl)-4-(decyloxy)fenyl)methaantriyl) tribenzeen (CAS RN 1404190-37-9), opgelost in: — 10 % (± 5 %) 2- <i>sec</i> -butylfenol (CAS RN 89-72-5); — 64 % (± 7 %) solventnafta (aardolie), zware aromatische fractie (CAS RN 64742-94-5); — 6 % ($\pm 1,0$ %) naftaleen (CAS RN 91-20-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6719 | ex 3824 99 92 | 69 | Preparaat bevattende: — 80 of meer, maar niet meer dan 92 gewichtsprocenten bisfenol-A bis(difenylfosfaat) (CAS RN 5945-33-5) — 7 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten oligomeren van bisfenol-A bis(difenylfosfaat), en — niet meer dan 1 gewichtsprocent trifenylfosfaat (CAS RN 115-86-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4409 | ex 3824 99 92 | 70 | Mengsel van 80 (± 10) gewichtsprocenten 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine en 20 (± 10) gewichtsprocenten 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxybut-2-ylamine | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6198 | (*ex 3824 99 92 | 72 | Derivaten van N-(2-fenylethyl)-1,3-benzeendimethaanamine (CAS RN 404362-22-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8471 | ex 3824 99 92 | 73 | <i>Tri</i> -C8-10-alkylaminen (CAS RN 68814-95-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.8463 | ex 3824 99 92 | 74 | Reactiemassa, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 22,4 of meer, doch niet meer dan 26,4 gewichtsprocenten 3-methylfenyldifenyfosfaat (CAS RN 69500-28-3); — 17,3 of meer, doch niet meer dan 21,3 gewichtsprocenten 4-methylfenyldifenyfosfaat (CAS RN 78-31-9); — 5 of meer, doch niet meer dan 9 gewichtsprocenten bis(3-methylfenyl)fenylfosfaat (CAS RN 34909-68-7); — 8,9 of meer, doch niet meer dan 12,9 gewichtsprocenten 3-methylfenyl 4-methylfenylfenylfosfaat (CAS RN 222165-66-4); — 26,9 of meer, doch niet meer dan 30,9 gewichtsprocenten trifenyfosfaat (CAS RN 115-86-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8486 | ex 3824 99 92 | 75 | Mengsel bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — niet meer dan 75 gewichtsprocenten tetrabutyltin (CAS RN 1461-25-2), — niet meer dan 20 gewichtsprocenten tributyltinchloride (CAS RN 1461-22-9), — niet meer dan 4 gewichtsprocenten dibutyltindichloride (CAS RN 683-18-1), bestemd voor de productie van butyltinverbindingen die worden gebruikt bij de vervaardiging van glas en tributyltinchloride dat wordt gebruikt als katalysator in de farmaceutische sector ⁽¹⁾ | 3,2 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6114 | (*ex 3824 99 92 | 76 | Bereiding, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 74 of meer maar niet meer dan 90 gewichtsprocenten (S)-α-hydroxy-3-fenoxybenzeenacetonitril (CAS RN 61826-76-4) en — 10 of meer maar niet meer dan 26 gewichtsprocenten toluen (CAS RN 108-88-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8506 | ex 3824 99 92 | 79 | Mengsel bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — tributyltinchloride (CAS RN 1461-22-9) met een zuiverheid van 80 of meer gewichtsprocenten, — niet meer dan 5 gewichtsprocenten tetrabutyltin (CAS RN 1461-25-2), — niet meer dan 6 gewichtsprocenten dibutyltindichloride (CAS RN 683-18-1), — niet meer dan 11 gewichtsprocenten o-xyleen (CAS RN 95-47-6), bestemd voor de productie van tributyltinchloride dat wordt gebruikt als katalysator in de farmaceutische sector ⁽¹⁾ | 3,2 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7462 | (*ex 3824 99 92 | 81 | Reactiemassa van 3-[(difenoxyfosforyl)oxy]fenyl-trifenyl-1,3-fenyleen-bis(fosfaat) en tetrafenyl-1,3-fenyleen-bis(fosfaat) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6546 | ex 3824 99 92 | 82 | Oplossing van t-butylchloridedimethylsilaan (CAS RN 18162-48-6) in toluen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8517 | ex 3824 99 92 | 83 | 1-(Cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9) met een zuiverheid van 70 of meer, doch niet meer dan 90 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3074 | (*ex 3824 99 92 | 84 | Preparaten bestaande uit 83 of meer gewichtsprocenten 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindien (dicyclopentadien), een synthetische rubber, al dan niet bevattende 7 of meer gewichtsprocenten tricyclopentadien, en: — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram — hetzij een organisch complex van molybdeen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8499 | ex 3824 99 92 | 86 | Tallolie <i>N,N</i> -dimethylvetzuuramiden (CAS RN 68308-74-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3069 | ex 3824 99 92 | 88 | Gehydroxyethyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8083 | ex 3824 99 92 | 92 | Oplossing bestaande uit — 50 (± 2) gewichtsprocent natriummentholaat (CAS RN 19321-38-1), en — 50 (± 2) gewichtsprocenten lichte alifatische solventnafta (aardolie) (CAS RN 64742-89-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8121 | (*ex 3824 99 92 | 93 | Oplossing van niet meer dan 15 gewichtsprocent lithiumhexafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3) in een mengsel van ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1), dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6) en ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0), bevattende organische carbonaatderivaten als additieven | 3,2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8278 | ex 3824 99 92 | 94 | ({[2-(trifluoromethyl)fenyl]carbonyl}amino)methylacetaat (CAS RN 895525-72-1) met een gehalte van ten minste 45 gewichtsprocenten, opgelost in <i>N,N</i> -dimethylacetamide (CAS RN 127-19-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.8287 | ex 3824 99 92 | 95 | Oplossing van methyl cis-1-{{(2,5-dimethylfenyl)acetyl}amino}-4-methoxycyclohexanecarboxyla laat (CAS RN 203313-47-7) in N,N-dimethylacetamide (CAS RN 127-19-5), bevattende 25 of meer maar niet meer dan 45 gewichtsprocenten carboxyla | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5961 | ex 3824 99 93 | 30 | Poedermengsel bevattende: — 85 of meer gewichtsprocenten zinkdiacrylaat (CAS RN 14643-87-9) — niet meer dan 5 gewichtsprocenten 2,6-di- <i>tert</i> -butyl-alfa-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), en — niet meer dan 10 gewichtsprocenten zinkstearaat (CAS RN 557-05-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8498 | ex 3824 99 93 | 33 | Preparaat bevattende: — 60 of meer, doch niet meer dan 70 gewichtsprocenten calcium <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-cyclohexaan-1,2- dicarboxyla (CAS RN 491589-22-1), — 30 of meer, doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten zinkstearaat (CAS RN 557-05-1), — 1 of meer, doch niet meer dan 5 gewichtsprocenten C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455- 37-5) en — 1 of meer, doch niet meer dan 5 gewichtsprocenten C.I. Pigment Violet 15 (CAS RN 12769- 96-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4719 | ex 3824 99 93 | 35 | Paraffine met een chloreringsgehalte van 70 % of meer (CAS RN 63449-39-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8497 | ex 3824 99 93 | 36 | Preparaat bevattende 60 of meer, doch niet meer dan 70 gewichtsprocenten calcium <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)- cyclohexaan-1,2-dicarboxyla (CAS RN 491589-22-1) en 30 of meer, doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten zinkstearaat (CAS RN 557-05-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4527 | (*ex 3824 99 93 | 42 | Mengsel van bis{4-(3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureido}fenylsulfon, difenyltolueen-2,4-dicar- bamaat en 1-[4-(4-aminobenzeensulfonyl)fenyl]-3-(3-fenoxycarbonylaminotolyl)ureum | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7153 | ex 3824 99 93 | 45 | Natriumhydrogeen-3-aminonafaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) met: — niet meer dan 20 gewichtsprocenten dinatriumsulfaat, en — niet meer dan 10 gewichtsprocenten natriumchloride | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7786 | ex 3824 99 93 | 48 | Niet gehalogeneerde brandvertrager, bevattende: — 50 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtsprocenten piperazinepyrofosfaat (CAS RN 66034-17-1), — 35 of meer, maar niet meer dan 45 gewichtsprocenten fosforzuurderivaat en — niet meer dan 6 gewichtsprocenten zinkoxide (CAS RN 1314-13-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8062 | ex 3824 99 93 | 51 | Tris(hydroxymethyl)fosfineoxide (CAS RN 1067-12-5) met een zuiverheid van 85 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6215 | (*ex 3824 99 93 | 53 | Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9), bevattende niet meer dan 2,5 gewichtsprocenten 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>α</i> -dimethylamino- <i>p</i> -cresol (CAS RN 88-27-7), in poedervorm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7497 | (*ex 3824 99 93 | 60 | Mengsel van fytoosterolen bevattende: — 35 of meer, maar niet meer dan 88 gewichtsprocenten sitosterolen, — 20 of meer, maar niet meer dan 63 gewichtsprocenten campesterolen, — 14 of meer, maar niet meer dan 38 gewichtsprocenten stigmasterolen, — niet meer dan 13 gewichtsprocenten brassicasterolen, — niet meer dan 10 gewichtsprocenten andere stanolen, en — niet meer dan 10 gewichtsprocenten andere sterolen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2939 | (*ex 3824 99 93 | 61 | Dinatrium-7,7'-(carbonyldiimino) <i>bis</i> (4-hydroxynaftaleen-2-sulfonaat) (CAS RN 20324-87-2) met een zuiverheid van 80 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2028 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.4336 | ex 3824 99 93 | 88 | Mengsel van fytoosterolen bevattende: — 60 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtsprocenten sitosterolen, — minder dan 15 gewichtsprocenten campesterolen, — minder dan 5 gewichtsprocenten, stigmasterolen, en — minder dan 15 gewichtsprocenten betasitostanolen | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7420 | ex 3824 99 96 | 30 | Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende: — 20 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten ceriumoxide (CAS RN 1306-38-3), — 2 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtsprocenten lanthaanoxide (CAS RN 1312-81-8), — 10 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten yttriumoxide (CAS RN 1314-36-9), — zirconiumoxide (CAS RN 1314-23-4), met inbegrip van het natuurlijk voorkomend hafniumoxide van niet meer dan 65 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3078 | (*ex 3824 99 96 | 35 | Gecalcineerd bauxiet (vuurvast) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4542 | ex 3824 99 96 | 37 | Gestructureerd silicoaluminiumfosfaat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8514 | ex 3824 99 96 | 43 | 2-(Ethylthio)ethaanthiol-functionele silicagel met een zuiverheid van 98 of meer gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7313 | (*ex 3824 99 96 | 45 | Poeder van lithiumnikkelkobaltaluminiumoxide (CAS RN 177997-13-6) met: — een deeltjesgrootte van minder dan 10 µm, — een zuiverheid van meer dan 98 gewichtsprocenten | 3,2 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6628 | ex 3824 99 96 | 46 | Mangaanzinkferrietgranulaat, bevattende: — 52 of meer, doch niet meer dan 76 gewichtsprocenten ijzer(III)oxide; — 13 of meer, doch niet meer dan 42 gewichtsprocenten mangaan(II)oxide; — 2 of meer, doch niet meer dan 22 gewichtsprocenten zinkoxide | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3064 | (*ex 3824 99 96 | 47 | Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: — hetzij 5 of meer gewichtsprocenten barium, neodymium of magnesium en 15 of meer gewichtsprocenten titaan, — hetzij 30 of meer gewichtsprocenten lood en 5 of meer gewichtsprocenten niobium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van di-elektrische films of bestemd om te worden gebruikt als di-elektrisch materiaal bij de vervaardiging van gelaagde keramische condensatoren (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6749 | ex 3824 99 96 | 48 | Zirkoniumoxide (ZrO ₂), gestabiliseerd met calciumoxide (CAS 68937-53-1) met een zirkoniumoxidegehalte van 92 of meer maar niet meer dan 97 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5607 | ex 3824 99 96 | 50 | Nikkelhydroxide, met toegevoegd 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtsprocenten zinkhydroxide en kobalhydroxide, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van positieve elektroden voor batterijen | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6145 | (*ex 3824 99 96 | 55 | Drager in poedervorm, bevattende: — ferriet (ijzeroxide) (CAS RN 1309-37-1) — mangaanoxide (CAS RN 1344-43-0) — magnesiumoxide (CAS RN 1309-48-4) — styreenacrylaat copolymeer bestemd om bij de vervaardiging van met inkt of toner gevulde flessen of patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden en kopieerapparatenproductie te worden gemengd met tonerpoeder (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.5141 | ex 3824 99 96 | 60 | Gesmolten magnesia bevattende 15 of meer gewichtsprocenten dichroomtrioxide | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8587 | (*ex 3824 99 96 | 62 | Viskeuze bereiding, hoofdzakelijk bevattende: — meer dan 5 maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten poly(vinylalcohol) (CAS RN 9002-89-5), — meer dan 10 maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten 1-methoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2), — water, voor gebruik als bescherm laag voor wafers tijdens het snijproces bij de vervaardiging van halfgeleiders (!) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3050 | (*ex 3824 99 96 | 65 | Aluminiumnatriumsilicaat, in de vorm van bolletjes met een diameter van: — hetzij 1,6 of meer doch niet meer dan 3,4mm, — hetzij 4 of meer doch niet meer dan 6mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8122 | (*ex 3824 99 96 | 68 | Lithiumnikkeldioxide (CAS RN 12325-84-7), bevattende: — minder dan 5 gewichtsprocent lithiumhydroxide (CAS RN 1310-65-2), — minder dan 5 gewichtsprocent lithiumcarbonaat (CAS RN 554-13-2), en — minder dan 15 gewichtsprocent nikkeloxide (CAS RN 11099-02-8) | 3,2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3119 | ex 3824 99 96 | 73 | Reactieproducten, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtsprocenten molybdeenoxide, — 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtsprocenten nikkeloxide, — 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtsprocenten wolframoxide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7010 | ex 3824 99 96 | 74 | Mengsel met een niet-stoichiometrische samenstelling: — met een kristallijne structuur, — met een gehalte aan gesmolten magnesia-aluminiumoxide-spinel en met hulpstoffen van silicaafasen en aluminaten, waarvan ten minste 75 gewichtsprocenten ervan uit fracties bestaan met een korrelgrootte van 1-3 mm en waarvan ten hoogste 25 gewichtsprocenten bestaan uit fracties met een korrelgrootte van 0-1 mm | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

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

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-------------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6897 | ex 3901 40 00 | 30 | Via een Ziegler-Natta-katalysatormethode geproduceerd octeen lineair lagedichtheidpolyethyleen(LLDPE) in de vorm van pellets met: — meer dan 10 maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten copolymeer, — een smeltindex (MFR 190°C/2,16 kg) van 0,7 g/10 min maar niet meer dan 0,9 g/10 min, en — een dichtheid (ASTM D4703) van 0,911 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,913 g/cm ³ bestemd voor co-extrusie van foliën voor flexibele levensmiddelenverpakkingen (1) | 0 % | m ³ | 31.12.2025 |
| 0.6920 | ex 3901 90 80 | 53 | Copolymeer van ethyleen en acrylzuur (CAS RN 9010-77-9) met — een acrylzuurgehalte van 18,5 of meer, maar niet meer dan 49,5 gewichtsprocent (ASTM D4094), en — een smeltindex (melt flow rate) van 10g/10 min of meer (125 °C/2,16 kg, ASTM D 1238) | 0 % | m ³ | 31.12.2025 |
| 0.6734 | ex 3901 90 80 | 55 | Zink- of natriumzout van een copolymeer van ethyleen en acrylzuur, met: — een gehalte van 6 of meer, doch niet meer dan 50 gewichtsprocenten acrylzuur; — een smeltindex (melt flow rate) van 1 g/10 min of meer bij 190 °C/2,16 kg (gemeten volgens ASTM D 1238) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5049 | ex 3901 90 80 | 67 | Copolymeer van uitsluitend ethyleen en methacrylzuurmonomeren waarin het methacrylzuur-gehalte 11 gewichtsprocenten of meer is | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6998 | ex 3901 90 80 | 73 | Mengsel bevattende: — 80 % of meer, maar niet meer dan 94 % gechloreerd polyethyleen (CAS RN 64754-90-1) en — 6 % of meer, maar niet meer dan 20 % styreen-acrylaat-copolymeer (CAS RN 27136-15-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2902 | (*)ex 3901 90 80 | 91 | Ionomeerharsen bestaande uit een zout van een copolymeer van ethyleen en methacrylzuur | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.3906 | (*ex 3901 90 80 | 92 | Gechloorsulfoneerd polyethyleen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2899 | (*ex 3901 90 80 | 93 | Copolymeren van ethyleen, vinylacetaat en koolstofmonoxide, bestemd om te worden gebruikt als weekmaker bij de vervaardiging van vellen voor dakbedekking ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3186 | (*ex 3901 90 80 | 94 | Mengsels van A-B blokkopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen-butyleen en A-B-A blokkopolymeren van polystyreen, een copolymeer van ethyleen-butyleen en polystyreen, bevattende niet meer dan 35 gewichtsprocenten styreen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2898 | (*ex 3901 90 80 | 97 | Gechloreerd polyethyleen, in de vorm van poeder | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2895 | (*ex 3902 10 00 | 20 | Polypropyleen, geen weekmaker bevattende, — met een smeltpunt van meer dan 150 °C (volgens de methode ASTM D 3417), — met een smeltwarmte van 15 J/g of meer doch niet meer dan 70 J/g, — met een breukrek van 1 000 % of meer (volgens de methode ASTM D 638), — met een treksterkte-modulus (tensile modulus) van 69 MPa of meer doch niet meer dan 379 MPa (volgens de methode ASTM D 638) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4591 | ex 3902 10 00 | 40 | Polypropyleen, geen weekmaker bevattend: — met een treksterkte van 32-77 MPa (bepaald volgens methode ASTM D638); — met een buigsterkte van 50-105 MPa (bepaald volgens methode ASTM D790); — met een smeltindex (Melt Flow Rate – MFR) bij 230 °C/2,16 kg belasting van 5-15 g/10 min (bepaald volgens methode ASTM D1238); — bevattende: 40 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtsprocenten polypropyleen, — 10 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten glasvezel, — 10 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten mica | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3180 | (*ex 3902 20 00 | 10 | Polyisobutyleen, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 700 of meer doch niet meer dan 800 | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3179 | (*ex 3902 20 00 | 20 | Gehydrogeneerd polyisobuteen, in vloeibare vorm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8125 | ex 3902 30 00 | 20 | Gehydrogeneerde blokcopolymeer van styreen en isopreen (CAS RN 68648-89-5), bevattende minder dan 37 gewichtsprocent styreen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8232 | ex 3902 30 00 | 30 | Gehydrogeneerd copolymeer van styreen, isopreen en butadien, met 28 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 55 gewichtsprocenten propyleen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3181 | (*ex 3902 30 00 | 91 | A-B Blokcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen en propyleen, bevattende niet meer dan 40 gewichtsprocenten styreen, in één van de vormen bedoeld in aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5143 | ex 3902 30 00 | 95 | A-B-A blokcopolymeer, bestaande uit: — een copolymeer van ethyleen en propyleen en — 21 (± 3) gewichtsprocenten polystyreen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5138 | ex 3902 30 00 | 97 | Vloeibaar ethyleen-propyleen-copolymeer met: — een vlampunt van 250 °C of meer, — een viscositeitsindex van 150 of meer, — met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 650 of meer | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4424 | (*ex 3902 90 90 | 52 | Amorf poly-alfa-olefine-copolymeermengsel van poly(propyleen-co-1-buteen) en koolwaterstofhars uit aardolie | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4509 | (*ex 3902 90 90 | 55 | Thermoplastisch elastomeer met een A-B-A-blokcopolymeerstructuur van polystyreen, polyisobutyleen en polystyreen met ten minste 10 maar ten hoogste 35 gewichtprocenten polystyreen | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.4768 | ex 3902 90 90 | 60 | Niet-gehydrogeneerde 100 % alifatische hars (polymeer), met de volgende kenmerken: — vloeibaar bij kamertemperatuur — verkregen door polymerisatie van C5-alkenmonomeren — met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 370 (± 50) — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 500 (± 100) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7950 | ex 3902 90 90 | 65 | Gebromeerd butadieen-styreencopolymeer (CAS RN 1195978-93-8) met een brominegehalte van 60 of meer, maar niet meer dan 68 gewichtsprocent, in de vormen zoals gedefinieerd in noot 6 b) van hoofdstuk 39 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4040 | ex 3902 90 90 | 70 | Synthetische poly-alfa-olefine met een viscositeit van 3 of meer, maar niet meer dan 9 centistokes (gemeten bij 100 °C, volgens de methode ASTM D 445), verkregen door polymerisatie van dodeceen met of zonder: — niet meer dan 40 gewichtsprocenten tetradecen en/of — niet meer dan 2 gewichtsprocenten deceen en/of — niet meer dan 2 gewichtsprocenten hexadecen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6422 | ex 3902 90 90 ex 3911 90 99 | 75 28 | Polycarboxylaatsodiumzout van 2,5-furandion en 2,4,4-trimethylpenteen in poedervorm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2900 | (*ex 3902 90 90 | 92 | Polymeren van 4-methylpent-1-een | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6214 | (*ex 3902 90 90 | 94 | Gechloroerde polyolefinen, al dan niet in oplossing of dispersie | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4166 | ex 3903 19 00 | 40 | Kristallijn polystyreen met: — een smeltpunt van 268 °C of meer maar niet meer dan 272 °C — een stolpunt van 232 °C of meer maar niet meer dan 247 °C, — al dan niet met additieven en vulstoffen | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.5175 | (*ex 3903 90 90 | 15 | Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 78 gewichtsprocenten(± 4 %) styreen, — 9 gewichtsprocenten (± 2 %) n-butylacrylaat, — 11 gewichtsprocenten (± 3 %) n-butylmethacrylaat, — 1,5 gewichtsprocent (± 0,7 %) methylacrylzuur en — 0,01 of meer maar niet meer dan 2,5 gewichtsprocenten polyolefinewas | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5176 | ex 3903 90 90 | 20 | Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 83 gewichtsprocenten(±3 %) styreen, — 7 gewichtsprocenten (±2 %) n-butylacrylaat, — 9 gewichtsprocenten(±2 %) n-butylmethacrylaat en — 0,01of meer maar niet meer dan 1gewichtspocent polyolefinewas | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7861 | ex 3903 90 90 | 33 | Copolymeer van styreen, divinylbenzeen en chloormethylstyreen (CAS RN 55844-94-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2891 | (*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99 | 35 43 | Copolymeren van α -methylstyreen en styreen, met een verwekingspunt van meer dan 113 °C | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7417 | ex 3903 90 90 ex 3904 69 80 | 38 88 | Polytetrafluorethyleen (CAS RN 9002-84-0) ingekapseld met een acrylonitril-styreencopolymeer (CAS RN 9003-54-7), met een gehalte van elk polymeer van niet meer dan 50 gewichtsprocenten (± 1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8415 | ex 3903 90 90 | 43 | Mengsel van polymeren bevattende: — 10 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten styreen-ethyleen-butyleen-styreen-blokcopolymeer (CAS RN 66070-58-4), — 25 of meer, maar niet meer dan 45 gewichtsprocenten minerale olie (CAS RN 8042-47-5), — 25 of meer, maar niet meer dan 45 gewichtsprocenten calciumcarbonaat (CAS RN 1317-65-3), — 10 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtsprocenten polypropyleen (CAS RN 9003-07-0), en — 1 of meer, maar niet meer dan 3 gewichtsprocenten copolymeer van α -methylstyreen en vinyltolueen (CAS RN 9017-27-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6565 | ex 3903 90 90 | 45 | Preparaat in de vorm van een poeder, bevattende: — 86 of meer gewichtsprocent, maar niet meer dan 90 gewichtsprocent styreen-acrylaat-copolymeren en — 9 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 11 gewichtsprocent vetzuurethoxylaar (CAS RN 9004-81-3) | 0 % | m ³ | 31.12.2024 |
| 0.5473 | ex 3903 90 90 ex 3911 90 99 | 60 60 | Copolymeren van styreen met maleïnezuuranhydride, gedeeltelijk veresterd of volledig chemisch gewijzigd, met een gemiddeld molecuulgewicht (Mn) van maximaal 4 500, in de vorm van vlokken of poeder | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6736 | ex 3903 90 90 | 65 | Copolymeren van styreen met 2,5-furandion en (1-methylethyl)benzeen in de vorm van vlokken of poeder (CAS RN 26762-29-8). | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6804 | ex 3903 90 90 | 70 | Copolymeren in de vorm van korrels, bevattende: — 75 gewichtsprocenten (± 7 %) styreen en — 25 gewichtsprocenten (± 7 %) methylmethacrylaar | 0 % | m ³ | 31.12.2025 |
| 0.3910 | (*ex 3903 90 90) | 80 | Korrels van copolymeren van styreen en divinylbenzeen met een diameter van ten minste 150 en ten hoogste 800 µm met — ten minste 65 gewichtsprocenten styreen en — ten hoogste 25 gewichtsprocenten divinylbenzeen, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van ionenwisselaarsharsen (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4410 | (*ex 3903 90 90) | 86 | Mengsel bevattende: — 45 of meer, doch niet meer dan 65 gewichtsprocenten styreenpolymeren, — 30 of meer, doch niet meer dan 45 gewichtsprocenten poly(fenyleenether), en — niet meer dan 11 gewichtsprocenten additieven | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.3745 | ex 3904 69 80 | 97 | Copolymeer van chloortrifluorethyleen en vinyldeendifluoride | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8414 | ex 3905 91 00 | 35 | Waterige oplossing van een copolymeer van vinylpyrrolidon en <i>N,N</i> -dimethylaminopropylmethacrylamidesulfaat (CAS RN 175893-71-7), bevattende 8 of meer, maar niet meer dan 12 gewichtsprocenten copolymeer | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5774 | ex 3905 91 00 | 40 | In water oplosbaar copolymeer van ethyleen en vinylalcohol (CAS RN 26221-27-2), bevattende niet meer dan 38 gewichtsprocenten ethyleenmonomeer | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8126 | ex 3905 91 00 | 50 | Waterige oplossing bestaande uit: — 10 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtsprocent van een copolymeer van vinylpyrrolidon, <i>N,N</i> -dimethylaminopropylmethacrylamide en 3-(methacryloylamino)propyl-lauryldimethylammoniumchloride (CAS RN 306769-73-3), — niet meer dan 1 gewichtsprocent conserveermiddelen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8145 | ex 3905 91 00 | 60 | Copolymeer van vinylpyrrolidon, vinylcaprolactam en dimethylamino-ethylmethacrylaat (CAS RN 102972-64-5) in vaste vorm of als waterige oplossing, bevattende: — 27 of meer, maar niet meer dan 33 gewichtsprocent copolymeer, — niet meer dan 1,5 gewichtsprocent ethanol (CAS RN 64-17-5), — niet meer dan 1 gewichtsprocent conserveermiddelen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8138 | ex 3905 91 00 | 70 | Waterige oplossing, bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtsprocent van een copolymeer van vinylcaprolactam, vinylpyrrolidon, <i>N,N</i> -dimethylaminopropylmethacrylamide en 3-(methacryloylamino)propyl-lauryldimethylammoniumchloride (CAS RN 748809-45-2), — 10 of meer, maar niet meer dan 16 gewichtsprocent ethanol (CAS RN 64-17-5), al dan niet gedeneureerd met <i>tert</i> -butylalcohol (CAS RN 75-65-0) en/of denatoniumbenzoaat (CAS RN 3734-33-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8139 | ex 3905 91 00 | 80 | Copolymeer van vinylpyrrolidon, acrylzuur en dodecylmethacrylaat (CAS RN 83120-95-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomoos recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|------------------|---------------------|---|
| 0.3283 | (*ex 3905 99 90 | 95 | Gehexadecyleerd of geëicosyleerd polyvinylpyrrolidon | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2880 | (*ex 3905 99 90 | 96 | Polymeren van vinylformal, in één van de vormen bedoeld in aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 25 000 of meer doch niet meer dan 150 000, en met een gehalte aan: — acetylgroepen, berekend als vinylacetaat, van 9,5 of meer doch niet meer dan 13 gewichtsprocenten en — hydroxylgroepen, berekend als vinylalcohol, van 5 of meer doch niet meer dan 6,5 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3282 | (*ex 3905 99 90 | 97 | Povidon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3278 | (*ex 3905 99 90 | 98 | Poly(vinylpyrrolidon), gedeeltelijk gesubstitueerd met triacontylgroepen, bevattende 78 of meer doch niet meer dan 82 gewichtsprocenten triacontylgroepen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3276 | (*3906 90 60 | | Copolymeren van methylacrylaat, ethyleen en een monomeer met een niet-eindstandige carboxylgroep als substituent, bevattende 50 of meer gewichtsprocenten methylacrylaat, al dan niet vermengd met siliciumdioxide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3279 | (*ex 3906 90 90 | 10 | Polymerisatieproducten van acrylzuur en een kleine hoeveelheid meervoudig onverzadigd monomeer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld in post 3003 of 3004 (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7347 | ex 3906 90 90 | 23 | Copolymeer van methylmethacrylaat, butylacrylaat, glycidylmethacrylaat en styreen (CAS RN 37953-21-2), met een epoxy equivalent weight van niet meer dan 500, in de vorm van gemalen vlokken met een deeltjesgrootte van niet meer dan 1 cm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6672 | ex 3906 90 90 | 33 | Schaalkerncopolymeren van butylacrylaat en alkylmethylmethacrylaat, met een korrelgrootte van 5 µm of meer, doch niet meer dan 10 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.6663 | ex 3906 90 90 | 37 | Copolymeer van trimethylolpropan trimethacrylaat en methylmethacrylaat (CAS RN 28931-67-1), in microbolvorm met een gemiddelde diameter van 3 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4667 | ex 3906 90 90 | 41 | Polyalkylacrylaat met een ester alkylketen van C10 tot en met C30 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7125 | ex 3906 90 90 | 43 | Copolymeer van methacylesters, butylacrylaat en cyclische dimethylsiloxanen (CAS RN 143106-82-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2886 | (*ex 3906 90 90) | 50 | Polymeren van esters van acrylzuur met een of meer van de volgende monomeren in de keten: — chloormethylvinylether, — chloorethylvinylether, — chloormethylstyreen, — vinylchloracetaat, — methacrylzuur, — buteendizuurmonobutylester, — buteendizuurmonocyclohexylester, bevattende niet meer dan 5 gewichtsprocenten van elke monomeereenheid | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8579 | (*ex 3906 90 90) | 58 | Mengsel van polymeren bevattende: — 77 of meer maar niet meer dan 81 gewichtsprocenten polyacrylamide (CAS RN 9003-05-8), — 18 of meer maar niet meer dan 21 gewichtsprocenten polyethyleenglycol (CAS RN 25322-68-3) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7499 | (*ex 3906 90 90) | 60 | Waterige dispersie, bevattende: — meer dan 10, maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten ethanol, en — meer dan 7, maar niet meer dan 11 gewichtsprocenten van een reactieproduct van poly(epoxy-alkylmethacrylaat-co-divinylbenzen) met een afgeleide van glycerol | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.6425 | ex 3906 90 90 | 73 | Bereiding bevattend: — 33 of meer, maar niet meer dan 37 gewichtsprocenten butyl-methacrylaat - methacrylzuurcopolymeer — 24 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtsprocenten propyleenglycol, en — 37 of meer, maar niet meer dan 41 gewichtsprocenten water | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6891 | ex 3907 10 00 | 20 | Polyoxymethyleen met acetyl-eindgroepen, bevattende polydimethylsiloxaan en vezels van een copolymeer van tereftaalzuur en 1,4-fenyldiamine | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3272 | (*ex 3907 29 11 | 10 | Poly(ethyleenoxide) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 100 000 of meer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4378 | (*ex 3907 29 11 | 20 | bis[Methoxypoly(ethyleenglycol)]maleïmidopropionamide, chemisch gemodificeerd met lysine, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 40 000 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7099 | (*ex 3907 29 20 | 25 | Copolymeer van propyleenoxide en butyleenoxide, monododecylether, bevattende: — 48 of meer doch niet meer dan 52 gewichtsprocenten propyleenoxide en — 48 of meer doch niet meer dan 52 gewichtsprocenten butyleenoxide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2876 | (*ex 3907 29 20 | 30 | Mengsel, bevattende 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtsprocenten van een polymeer van glycerol en 1,2-epoxypropan en 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtsprocenten van een copolymeer van dibutylmaleaat en <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7532 | (*ex 3907 29 20 | 35 | Mengsel dat bevat: — 5 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten van een copolymeer van glycerol, propyleenoxide en ethyleenoxide (CAS RN 9082-00-2), en — 85 of meer, maar niet meer dan 95 gewichtsprocenten van een copolymeer van sacharose, propyleenoxide en ethyleenoxide (CAS RN 26301-10-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|-------------------|------------------------|---|
| 0.4013 | (*ex 3907 29 20 | 40 | Copolymeer van tetrahydrofuraan en tetrahydro-3-methylfuraan (CAS RN 38640-26-5) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 900 of meer, maar niet meer dan 3 600 | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6351 | ex 3907 29 20 | 50 | Poly(<i>p</i> -fenyleenoxide) in de vorm van poeder met: — een glasovergangstemperatuur van 210 °C of hoger, — een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 35 000 of meer, doch niet meer dan 80 000, — een inherente viscositeit van 0,2 of meer, doch niet meer dan 0,6 dl/gram | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3271 | (*ex 3907 29 99 | 15 | Poly(oxypropyleen) met eindstandige alkoxysilylgroepen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7478 | (*ex 3907 29 99 | 20 | 2,3-Bis(methylpolyoxyethyleen-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxypropan (CAS RN 697278-30-1) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van ten minste 20 kDa, al dan niet gewijzigd met een chemische stof die de PEG koppelt aan een eiwit of een peptide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2920 | (*ex 3907 29 99 | 30 | Homopolymeren van 1-chloor-2,3-epoxypropan (epichloorhydrine) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7484 | (*ex 3907 29 99 | 40 | N-(methoxypoly (ethyleenglycol) -N-(1-acetyl- (2-methoxypoly (ethyleenglycol)) -glycine (CAS RN 600169-00-4) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van polyethyleenglycol van 40 kDa | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3269 | (*ex 3907 29 99 | 45 | Copolymeren van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige aminopropyl- en methoxygroepen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4536 | (*ex 3907 29 99 | 50 | Perfluorpolyether met eindstandige vinyl-silyl groepen of een assortiment van twee componenten, bestaande uit hetzelfde type polymeer met eindstandige vinyl-silylgroepen als hoofdbestanddeel | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4546 | (*ex 3907 29 99 | 55 | Succinimidy-lester van methoxypoly(ethyleenglycol)propionzuur, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 5 000 | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|-------------------|------------------------|---|
| 0.5144 | ex 3907 29 99 | 60 | Polytetramethyleenoxide di-p-aminobenzoaat | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8491 | ex 3907 29 99 | 70 | Poly(oxy-1,4-fenyleenoxy-1,4-fenyleencarbonyl-1,4-fenyleen) (CAS RN 29658-26-2) bevattende niet meer dan 35 gewichtsprocenten additieven | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6839 | ex 3907 30 00 | 15 | Epoxyhars, halogeenvrij, — met meer dan 2 gewichtsprocenten fosforhoudende stoffen als berekend op de vaste stof, chemisch gebonden in de epoxyhars, — zonder hydrolyseerbaar chloor of met minder dan 300 ppm hydrolyseerbaar chloor, en — bevattende een oplosmiddel bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van prepregvellen of -rollen van de soort die wordt gebruikt voor de productie van printplaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6840 | ex 3907 30 00 | 25 | Epoxyhars — bevattende 21 of meer gewichtsprocenten broom, — zonder hydrolyseerbaar chloor of met minder dan 500 ppm hydrolyseerbaar chloor, en — bevattende een oplosmiddel | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2759 | (*ex 3907 30 00 | 40 | Epoxyhars, bevattende 70 of meer gewichtsprocenten siliciumdioxide, bestemd voor het inkapselen van producten bedoeld in post 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 of 8548 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7427 | ex 3907 30 00 | 70 | Preparaat van epoxyhars(CAS RN 29690-82-2) en fenolharsen (CAS RN 9003-35-4) bevattende — 65 of meer maar niet meer dan 75 gewichtsprocenten siliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0), en — Geen of niet meer dan 0,5 gewichtsprocenten roetzwart (CAS RN 1333-86-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.4940 | ex 3907 99 80 ex 3913 90 00 | 30 20 | Poly(hydroxyalkanoaat), voornamelijk bestaande uit poly(3-hydroxybutyraat) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7491 | (*ex 3907 99 80 | 35 | Copolymeer in de vorm van een heldere, lichtgele vloeistof, bestaande uit — ftaalzuurisomeren en/of alifatische dicarbonsuren, — alifatische diolen, en — vetzuren als eindgroepen met: — een hydroxylindicatie van 120 mg KOH of meer, maar niet meer dan 350 mg KOH, — een viscositeit bij 25 °C van 2 000 cPs of meer, maar niet meer dan 8 000 cPs, en — een zuurgetal minder dan 10 mg KOH/g | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5057 | ex 3907 99 80 | 80 | Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtsprocenten tereftaalzuur en/of derivaten daarvan en cyclohexaandimethanol, aangevuld met lineaire en/of cyclische diolen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2923 | (*ex 3908 90 00 | 10 | Poly(iminomethyleen-1,3-fenyleenmethyleeniminoadipoyl), in één van de vormen bedoeld in aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3261 | (*ex 3908 90 00 | 30 | Reactieproduct van mengsels van octadecaancarbonsuren, gepolymeriseerd met een alifatisch polyetherdiamine | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7428 | ex 3909 20 00 | 10 | Polymeermengsel bevattende: — 60 maar niet meer dan 75 gewichtsprocenten melaminehars (CAS RN 9003-08-1), — 15 maar niet meer dan 25 gewichtsprocenten siliciumdioxide (CAS RN 14808-60-7 of 60676-86-0), — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten cellulose (CAS RN 9004-34-6), en — 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten fenolhars (CAS RN 25917-04-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomoos recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|--|------------------|---------------------|---|
| 0.5032 | ex 3909 40 00 | 20 | Poeder van warmhardende harsdeeltjes waarin magnetische deeltjes gelijkmatig zijn verdeeld, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inkt voor fotokopieerapparaten, faxtoestellen, printers en multifunctionele apparaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7865 | ex 3909 40 00 | 70 | Polymeer in de vorm van vlokken, voor 98 of meer gewichtsprocent samengesteld uit fenolhars (gebromeerd octylfenol-formaldehyde) met een verwekingspunt van 80 °C of meer maar niet hoger dan 95 °C volgens de norm ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4595 | ex 3909 50 90 | 10 | Uv-uithardende wateroplosbare vloeibare fotopolymeer, bestaande uit een mengsel met: — ten minste 60 gewichtsprocenten bifunctionele geacryleerde polyurethaanligomeren, — 30 gewichtsprocenten (± 8 gewichtsprocenten) monofunctionele, en trifunctionele (meth)acrylaten, en — 10 gewichtsprocenten (± 3 gewichtsprocenten) hydroxy-functionele monofunctionele (meth)acrylaten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6423 | ex 3909 50 90 | 20 | Een bereiding bevattende: — 14 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 18 gewichtsprocent geëthoxylerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 3 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtsprocent enzymatisch gemodificeerd zetmeel en — 77 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 83 gewichtsprocent water | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6420 | ex 3909 50 90 | 30 | Een bereiding bevattende: — 16 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 20 gewichtsprocent geëthoxylerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 19 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 23 gewichtsprocent diethyleenglycol-buthylether, en — 60 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 64 gewichtsprocent water | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6424 | ex 3909 50 90 | 40 | Een bereiding bevattende: — 34 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 36 gewichtsprocent geëthoxyeerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 37 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 39 gewichtsprocent propyleenglycol, en — 26 gewichtsprocent of meer, maar niet meer dan 28 gewichtsprocent water | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6921 | ex 3910 00 00 | 15 | Dimethyl, methyl(propyl(polypropyleenoxide)) siloxaan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxygetermineerd | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3260 | (*ex 3910 00 00 | 20 | Blokcopolymeren van poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxaan) en poly[methyl(vinyl)siloxaan] | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7057 | ex 3910 00 00 | 25 | Preparaten bevattende: — 10 of meer gewichtsprocenten 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy] disiloxanyl] propoxy] propyl-2-methyl-2-propenoaat (CAS RN 69861-02-5) en — 10 of meer gewichtsprocenten α -butyldimethylsilyl- ω -3-[(2-methyl-1-oxo-2-propeen-1-yl)oxy]propyl-getermineerd siliconenpolymeer (CAS RN 146632-07-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7058 | ex 3910 00 00 | 35 | Preparaten bevattende: — 30 of meer gewichtsprocenten α -butyldimethylsilyl- ω -(3-methacryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxaan (CAS RN 662148-59-6) en — 10 of meer gewichtsprocenten N,N – dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4049 | ex 3910 00 00 | 40 | Siliconen van het soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

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

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6519 | ex 3911 90 19 | 70 | Preparaat, bevattende: — Cyaanuur, C,C'-((1-methylethylideen)di-4,1-fenyleen) ester, homopolymeer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-cyaanfenyl)propaan (CAS RN 1156-51-0), — in een oplossing van butanon (CAS RN 78-93-3) met een gehalte van minder dan 50 gewichtsprocent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8450 | ex 3911 90 19 | 80 | Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenylene) (CAS RN 25608-63-3 and CAS RN 25667-42-9) bevattende niet meer dan 20 gewichtsprocenten van additieven | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8218 | ex 3911 90 99 | 23 | Waterige oplossing bestaande uit 25 of meer gewichtsprocenten, maar niet meer dan 40 gewichtsprocenten van een poly(isobutyleen-maleïnezuuranhydride) gemodificeerd met: — N,N-dimethylpropaan-1,3-diamine, — een copolymeer van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige aminopropyl- en methoxygroepen, — ethanol (CAS RN 497926-97-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3257 | (*ex 3911 90 99 | 25 | Copolymeren van vinyltolueen en α -methylstyreen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5109 | ex 3911 90 99 | 35 | Gealterneerd copolymeer van ethyleen en maleïnezuuranhydride (EMA) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8009 | ex 3911 90 99 | 38 | Mengsel bevattende: — 90 (\pm 1 %) gewichtsprocent 1,4:5,8-dimethanonafthaleen, 2-ethylideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polymeer met 3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-methano-1H-indeeen, gehydrogeneerd (CAS RN 881025-72-5), en — 10 (\pm 1 %) gewichtsprocent gehydrogeneerd styreenbutadieencopolymeer (CAS RN 66070-58-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3221 | (*ex 3911 90 99 | 40 | Mengsels bestaande uit calcium- en natriumzout van copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether, met een gehalte aan calcium van 9 of meer doch niet meer dan 16 gewichtsprocenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3256 | (*ex 3911 90 99 | 45 | Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8010 | ex 3911 90 99 | 48 | Mengsel bevattende: — 90 (± 1 %) gewichtsprocent 1,4:5,8-dimethanonafthaleen, 2-ethylideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polymeer met 3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-methano-1H-indeën, gehydrogeneerd (CAS RN 881025-72-5), en — 10 (± 1 %) gewichtsprocent ethyleenpropyleencopolymeer (CAS RN 9010-79-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3255 | (*ex 3911 90 99 | 65 | Calciumzinkzout van een copolymeer van maleïnezuur en methylvinylether | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4091 | ex 3911 90 99 | 86 | Copolymeer van methylvinylether en maleïnezuuranhydride (CAS RN 9011-16-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4912 | ex 3912 11 00 | 30 | Cellulosetriacetaat (CAS RN 9012-09-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4953 | ex 3912 11 00 | 40 | Cellulosediacetaatpoeder | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3251 | (*ex 3912 39 85 | 10 | Ethylcellulose, geen weekmakers bevattend | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3253 | (*ex 3912 39 85 | 20 | Ethylcellulose, in de vorm van waterige dispersie bevattende hexadecaan-1-ol en natriumdodecylsulfate, bevattende 27 (± 3) gewichtsprocenten ethylcellulose | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3252 | (*ex 3912 39 85 | 30 | Gehydroxyethyleerde, gealkyleerde cellulose met alkylgroepen met een ketenlengte van 3 of meer koolstofatomen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6718 | ex 3912 39 85 | 50 | Polyquaternium-10 (CAS RN 68610-92-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.4017 | (*ex 3912 90 10 | 20 | Hydroxypropylmethylcelluloseftalaat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3898 | (*ex 3913 90 00 | 30 | Proteïne, chemisch of enzymatisch gemodificeerd door carboxylering en/of ftaalzuur-additie, al dan niet gehydrolyseerd, met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van minder dan 350 000 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3749 | (*ex 3913 90 00 | 85 | Steriel natriumhyaluronaat (CAS RN 9067-32-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3249 | (*ex 3913 90 00 | 95 | Chondroïtinezwavelzuur, natriumzout (CAS RN 9082-07-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8323 | ex 3914 00 00 | 10 | Waterige suspensie bevattende: — 20 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten agarosekorrels, gemodificeerd met nitrilotriazijnzuur en geladen met tweewaardige nikkelionen (CAS RN 1615227-97-8), en — 20 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtsprocenten ethanol (CAS RN 64-17-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4797 | ex 3916 20 00 | 91 | Profielen van poly(vinylchloride) van het soort dat wordt gebruikt bij de fabricage van damwandplanken en bekledingen, die de volgende additieven bevatten: — titaandioxide — poly(methylmethacrylaat) — calciumcarbonaat — bindmiddelen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5988 | (*ex 3916 90 10 | 10 | Staven met celstructuur, bevattende: — polyamide-6 of poly(epoxy anhydride) — 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtsprocenten polytetrafluoretheleen indien aanwezig, — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtsprocenten anorganische vulstoffen | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.8116 | ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00 | 30 20 20 | Buisjes/slangetjes: — met een buitendiameter van 0,33 mm of meer, maar niet meer dan 3,3 mm, — met een binnendiameter van 0,01 mm of meer, maar niet meer dan 2,1 mm, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa tot 70 MPa, — geschikt voor alle bij chromatografie gebruikte oplossingen, — al dan niet met gesmolten siliciumdioxide, — al dan niet met PEEK-coating, voor gebruik in een chromatografie-systeem ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8268 | (*ex 3917 32 00 | 30 | Warmtekrimpbare buis: — bevattende 80 of meer gewichtsprocenten polymeer, — met een isolatieweerstand van 90 MΩ of meer, — met een diëlektrische sterkte van 35 kV / mm of meer, — met een dikte van 0,04 mm of meer, maar niet meer dan 0,9 mm, — met een platte breedte van 18 mm of meer, maar niet meer dan 156 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van elektrolytische condensatoren van aluminium ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8117 | ex 3917 40 00 | 20 | Kunststof hulpstukken (kit van moeren en koppelstukken of moeren) en connectoren: — met schroefdraad, — al dan niet verstevigd met een roestvrijstalen ring, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa of meer, maar niet meer dan 114 MPa, voor buisjes met: — een buitendiameter van 0,33 mm of meer, maar niet meer dan 3,3 mm, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa of meer, maar niet meer dan 114 MPa, — geschikt voor alle bij chromatografie gebruikte oplossingen, bestemd voor de vervaardiging van chromatografie-systemen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8109 | (*ex 3919 10 80 | 48 | Kunststofstrips van polypropyleen, — zelfklevend, — eenzijdig gecoat met een acrylpolymeer als kleefmiddel, — op rollen met een breedte van 20 cm of minder, — met een dikte, met inbegrip van de kleeflaag, van 0,03 mm of minder, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrisch oplaadbare lithium-ion-batterijen ⁽¹⁾ | 3,2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3035 | (*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89 | 50 41 25 | Kleeffoliën bestaande uit een basislaag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat (EVA) met een dikte van 70 µm of meer, voorzien van een kleeflaag van acryl met een dikte van 5 µm of meer, bestemd om te worden gebruikt bij het polijsten en/of versnijden van siliciumschijven ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3036 | ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 | 55 53 | Band van acrylschuim, aan een zijde bedekt met een door warmte activeerbare kleefstof of een drukgevoelige kleefstof van acryl, en aan de andere zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een verwijderbare beschermfolie, met een aftrekkraft (peel adhesion) onder een hoek van 90 ° van meer dan 25 N/cm (volgens de methode ASTM D 3330) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2416 | (*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00 | 57 30 30 | Reflecterend vel: — met een folie van polycarbonaat of acrylpolymeer, aan één zijde voorzien van in regelmatig patroon aangebrachte inpersingen ("embossed") — aan één of beide zijden bedekt met een of meer lagen kunststof of metallisatie en — al dan niet aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.6886 | ex 3919 10 80 | 63 | <p>Reflecterende folie bestaande uit</p> <ul style="list-style-type: none"> — een laag van acrylhars voorzien van merktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, — een laag van acrylhars met ingebedde glazen bolletjes, — een laag van acrylhars gehard met een op melamine gebaseerd vernettingsagens, — een metaallaag, — een acrylkleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4545 | (*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 | 73 50 | <p>Zelfklevende reflecterende folie, al dan niet ingesegmenteerde delen,</p> <ul style="list-style-type: none"> — al dan niet met een watermerk, — al dan niet aan één zijde voorzien van een met een kleefstof aangebrachte toepassingstape; de reflecterende folie bestaat uit: <ul style="list-style-type: none"> — een laag acryl- of vinylpolymeer, — een laag poly(methylmethacrylaat) of polycarbonaat met microprisma's, — een metaallaag, — een kleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie — al dan niet met nog een laag polyester | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5166 | ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 | 75 80 | <p>Zelfklevende reflecterende folie, bestaande uit verschillende lagen waaronder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een copolymeer van acrylaathars, — polyurethaan, — een gemetalliseerde laag met aan één zijde stempels tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een beoogd doel, — glazen microbolletjes en — een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie aan één of beide zijden | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.4799 | ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 | 85 28 | Folie van poly(vinylchloride), poly(ethyleentereftalaat), polyethyleen of van een ander polyolefine: — aan één zijde voorzien van een UV-gevoelige acryl kleeflaag en een beschermfilm — met een totale dikte van 65 µm of meer zonder verwijderbare beschermfolie | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4414 | (*ex 3919 90 80 | 19 | Transparante zelfklevende folie van poly(ethyleentereftalaat): — vrij van onzuiverheden of gebreken, — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een beschermfolie en aan de andere zijde van een antistatische laag van een ionische organische cholineverbinding, — al dan niet met een bedrukbare stofwerende laag van een gemodificeerde organische lange keten alkylverbinding, — met een totale dikte zonder de beschermfolie van 54 µm of meer doch niet meer dan 64 µm, en — een breedte van meer dan 1 295 mm doch niet meer dan 1 305 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4314 | ex 3919 90 80 | 22 | Folie van polyester, polyethyleen of polypropyleen bedekt met een drukgevoelige zelfklevende acryl en/of rubber lijmlaag, al dan niet voorzien van een verwijderbare beschermfolie, opgemaakt in rollen met een breedte van 45,7 cm om meer maar niet meer dan 160 cm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3243 | (*ex 3919 90 80 | 23 | Vellen, bestaande uit 1 tot 3 gelamineerde lagen poly(ethyleentereftalaat) en een copolymeer van tereftaalzuur, sebacinezuur en ethyleenglycol, aan een zijde voorzien van een laag slijtvast acryl en aan de andere zijde van een drukgevoelige kleefstof van acryl, een in water oplosbare laag methylcellulose en een beschermingsfolie van poly(ethyleentereftalaat) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4760 | ex 3919 90 80 | 24 | Reflecterende gelaagde folie: — bestaande uit een epoxyacrylaatlaag die aan één zijde is voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, — aan beide zijden bedekt met een of meer lagen kunststof en — aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.4415 | (*ex 3919 90 80 | 33 | Transparante zelfklevende folie van polyethyleen, vrij van onzuiverheden of gebreken, aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl, met een dikte van 60 µm of meer, maar niet meer dan 70 µm, en met een breedte van meer dan 1 245 mm maar niet meer dan 1 255 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4398 | (*ex 3919 90 80 | 35 | Reflecterende gelaagde folie op rollen, met een breedte van meer dan 20 cm, waarin door middel van de zogenaamde "embossed" techniek een regelmatig patroon is aangebracht, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een laag polyurethaan bevattende glazen microbolletjes, — een laag poly(ethyleenvinylacetaat), — een kleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7503 | (*ex 3919 90 80 | 37 | Folie van polyethyleen of polycarbonaat, in gebruiksklare vormen gesneden, <ul style="list-style-type: none"> — één zijde gedeeltelijk bedrukt, waarbij een deel van het afgedrukte hetzij informatie verstrekt over de betekenis van LED's die zichtbaar zijn op de niet-bedrukte gebieden, hetzij de punten markeert die moeten worden aangeraakt om het systeem te bedienen, — de andere zijde gedeeltelijk bedekt met een kleeflaag, — beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermfolie, en — met afmetingen van niet meer dan 14 cm x 2,5 cm, bestemd voor de vervaardiging van drukknopschakelaars voor mechatronische systemen voor verstelbare meubelen (!) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4445 | (*ex 3919 90 80 | 49 | Reflecterende gelaagde vellen, bestaande uit een folie van poly(methylmethacrylaat), aan één zijde voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, een folie van een poly-meer met daarin glazen microbolletjes, een kleeflaag en een verwijderbare beschermingsfolie | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.5507 | (*ex 3919 90 80 | 51 | Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 90 µm, aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4532 | ex 3919 90 80 | 54 | Poly(vinylchloride)folie, aan één zijde bedekt met <ul style="list-style-type: none"> — een polymeerlaag — een kleeflaag — een verwijderbare beschermfolie, aan één zijde gegaufreerd, voorzien van sferoïden; al dan niet aan de andere zijde bedekt met een kleeflaag en een gemetalliseerde polymeerlaag | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4947 | ex 3919 90 80 | 65 | Zelfklevende folie met een dikte van 40 µm of meer, doch niet meer dan 475 µm, bestaande uit een of meer lagen transparant, gemetalliseerd of gekleurd poly(ethyleentereftalaat), aan een zijde bedekt met een krasbestendige laag, en aan de andere zijde met een drukgevoelige kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4925 | ex 3919 90 80 | 70 | Zelfklevende polijstschilden van microporeus polyurethaan, al dan niet bekleed met een pad | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4964 | ex 3919 90 80 | 82 | Reflecterende foliën, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een laag polyurethaan, — een laag glazen microbolletjes, — een laag gemetalliseerd aluminium, en — een kleeflaag, aan één of beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermfolie — al dan niet een laag poly(vinylchloride), — een laag, al dan niet voorzien van beveiligingsmerktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4459 | ex 3919 90 80 | 83 | Reflectorvellen of verstrooiervellen, op rollen, <ul style="list-style-type: none"> — ter bescherming tegen ultraviolette of infrarode warmtestraling, voor bevestiging op ramen of — voor de gelijkwaardige transmissie en verdeling van licht, bedoeld voor lcd-modules | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.3241 | (*ex 3920 10 25 | 30 | Enkellagige foliën van hoge dichtheid polyethyleen: — bevattende 99 of meer gewichtsprocenten polyethyleen, — met een dikte van 12 µm of meer, maar niet meer dan 20 µm, — met een lengte van 4 000 m of meer, maar niet meer dan 7 000 m, — met een breedte van 600 mm of meer maar niet meer dan 900 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8440 | (*ex 3920 10 28 | 20 | Een separatorfolie van polyethyleen: — aan één zijde bekleed met een laag aluminiumoxide, — bevattende niet meer dan 70 gewichtsprocenten polyethyleen, — bevattende niet meer dan 30 gewichtsprocenten aluminiumoxide, — met een totale dikte van 5 µm of meer, maar niet meer dan 25 µm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van lithiumionbatterijen (!) | 3,2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4419 | (*ex 3920 10 28 | 91 | Folie van polyethyleen, bedrukt met een grafisch ontwerp met gebruik van vier basisinktkleuren plus speciale kleuren, zodat aan één zijde van de folie meerdere inktkleuren worden verkregen en aan de andere zijde één kleur, waarbij het grafisch ontwerp de volgende kenmerken heeft: — het herhaalt zich met gelijke afstanden over de gehele lengte van de folie — de patronen aan elk van beide zijden vallen precies over elkaar | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6640 | ex 3920 10 40 | 40 | Gelaagde buisfolie, voornamelijk van polyethyleen: — bestaande uit een drielagige barrière met een kernlaag van ethyleenvinylalcohol, aan beide zijden bedekt met een laag polyamide, aan weerszijden bedekt met ten minste één laag polyethyleen; — met een totale dikte van 55 µm of meer; — met een diameter van 500 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3754 | ex 3920 10 89 | 40 | Composietplaat bevattende een acryllaag en gelamineerd aan een laag van polyethyleen met hoge dichtheid, met een totale dikte van 0,8 mm of meer doch niet meer dan 1,2 mm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8149 | ex 3920 10 89 | 45 | Kunststoffolie van een copolymeer van octeen en etheen, met een dikte van 0,45 mm of meer, maar niet meer dan 0,75 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van fotovoltaïsche glas-glas zonnepanelen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5139 | ex 3920 10 89 | 55 | Folie van ethyleenvinylacetaat (EVA): — met een reliëfoppervlak met ingeperste golvingen, — niet gelamineerd, — niet vernet, en — met een dikte van meer dan 0,3 mm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5482 | (*ex 3920 20 21 | 40 | Biaxiaal georiënteerde folie van polypropyleen: — met een dikte van niet meer dan 0,1 mm, — aan beide zijden voorzien van speciale bedekkingsmiddelen voor de vervaardiging van beveiligde bankbiljetten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8205 | ex 3920 20 21 | 50 | Biaxiaal georiënteerde folie van meerdere lagen polypropyleen, met een totale dikte van niet meer dan 14 micron | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4394 | (*ex 3920 20 29 | 60 | Monoaxiaal georiënteerde folie, met een totale dikte van niet meer dan 75 µm, bestaande uit drie of vier lagen, waarbij elke laag een mengsel van polypropyleen en polyethyleen bevat, met een kernlaag die al dan niet titaandioxide bevat, en met: — een treksterkte in de lengterichting van 120 MPa of meer doch niet meer dan 270 MPa, en — een treksterkte in de dwarsrichting van 10 MPa of meer doch niet meer dan 40 MPa, bepaald volgens testmethode ASTM D882/ISO 527-3 | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.3028 | ex 3920 20 29 | 70 | Monoaxiaal georiënteerde folie, bestaande uit drie lagen, waarbij elke laag bestaat uit een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat, met een kernlaag die al dan niet titaandioxide bevat en — een dikte van 55 of meer doch niet meer dan 97 µm, — een elasticiteitsmodule in de lengterichting van 0,30 of meer doch niet meer dan 1,45 GPa, en — een elasticiteitsmodule in de dwarsrichting van 0,20 of meer doch niet meer dan 0,70 GPa | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5167 | ex 3920 20 29 | 94 | Mono-axiaal georiënteerde, geco-extrudeerde folie: — bestaande uit 3 tot 5 lagen, — waarvan elke laag hoofdzakelijk uit polypropyleen en/of polyethyleen bestaat, — waarvan elke laag niet meer dan 10 gewichtsprocent andere polymeren bevat, — al dan niet met titaandioxide in de kernlaag, — met een totale dikte van niet meer dan 75 µm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3024 | (*ex 3920 43 10 | 92 | Foliën van poly(vinylchloride), bevattende stabilisatoren tegen ultraviolette stralen, zonder microscopisch gaatje, met een dikte van 60 of meer doch niet meer dan 80 µm en bevattende 30 of meer doch niet meer dan 40 delen weekmaker op 100 delen poly(vinylchloride) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3235 | (*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10 | 94 93 | Foliën met een spiegelglansgraad van 70 of meer, gemeten onder een hoek van 60 ° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000), bestaande uit een of meer lagen poly(vinylchloride) aan beide zijden bekleed met een laag kunststof, met een dikte van 0,26 mm of meer doch niet meer dan 1,0 mm, aan de glanzende zijde bedekt met een beschermende laag polyethyleen, in rollen met een breedte van 1 000 mm of meer doch niet meer dan 1 450 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld in post 9403 (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3026 | (*ex 3920 43 10 | 95 | Reflecterende gelaagde foliën, bestaande uit een folie van poly(vinylchloride) en een folie van een andere kunststof, geheel voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte piramidevormige inpersingen, aan een zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.5930 | (*ex 3920 49 10 | 30 | Folie van een copolymeer van (polyvinyl)chloride: — bevattende 45 of meer gewichtsprocenten vulstoffen — op een drager | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3021 | (*ex 3920 51 00 | 20 | Platen van poly(methylmethacrylaat) bevattende aluminiumtrihydroxide, met een dikte van 3,5 mm of meer doch niet meer dan 19 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5506 | (*ex 3920 51 00 | 30 | Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer, doch niet meer dan 125 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5753 | (*ex 3920 51 00 | 40 | Platen van polymethylmethacrylaat die voldoen aan de norm EN 4366 (MIL-PRF-25690) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7949 | ex 3920 61 00 | 40 | Geëxtrudeerd thermoplastisch folie van polycarbonaat met: — matte oppervlaktetextuur aan beide zijden, — een dikte van meer dan 50 µm, maar niet meer dan 200 µm, — een breedte van 800 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm, en — een lengte van 300 m of meer, maar niet meer dan 2 500 m | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8274 | ex 3920 61 00 | 50 | Gecoëxtrudeerde folie met hoofdlaag van polycarbonaat en bovenlaag van polymethylmethacrylaat met een: — totale dikte van meer dan 230 µm, maar niet meer dan 270 µm, — bovenlaagdikte van meer dan 40 µm, maar niet meer dan 55 µm, — gedefinieerde oppervlakteruwheid van de bovenlaag van 0,5 µm of minder (overeenkomstig ISO 4287), — UV-gestabiliseerde bovenlaag | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7418 | ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 | 05 10 | Folie van poly(ethyleentereftalaat) in rollen: — met een dikte van 0,335 mm of meer maar niet meer dan 0,365 mm, en — bedekt met een goudlaag met een dikte van 0,03 µm of meer, maar niet meer dan 0,06 µm | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.3234 | (*ex 3920 62 19 | 08 | Foliën van poly(ethyleentereftalaat), niet voorzien van een kleeflaag, met een dikte van niet meer dan 25 µm,: — hetzij alleen gekleurd in de massa, — hetzij gekleurd in de massa en aan een zijde gemetalliseerd | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3017 | (*ex 3920 62 19 | 12 | Foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3022 | (*ex 3920 62 19 | 18 | Gelaagde foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een laag die enkel gemetalliseerd is en een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3034 | (*ex 3920 62 19 | 20 | Reflecterende foliën van polyester, voorzien van piramidevormige inpersingen, bestemd voor de vervaardiging van veiligheidsetiketten of -insignes (stickers, badges), veiligheidskleding en toebehoren daarvan, schooltassen en andere tassen en dergelijke bergingsmiddelen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8438 | ex 3920 62 19 | 28 | Niet-transparante folie van poly(ethyleentereftalaat) of poly(vinyldifluoride): — elke buitenlaag met een dikte van 7 µm of meer, doch niet meer dan 80 µm, — met een treksterkte van 300 N/cm ² of meer (ASTM D-882), — met een totale dikte van 200 µm of meer, doch niet meer dan 350 µm, en — met een breedte van 600 mm of meer, doch niet meer dan 1 600 mm, — aan één zijde bekleed met een laag fluorpolymeer, en aan de andere zijde bedekt met een kleefstof en bekleed met een laag polyvinylideendifluoride, of aan beide zijden voorzien van polyvinylideendifluoride of polyvinylfluoride op basis van gefluoreerde polymeercomposieten | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.4520 | (*ex 3920 62 19 | 32 | <p>Transparante poly(ethyleentereftalaat)folie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een dikte aan weerszijden van 7 nm of meer maar niet meer dan 80 nm, of een dikte aan weerszijden van 7 µm of meer maar niet meer dan 80 µm, al dan niet gecoat met een organisch materiaal op acrylbasis, — met een oppervlaktespanning van 36 dyne/cm of meer maar niet meer dan 39 dyne/cm, of 3 of 4 transparante lagen, waarvan de tweede laag van PET is en de overige lagen fluorhars bevatten, — met een lichtdoorlatendheid van meer dan 80 %, — met een troebelings van niet meer dan 1,3 %, — met een totale dikte van 10 µm of meer, maar niet meer dan 350 µm, — met een breedte van 800 mm of meer, maar niet meer dan 1 600 mm | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3356 | (*ex 3920 62 19 | 38 | Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van niet meer dan 12 µm, aan een zijde bekleed met een laag aluminiumoxide met een dikte van niet meer dan 35 nm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3357 | ex 3920 62 19 | 48 | <p>Foliën, ook op rollen, van poly(ethyleentereftalaat):</p> <ul style="list-style-type: none"> — aan beide zijden voorzien van een laag epoxyacrylhars, — met een totale dikte van 37 µm (± 3 µm) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2589 | (*ex 3920 62 19 | 52 | Folie van polyethyleentereftalaat, polyethyleennaftalaat of soortgelijk polyester, aan één zijde voorzien van metaal en/of metaaloxiden, bevattende minder dan 0,1 gewichtsprocent aluminium, met een dikte van niet meer dan 300 µm en met een oppervlakteweerstand van niet meer dan 10 000 Ω (per vierkant) (volgens de methode ASTM D257) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4344 | ex 3920 62 19 | 60 | <p>Folie van poly(ethyleentereftalaat):</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een dikte van niet meer dan 20 µm, — aan ten minste één zijde bedekt met een gasbarriërelaag bestaande uit een polymere matrix waarin silica of aluminiumoxide is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.8011 | ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 | 68 20 | Folie van poly(ethyleentereftalaat) in rollen: — met een dikte van 50 µm of meer, maar niet meer dan 350 µm en — bedekt met een laag gesputterd edelmetaal, zoals goud of palladium, met een dikte van 0,02 µm of meer, maar niet meer dan 0,06 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3328 | (*ex 3920 69 00 | 20 | Foliën van poly(ethyleennaftaleen-2,6-dicarboxylaet) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7882 | ex 3920 69 00 | 30 | Enkel- of meerlagige, transversaal georiënteerde krimpfolie: — voor meer dan 85 gewichtsprocent samengesteld uit polymelkzuur, voor niet meer dan 5 gewichtsprocent uit anorganische of organische additieven en voor niet meer dan 10 gewichtsprocent uit additieven op basis van biologisch afbreekbare polyesters, — met een dikte van 20 µm of meer, maar niet meer dan 100 µm, — met een lengte van 2 385 m of meer doch niet meer dan 9 075 m, — biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6483 | ex 3920 69 00 | 50 | Enkellagig, biaxiaal georiënteerde folie: — voor meer dan 85 gewichtsprocent samengesteld uit poly(melkzuur) en uit niet meer dan 10,50 gewichtsprocent polymeer op basis van gemodificeerd poly(melkzuur), uit polyglycolester en talk, — met een dikte van 20 µm of meer, maar niet meer dan 120 µm — biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6484 | ex 3920 69 00 | 60 | Enkellagige, transversaal georiënteerde krimpfolie: — voor meer dan 80 gewichtsprocent samengesteld uit poly(melkzuur) en voor niet meer dan 15,75 gewichtsprocent uit toevoegingen van gemodificeerd poly(melkzuur), — met een dikte van 45 µm of meer, maar niet meer dan 50 µm, — biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7883 | ex 3920 69 00 | 70 | Enkel- of meerlagige, biaxiaal georiënteerde folie: — voor meer dan 85 gewichtsprocent samengesteld uit polymelkzuur, voor niet meer dan 5 gewichtsprocent uit anorganische of organische additieven en voor niet meer dan 10 gewichtsprocent uit additieven op basis van biologisch afbreekbare polyesters, — met een dikte van 9 µm of meer, maar niet meer dan 120 µm, — met een lengte van 1 395 m of meer doch niet meer dan 21 560 m, — biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6515 | ex 3920 79 10 | 10 | Beschildeerde gevulkaniseerde vezelplaten met een dikte van niet meer dan 1,5 mm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4766 | ex 3920 91 00 | 52 | Foliën van poly(vinylbutyral): — bevattende 26 of meer doch niet meer dan 30 gewichtsprocenten triethyleenglycol bis(2-ethylhexanoaat) als weekmaker — met een dikte van 0,73 mm of meer doch niet meer dan 1,50 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3329 | (*ex 3920 91 00 | 91 | Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende een gekleurde band welke van donker naar licht verloopt | 3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3136 | ex 3920 91 00 | 93 | Folie van poly(ethyleentereftalaat), al dan niet aan één of beide zijden gemetalliseerd, of gelaagde folie van poly(ethyleentereftalaat), alleen aan de buitenzijden gemetalliseerd, en met de volgende kenmerken: — een doorlaatbaarheid van het zichtbare licht van 50 % of meer, — aan één of beide zijden voorzien van een laag poly(vinylbutyral) doch niet voorzien van kleefstof of andere materialen dan poly(vinylbutyral), — een totale dikte van niet meer dan 0,2 mm, zonder rekening te houden met lagen van poly(vinylbutyral), en een dikte van poly(vinylbutyral) van meer dan 0,2 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.4192 | ex 3920 99 28 | 50 | Thermoplastische polyurethaanfolie met een dikte van 250 µm of meer doch niet meer dan 350 µm aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6579 | ex 3920 99 28 | 65 | Mat, thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een dikte van 1 640 mm (± 10 mm), — een glans van 3,3 graden of meer, maar niet meer dan 3,8 (bepaald Volgens de methode ASTM D2457), — een oppervlakteruwheid van 1,9 Ra of meer, maar niet meer dan 2,8 Ra (bepaald volgens de methode ISO 4287), — een dikte van meer dan 365 µm, maar niet meer dan 760 µm, — een hardheid van 90 (± 4) (bepaald volgend de methode Shore A (ASTM D2240)), — een breukrek van 470 % (bepaald volgens de methode EN ISO 527) | 0 % | m ² | 31.12.2024 |
| 0.5315 | ex 3920 99 28 | 70 | Vellen op rollen, bestaande uit epoxyhars, met geleidende eigenschappen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — microbolletjes met een bekleding van metaal, al dan niet gelegeerd met goud, — een kleeflaag, — met een beschermende laag siliconen of poly(ethyleentereftalaat) aan één zijde, — met een beschermende laag poly(ethyleentereftalaat) aan de andere zijde, — met een breedte van 5 cm of meer maar niet meer dan 100 cm en — met een lengte van niet meer dan 2 000 m | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3326 | (*ex 3920 99 59 | 25 | Foliën van poly(1-chloortrifluorethyleen) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7603 | (*ex 3920 99 59 | 30 | Poly(tetrafluoroethyleen)film met 10 gewichtsprocent of meer grafiet | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.2873 | (*ex 3920 99 59 | 55 | Ionenwisselaarmembranen van gefluoreerde kunststof | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3135 | (*ex 3920 99 59 | 65 | Folie van een copolymeer van vinylalcohol, oplosbaar in koud water, met een dikte van 34 µm of meer doch niet meer dan 90 µm, een treksterkte bij breuk van 20 MPa of meer doch niet meer dan 55 MPa en een breukrek van 250 % of meer doch niet meer dan 900 % | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7529 | (*ex 3920 99 59 | 75 | Folie van fluorethyleenpropyleenhars CAS RN 25067-11-2) met: — een dikte van 0,010 mm of meer, maar niet meer dan 0,80 mm, — een breedte van 1 219 mm of meer, maar niet meer dan 1 575 mm, en — een smeltpunt van 252 °C (gemeten volgens ASTM D-3418) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4095 | (*ex 3920 99 90 | 20 | Anisotrope geleidende folie, op rollen, met een breedte van ten minste 1,2 mm maar ten hoogste 3,15 mm en een lengte van ten hoogste 300 m, gebruikt voor de koppeling van elektronische componenten bij de productie van LCD- of plasmascermen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3318 | ex 3921 13 10 | 10 | Vel van polyurethaanschuim, met een dikte van 3 mm (± 15 %) en een dichtheid van 0,09435 of meer doch niet meer dan 0,10092 | 0 % | m ³ | 31.12.2024 |
| 0.6066 | (*ex 3921 19 00 | 30 | Blokken met celstructuur, bevattende: — polyamide-6 of poly(epoxy anhydride) — 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtsprocenten polytetrafluorethyleen indien aanwezig, — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtsprocenten anorganische vulstoffen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6911 | (*ex 3921 19 00 | 40 | Transparante, microporeuze folie van met acrylzuur geënt polyethyleen, op rollen, met: — een breedte van 98 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een dikte van 15 µm of meer, maar niet meer dan 36 µm, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van separators voor alkalinebatterijen | 3,2 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-----------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7263 | (*ex 3921 19 00 | 45 | Microporeuze enkellagige folie van polypropyleen of microporeuze drielagige folie van polypropyleen, polyethyleen en polypropyleen, elke folie met: <ul style="list-style-type: none"> — nul krimp in de transversale productierichting, — een totale dikte van 8 µm of meer, maar niet meer dan 50 µm, — een breedte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 900 mm, — een lengte van meer dan 200 m, maar niet meer dan 8 000 m, — een gemiddelde poriëngrootte tussen 0,02 µm en 0,1 µm — al dan niet gelamineerd met een gebonden textielvlies van polypropyleen met een dikte van 50 tot 200 µm — al dan niet bedekt met een oppervlakte-actieve stof — al dan niet aan 1 of 2 zijden bedekt met een keramische laag met een dikte van 1 µm of meer, maar niet meer dan 5 µm — al dan niet aan 1 of 2 zijden bedekt met een klevend bindmiddel van het type PVDF of soortgelijk met een dikte van 0,5 µm of meer, maar niet meer dan 5 µm | 3,2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7132 | ex 3921 19 00 | 50 | Poreus membraan van polytetrafluorethyleen (PTFE) gelamineerd aan een gebonden textielvlies ("spunbonded") van polyester met: <ul style="list-style-type: none"> — een totale dikte van meer dan 0,05 mm, maar niet meer dan 0,20 mm, — een penetratiedruk tussen 5 en 200 kPa overeenkomstig ISO 811, en — een luchtdoorlatendheid van 0,08 cm³/cm²/s of meer overeenkomstig ISO 5636-5 | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7280 | ex 3921 19 00 | 60 | Multiporeus meerlagige separatorfolie met: <ul style="list-style-type: none"> — één microporeuze laag van polyethyleen tussen twee microporeuze lagen van polypropyleen en al dan niet met een coating van aluminiumoxide op beide zijden, — een breedte van 65 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een totale dikte van 0,01 mm of meer, maar niet meer dan 0,03 mm, — een porositeit van 0,25 of meer, maar niet meer dan 0,65 | 0 % | m ² | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.3314 | (*ex 3921 19 00 | 93 | Microporeuse stroken van polytetrafluorethyleen op een drager van gebonden textielvlies, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filters voor apparaten voor nierdialyse (¹) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3002 | (*ex 3921 19 00 | 95 | Foliën van polyethersulfon, met een dikte van niet meer dan 200 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3003 | (*ex 3921 90 10 | 10 | Composietplaten van poly(ethyleentereftalaat) of van poly(butyleentereftalaat), versterkt met glasvezels | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4379 | (*ex 3921 90 10 | 20 | Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde of aan beide zijden gelamineerd met een laag non-woven van naast elkaar liggende draden van poly(ethyleentereftalaat) en geïmpregneerd met polyurethaan- of epoxyhars | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6156 | (*ex 3921 90 10 | 30 | Meerlaagse folie, bestaande uit: — een poly(ethyleentereftalaat)folie met een dikte van meer dan 100 µm, maar niet meer dan 150 µm, — een primer van fenolmateriaal met een dikte van meer dan 8 µm, maar niet meer dan 15 µm, — een zelfklevende laag van synthetische rubber met een dikte van 20 µm, maar niet meer dan 30 µm, — en een transparante poly(ethyleentereftalaat)beschermlaag met een dikte van meer dan 35 µm, maar niet meer dan 40 µm | 0 % | m ² | 31.12.2024 |
| 0.4844 | ex 3921 90 55 | 25 | Prepregvellen of -rollen, bevattende polyimidehars | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7510 | (*ex 3921 90 55 | 35 | Glasvezel geïmpregneerd met epoxyhars bestemd voor de vervaardiging van smartcards (¹) | 0 % | m ² | 31.12.2024 |
| 0.6742 | ex 3921 90 55 | 40 | Drielagig textiel, in rollen, — met een centrale laag van 100 % nylon tafzijde of tafzijde van een mengsel van nylon en polyester; — aan beide zijden gecoat met polyamide; — met een totale dikte van niet meer dan 135 µm; — met een gewicht van niet meer dan 80 g/m ² | 0 % | m ² | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8291 | ex 3921 90 55 | 60 | Membraan bestaande uit een polyamidelaaag en een polysulfonlaag op een cellulosedrager met: — een totale dikte van 0,25 mm of meer, maar niet meer dan 0,40 mm, — een totaal gewicht van 109 g/m ² of meer, maar nietmeer dan 114 g/m ² | 0 % | m ² | 31.12.2026 |
| 0.3312 | (*ex 3921 90 60 | 35 | Ionenwisselaarmembranen op basis van een weefsel dat aan beide zijden is bekleed met gefluoreerde kunststof, voor gebruik in elektrolytische cellen voor de elektrolyse van chlooralkalische oplossingen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5396 | ex 3923 10 90 | 10 | Bergingsmiddelen voor fotomaskers of wafers: — bestaande uit antistatisch materiaal of mengsels van thermoplastische kunststoffen met speciale eigenschappen wat betreft elektrische ontladingen en uitgassing, — met niet-poreuze, slijt- of slagvaste oppervlakte-eigenschappen, — voorzien van een speciaal bevestigingssysteem om het fotomasker of de wafers tegen beschadiging van het oppervlak en cosmetische beschadiging te beschermen, en — al dan niet voorzien van een afdichting, van de soort gebruikt bij de fotolithografische of andere halfgeleiderproductie voor het omsluiten van fotomaskers of wafers | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7630 | (*ex 3926 30 00 | 40 | Kunststof binnendeurhendel gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7335 | ex 3926 30 00 ex 3926 90 97 | 50 48 | Van een deklaag voorziene decoratieve interieur- of exterieuronderdelen, van: — een copolymeer van acrylonitril-butadien-styreen (ABS), al dan niet vermengd met polycarbonaat, en — een pvc-folie, — geen lagen koper, nikkel of chroom bevattend, voor gebruik bij de vervaardiging van onderdelen voor motorvoertuigen bedoeld in de posten 8701 tot en met 8705 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2027 |

▼ M4

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

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.6708 | ex 4009 42 00 | 20 | Rubberen remslang met: — textieldraden; — een wanddikte van 3,2 mm; — een hol, metalen, aan beide zijden samengeperst uiteinde; — een of meer montagesteunen; bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7042 | (*ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00 | 10 10 10 | Eindloze drijfriem van ge vulcaniseerd rubber met trapeziumvormige dwarsdoorsnede (V-snaren) en overlangs gegroefd patroon aan de binnenzijde, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6844 | ex 4016 93 00 | 30 | Rechthoekige ethyleenpropyleendieën rubberpakking, met: — een lengte van 72 mm of meer, maar niet meer dan 825 mm, — een breedte van 18 mm of meer, maar niet meer dan 155 mm, — een piektemperatuur van 150 °C of meer, maar niet meer dan 240 °C, — een toelaatbare uitstroom van materiaal bij vormnaden van niet meer 0,3 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7170 | ex 4016 99 57 | 10 | Luchtinlaatslang voor luchttoevoer naar het verbrandingsdeel van de motor, bestaande uit ten minste: — één flexibele rubberslang, — één slang van kunststof en — klemmen van metaal, — al dan niet een resonator bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7357 | ex 4016 99 57 | 30 | Pen huls van een remklauw van ge vulkaniseerde rubber met: — een binnendiameter van niet meer dan 5 mm en een buitendiameter van niet meer dan 35 mm, — een hoogte of 15 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, en — een geribbeld ontwerp bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.5148 | ex 4016 99 97 | 30 | Balgen voor gebruik bij het vormen en de vulkanisatie van banden | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5842 | ex 4104 41 19 | 10 | Buffelleider, gesplit, chroomgeloid met een synthetische nalooiing (niet afgewerkt leder ("crust")), in droge staat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2555 | (*)4105 10 00 4105 30 90 | | Schapeleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van schapen, voorgeloid of geloid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld in post 4114 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2553 | (*)4106 21 00 4106 22 90 | | Geitenleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van geiten, voorgeloid of geloid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld in post 4114 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2554 | (*)4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00 | | Leder en voorgeloidde onthaarde huiden en vellen, van andere dieren, alsmede leder en voorgeloidde huiden en vellen, van niet-behaarde dieren, voorgeloid of enkel geloid, andere dan de producten bedoeld in post 4114 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6223 | (*)ex 4408 39 30 | 10 | Okoumé fineerplaten — met een lengte van 1 270 mm of meer, maar niet meer dan 3 200 mm, — met een breedte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 2 000 mm, — met een dikte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 4 mm, — niet-geschuurd en — niet-geschaafd | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8372 | ex 4411 12 92 | 10 | Vezelplaat: — met een dikte van 2,20 mm of meer, maar niet meer dan 2,80 mm, — met een dichtheid van 0,95 g/cm ³ of meer, — aan beide zijden gelakt of bekleed met melaminefolie, en — met afmetingen van 1 300 mm x 1 100 mm of minder, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van gedrukte schakelingen (¹) | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.4217 | ex 5004 00 10 | 10 | Garens van zijde (andere dan de garens van afval van zijde), niet opgemaakt voor de verkoop in het klein, ongebleekt, ontgomd of gebleekt, geheel van zijde | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2551 | (*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90 | 10 10 | Garens, geheel van vlokzijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2544 | (*5208 11 10 | | Verbandgaas | 5,2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7372 | ex 5311 00 90 | 10 | Weefsel met platbinding van papiergarens gelijmd op een laag van tissuepapier: — met een gewicht van 190 g/m ² of meer, maar niet meer dan 280 g/m ² , en — gesneden in rechthoeken met een zijlengte van 40 cm of meer maar niet meer dan 140 cm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7515 | (*ex 5311 00 90 | 20 | Sisalstof in rollen met: — een lengte van 20 meter of meer, maar niet meer dan 30 meter en — een breedte van maximaal 2,5 meter bestemd om te worden gebruikt bij de productie van keukengerei van roestvrij staal ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7608 | (*ex 5402 44 00 | 10 | Synthetisch elastomeergaren: — ongedraaid, of met niet meer dan 50 draaiingen per meter, met een garenummer van 300 dtex of meer, maar niet meer dan 1 000 dtex, — samengesteld uit polyurethaan-urea op basis van een copolyetherglycol van tetrahydrofuraan en 3-methyltetrahydrofuraan, bestemd voor de vervaardiging van wegwerphygiëneproducten bedoeld in post 9619 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2975 | (*ex 5402 49 00 | 30 | Garens van copolymeren van glycolzuur en melkzuur, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomo recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|-------------------|------------------------|---|
| 0.3098 | (*ex 5402 49 00 | 50 | Garens van poly(vinylalcohol), niet getextureerd | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3096 | (*ex 5402 49 00 | 70 | Synthetische filamentgarens, niet getwijd, bevattende 85 of meer gewichtsprocenten acrylonitril, in de vorm van een koord van 1 000 of meer doch niet meer dan 25 000 filamenten, met een gewicht van 0,12 g/m of meer doch niet meer dan 3,75 g/m en met een lengte van 100 m of meer, bestemd voor de vervaardiging van draad van koolstofvezels (¹) | 0 % | m | 31.12.2024 |
| 0.8108 | ex 5403 31 00 | 10 | Filamentgarens van viscoserayon van 105 dtex of meer, maar niet meer dan 117 dtex, bestaande uit 36 of meer, maar niet meer dan 40 monofilamenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2481 | (*ex 5404 19 00 | 50 | Monofilamenten van polyester of poly(butyleentereftalaat), met een afmeting van de dwarsdoorsnede van 0,5mm of meer doch niet meer dan 1 mm, bestemd voor de vervaardiging van ritsluitingen (¹) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8225 | ex 5404 19 00 | 60 | Chemisch afgeschuinde synthetische polyesterfilamenten met: — een diameter van 0,1 mm of meer, maar niet meer dan 0,6 mm; — een lengte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm; bestemd voor de vervaardiging van verfkwasten (¹) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3311 | (*ex 5404 90 90 | 20 | Strippen van polyimide | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------------------------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.2552 | (*)ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80 | 30 30 10 60 40 30 | Gebonden textielvlies van aromatische polyamide, verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -feny-leendiamine en isoftaalzuur, aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden | 0 % | m ² | 31.12.2028 |
| 0.2548 | (*)ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 | 60 60 | Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen ("spunbonded") vlies van polyethyleen, met een gewicht van meer dan 60 doch niet meer dan 80g/m ² en een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 36seconden (volgens de methode ISO 5636/5) | 0 % | m ² | 31.12.2024 |
| 0.5059 | ex 5603 13 10 | 20 | Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen ("spunbonded") vlies van polyethyleen, met een bekledingslaag, — met een gewicht van meer dan 80 doch niet meer dan 105 g/m ² en — een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 75 seconden (volgens de methode ISO 5636/5) | 0 % | m ² | 31.12.2025 |
| 0.8024 | (*)ex 5603 14 10 | 30 | Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) "spunbonded" media: — met een gewicht van 160 g/m ² of meer, maar niet meer dan 300 g/m ² , — met een filtratie-efficiëntie van klasse M of beter (overeenkomstig DIN 60335-2-69), — plooibaar, met ten minste een van de volgende behandelingen: — een deklaag of bekleding met polytetrafluorethyleen (PTFE), — een deklaag met aluminiumdeeltjes, — een deklaag van vlamvertragers op basis van fosfor, — een nanovezeldeklaag van een polyamide-, een polyurethaan- of een fluorhoudend polymeer | 0 % | m ² | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.5987 | (*ex 5603 14 80 | 60 | Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) "spunbonded" media: — met een gewicht van 160 g/m ² of meer, maar niet meer dan 300 g/m ² , — met een filtratie-efficiëntie van klasse M of beter (overeenkomstig DIN 60335-2-69), — plooibaar, — met of zonder een membraan van geëxpandeerd polytetrafluorethyleen (ePTFE) | 0 % | m ² | 31.12.2028 |
| 0.3041 | (*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 | 20 20 | Gebonden textielvlies, bestaande uit een door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen ("meltblown") vlies van een thermoplastisch elastomeer dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen ("spunbonded") vlies van polypropyleen | 0 % | m ² | 31.12.2024 |
| 0.3042 | (*ex 5603 92 90 ex 5603 94 80 | 70 40 | Gebonden textielvlies, bestaande uit meerdere lagen van een mengsel van door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen vezels ("meltblown") en van stapelvezels van polypropyleen en polyester, al dan niet aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een door samensmelting van filamenten verkregen ("spunbonded") vlies van polypropyleen | 0 % | m ² | 31.12.2028 |
| 0.5197 | ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 | 80 50 | Gebonden textielvlies van polyolefine, bestaande uit een elastomerenlaag, aan beide zijden bekleed met polyolefinefilamenten: — een gewicht van 25 g/m ² of meer doch niet meer dan 150 g/m ² , — aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, — niet geïmpregneerd, — met rekeigenschappen in dwars- of in machinerichting bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van baby/kinderverzorgingsproducten (1) | 0 % | m ² | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.6135 | (*ex 5603 93 90 | 60 | Textielvlies vervaardigd van polyestervezels, — met een gewicht van 85 g/m ² , — met een constante dikte van 95 µm (± 5 µm), — niet bekleed of bedekt, — in rollen met een breedte van 1 m en een lengte van 2 000 m tot 5 000 m, voor het bekleden van membranen bij de vervaardiging van osmose- en omgekeerde-osmosefilters ⁽¹⁾ | 0 % | m ² | 31.12.2024 |
| 0.3210 | (*ex 5603 94 80 | 20 | Staafjes van acrylvezel, met een lengte van niet meer dan 50 cm, bestemd voor de vervaardiging van viltstiftpunten ⁽¹⁾ | 0 % | m ² | 31.12.2028 |
| 0.3406 | ex 5607 50 90 | 10 | Niet gesteriliseerd bindgaren van poly(glycolzuur) of van poly(glycolzuur) en de copolymeren daarvan met melkzuur, gevlochten, met een kerndraad, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2415 | (*ex 5803 00 10 | 91 | Weefsel met gaasbinding van katoen, met een breedte van minder dan 1 500 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7081 | ex 5903 20 90 | 20 | Twee lagen weefsels met plastic inlagen met: — één laag bestaande uit gebreide of gehaakte weefsels van polyester, — een andere laag bestaande uit polyurethaanschuim, — een gewicht van 150 g/m ² of meer maar niet meer dan 500 g/m ² , — een dikte van 1 mm of meer maar niet meer dan 5 mm gebruikt voor de vervaardiging van het opvouwbaar dak van motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.2417 | (*ex 5906 99 90 | 10 | Gegummeerde weefsels, bestaande uit kettinggaren van polyamide-6,6 en inslaggaren van polyamide-6,6, polyurethaan en een copolymeer van tereftaalzuur, <i>p</i> -fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8213 | ex 5906 99 90 | 30 | Geweven en met rubber bekleed textielweefsel met inlagen, met de volgende kenmerken: — met drie lagen, — de buitenlagen bestaan uit natuurlijk rubber, EPDM en chloropeenrubberverbinding, — de middenlaag bestaat uit polyesterweefsel, bestemd voor de vervaardiging van reddingsvloten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2453 | ex 5907 00 00 | 10 | Weefsels voorzien van een laag bolletjes met een diameter van niet meer dan 150 µm die in lijm zijn ingebed | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3207 | (*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90 | 30 92 | Delen van toestellen, voor het zuiveren van water volgens omgekeerde osmose, hoofdzakelijk bestaande uit membranen van kunststof die zijn aangebracht op een drager van weefsel of van gebonden textielvlies en die zijn gewikkeld om een geperforeerde buis, geborgen in een cilindervormige omhulling van kunststof met een wanddikte van niet meer dan 4 mm, het geheel al dan niet geborgen in een cilinder met een wanddikte van 5 mm of meer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4638 | ex 5911 90 99 | 40 | Polijstlappen ("polishing pads") bestaande uit meerdere lagen gebonden textielvlies van polyester, geïmpregneerd met polyurethaan | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7340 | ex 5911 90 99 | 50 | Trillingsdemper voor luidsprekers, gemaakt van rond, gegolfd, flexibel en op maat gesneden weefsel van vezels van polyester, katoen of aramide of een combinatie daarvan, van de soort gebruikt in autoluidsprekers | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.6469 | ex 6804 21 00 | 20 | Schijven — van synthetische diamanten gebonden met een legering van metaal, een legering van keramiek of een legering van kunststof, — met zelfscherpend effect door constante afslijting van de diamanten, — geschikt voor het slijpen van wafers, — al dan niet voorzien van een gat in het midden, — al dan niet op een drager — met een gewicht van niet meer dan 377 g per stuk en — met een uitwendige diameter van niet meer dan 206 mm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2755 | (*ex 6813 89 00 | 20 | Wrijvingsmateriaal, met een dikte van minder dan 20 mm, niet gemonteerd, bestemd voor de vervaardiging van wrijvingsonderdelen (¹) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5931 | (*ex 6814 10 00 | 10 | Geagglomereerd mica met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, op rollen, ook indien gebrand, al dan niet versterkt met aramidevezels | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2546 | (*ex 6903 90 90 | 40 | Reactorbuizen en -houders van siliciumcarbide met een maximale werktemperatuur van 1 370 °C of hoger | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4978 | ex 6909 19 00 | 20 | Rollen of kogels van siliciumnitride (Si ₃ N ₄) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6071 | (*ex 6909 19 00 | 25 | Keramische korrels, bevattende aluminiumoxide, siliciumoxide en ijzeroxide | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.3403 | (*ex 6909 19 00 | 30 | Katalysatordragers, bestaande uit poreuze keramische stukken van cordieriet of van mulliet, met een totaal volume van niet meer dan 65 l, met één of meer aan beide uiteinden open of aan één uiteinde afgesloten kanaaltjes per cm ² van de oppervlakte van de dwarsdoorsnede | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8028 | ex 6909 19 00 | 40 | Keramische absorptie- of adsorptiepatronen met actieve kool van brandstofsyste­men voor motorvoertuigen, met de volgende kenmerken: — geëxtrudeerde gebakken keramisch gebonden multicellulaire cilindervormige structuur, — 5 of meer gewichtsprocent, maar niet meer dan 70 gewichtsprocent actieve kool, — 30 of meer gewichtsprocent, maar niet meer dan 90 gewichtsprocent keramisch bindmiddel, — met een diameter van 29 mm of meer, maar niet meer dan 41 mm, — een lengte van niet meer dan 150 mm, — gebakken bij een temperatuur van 800 °C of meer | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.2538 | (*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00 | 50 20 | Werken van keramische stoffen gemaakt met continuvezels van keramische oxiden, bevattende: — 2 of meer gewichtsprocenten diboortrioxide, — niet meer dan 28 gewichtsprocenten siliciumdioxide en — 60 of meer gewichtsprocenten dialuminiumtrioxide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3766 | (*ex 6909 19 00 | 60 | Katalysatordragers, bestaande uit poreuze keramische stukken van een mengsel van siliciumcarbide en silicium, met een hardheid van minder dan 9 op de schaal van Mohs, met een totaal volume van niet meer dan 65 liter en met per cm ² van het oppervlak van de doorsnede één of meer gesloten kanalen aan het uiteinde | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.4582 | (*ex 6909 19 00 | 70 | Steunen voor katalysatoren of filters, bestaande uit poreus keramiek en hoofdzakelijk vervaardigd uit aluminium- en titaanoxiden; met een totaalvolume van ten hoogste 65 liter en ten minste één porie (open aan één of beide uiteinden) per cm ² dwarsdoorsnede | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3404 | ex 6914 90 00 | 30 | Microbolletjes van keramische stoffen, doorzichtig, verkregen uit siliciumdioxide en zirkoniumdioxide, met een diameter van meer dan 125 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6286 | ex 7006 00 90 | 25 | Glazen schijfje van vuurgepolijst ("float") borosilicaatglas — met een diktevariatie van 1 µm of minder, en — lasergegraveerd | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7619 | (*ex 7006 00 90 | 40 | Platen natronkalk- of borosilicaatglas van STN-kwaliteit (Super Twisted Nematic) of TN-kwaliteit (Twisted Nematic) met: — een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm, — een breedte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm, — een dikte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 1,1 mm, — een deklaag van indiumtinoxide met een weerstand van 80 Ω of meer, maar niet meer dan 160 Ω aan één zijde, — al dan niet voorzien van een passiveringslaag van siliciumdioxide (SiO ₂), tussen de indiumtinoxide laag en de glaslaag, — al dan niet voorzien van een meerlaagse antireflectiedeklaag aan de andere zijde, en — afgeschuinde randen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8265 | ex 7007 11 10 | 10 | Specifiek gevormd en gehard veiligheidsglas: — met een breedte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — met een hoogte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van raamconstructies voor motorvoertuigen (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.6380 | ex 7009 10 00 | 30 | Gelaagd glas dat het licht mechanisch kan dimmen door de verschillende hoeken van het invalende licht: — al dan niet met een chroomlaag, — met scheurvast plakband of smeltlijm, en — met een verwijderbaar schutvel aan de voorkant en een beschermende papierlaag aan de achterkant, van de soort gebruikt voor achteruitkijkspiegels van voertuigen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5789 | ex 7009 10 00 | 50 | Onafgewerkt elektrochrom zelfdimmend glas voor achteruitkijkspiegels voor motorvoertuigen: — al dan niet voorzien van een kunststof achterplaat, — al dan niet voorzien van een verwarmingselement, — al dan niet voorzien van een Blind Spot Module (BSM) display | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6870 | (*ex 7009 10 00 | 60 | Elektrochrome zelfdimmende binnenspiegel: — met een spiegelsteun — in een behuizing van kunststof en — met een geïntegreerde schakeling, — al dan niet voorzien van grootlichtassistent, — al dan niet voorzien van een digitaal kompas, — al dan niet voorzien van een garagedeuropener, — al dan niet voorzien van een geïntegreerde tolmodule, — al dan niet voorzien van een camera voor bewaking van de bestuurder en/of de cabine, — al dan niet voorzien van een infraroodfilter, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.3400 | (*ex 7014 00 00 | 10 | Optische elementen van glas (andere dan bedoeld in post 7015), niet optisch bewerkt, andere dan signaal- en waarschuwingsartikelen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3161 | (*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00 | 02 22 | Rovings, van 650 tex of meer doch niet meer dan 2 500 tex, bekleed met een laag van polyurethaan, al dan niet gemengd met andere stoffen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5750 | ex 7019 12 00 ex 7019 12 00 | 05 25 | Rovings variërend van 1 980 tot 2 033 tex, bestaande uit continuglasvezels van 9µm (±0,5µm) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2532 | (*ex 7019 13 00 | 10 | Garens van 33 tex of een veelvoud daarvan (± 7,5 %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 3,5 of 4,5 µm, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 3 of meer doch niet meer dan 5,2 µm, niet behandeld voor hechting aan elastomeren | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5749 | ex 7019 13 00 | 15 | S-glasgarens van 33 tex of een veelvoud van 33 tex (± 13 %), gemaakt van verspinbare continuglasvezels met vezels met een diameter van 9 µm (- 1 µm / ± 1,5 µm) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5021 | ex 7019 13 00 | 20 | Garens van 10,3 tex of meer doch niet meer dan 11,9 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 µm of meer doch niet meer dan 5,83 µm hebben | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5020 | ex 7019 13 00 | 25 | Garens van 5,1 tex of meer doch niet meer dan 6.0 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 µm of meer doch niet meer dan 5,83 µm hebben | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2535 | ex 7019 13 00 | 30 | Garens van E-glas van 22 tex (± 1,6 tex), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 7 µm, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 6,35 of meer doch niet meer dan 7,61 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.4848 | ex 7019 13 00 | 50 | Garens van 11 tex of een veelvoud daarvan ($\pm 7,5$ %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels, bevattende 93 of meer gewichtsprocenten siliciumdioxide, met een nominale diameter van 6 μm of 9 μm , andere dan behandelde | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2872 | ex 7019 13 00 | 55 | Glaskoord, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen uit filamenten van glas van het type-K of het type-U, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — 9 % of meer doch niet meer dan 16 % magnesiumoxide, — 19 % of meer doch niet meer dan 25 % aluminiumoxide, — 0 % of meer doch niet meer dan 2 % booroxide, — zonder calciumoxide, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinolformaldehydharz en gechloorsulfoneerd polyethyleen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7056 | ex 7019 61 00 ex 7019 63 00 | 70 30 | Weefsels van E-glasvezels: <ul style="list-style-type: none"> — met een gewicht van 20 g/m^2 of meer, doch niet meer dan 214 g/m^2, — oppervlak behandeld met een organosilaan koppelingsreagens, — op rollen, — met een vochtgehalte van 0,13 of minder gewichtsprocenten, en — met niet meer dan 3 holle vezels per 100 000 vezels, uitsluitend voor gebruik bij de vervaardiging van prepregs en met koper beklede laminaten ⁽¹⁾ | 0 % | m^2 | 31.12.2026 |
| 0.7647 | (*ex 7019 64 00 | 40 | Glasvezelweefsel met een deklaag van epoxyharz bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 91 of meer, maar niet meer dan 93 gewichtsprocenten glasvezel — 7 of meer, maar niet meer dan 9 gewichtsprocenten epoxyharz | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-------------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.4853 | ex 7202 99 80 | 10 | IJzer-dysprosiumlegering met: — 78 of meer gewichtsprocenten dysprosium en — 18 of meer – doch niet meer dan 22 – gewichtsprocenten ijzer | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7502 | (*)ex 7318 24 00 | 40 | Buis- of pijpkoppelingselementen: — van roestvrij staal volgens specificatie 17-4PH of van staal volgens de specificatie gereedschapsstaal S7, — spuitgegoten, — met een Rockwellhardheid van 38 HRC (± 1) of 53 RC(⁺ 2/- 1), — met afmetingen 7 mm x 4 mm x 5 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm x 20 mm x 10 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4548 | (*)ex 7320 90 10 | 91 | Platte spiraalveren van gehard staal, met: — een dikte van 2,67mm of meer, maar niet meer dan 4,11mm, — een breedte van 12,57mm of meer, maar niet meer dan 16,01mm, — een koppel van 18,05Nm of meer, maar niet meer dan 73,5Nm, — een hoek tussen de vrije stand en de nominale werkstand van 76° of meer, maar niet meer dan 218° bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van spanners voor drijfriemen voor explosie- en verbrandingsmotoren (¹) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4126 | ex 7326 20 00 | 20 | Metaalvlies, bestaande uit een massa roestvrijstalen draden met een diameter van 0,001 mm tot 0,070 mm, samengeperst door sinteren en walsen | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7891 | ex 7326 90 94 | 40 | Stalen kogelhals, in een matrijs gesmeed, bewerkt en warmte- of oppervlaktebehandeld, met een hoek tussen het middelpunt van de conuskop en de arm van minder dan 90° of met een hoek tussen het middelpunt van de kogel en de arm van minder dan 90°, bestemd voor de vervaardiging van trekhaken voor personenauto's (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6680 | ex 7326 90 98 ex 7907 00 00 | 40 10 | Gewichten van ijzer, staal en/of zinklegeringen: — met een gewicht van niet meer dan 500 g en niet groter dan 107 mm x 107 mm x 11 mm, — al dan niet met onderdelen van andere stoffen, — al dan niet met onderdelen van andere metalen, — al dan niet met een behandeld oppervlak, — al dan niet bedrukt, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van afstandsbedieningen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8480 | ex 7326 90 98 | 60 | Schoepenring van de soort om bladen voor gasstroomregelaars te bevestigen: — van ijzer of staallegering, — met een hittebestendigheid van 830 °C of meer, doch niet meer dan 1 050 °C, — met een uitwendige diameter van niet meer dan 92 mm, — met openingen voor het vasthouden van de bladen van de gasstroomregelaars, bestemd voor de vervaardiging van turbocompressoren (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8512 | ex 7326 90 98 | 70 | Schijf van de soort om de breedte van het gasstroomkanaal te waarborgen: — van ijzer of staallegering, — met een hittebestendigheid van 830 °C of meer, doch niet meer dan 1 050 °C, — met een uitwendige diameter van niet meer dan 92,5 mm, — met een inwendige diameter van niet meer dan 62 mm, bestemd voor de vervaardiging van turbocompressoren (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3352 | (*ex 7410 21 00 | 10 | Bladen of platen bestaande uit poly(tetrafluorethyleen), bevattende aluminiumoxide of titaandioxide als vulstof of versterkt met een weefsel van glasvezels, aan beide zijden voorzien van bladkoper | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7509 | (*ex 7410 21 00 | 20 | Foliën, rollen samengesteld uit één laag glas/epoxy van 100 µm gelamineerd met een folie van geraffineerd koper aan één of twee zijden van 35 µm met een tolerantie van 10 %, bestemd voor de vervaardiging van smartcards ⁽¹⁾ | 0 % | m ² | 31.12.2024 |
| 0.3005 | (*ex 7410 21 00 | 30 | Foliën van polyimide, ook indien epoxyhars en/of glasvezels bevattende, aan een of beide zijden voorzien van bladkoper | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3926 | (*ex 7410 21 00 | 40 | Bladen of platen: — bestaande uit in het midden een laag papier of een laag van een of andere soort nonwoven vezel, aan beide zijden gelamineerd met een weefsel van glasvezel en geïmpregneerd met epoxyhars, of — bestaande uit verschillende lagen papier, geïmpregneerd met fenolhars, aan één of beide zijden bekleed met bladkoper met een dikte van ten hoogste 0,15 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4479 | (*ex 7410 21 00 | 50 | Platen: — bestaande uit minstens één laag weefsel van glasvezels geïmpregneerd met warmhardende hars, — aan één of beide zijden bekleed met koperfolie met een dikte van niet meer dan 0,15 mm en — met een dielektrische constante (DK) van minder dan 3,9 en een verliesfactor (Df) van minder dan 0,015 bij een meetfrequentie van 10 GHz, gemeten volgens IPC-TM-650 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7341 | ex 7413 00 00 | 20 | Centreerring voor luidsprekers, bestaande uit een of meer trillingsdempers en daarin geweven of gedrukt minimaal twee niet-geïsoleerde koperen kabels | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.2447 | (*)ex 7419 80 90 ex 7616 99 90 | 91 60 | Trefplaten ("targets") met depositiemateriaal, van molybdeensilicide: — bevattende niet meer dan 1mg/kg natrium en — aangebracht op een drager van koper of aluminium | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7911 | ex 7506 20 00 | 10 | Bladen en stroken in rollen van een nikkellegering C276 (EN 2.4819) met — een dikte van minstens 0,5 mm maar niet meer dan 3 mm, — een breedte van 770 mm of meer, maar niet meer dan 1 250 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7913 | ex 7506 20 00 | 20 | Opgerolde bladen en stroken van een nikkellegering volgens de norm ASME SB-582/UNS N06030 met: — een dikte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 3 mm, — een breedte van 250 mm of meer, maar niet meer dan 1 219 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5890 | (*)7601 20 30 7601 20 40 | | Plakken en billets van ruwe aluminiumlegeringen | 4 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7752 | ex 7604 21 00 | 10 | Hol profiel met: — één gesloten kamer van aluminiumlegering 6063-T5 of 6060-T5, — een wanddikte van niet meer dan 0,7 mm, en — een geanodiseerde laag van 10 µm op het oppervlak, bestemd voor de vervaardiging van frames voor whiteboards, kurkborden, ezelborden, schoolborden en vitrines ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5029 | ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99 | 10 21 25 | Bladen en staven van aluminium-lithiumlegeringen | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.6417 | ex 7604 29 10 | 40 | Staven van aluminiumlegeringen, bevattende: — 0,25 of meer maar niet meer dan 7 gewichtsprocenten zink, en — 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtsprocenten magnesium, en — 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtsprocenten koper, en — niet meer dan 1 gewichtsprocent mangaan, overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS QQ-A-225, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie (onder meer conform NADCAP en AS9100) en verkregen door middel van een walsproces | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2410 | (*ex 7605 19 00 | 10 | Draad van niet-gelegeerd aluminium, met een diameter van 2 of meer doch niet meer dan 6 mm, bedekt met een laag van koper met een dikte van 0,032 of meer doch niet meer dan 0,117 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8344 | ex 7605 21 00 | 10 | Draad van een aluminiumlegering met een diameter van 9,50 mm of meer, maar niet meer dan 19,15 mm, opgerold, voor gebruik bij de vervaardiging van bevestigingsmiddelen voor de luchtvaart ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6418 | ex 7605 29 00 | 10 | Draad van aluminiumlegeringen, bevattende: — 0,10 of meer maar niet meer dan 5 gewichtsprocenten koper, en — 0,2 of meer maar niet meer dan 6 gewichtsprocenten magnesium, en — 0,10 of meer maar niet meer dan 7 gewichtsprocenten zink, en — niet meer dan 1 gewichtsprocent mangaan, overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS QQ-A-430, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie (onder meer conform NADCAP en AS9100) en verkregen door middel van een walsproces | 0 % | m | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonomoorecht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.7698 | (*ex 7607 20 99 | 10 | Bladaluminium op rollen: — aan één kant bekleed met polypropyleen of polypropyleen en zuurgemodificeerd polypropyleen, en aan de andere kant met polyamide en polyethyleentereftalaat, met daartussen kleeflagen, — met een breedte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 400 mm, — met een dikte van 0,138 mm of meer, maar niet meer dan 0,168 mm voor gebruik bij de vervaardiging van celdeksels voor lithium-ionbatterijcellen ⁽¹⁾ | 3,7 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7746 | ex 7608 20 81 | 20 | Naadloze geëxtrudeerde buizen van aluminiumlegeringen (aluminum 6061F volgens norm ASTM B241) met: — een uitwendige diameter van 320 mm of meer, maar niet meer dan 400 mm, en — een wanddikte van 8 mm of meer, maar niet meer dan 10 mm, bestemd voor de vervaardiging van hogedrukvaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6138 | (*ex 7608 20 89 | 30 | Naadloze geëxtrudeerde buizen van aluminiumlegeringen met: — een buitenste diameter van 60 mm of meer maar niet minder dan 420 mm, en — een wanddikte van 10 mm of meer maar niet meer dan 80 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7747 | ex 7608 20 89 | 40 | Naadloze gevloeidraaide buizen van aluminiumlegeringen (aluminum 6061A volgens norm ISO 7866) met: — een uitwendige diameter van 378 mm of meer, maar niet meer dan 385 mm, en — een wanddikte van 4 mm of meer, maar niet meer dan 7 mm bestemd voor de vervaardiging van hogedrukvaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.8194 | ex 7609 00 00 ex 8415 90 00 | 30 45 | Aluminium verbindingsblok voor airconditioningsystemen in de automobielsector: — met een T6-verharding, — voorzien van ronde uitstulpingen met een groef op de buitenste omtrek, — met doorgaande of niet-doorgaande gaten, vervaardigd uit profielen met een bovenste radius van 8 mm of meer maar niet meer dan 11 mm en een onderste radius van 12 mm of meer maar niet meer dan 17 mm, — met een afstand tussen gaten van 15 mm of meer maar niet meer dan 22 mm, — met stekkers die zijn ontworpen voor solderen of inklemmen, — met montagegaten voor M6- of M8-montagebouten, met of zonder schroefdraad, — met een breedte van 5 mm of meer, maar niet meer dan 16 mm, — voor aansluiting van een compressor, een condensator, een verdamper, een koeler en andere leidingen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8464 | ex 7609 00 00 | 40 | Gevlamgesoldeerd aluminium blok voor het verbinden van buizen in warmtewisselaars voor de automobielsector en/of luchtkoelers voor de turbocompressor en/of koelers voor de automatische transmissie: — met geëxtrudeerde, gebogen aansluitbuizen met een uitwendige diameter van 5 mm of meer, doch niet meer dan 25 mm, — met een gewicht van 0,02 kg of meer, doch niet meer dan 0,25 kg, bestemd voor de vervaardiging van koelsystemen in voertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8503 | ex 7609 00 00 | 50 | Onderdelen van bewerkt aluminium: — met een magnesiumgehalte van 0,55 of meer, doch niet meer dan 0,61 gewichtsprocenten, — met een siliciumgehalte van 0,55 of meer, doch niet meer dan 0,61 gewichtsprocenten, — met een T5- of T6-verharding, — met een massa van 0,05 kg of meer, doch niet meer dan 0,2 kg, bestemd voor de vervaardiging van CO ₂ -koelsystemen in motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.8493 | ex 7609 00 00 | 60 | <p>Aluminium verbindingsblok:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een gewicht van 3 g of meer, doch niet meer dan 400 g, — vervaardigd van aluminium van kwaliteit 6061-T6 of 6060-T6 of 6082-T6, — als integraal onderdeel van een samenstel van slangen voor airconditioning of een samenstel van slangen voor een oliekoelingsleiding of een samenstel van slangen voor een luchtremsleiding of een samenstel van slangen voor een waterkoelingsleiding, — met gaten (stekkers) of spiebanen (geleiders) of schroefdraden die installatie in een auto- of ander airconditioningsysteem mogelijk maken (ook wel installatie in de lijn genoemd), — met stekkers die zijn ontworpen voor solderen of bevestigen, — met ten minste 1 doorgaand gat met een diameter van 3 mm of meer, doch niet meer dan 25 mm, <p>voor de vervaardiging van koel- en airconditioningsystemen voor de automobielsector ⁽¹⁾</p> | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.2445 | (*ex 7613 00 00 | 20 | Bergingsmiddelen van aluminium, naadloos, voor gecompriemd aardgas of gecompriemd waterstof, geheel en al omhuld met een composiet van epoxy-koolstofvezel, met een inhoudsruimte van 172 l (± 10 %) en een leeggewicht van niet meer dan 64 kg | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3928 | (*ex 7616 99 90 | 15 | Honingraatvormige aluminiumblokken bestemd voor de vervaardiging van onderdelen voor vliegtuigen ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6534 | ex 7616 99 90 | 25 | <p>Gemetalliseerde folie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bestaande uit ten minste acht lagen aluminium met een zuiverheid van 99,8 of meer procent (CAS RN 7429-90-5), — met een optische dichtheid van niet meer dan 3,0 per laag aluminium, — met elke laag aluminium gescheiden door een laag hars, — op een pet-onderfolie en — op rollen tot 50 000 meter lengte | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.5357 | ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00 | 70 10 40 | Verbindingsonderdelen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van staartrotorassen van helikopters ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6730 | ex 8101 96 00 | 10 | Wolframdraad bevattende 99 of meer gewichtsprocenten wolfram met: — een maximale doorsnede van niet meer dan 50 µm; — een weerstand van 40 ohm of meer, doch niet meer dan 300 ohm bij een lengte van 1 meter | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7245 | ex 8101 96 00 | 20 | Wolfram draad — bevattende 99,95 of meer gewichtsprocenten wolfram, — met een grootste afmeting van de dwarsdoorsnede van niet meer dan 1,02 mm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5694 | ex 8102 10 00 | 10 | Molybdeen in de vorm van poeder, met — een zuiverheid van 99 of meer gewichtsprocenten en — een deeltjesgrootte van 1,0 µm of meer, doch niet meer dan 5,0 µm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5097 | ex 8104 30 00 | 35 | Magnesiumpoeder: — met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtsprocent, en — met een deeltjesgrootte van niet meer dan 0,8 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3417 | (*)ex 8104 90 00 | 10 | Geslepen en gepolijste platen van magnesium, waarvan de afmetingen niet meer dan 1 500 mm × 2 000 mm bedragen, aan één zijde voorzien van een niet-lichtgevoelige laag epoxyhars | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7942 | ex 8108 90 30 | 35 | Staven en draad van titanium met een titaniumgehalte van 98,8 % of meer, maar niet meer dan 99,9 %, met een diameter van minder dan 20 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4904 | ex 8108 90 30 | 45 | Draad van titaan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), met een diameter van minder dan 20 mm, die voldoet aan AMS-normen 4928, 4965 of 4967 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8105 | ex 8108 90 30 | 55 | Draden van een titaanlegering: — met een niobiumgehalte van 42 of meer, maar niet meer dan 47 gewichtsprocenten, — met een diameter van 2,36 mm of meer, maar niet meer dan 7,85 mm, — op rollen van 15 kg of meer, maar niet meer dan 45 kg, — die voldoen aan norm AMS 4982 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7077 | ex 8108 90 30 | 60 | Gesmede cilindrische staven van titaan met: — een zuiverheid van 99,995 % of meer, — een diameter van 140 mm of meer maar niet meer dan 200 mm, — een gewicht van 5 kg of meer, maar niet meer dan 300 kg | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5351 | ex 8108 90 30 | 70 | Draad van een titaanlegering bevattende: — 22 gewichtsprocenten (± 1 %) vanadium en — 4 gewichtsprocenten ($\pm 0,5$ %) aluminium of — 15 gewichtsprocenten (± 1 %) vanadium, — 3 gewichtsprocenten ($\pm 0,5$ %) chroom, — 3 gewichtsprocenten ($\pm 0,5$ %) tin en — 3 gewichtsprocenten ($\pm 0,5$ %) aluminium | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7285 | ex 8108 90 50 | 45 | Warm- of koudgewalste platen, bladen en stroken van niet-gelegeerd titanium met: — een dikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer 100 mm, — een lengte van niet meer dan 14 m, en — een breedte van niet meer dan 4 m | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5352 | ex 8108 90 50 | 55 | Platen, bladen, stroken en folie van een titaniumlegering | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6524 | ex 8108 90 50 | 80 | Platen, bladen, stroken en folie van niet-gelegeerd titanium — met een breedte van meer dan 750 mm; — met een dikte van minder dan 3 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6500 | ex 8108 90 50 | 85 | Stroken of folie van niet-gelegeerd titanium: — met meer dan 0,07 gewichtsprocent zuurstof (O ₂), — met een dikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer dan 2,5 mm — overeenkomstig de Vickers-hardheidnorm HV1 van niet meer dan 170 van de soort gebruikt voor de vervaardiging van gelaste buizen voor condensoren van kerncentrales | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5353 | ex 8108 90 90 ex 9003 90 00 | 30 20 | Delen van monturen en montageonderdelen voor brillen, met inbegrip van: — pootjes, — onafgewerkt materiaal van de soort gebruikt voor de vervaardiging van onderdelen van brillen en — bouten van de soort gebruikt voor monturen en montageonderdelen voor brillen, van een titaanlegering | 0 % | p/st | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.2515 | (*ex 8109 21 00 ex 8109 29 00 | 10 10 | Ingots of sponzen van niet-gelegeerd zirkonium, bevattende meer dan 0,01 gewichtsprocent hafnium, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van buizen, staven of ingots, geëxpandeerd door hersmelting, voor de chemische industrie ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3415 | (*ex 8110 10 00 | 10 | Antimoon in de vorm van ingots | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3413 | (*ex 8112 99 50 | 10 | Legeringen van niobium (columbium) en titaan, in de vorm van staven | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5354 | (*ex 8113 00 20 | 10 | Cermetblokken bevattende 60 of meer gewichtsprocenten aluminium en 5 of meer gewichtsprocenten boorcarbide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4316 | ex 8113 00 90 | 10 | Dragerplaat van aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9) voor elektronische schakelingen | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6805 | ex 8113 00 90 | 20 | Een kubusvormig afstandsstuk van aluminiumsiliciumcarbide(AlSiC-9)composiet, gebruikt voor de verpakking in IGBT-modules | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6416 | ex 8207 19 10 | 10 | Inzetstukken voor boorgereedschap met werkzaam deel van geagglomereerd diamant | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5570 | ex 8207 30 10 | 10 | Een reeks van transfer en/of tandem persinstrumenten voor koudbewerking, stampen, trekken, snijden, draadtappen, buigen, ijken, omranden en groeven van metalen platen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van onderdelen van het frame of de carrosserie van motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|--|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7693 | (*ex 8301 20 00 | 10 | Mechanische of elektromechanische stuurkolomvergrendeling: — met een hoogte van 10,5 cm (\pm 3 cm), — met een breedte van 6,5 cm (\pm 3 cm), — in een behuizing van metaal, — al dan niet voorzien van een houder, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (¹) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5024 | ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97 | 30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22 | Toetsenborden van siliconen of kunststof: — met onderdelen van onedele metalen, en — al dan niet met onderdelen van kunststof, — met epoxyhars, versterkt met glasvezel of hout, — al dan niet bedrukt of met een behandeld oppervlak, — al dan niet met elektrische contactelementen, — al dan niet met op het toetsenbord geplakte toetsenbordfolie, — al dan niet met enkel- of meerlagige beschermfolie | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8247 | (*ex 8302 10 00 | 20 | Armsteunscharnier van magnesium met: — een lengte van 239 mm of meer, maar niet meer dan 270 mm, — een breedte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 175 mm, — een hoogte van 110 mm of meer, maar niet meer dan 135 mm, — montagegaten voor een vergrendelingsmechanisme | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7666 | (*ex 8302 30 00 | 10 | Steunbeugel voor een uitlaatsysteem: — met een dikte van 0,7 mm of meer, maar niet meer dan 1,3 mm, — van roestvrij staal van klasse 1.4310 en 1.4301 overeenkomstig norm EN 10088, — al dan niet met bevestigingsgaten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van uitlaatsystemen voor automobielen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8304 | (*ex 8302 30 00 | 20 | Twee koud gevormde stalen steunen: — met een lengte van 120 mm of meer, maar niet meer dan 180 mm, — met een breedte van 50 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — met een hoogte van 35 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — met een beweegbare geklonken verbinding, — met of zonder bumper van een elastomeer, — vormende een mechanisme voor indirecte beweging van het mechanisme van de positioneer- voorziening in de lengterichting van autostoelen, dat in wisselwerking staat met de veilig- heidsvergrendeling, — bevestigd aan het mechanisme van de positioneervoorziening in de lengterichting door middel van een afneembare schroefverbinding, klinken, lassen of spotlassen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2602 | (*ex 8309 90 90 | 10 | Deksels van aluminium blikken: — met een diameter van ten minste 99,00 mm maar ten hoogste 136,5 mm (± 1 mm), — al dan niet met een trekkring | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3947 | (*ex 8401 30 00 | 20 | Niet-bestraalde hexagonale brandstofpatronen bestemd om te worden gebruikt in kernreactoren ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.3828 | ex 8407 90 10 | 10 | Viertakt-benzinemotoren met een cilinderinhoud van niet meer dan 250 cm ³ , bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines voor tuinonderhoud bedoeld in de posten 8432, 8433, 8436 of 8508 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8403 | ex 8407 90 10 | 40 | Een krachtbron met een tweetaktmotor met: <ul style="list-style-type: none"> — een vermogen van 900 W of meer, maar niet meer dan 1 100 W, — een cilinderinhoud van meer dan 24 cm³ maar niet meer dan 30 cm³, — een rotortoerental van meer dan 8 400 tpm, maar niet meer dan 8 600 tpm bij maximaal vermogen, — een stationair toerental van meer dan 2 800 tpm, maar niet meer dan 3 200 tpm, en — een brandstoftank met een inhoud van 0,5 l of meer, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van tuinmachines en onderdelen daarvan ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4996 | ex 8407 90 90 | 20 | Compact motorsysteem voor vloeibaar petroleumgas (LPG), met: <ul style="list-style-type: none"> — 6 cilinders, — een vermogen van 75 kW of meer doch niet meer dan 80 kW, — in- en uitlaatkleppen die aangepast zijn aan continubedrijf in zware toepassingen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld in post 8427 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2598 | (*ex 8408 90 41 | 20 | Dieselmotoren met een vermogen van niet meer dan 15 kW, met twee of drie cilinders, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2595 | (*ex 8408 90 43 | 20 | Dieselmotoren met een vermogen van niet meer dan 30 kW, met vier cilinders, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.5544 | ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47 | 40 30 50 | Vloeistofgekoelde viercilinderviertaktmotoren met zelfontsteking, met — een cilinderinhoud van niet meer dan 3 850 cm ³ en — een nominaal vermogen van 15 kW of meer, doch niet meer dan 85 kW, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8427 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8300 | ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81 | 20 20 20 | Zuigermotoren met zelfontsteking: — van het lijntype, — met een cilinderinhoud van 7 000 cm ³ of meer, doch niet meer dan 18 100 cm ³ , — met een vermogen van 205 kW of meer, doch niet meer dan 597 kW, — met een uitlaatgasbehandelingsmodule, — met uitwendige breedte-/hoogte-/diepteafmetingen van niet meer dan 1 310/1 300/1 040 mm of 2 005/1 505/1 300 mm of 2 005/1 505/1 800 mm, bestemd voor de vervaardiging van machines die materiaal verbrijzelen, zeven, scheiden of die compost keren ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7670 | (*ex 8409 91 00 | 25 | De luchtinlaatmodule voor motorcilinders bestaande uit: — een zuigleiding, — een druksensor, — een elektrische klep, — slangen, — beugels, bestemd voor de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8466 | ex 8409 91 00 | 33 | Nokkenasdrager voor een interne verbrandingsmotor met vonkontheking, gemaakt van aluminiumlegering ADC12, met: — een gewicht van 4,0 kg of meer, doch niet meer dan 5,5 kg, — een wanddikte van 2,0 mm of meer, doch niet meer dan 6,0 mm, bestemd voor de vervaardiging van motoren voor motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8216 | ex 8409 91 00 | 35 | Volledige brandstofdistibutieleiding bestaande uit railleiding, hogedruksensor en injectoren voor directe benzinebrandstofinjectie met: — een werkdruk van niet meer dan 22,5 MPa, — elektromagnetische directe injector, — analoge druksensor voor niet meer dan 22,5 MPa | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8469 | ex 8409 91 00 | 38 | Carter voor een interne 4-cilinder verbrandingsmotor met vonkontheking, gemaakt van aluminiumlegering ADC12, bestemd voor de vervaardiging van motoren voor motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7027 | ex 8409 91 00 | 40 | Brandstofinjector met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuuving in de verbrandingskamer voor gebruik bij de vervaardiging van zuigermotoren met vonkontheking van motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7234 | ex 8409 91 00 ex 8409 99 00 | 45 70 | Inlaat- en uitlaatklep van een metaallegering, met een Rockwellhardheid van HRC 20 of meer, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van elektrische of compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6752 | (*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00 | 50 55 | Uitlaatspruitstuk met turbinehuis van turbocompressoren, met een opening om een turbinewiel te plaatsen, waarbij de opening een diameter heeft van 28 mm of meer, maar niet meer dan 181 mm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7667 | (*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00 | 53 65 | Een systeem voor de recirculatie van uitlaatgassen, bestaande uit: — een regeleenheid, — een luchtklep, — een aanzuigbuis, — een uitlaatslang, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voertuigen met motoren met elektrische ontsteking of compressie-ontsteking ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7961 | ex 8409 91 00 ex 8481 90 00 | 55 60 | Sproeierhuis voor regeling van de hoek en verdeling van de brandstofinjectie: — met een cilindrische vorm, — vervaardigd van roestvrij staal — met 4 of meer, maar niet meer dan 16 gaten, — met een debiet van 100 cm ³ /minuut of meer, maar niet meer dan 500 cm ³ /minuut | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7661 | (*ex 8409 91 00 | 70 | Inlaatspruitstuk, uitsluitend voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen, met: — een breedte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 70 mm, — een kleplengte van 250 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, — een luchtvolume van 5,2 liter, en — een elektrisch debietcontrolesysteem dat maximale prestaties levert bij meer dan 3 200 omwentelingen per minuut ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7965 | ex 8409 91 00 | 75 | Behuizing van brandstofinjectieklep voor het opwekken van een elektromagnetisch veld waarmee de injectieklep wordt bediend met: — een inlaatdiameter van 2 mm of meer, maar niet meer dan 10 mm, — een uitlaatdiameter van 2 mm of meer, maar niet meer dan 10 mm, — een spoel met een weerstand van 10 Ω of meer, maar niet meer dan 15 Ω, die eindigt in een elektrische verbinding, — een kunststofbedekking die om een roestvrijstalen buis is gevormd | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7967 | ex 8409 91 00 ex 8481 90 00 | 80 70 | Sproeiernaald voor het openen en sluiten van de brandstofstroom in de motor, met: — 2 gaten, — 4 groeven, — een diameter van 3 mm of meer, maar niet meer dan 6 mm, — een lengte van 25 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm, — vervaardigd van roestvrij staal met een hardverchromde afwerking | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8244 | ex 8409 91 00 | 85 | Cilinderkopafdekking voor een viercilindermotor met 10 kernen, vervaardigd van aluminiumlegering EN AC-45500, met: — geen andere onderdelen, — een hardheid van 52 HRB of meer, — gietgebreken niet groter dan 0,4 mm en niet meer dan 10 afwijkingen per cm ² , — een dendrietarmruimte in de verbrandingskamer van niet meer dan 25 µm, — een dubbeldeks watermantelontwerp, en — een gewicht van 18 kg of meer, maar niet meer dan 19 kg, — een lengte van 506 mm of meer, maar niet meer dan 510 mm; — een hoogte van 282 mm of meer, maar niet meer dan 286 mm, — een breedte van 143,7 mm of meer, maar niet meer dan 144,3 mm, in één enkele zending van 1 000 of meer stuks | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5199 | ex 8409 99 00 ex 8479 90 70 | 10 85 | Injectoren met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuuving in de verbrandingskamer van motoren | 0 % | p/st | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|--------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7851 | ex 8409 99 00 | 25 | <p>Samenstel van slangen voor de terugvoer van brandstof van de verstuivers naar de brandstoftank, ten minste bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — drie rubberslangen, al dan niet voorzien van een gevlochten beschermkous, — drie connectoren voor de aansluiting op de brandstofverstuivers, — vijf metalen klemmen, — een T-vormig plastic verbindingstuk, <p>bestemd voor de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7718 | ex 8409 99 00 | 75 | <p>Hogedrukbrandstofrail van gegalvaniseerd ferriet-perlietstaal met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ten minste een druksensor en een klep, — een lengte van 314 mm of meer, maar niet meer dan 322 mm, — een werkdruk van niet meer dan 225 MPa, — een inlaattemperatuur van niet meer dan 95 °C, — een omgevingstemperatuur van – 45 °C of meer, maar niet meer dan 145 °C, <p>bestemd voor de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6751 | ex 8411 99 00 | 20 | <p>Wielvormig gasturbineonderdeel met bladen, van de soort gebruikt in turbocompressoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> — van een precisiegegoten legering op nikkelbasis die voldoet aan de norm DIN G-NiCr13Al6MoNb of DIN G-NiCr13Al16MoNb of DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi of DIN G-NiCr12Al6MoNb of AMS AISI:686, — met een hittebestendigheid van niet meer dan 1 100 °C, — met een diameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 180 mm, — met een hoogte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm | 0 % | p/st | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.7225 | ex 8411 99 00 | 30 | Turbinehuis van turbocompressoren, met een opening om een turbinewiel te plaatsen, waarbij de opening een diameter heeft van 28 mm of meer, maar niet meer dan 181 mm | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5975 | (*ex 8412 39 00 | 20 | Actuator voor een eentraps-turbocompressor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een drukinlaatpijp en een bedieningsstang met een slaglengte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, — een maximumlengte van de actuator, met inbegrip van de bedieningsstang, van 400 mm, — een maximale diameter van de bus op het breedste punt van niet meer dan 140 mm, en — een maximumhoogte van de bus, zonder de bedieningsstang, van 140 mm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8148 | ex 8412 90 80 | 20 | Gegoten bodemplaat gemaakt van oplossingsversterkt nodulair gietijzer (SSDI), voor het verankeren en uitlijnen van de aandrijving (tandwielkast, lagerblok, rotoras) van een windturbine met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 3,5 m of meer, maar niet meer dan 4,5 m, — een breedte van 2 m of meer, maar niet meer dan 4,2 m, — een hoogte van 1 m of meer, maar niet meer dan 1,3 m, — een gewicht van 11 ton of meer, maar niet meer dan 21,5 ton, — bevestigingsgaten voor de kruimotor, — bevestigingsflens voor tandwielkaststeun, — aandrijvingsophanging, — verschillende draadbussen | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8079 | ex 8412 90 80 | 30 | Tandwielkaststeun die wordt gebruikt als steun en dragend onderdeel tussen de tandwielkast en de grondplaat van een windturbine, gemaakt van met oplossing versterkte gietstukken van nodulair gietijzer (SSDI), met: <ul style="list-style-type: none"> — een diameter van 2 m of meer, maar niet meer dan 5 m, — een gewicht van 2 ton of meer, maar niet meer dan 7 ton | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7161 | ex 8413 30 20 | 30 | Hogedrukradiaalpompe met één cilinder voor directe inspuiting van benzine met: — een werkdruk van 200 bar of meer, maar niet meer dan 350 bar, — een debietregeling, en — een overdrukkele, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7969 | ex 8413 30 20 | 40 | Hogedrukplunjerpompe voor directe dieselinjectie, met — een werkdruk van niet meer dan 275 MPa, — een nokkenas, — een vloeistofverpomping van 15 cm ³ per minuut of meer, maar niet meer dan 1 800 cm ³ per minuut, — een elektrische drukregelaar | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7970 | ex 8413 30 20 | 50 | Hogedrukplunjerpompe voor directe dieselinjectie: — met een werkdruk van niet meer dan 275 MPa, — ontworpen om contact te maken met de krukas, — met een elektromagnetische klepe | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8215 | ex 8413 30 20 | 60 | Hogedrukplunjerpompe voor directe benzine-injectie: — met een werkdruk van niet meer dan 90 MPa, — ontworpen om contact te maken met de krukas, — met een elektromagnetische klepe | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8332 | ex 8413 30 80 | 20 | Elektrische waterpomp die de functionaliteit van het watercircuit garandeert, ook wanneer de motor tijdelijk is uitgeschakeld, voor een bedrijfsspanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 16 V, met: <ul style="list-style-type: none"> — capaciteit – druk 0,075 MPa bij 3 800 tpm, — afvoer van 12 l/min, — al dan niet voorzien van een verbindingkabel met connector, en — ophangstelsel, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8185 | ex 8413 70 51 | 20 | Elektrische borstelloze gelijkstroommotor met ééntraps-, radiale centrifugaal-eenstroompomp, gemonteerd op as en slakkenhuis van motor met geïntegreerde verwarmers met nominaal vermogen van 1 800 W en gesoldeerde veiligheidsvoorzieningen, monobloc met de motor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een uitlaatopening met een doorsnede van 20 mm of meer, — stator met 9 openingen, — rotor met 6 pennen, — nominaal vermogen van 95 W, — slakkenhuis met rechte uitlaat, — rotorkamer zonder zandfilter | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8186 | ex 8413 70 51 | 30 | Elektrische borstelloze gelijkstroommotor met ééntraps-, radiale centrifugaal-eenstroompomp, gemonteerd op as en slakkenhuis van motor met geïntegreerde verwarmers met nominaal vermogen van 1 800 W en gesoldeerde veiligheidsvoorzieningen, monobloc met de motor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een uitlaatopening met een doorsnede van 20 mm of meer, — stator met 9 openingen, — rotor met 6 pennen, — nominaal vermogen van 95 W, — slakkenhuis met vastgeklemde rubberen slang uitlaat, — rotorkamer zonder zandfilter | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

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

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7694 | (*ex 8414 30 89 | 30 | Scroll-compressor met vrijliggende as met koppeling, met een vermogen van meer dan 0,4 kW, voor klimaatregeling in voertuigen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 (!) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7595 | (*ex 8414 59 35 | 20 | <p>Radiaalventilator met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een afmeting van 25 mm (hoogte) x 85 mm (breedte) x 85 mm (diepte), — een gewicht van 120 g, — een nominale spanning van 13,6 V DC (gelijkstroom), — een bedrijfsspanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 16 V DC (gelijkstroom), — een nominale stroom van 1,1 A (TYP), — een nominaal vermogen van 15 W, — een omwentelingssnelheid van 500 rpm of meer (omwentelingen per minuut), maar niet meer dan 4 800 rpm (omwentelingen per minuut) (vrije stroming), — een luchtstroom van niet meer dan 17,5 liter/s, — een luchtdruk van niet meer dan 16 mm H₂O ≈ 157 Pa, — een algeheel geluidsdrukkniveau van niet meer dan 58 dB(A) bij 4 800 rpm (omwentelingen per minuut), en <p>met een FIN-interface (Fan Interconnect Network) voor de communicatie met de bedienings-eenheid van de verwarming en klimaatregeling die wordt gebruikt in ventilatiesystemen voor autostoelen</p> | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8207 | ex 8414 59 35 | 30 | <p>Elektrische ventilator voor het koelen van de hoogspanningsbatterij van een hybride personen-voertuig met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een regeleenheid, — MOSFET-omvormer, — een spanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V, — een omgevingstemperatuur van -40 °C of meer, maar niet meer dan 80 °C, <p>bestemd voor de vervaardiging van hybride personenvoertuigen (!)</p> | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7317 | ex 8414 80 22 | 20 | Luchtmembraancompressor met: — een debiet van 4,5 l/min of meer, maar niet meer dan 12 l/min, — een ingangsvermogen van niet meer dan 14 W, en — een maximale overdruk van 400 hPa (0,4 bar), van de soort gebruikt bij de productie van motorvoertuigstoelen | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8133 | ex 8414 80 73 | 50 | Hermetische warmtepompcompressor, voor R134A of R450A als koelmiddel: — niet gevuld met koelmiddel, — voorgevuld met de smeerolie, — met eenfase-inductiemotor met continucondensator, — met aanzuigaansluiting aan de onderzijde en afvoeraansluiting aan de bovenzijde, — met een verplaatsing van 8,05 cm ³ of meer, maar niet meer dan 8,25 cm ³ , — met een toerental 2 800 tpm of meer, maar niet meer dan 3 100 tpm, en — met een koelvermogen van 920 W of meer, maar niet meer dan 990 W onder ASHRAE-omstandigheden | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8483 | ex 8414 90 00 | 15 | Ventilator gemaakt van een legering van aluminium en magnesium: — met een uitwendige diameter van 54 mm of meer, doch niet meer dan 130 mm, — met een hoogte van 8 mm of meer, doch niet meer dan 30 mm, — met twee schijven verbonden door bladen met een evolvente vorm, — met of zonder deugel, en met of zonder ring, bestemd voor de vervaardiging van elektromotoren ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.2507 | ex 8414 90 00 | 20 | Zuigers van aluminium, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8494 | ex 8414 90 00 | 25 | Scrollcompressorbehuizing in een aluminiumlegering met: — een hittebestendigheid van 200 °C of meer, doch niet meer dan 250 °C, — een of meer bevestigingspunten geschikt voor montage van een actuator, bestemd voor de vervaardiging van turbocompressoren ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3386 | (*ex 8414 90 00 | 30 | Drukregelsystemen, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4027 | (*ex 8414 90 00 | 40 | Aandrijvingen, bestemd voor compressoren voor airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8465 | ex 8415 90 00 | 15 | Elektrisch gelaste spuitstukken voor de condensor in airconditioningsystemen voor de automobielsector: — bestaande uit een buis die is vervaardigd door een aluminium strook te stansen en de randen te verbinden door middel van elektrisch booglassen, — met interne schotten die zorgen voor de juiste stroming van koelvloeistof, — met een lengte van 190 mm of meer, doch niet meer dan 460 mm, — met een diameter van 9 mm of meer, doch niet meer dan 42 mm, — met een gewicht van 0,01 kg of meer, doch niet meer dan 0,45 kg, — al dan niet voorzien van aluminium verbindingblokken, gebruikt bij de vervaardiging van airconditioningsystemen in voertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6842 | ex 8415 90 00 | 60 | Gevlamsoldeerd aluminium blok, voor de aansluiting van buis en condensor in airconditioningsystemen voor auto's, met: <ul style="list-style-type: none"> — geëxtrudeerde, gebogen aansluitstukken van aluminium met een uitwendige diameter van 5 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm, — een gewicht van 0,02 kg of meer, maar niet meer dan 0,25 kg | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6860 | ex 8415 90 00 | 65 | Een gebooglaste, verwijderbare aluminium ontvanger-droger met polyamide en keramische elementen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 143 mm of meer, maar niet meer dan 292 mm, — een diameter van 31 mm of meer, maar niet meer dan 99 mm, — met een gewicht van minstens 0,12 kg maar niet meer dan 0,9 kg, — met een paillettelengte van niet meer dan 0,2 mm en een dikte van niet meer dan 0,06 mm, en — vaste deeltjes met een diameter van niet meer dan 0,06 mm bestemd voor gebruik bij de fabricage van airconditioningsystemen voor personenauto's (!) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7996 | ex 8418 99 90 | 20 | Aluminium verbindingsblok voor aansluiting op een condensorspruitstuk in het lasproces: <ul style="list-style-type: none"> — gehard tot T6- of T5-harding, — met een gewicht van niet meer dan 150 g, — een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — met een bevestigingsrail uit één stuk | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8004 | ex 8418 99 90 | 30 | Ontvanger-drogerprofiel voor aansluiting op een condensorspruitstuk in het lasproces met: <ul style="list-style-type: none"> — een soldeervlakheid van niet meer dan 0,2 mm, — een gewicht van 100 g of meer, maar niet meer dan 600 g, — een bevestigingsrail uit één stuk | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.3374 | (*ex 8439 99 00 | 10 | Centrifugaal gegoten, niet geboorde zuigwalsmantels in de vorm van buizen van gelegerd staal, met een lengte van 3 000 mm of meer en een buitendiameter van 550 mm of meer | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2599 | (*ex 8477 80 99 | 10 | Machines voor het gieten of voor het wijzigen van het oppervlak van membranen van kunststof bedoeld in post 3921 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8123 | ex 8479 89 97 | 28 | Geïntegreerde elektrische remeenheid voor het onmiddellijk genereren van de hydraulische druk tijdens het remmen, een volledig elektronische bediening van de rem en het mogelijk maken van recuperatieremming voor motorvoertuigen met: <ul style="list-style-type: none"> — elektronische rembekrachtiging, — een hydraulische eenheid aangedreven door een borstelloze elektromotor, — een remvloeistofreservoir, bestemd voor de vervaardiging van plug-in hybride personenvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7517 | (*ex 8479 89 97 | 35 | Mechanische eenheid die de beweging van de nokkenas waarborgt met: <ul style="list-style-type: none"> — 6 of 8 oliekamers, — een fasehoekbereik van ten minste 18° maar niet meer dan 62°, — een kettingblad van staal en/of staallegering, — een rotor van staal en/of staallegering en/of aluminiumlegering | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8206 | ex 8479 89 97 ex 8501 31 00 | 38 68 | Nokkenasactuator voor het regelen van de timing van de klepopening door middel van een elektromotor in een continu variabele-kleptimingsysteem van een verbrandingszuigermotor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 110 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm, — een breedte van 90 mm of meer, maar niet meer dan 130 mm, — een hoogte van 80 mm of meer, maar niet meer dan 110 mm bestemd voor de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7979 | (*ex 8479 89 97 | 55 | Bedrijfsklare geïntegreerde geautomatiseerde serie machines voor de vervaardiging van elektrodepakketten van cilindrische lithium-ionbatterijcellen door middel van het wikkelen, de assemblage van de contactpunten en het snijden van de kathode, de afscheiding en de anode | 0,8 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6230 | ex 8479 89 97 | 60 | Bioreactor voor biofarmaceutische celkweek, — waarvan de binnenkant bestaat uit austenitisch roestvast staal en — met een verwerkingscapaciteit tot 15 000 liter, — al dan niet in combinatie met een "clean-in-process"-systeem en/of een speciaal aangekoppeld vat voor media | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7982 | (*ex 8479 89 97 | 65 | Bedrijfsklare geïntegreerde geautomatiseerde serie machines voor de assemblage van batterijcellen tot cilindrische lithium-ionbatterijen met een snelheid van 300 stuks per minuut en productielijn | 0,8 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6573 | ex 8479 89 97 | 70 | Machine om lenzen met een vijfassige uitlijnmogelijkheid nauwkeurig in een camera te plaatsen en deze te bevestigen met tweecomponentenepoxyhars | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7964 | ex 8479 90 70 | 40 | Behuizing van het rotorgedeelte van de mechanische eenheid waarmee de beweging van de nokkenas ten opzichte van de krukas wordt bijgesteld: — cirkelvormig, — vervaardigd van een gesinterde staallegering, — met niet meer dan 8 oliekamers, — met een Rockwellhardheid van 55 of meer, — met een dichtheid van 6,5 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 6,7 g/cm ³ , | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7962 | ex 8479 90 70 | 50 | Rotorgedeelte van de mechanische eenheid die de beweging van de nokkenas ten opzichte van de krukas waarborgt: — met 4 bladen die uitlopen in groeven, — vervaardigd van een gesinterde staallegering | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7375 | ex 8481 10 19 ex 8481 10 99 | 30 20 | Elektromagnetische drukreducerklep: — met een zuiger, — met een werkdruk van niet meer dan 325 MPa, — met een connector van kunststof met 2 pennen van zilver of tin, of verzilverde of vertinde, of verzilverde en vertinde pennen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7424 | ex 8481 10 99 | 40 | Reduceerklappen in een messing behuizing met: — een lengte van niet meer dan 30 mm (± 1 mm), — een breedte van niet meer dan 18 mm (± 1 mm), — van een soort dat gebruikt wordt voor verwerking in brandstofvoermodule van motorvoertuigen | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7968 | ex 8481 30 91 ex 8481 30 99 | 30 50 | Mechanische regelklep (terugslagklep) voor het openen en sluiten van de brandstofstroom: — met een werkdruk van niet meer dan 250 MPa, — met een debiet van 45 cm ³ /minuut of meer, maar niet meer dan 55 cm ³ /minuut, — met 4 ingangsgaten, elk met een diameter van 1,2 mm of meer, maar niet meer dan 1,6 mm, — vervaardigd van staal | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4668 | ex 8481 30 91 | 91 | Stalen terugslagklappen met: — een openingsdruk van niet meer dan 800 kPa, en — een buitendiameter van niet meer dan 37 mm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7381 | ex 8481 80 59 | 50 | Elektromagnetische klep voor doseringcontrole met: — een plunjer, — een elektroklep met een spoelweerstand van ten minste 1,85 ohm, maar niet meer dan 8,2 ohm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7382 | ex 8481 80 59 | 60 | Elektromagnetische klep voor doseringscontrole — met een elektroklep met een spoelweerstand van ten minste 0,19 ohm, maar niet meer dan 0,66 ohm, en met een zelfinductie van niet meer dan 1 mH | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7960 | ex 8481 80 59 ex 8481 90 00 | 70 80 | Stroomregelklep — vervaardigd van staal, — met een uitgangsopening met een diameter van ten minste 0,05 mm, maar niet meer dan 0,5 mm, — met een ingangsopening met een diameter van ten minste 0,1 mm, maar niet meer dan 1,3 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5575 | ex 8481 80 69 | 60 | Vier-weg omkeerventielen voor koelmiddelen, bestaande uit — een magneetventiel, — een messing kraanbehuizing met klep en koperen aansluitingen met een maximale werkdruk van 4,5 MPa | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.7519 | (*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99 | 20 70 | Kleppen voor druk- en stromingsregeling aangestuurd door een externe elektromagneet: — gemaakt van staal en/of staallegering(en), — zonder geïntegreerde schakeling, — van niet meer dan 1 000 kPa werkdruk, — met een doorstroming van niet meer dan 5 l/min, — zonder een elektromagneet | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7637 | (*ex 8481 80 79 ex 8481 80 99 | 30 30 | Serviceklep geschikt voor R410A- en R32-gas die de binnen- en buiteneenheden verbindt, met: <ul style="list-style-type: none"> — een drukbestendigheid van het kleplichaam van 6,3 MPa, — een lekkage van minder dan 1,6 g/jaar, — een onzuiverheid van minder dan 1,2 mg/stuk, — een luchtdichte druk van het kleplichaam van 4,2 MPa, bestemd voor de vervaardiging van airconditioners ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7518 | (*ex 8481 90 00 | 40 | Klepbehuizing: <ul style="list-style-type: none"> — voor het openen en afsluiten van het brandstofdebiet, — bestaande uit een schacht en een blad, — met ten minste 3, maar niet meer dan 8 gaten op het blad, — vervaardigd van metaal en/of metaallegering(en) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6391 | ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00 | 10 10 10 | Kogel- en cilinderlagers: <ul style="list-style-type: none"> — met een uitwendige diameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm, — geschikt voor een thermische belasting onder bedrijfsomstandigheden van meer dan 150 °C bij een werkdruk van niet meer dan 14 MPa, voor de vervaardiging van machines voor de beveiliging en de bediening van kernreactoren in kerncentrales ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7735 | ex 8482 10 10 | 15 | Kogellagers met: <ul style="list-style-type: none"> — een inwendige diameter van 4 mm of meer, maar niet meer dan 9 mm, — een uitwendige diameter van niet meer dan 26 mm, — een breedte van niet meer dan 8 mm, bestemd voor de vervaardiging van elektromotoren met een bereik van 40 000 tpm of meer, maar niet meer dan 80 000 tpm ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.7707 | ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 | 25 40 | Tweerijige kogellagers/kogellagerpatronen: — met een inwendige diameter van 3 mm of meer, maar niet meer dan 9 mm, — met een buitendiameter van 17 mm of meer, maar niet meer dan 36 mm, — met een breedte van 6 mm of meer, maar niet meer dan 69 mm, — vervaardigd volgens ISO-norm 492 – klasse 5 of DIN 620 – P5 of ANSI-norm 20 – ABEC 5, — met keramische kogels, bestemd voor gebruik in turbocompressoren ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8098 | ex 8482 50 00 | 20 | Axiale rollager, vervaardigd van staal: — de lagerhouder is vervaardigd van koudgewalst staal met een koolstofgehalte van ten hoogste 0,25 % en voldoet aan de norm ASTM A109-98, — de rollen zijn vervaardigd van antifrictiestaal volgens ASTM 295-94, — met een uitwendige diameter van 63 mm of meer, maar niet meer dan 66 mm, — met een inwendige diameter van 44 mm of meer, maar niet meer dan 46 mm, — met een gewicht van 23 g of meer, maar niet meer dan 27 g, — met 36 of meer, maar niet meer dan 38 rollers | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8588 | (*ex 8483 10 95 | 30 | Gesleufde aandrijfjas (koppelas) van staallegering met rechte tanden en omgekruld profiel, met: — uitwendige vertanding in een diametrale steekstandaard, — 17 tanden of meer, maar niet meer dan 50 tanden, — een diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 145 mm, — een lengte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 1 345 mm, — een hardheid van 35 HRC of meer, maar niet meer dan 45 HRC | 0 % | - | 31.12.2028 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.5744 | ex 8483 30 32 ex 8483 30 38 | 30 60 | Lagerhuis van de soort gebruikt in turbocompressoren: — van een precisiegegoten grijs gietijzer dat voldoet aan de norm DIN EN 1561 of precisiegegoten nodulair gietijzer conform DIN EN 1560 — met oliekamers, — zonder lagers, — met een diameter van 50 mm of meer, maar niet meer dan 250 mm, — met een hoogte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — al dan niet met waterkamers en verbindingstukken | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8303 | (*ex 8483 40 25 | 20 | Tandwielkast met wormwiel: — in een behuizing van aluminiumlegering, — met een wormwiel van kunststof of staal, — met montagegaten, — met een 90° omkeerbare aandrijfrichting, — met een overbrengingsverhouding van 4:19, — uitgerust met een loodschroef met een lengte van 310 mm of meer maar niet meer dan 380 mm, — met een geleidingsmoer in de montagebeugel, — met of zonder spindelsteun, voor indirecte aansluiting op de aandrijfmotor van een geleidingsstelsel voor autostoelen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5202 | ex 8483 40 29 | 50 | Tandwielstellen van het cycloïde type met: — een nominaal koppel van 50 Nm of meer maar niet meer dan 9 000 Nm, — standaard koppelverhoudingen van 1:50 of meer maar niet meer dan 1:475, — bewegingsabsorptie van niet meer dan één boogminuut, — een efficiëntie van meer dan 80 % van de soort gebruikt in robotarmen | 0 % | p/st | 31.12.2026 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.8100 | ex 8483 50 80 | 20 | <p>Takelblokken van niet-gegoten staal:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vervaardigd van ongelegeerd constructiestaal dat voldoet aan norm JIS G4051, — met een uitwendige diameter van 114 mm of meer, maar niet meer dan 118 mm, — met een inwendige diameter van 33 mm of meer, maar niet meer dan 37 mm, — met een breedte van 29 mm of meer, maar niet meer dan 33 mm, — met een gewicht van 0,6 kg of meer, maar niet meer dan 0,9 kg, — met 6 trapeziumvormige groeven | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8540 | (*ex 8483 50 80 | 30 | <p>Mechanische spanner voor het op spanning houden van de aandrijfriemen van een motor van een personenauto:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met twee riemschijven van polyamide, elk met een diameter van 50 mm of meer, maar niet meer dan 70 mm, — met een veer van een staallegering van chroom en silicium, — met twee aluminium armen, — met een aluminium houder, <p>bestemd voor de vervaardiging van motoren voor motorvoertuigen ⁽¹⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8209 | ex 8483 90 89 | 20 | <p>Kettingblad voor continue variabele kleptiming voor het optimaliseren van het vulproces van de cilinders van een interne verbrandingsmotor met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — behuizing, — rotor, — ten minste 4 schroeven, — veer, — met een uitwendige diameter van 80 mm of meer, maar niet meer dan 95 mm, — met een dikte van 25 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.8584 | (*ex 8483 90 89 | 30 | Kettingwielen van gesmeed staal met uitwendige vertanding, al dan niet met inwendige vertanding in een diametrale steekstandaard, met: <ul style="list-style-type: none"> — een diameter van 400 mm of meer, maar niet meer dan 630 mm, — 7 tanden of meer, maar niet meer dan 15 tanden, — een hardheid van de tandkern van 28 HRC of meer, maar niet meer dan 45 HRC, — een hardheid van het tandoppervlak van 50 HRC of meer, maar niet meer dan 60 HRC, — al of niet een hardheid van de spie van 30 HRC of meer, maar niet meer dan 45 HRC, — een effectieve inzetdiepte van gecarboniseerd staal van 4 mm of meer, maar niet meer dan 5 mm | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8541 | (*ex 8483 90 89 | 40 | Tandwielen van een staallegering met rechte tanden en omgekruld profiel, met: <ul style="list-style-type: none"> — uitwendige en/of inwendige vertanding in een diametrale steekstandaard, — een diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — 13 tanden of meer, maar niet meer dan 80 tanden, — een hardheid van de tandkern van 28 HRC of meer, maar niet meer dan 45 HRC, — een hardheid van het tandoppervlak van 50 HRC of meer, maar niet meer dan 65 HRC, — een effectieve inzetdiepte van gecarboniseerd staal van 1,00 mm of meer, maar niet meer dan 3,1 mm, — een hardheid van de spie van 27 HRC of meer, maar niet meer dan 62 HRC, — al dan niet in combinatie met een as met een spie met een hardheid van 27 HRC of meer, maar niet meer dan 62 HRC | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7156 | ex 8484 20 00 | 10 | Mechanische asafdichting bestemd om te worden ingebouwd in roterende compressoren gebruikt bij de vervaardiging van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7604 | (*ex 8484 20 00 | 20 | Glijringafdichting bestaande uit twee beweegbare ringen (één keramische tegenring met een thermische geleiding van minder dan 80 W/Mk en een glijdende ring van koolstof), één veer en een afdichtingsmiddel van nitril aan de buitenkant | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6854 | ex 8501 10 10 | 20 | Synchroonmotor voor vaatwasmachines voorzien van een mechanisme voor het beheer van de waterstroom, met <ul style="list-style-type: none"> — een lengte zonder as van 24 mm (+/- 0,3), — een diameter van 49,3 mm (+/- 0,3) — een nominale spanning van 220 V wisselspanning of meer, maar niet meer dan 240 V wisselspanning, — een nominale frequentie van 50 Hz of meer, maar niet meer dan 60 Hz, — een ingangsvermogen van niet meer dan 4 W, — een toerental van 4 tpm of meer, maar niet meer dan 4,8 tpm, — een uitgangskoppel van niet minder dan 10 kgf/cm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7601 | (*ex 8501 10 10 | 30 | Motoren voor luchtpompen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een bedrijfsspanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 24 V DC, — een bedrijfstemperatuurbereik van -40 °C of meer, maar niet meer dan 80 °C, — een vermogen van niet meer dan 18 W, bestemd voor de vervaardiging van pneumatische ondersteunings- en ventilatiesystemen voor autostoelen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7857 | ex 8501 10 10 | 40 | Synchrone hybride stappenmotor met: <ul style="list-style-type: none"> — een vermogen van niet meer dan 18 W, — twee fasen, — een nominale stroom van niet meer dan 2,5 A/fase, — een nominale spanning van niet meer dan 20 V, — al dan niet voorzien van een as met schroefdraad, bestemd voor de vervaardiging van 3D-printers ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.8390 | ex 8501 10 10 ex 8501 10 99 | 50 30 | Lineaire actuator voor elektrische verstelinrichtingen van motorvoertuigstoelen: — bestaande uit een gelijkstroommotor met permanente bekrachtiging, met een geïntegreerd tandwielmechanisme en leispil, — met borstels of borstelloos, — al dan niet met elektronische regeleenheid, — al dan niet met een Hall-effectsensor, — met een nominale spanning van 8 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — met een nominaal mechanisch uitgangsvermogen van niet meer dan 20 W, en — met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen -40 °C en 160 °C, bestemd voor de vervaardiging van onderdelen voor autostoelen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8389 | ex 8501 10 10 ex 8501 10 99 | 60 40 | Roterende actuator voor elektrische verstelinrichtingen van motorvoertuigstoelen: — bestaande uit een gelijkstroommotor met permanente bekrachtiging, met een geïntegreerd tandwielmechanisme, — met borstels of borstelloos, — al dan niet met elektronische regeleenheid, — al dan niet met een Hall-effectsensor, — met een nominale spanning van 8 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — met een nominaal mechanisch uitgangsvermogen van niet meer dan 35 W, en — met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen -40 °C en 160 °C, bestemd voor de vervaardiging van onderdelen voor autostoelen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8539 | (*)ex 8501 10 10 | 70 | Elektrische regelaar voor koelerjaloezieën, met een bedrijfsspanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V en een maximaal vermogen van minder dan 18 W, ten minste bevattende: — een printplaat, — een elektrische stappenmotor, — een stekker, — een kunststof bedekking, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2028 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-------------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7197 | (*)ex 8501 10 99 | 56 | Gelijkstroommotor: — met een rotatiesnelheid van niet meer dan 7 000 rpm (onbelast), — met een nominale spanning van niet meer dan 18 V, — met een maximaal vermogen van 24 W, — voor een specifiek temperatuurbereik van -40 °C tot 160 °C, — met of zonder tandwielaansluiting, — met of zonder mechanisch koppelvlak, — met 2 elektroverbindingen, — met een maximumkoppel van 100 Nm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7198 | ex 8501 10 99 | 58 | Gelijkstroommotor: — met een rotatiesnelheid van niet meer dan 6 500 rpm (onbelast), — met een nominale spanning van 12 V (± 4 V), — met een maximaal vermogen lager dan 20 W, — met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen de -40°C en 160°C, — met een wormwieloverbrenging, — met een mechanische bevestigingsaansluiting, — met 2 elektroverbindingen, — met een maximumkoppel van 75 Nm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5846 | ex 8501 10 99 | 60 | Gelijkstroommotoren: — met een rotorsnelheid van 3 500 omwentelingen per minuut of meer doch niet meer dan 5 000 omwentelingen per minuut indien belast en niet meer dan 6 500 omwentelingen per minuut indien niet belast — met een voedingspanning van 100 V of meer, doch niet meer dan 240 V, bestemd voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6858 | ex 8501 10 99 | 64 | Gelijkstroommotor voor de instelling van de hoekpositie van de klep om de gasstroom in de luchtklep en de EGR-klep te regelen: <ul style="list-style-type: none"> — met beschermingsgraad IP69, — met een toerental van niet meer dan 6 500 rpm in onbeladen staat, — met een nominale spanning van 12,0 V ($\pm 0,1$), — met een gespecificeerd temperatuurbereik van -40 °C of meer, maar niet meer dan $+165$ °C, — al dan niet met een verbindend rondsel, — al dan niet met een motorconnector, — met of zonder flens, — met een diameter van niet meer dan 40 mm (exclusief de flens), — met een totale hoogte van niet meer dan 90 mm (van de onderkant tot het rondsel) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6880 | ex 8501 10 99 | 65 | Elektrische actuator voor turbocompressor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een gelijkstroommotor — een geïntegreerde tandwieloverbrenging, — een (trek)kracht leverend van 200 N of meer bij een minimale verhoogde omgevingstemperatuur van 140°C, — een (trek)kracht leverend van 250 N of meer in elke stand van de slag, — een effectieve slag van 15 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm, — al dan niet met ingebouwde diagnostische interface | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6115 | (*ex 8501 10 99 | 70 | Gelijkstroom-stappenmotoren met: <ul style="list-style-type: none"> — een tweefasenwikkeling, — een nominale spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16,0 V, — met een gespecificeerd temperatuurbereik van -40 °C of meer, maar niet meer dan $+105$ °C, — al dan niet met verbindend rondsel, — al dan niet met motoraandrijfconnector | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.6627 | ex 8501 10 99 | 75 | Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met <ul style="list-style-type: none"> — een meergefasenwikkeling, — een uitwendige diameter van 24 mm of meer, doch niet meer dan 38 mm, — een nominaal toerental van niet meer dan 12 000 tpm, — een voedingsspanning van 8 V of meer, doch niet meer dan 27 V, — al dan niet met een katrol, — al dan niet met een tandwiel | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2838 | (*ex 8501 10 99 | 79 | Gelijkstroommotoren met contactborstels, een interne rotor en een driefasenwikkeling, al dan niet uitgerust met een worm of een rondsel, met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste -20 °C tot +70 °C | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4555 | (*ex 8501 10 99 | 80 | Gelijkstroom-stappenmotoren met: <ul style="list-style-type: none"> — een staphoek van 7,5° (± 0,5°), — een omkeerkoppel bij 25°C van 25mNm of meer, — een bekrachtigingsfrequentie van 1 500pps of meer, — een tweefasenwikkeling en — een nominale spanning van 10,5V of meer, maar niet meer dan 16,0V | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|--------------------|---------------------|---|
| 0.7250 | ex 8501 20 00 | 40 | Universele motor met: <ul style="list-style-type: none"> — een nominaal uitgangsvermogen van 50 W of meer, maar niet meer dan 1,2 kW, — een voedingsspanning van 230 V, — al dan niet met een motorrem, — al dan niet geassembleerd op een reductietandwiel met uitgaande as, die in een behuizing is ondergebracht, — al dan niet voorzien van een motorbesturing/motorschakelaar, verbonden door een kabel, en — al dan niet met een ventilator, voor gebruik als elektrische aandrijving van grasmaaimessen of huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8345 | ex 8501 20 00 | 50 | Universele motor, roterend: <ul style="list-style-type: none"> — met een nominale voedingsspanning van 230 V, — met een vermogen van meer dan 37,5 W, maar niet meer dan 2 000 W, — met een statordoorsnede van 93 mm of meer, maar niet meer dan 103 mm, en een dikte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 45 mm, en — met of zonder wormwiel, tandwielen of versnellingsbak, voor de productie van een koppel aan een transmissieas voor kleine huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8349 | ex 8501 20 00 | 60 | Universele motor, roterend: <ul style="list-style-type: none"> — met een nominale voedingsspanning van 230 V, — met een vermogen van meer dan 37,5 W, maar niet meer dan 1 200 W, — met een statordoorsnede van 65 mm of meer, maar niet meer dan 75 mm, en een dikte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 45 mm, en — met of zonder wormwiel, tandwielen of versnellingsbak, voor de productie van een koppel aan een transmissieas voor kleine huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ | 0 % ⁽¹⁾ | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.8367 | ex 8501 20 00 | 70 | Universele motor, roterend: <ul style="list-style-type: none"> — met een nominale voedingsspanning van 230 V, — met een vermogen van meer dan 37,5 W, maar niet meer dan 700 W, — met een statordoorsnede van 49 mm of meer, maar niet meer dan 59 mm, en een dikte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 45 mm, en — met of zonder wormwiel, tandwielen of versnellingsbak, voor de productie van een koppel aan een transmissieas voor kleine huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5954 | (*ex 8501 31 00 | 45 | Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met: <ul style="list-style-type: none"> — een uitwendige diameter van 90 mm of meer doch niet meer dan 110 mm, — een rotatiesnelheid van niet meer dan 3 680 tpm, — een vermogen van 600 W of meer doch niet meer dan 740 W bij 2 300 tpm en 80 °C, — een voedingsspanning van 12 V, — een koppel van niet meer dan 5,67 Nm, — een rotorpositiesensor, — een elektronisch sterpunt-relais, en — voor gebruik met een elektrische stuurbekrachtigingsmodule | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8395 | ex 8501 31 00 | 47 | Motor voor elektrische verstelinrichtingen van motorvoertuigstoelen: <ul style="list-style-type: none"> — met een asuitgang aan beide zijden van de motor, — bestaande uit een gelijkstroommotor met permanente bekrachtiging, — met borstels of borstelloos, — al dan niet met elektronische regeleenheid, — al dan niet met een Hall-effectsensor, — met een nominale spanning van 8 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — met een nominaal mechanisch uitgangsvermogen van niet meer dan 120 W, en — met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen -40 °C en 160 °C, bestemd voor de vervaardiging van onderdelen voor autostoelen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|--|--------------------|---------------------|---|
| 0.5577 | ex 8501 31 00 | 50 | Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met: <ul style="list-style-type: none"> — een buitendiameter van 80 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, — een voedingsspanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — een vermogen bij 20 °C van 300 W of meer, maar niet meer dan 750 W, — een koppel bij 20 °C van 2,00 Nm of meer, maar niet meer dan 7,00 Nm, — een nominaal toerental bij 20 °C van 600 tpm of meer, maar niet meer dan 3 100 tpm, — al dan niet met een katrol, — al dan niet met elektronische stuurbekeuringssensor/-regelaar | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5978 | (*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00 | 55 40 | Gelijkstroommotor met of zonder commutator, met <ul style="list-style-type: none"> — een uitwendige diameter van 24,2 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm, — een nominaal toerental van 3 300 rpm of meer, maar niet meer dan 26 200 rpm, — een nominale voedingsspanning van 3,6 V of meer, maar niet meer dan 230 V, — een uitgangsvermogen van 37,5 W of meer, maar niet meer dan 2 400 W, — een nullaststroom van niet meer dan 20,1 A, — een maximale efficiëntie van 50 % of meer, voor de aandrijving van draagbaar elektrisch gereedschap en grasmaaiers | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4731 | (*ex 8501 31 00 | 58 | Gelijkstroommotoren met permanente bekeuring, met: <ul style="list-style-type: none"> — een uitwendige diameter van 30 mm of meer, maar niet meer dan 90 mm, inclusief montageflens, — een nominaal toerental van niet meer dan 15 000 rpm, — een vermogen van 45 W of meer, maar niet meer dan 400 W, en — een voedingsspanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 50 V, — al dan niet een meerfasenwikkeling, — al dan niet met een aandrijfschijf, — al dan niet met een carter, | 0 % ⁽¹⁾ | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|----------------|---------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — al dan niet met een ventilator, — al dan niet met een kapassemblage, — al dan niet met een zonnewiel, — al dan niet met een codeerapparaat voor snelheid en draairichting, — al dan niet met een sensor voor snelheid of draairichting van het resolvertype of het hall-effecttype, — al dan niet met een montageflens, <p>voor gebruik bij de vervaardiging van luchtgeveerde stoelen in trekkers, grondverzetmachines en vorkheftrucks of voor gebruik bij de vervaardiging van actuators voor in de hoogte verstelbaar meubilair (!)</p> | | | |
| 0.6809 | ex 8501 31 00 ex 8501 32 00 | 63 65 | <p>Klaar voor plaatsing in voertuigen of apparatuur van posten 8432 en 8433, borstelloze gelijkstroommotor met permanente bekrachtiging met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een gespecificeerde snelheid van niet meer dan 4 100 rpm, — een vermogen van ten minste 400 W, maar niet meer dan 1,3 kW (bij 12 V), of met een vermogen van ten minste 750 W, maar niet meer dan 1,55 kW (bij 36 V), — een flensdiameter van 85 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, — een maximale lengte van 335 mm, gemeten vanaf het begin van de schacht tot het uiteinde ervan, — een lengte van de behuizing van maximaal 265 mm, gemeten vanaf de flens tot het uiteinde ervan, — een maximaal tweedelige behuizing van gegoten aluminium of staalplaat (basisbehuizing inclusief elektronische componenten en een flens met minimaal 2 en maximaal 11 boorgaten), al dan niet met een afdichting (groef met een O-ring en vet), — een stator met enkelvoudig T-tandontwerp en enkelvoudige spoelwikkeling in 9/6- of 12/8-topologie, en — oppervlaktemagneten, — al dan niet met elektronische stuurbekrachtigingsregelaar, — al dan niet met riemschijf, — al dan niet met een rotorpositiesensor | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.4855 | ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50 | 30 50 10 | Elektrische aandrijvingen voor motorvoertuigen, met een uitgangsvermogen van ten hoogste 315 kW, met: — een wissel- of gelijkstroommotor, ook indien met transmissie, — al dan niet voorzien van vermogenselektronica | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8188 | ex 8501 40 20 | 35 | Elektrische eenfasewisselstroommotor, met: — een nominaal vermogen van 120 W of meer, maar niet meer dan 150 W, — een toegevoerd vermogen van 280 W of meer, maar niet meer dan 350 W, — een uitwendige diameter zonder steunconnector en takel van 145 mm of meer, maar niet meer dan 160 mm, — een nominaal toerental van 2 680 rpm of meer maar niet meer dan 3 000 rpm, — een gewicht van 4,2 kg of meer, maar niet meer dan 4,6 kg, — riemschijven, een spil en een tachometer, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8189 | ex 8501 40 20 | 45 | Elektrische eenfasewisselstroommotor, met: — een nominaal vermogen van 275 W of meer, maar niet meer dan 325 W, — een toegevoerd vermogen van 600 W of meer, maar niet meer dan 700 W, — een uitwendige diameter zonder steun en connector van 150 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet meer dan 20 000 rpm, — een gewicht van 4,2 kg of meer, — een riemschijf en een tachometer, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8191 | ex 8501 40 20 | 50 | Elektrische eenfasewisselstroommotor, met: — een nominaal vermogen van 300 W of meer, maar niet meer dan 370 W, — een toegevoerd vermogen van 600 W of meer, maar niet meer dan 700 W, — een uitwendige diameter zonder steun en connector van 150 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet meer dan 19 000 rpm, — een gewicht van 4,8 kg of meer, — een riemschijf, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8192 | ex 8501 40 20 | 55 | Elektrische eenfasewisselstroommotor, met: — een nominaal vermogen van 275 W of meer, maar niet meer dan 325 W, — een toegevoerd vermogen van 600 W of meer, maar niet meer dan 700 W, — een uitwendige diameter zonder steun en connector van 160 mm of meer, maar niet meer dan 180 mm, — een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet meer dan 19 000 rpm, — een gewicht van niet meer dan 4,4 kg, — een riemschijf, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8193 | ex 8501 40 20 | 60 | Elektrische eenfasewisselstroommotor, met: — een nominaal vermogen van 275 W of meer, maar niet meer dan 325 W, — een uitgangsvermogen van 550 W of meer, maar niet meer dan 600 W, — een ingangsvermogen van 800 W of meer, maar niet meer dan 1 000 W, — een uitwendige diameter 150 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, zonder de steun, — een nominaal toerental van meer dan 16 000 rpm maar niet meer dan 18 000 rpm, — een gewicht van 3,4 kg of meer, maar niet meer dan 3,7 kg, — een riemschijf, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.5329 | (*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20 | 30 50 | Synchrone wisselstroom-servomotor met resolver en rem voor een maximumsnelheid van niet meer dan 6 000 toeren per minuut, met: <ul style="list-style-type: none"> — een vermogen van 340 W of meer maar niet meer dan 7,4 kW, — een flens met afmetingen van niet meer dan 180 mm × 180 mm en — een lengte van de flens tot het uiteinde van de resolver van niet meer dan 271 mm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8190 | ex 8501 51 00 | 40 | Elektrische driefasewisselstroommotor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een nominaal vermogen van 280 W of meer, maar niet meer dan 320 W, — een uitgangsvermogen van 480 W of meer, maar niet meer dan 540 W, — een toegevoerd vermogen van 800 W of meer, maar niet meer dan 900 W, — een uitwendige diameter van 150 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet meer dan 20 000 rpm, — een gewicht van 6 kg of meer, maar niet meer dan 6,4 kg, — een riemschijf en een tachometer, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8404 | ex 8501 51 00 | 50 | Driefasige AC-synchrone borstelloze permanente magneetmotor, met: <ul style="list-style-type: none"> — een vermogen van 500 W of meer, maar niet meer dan 700 W, — een uitwendige diameter van 129,7 mm of meer, maar niet meer dan 180,3 mm, — een nominaal toerental van 16 000 tpm of meer, maar niet meer dan 17 000 tpm, — een gewicht van 2,5 kg of meer, maar niet meer dan 3,1 kg, en — met een riemschijf, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.8285 | ex 8501 53 50 | 40 | Wisselstroomtractiemotor met permanente magneet, met: — een duurvermogen van 110 kW of meer, maar niet meer dan 150 kW, — een vloeistof gekoeld systeem, — een totale lengte van 460 mm of meer maar niet meer dan 590 mm, — een totale breedte van 450 mm of meer maar niet meer dan 580 mm, — een totale hoogte van 490 mm of meer maar niet meer dan 590 mm, — een gewicht van niet meer dan 310 kg, — 4 bevestigingspunten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8458 | ex 8501 53 50 | 50 | Asynchrone tractiemotor, met: — een duurvermogen van 140 kW of meer, doch niet meer dan 180 kW, — een vloeistofgekoeld systeem, — een totale lengte van 580 mm of meer, doch niet meer dan 730 mm, — een totale breedte van 550 mm of meer, doch niet meer dan 670 mm, — een totale hoogte van 510 mm of meer, doch niet meer dan 630 mm, — met een gewicht van niet meer dan 390 kg, — al dan niet met een reductietandwiel, — al dan niet met een startdynamo, — 2 bevestigingspunten, bestemd voor de vervaardiging van de elektrische aandrijving van hybride bussen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8130 | ex 8501 62 00 | 40 | Draaistroomgenerator, met: — een continu vermogen van 147 kVA of meer, maar niet meer dan 222 kVA, — een continu koppel van 650 Nm of meer, maar niet meer dan 900 Nm, — een maximale werksnelheid van 2 700 toeren per minuut (tpm), | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — een vloeistofgekoeld systeem, — een lengte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, — een breedte van 550 mm of meer, maar niet meer dan 650 mm, — een hoogte van 550 mm of meer, maar niet meer dan 650 mm, — met een gewicht van niet meer dan 150 kg | | | |
| 0.2837 | (*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99 | 31 32 | Rotor, aan de binnenzijde uitgerust met een of twee (uniforme of sectionale) magnetische ringen, al dan niet geïntegreerd in een stalen ring of lager gemonteerd in stalen behuizing | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2836 | (*ex 8503 00 99 | 31 | Gestampte collectors voor elektrische motoren, met een uitwendige diameter van niet meer dan 16 mm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4599 | ex 8503 00 99 | 33 | Stator voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachtiging met een rondheidstolerantie van 50 µm | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.4601 | ex 8503 00 99 | 34 | Rotor voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachtiging met een rondheidstolerantie van 50 µm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7496 | (*ex 8503 00 99 | 37 | Rotor voor een elektrische motor, waarbij de cilindrische rotor is vervaardigd van geagglomereerd ferriet en kunststof en de as van metaal, met een: <ul style="list-style-type: none"> — diameter van de rotor van 17 mm of meer, maar niet meer dan 37 mm, — lengte van de rotor van 12 mm of meer, maar niet meer dan 36 mm, — aslengte van 52 mm of meer, maar niet meer dan 82 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6161 | ex 8503 00 99 | 55 | Stator voor borstelloze motor met: — een binnendiameter van 206,6 mm ($\pm 0,5$), — een buitendiameter van 265,0 mm ($\pm 0,2$), en — een breedte van 37,2 mm of meer, maar niet meer dan 47,8 mm, van het soort gebruikt bij de vervaardiging van wasmachines, was-droogcombinaties of wasdrogers met een direct aangedreven trommel | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6379 | ex 8503 00 99 | 60 | Motorafdekking voor een elektronische riemaangedreven stuurinrichting, vervaardigd van gegalvaniseerd staal met een dikte van niet meer dan 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7760 | ex 8503 00 99 | 65 | Rotor van gestapelde elektroplaten met: — een diameter van 18 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm, en — een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7761 | ex 8503 00 99 | 75 | Stator van gestapelde elektroplaten met: — een uitwendige diameter van 18 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm; — een uitwendige diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm, en — een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm; — al dan niet geïntegreerd in een behuizing | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7758 | ex 8503 00 99 | 80 | Stalen motorbehuizing met: — een inwendige diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm, — een uitwendige diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 70 mm, en — een lengte van 35 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.7551 | (*ex 8504 31 80 | 45 | Elektrische transformator met: — een vermogen van 0,2 Watt, — afmetingen van niet meer dan 15 x 15,5 x 14 mm, — een bedrijfstemperatuurbereik van – 10 °C of meer, maar niet meer dan + 125 °C, — twee inductief gekoppelde wikkeldraden van koper, — 5 verbindingspennen aan de onderkant, en — een koperen afscherming | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7000 | ex 8504 31 80 | 50 | Transformatoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektronische sturings-systemen, bedieningsorganen en ledlichtbronnen voor de verlichtingsindustrie (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7764 | ex 8504 31 80 | 55 | Elektrische transformator met: — een capaciteit van 0,22 kVA of meer, maar niet meer dan 0,24 kVA, — een bedrijfstemperatuurbereik van +10 °C of meer, maar niet meer dan + 125 °C, — vier of vijf inductief gekoppelde wikkelingen van koperdraad, — 11 of 12 verbindingspennen aan de onderkant, en — afmetingen van niet meer dan 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7029 | ex 8505 11 10 | 47 | Artikelen in de vorm van een driehoek, vierkant, rechthoek of trapezoïde, al dan niet passend gemaakt, met afgeronde hoeken of schuine zijden, bestemd om na magnetisering permanente magneten te worden, bevattende neodymium, ijzer en boor, met de volgende afmetingen: — een lengte van 9 mm of meer, maar niet meer dan 105 mm, — een breedte van 5 mm of meer maar niet meer dan 105 mm, en — een hoogte van 2 mm of meer, maar niet meer dan 55 mm | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.5584 | ex 8505 11 10 | 50 | Specifiek gevormde staven, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, die neodymium, ijzer en boor bevatten, met de volgende afmetingen: — een lengte van 15 mm of meer doch niet meer dan 52 mm, — een breedte van 5 mm of meer doch niet meer dan 42 mm, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van elektrische servomotoren voor industriële automatisering | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.7567 | (*ex 8505 11 10 | 53 | Permanente magneten van een cilindrisch gevormde legering van neodymium met uitsparing met inwendig schroefdraad aan één kant, met — een lengte van 97,5 mm of meer, maar niet meer dan 225 mm — een diameter van 19 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5585 | ex 8505 11 10 | 63 | Ringen, buizen, hulzen of kragen gemaakt van een legering van neodymium, ijzer en boor, met — een buitendiameter van niet meer dan 45 mm, — een hoogte van niet meer dan 45 mm, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van permanente magneten na magnetisering | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.3740 | (*ex 8505 11 10 | 65 | Permanente magneten bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, in de vorm van een rechthoek, al dan niet afgerond, met een rechthoekig of een trapeziumvormig deel met — een lengte van niet meer dan 140 mm, — een breedte van niet meer dan 90 mm, en — een dikte van niet meer dan 55 mm, dan wel in de vorm van een gebogen rechthoek (dakpanvormig) met — een lengte van niet meer dan 75 mm, — een breedte van niet meer dan 40 mm, — een dikte van niet meer dan 7 mm en — een kromtestraal van meer dan 86 mm, maar niet meer dan 241 mm of in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 90 mm, al dan niet voorzien van een gat in het midden | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.7788 | ex 8505 11 10 | 68 | Blokken vervaardigd van neodymium, ijzer en boor of een legering van samarium en kobalt, al dan niet bekleed met zink, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 13,8 mm of meer, maar niet meer dan 45,2 mm, — een breedte van 7,8 mm of meer, maar niet meer dan 25,2 mm, — een hoogte van 1,3 mm of meer, maar niet meer dan 4,7 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5948 | (*ex 8505 11 10 | 70 | Een schijf bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, bedekt met nikkel of zink, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt <ul style="list-style-type: none"> — al dan niet voorzien van een gat in het midden, — met een diameter van niet meer dan 90 mm, van de soort gebruikt voor autoluidsprekers | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6857 | ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90 | 73 73 35 | Artikelen in de vorm van platte staven, gebogen staven of kwartflenzen, vervaardigd van ferriet of kobalt, of van samarium of andere zeldzame aardmetalen, of van een legering daarvan, al dan niet met een polymeerbeschermlaag, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 5 mm of meer, maar niet meer dan 60 mm, — een breedte van 5 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, — een dikte van 3 mm of meer, maar niet meer dan 15 mm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6347 | ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 | 75 75 | Een kwartflens, bestemd om na magnetisering een permanente magneet te worden, <ul style="list-style-type: none"> — bestaande uit ten minste neodymium, ijzer en boor, — met een breedte van 9,1 mm of meer, maar niet meer dan 10,5 mm, — met een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 30,1 mm van de soort gebruikt voor rotoren voor de vervaardiging van brandstofpompen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.8508 | ex 8505 11 10 | 78 | Twee permanente magneten gemaakt van een legering van praseodymium en neodymium, in een rechthoekige stalen houder met een buitenbekleding van rubber met buitenafmetingen: — een lengte van 200 mm of meer, doch niet meer dan 205 mm, — een breedte van 58 mm of meer, doch niet meer dan 62 mm, — een hoogte van 25 mm of meer, doch niet meer dan 30 mm, met een bevestigingsbout in het midden | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7789 | ex 8505 19 10 | 20 | Boogsegmenten van permanente magneten van geagglomereerd ferriet met: — een lengte van 16,8 mm of meer, doch niet meer dan 110,2 mm, — een breedte van 14,8 mm of meer, doch niet meer dan 75,2 mm, — een dikte van 4,8 mm of meer, doch niet meer 13,2 mm, bestemd voor de vervaardiging van elektromotorrotors ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5937 | (*ex 8505 19 90 | 30 | Artikelen van geagglomereerd ferriet in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 120 mm, voorzien van een gat in het midden, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt, met een remanentie tussen 245 mT en 470 mT | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7299 | ex 8505 19 90 | 50 | Artikel van geagglomereerd ferriet in de vorm van een rechthoekig prisma, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt — al dan niet met afgeronde randen — met een lengte van 27 mm of meer maar niet meer dan 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — met een breedte van 8,5 mm of meer maar niet meer dan 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), — met een dikte van 5,5 mm of meer maar niet meer dan 5,8 mm (+0/-0,2 mm), en — met een gewicht van 6,1 g of meer maar niet meer dan 8,3 g | 0 % | p/st | 31.12.2027 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.2490 | (*ex 8506 50 90) | 10 | Lithium-jodumelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 9 mm × 23 mm × 45 mm bedragen, met een spanning van niet meer dan 2,8 V | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2488 | (*ex 8506 50 90) | 30 | Lithium-jodumelementen of lithium-zilver-vanadiumoxidelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 28 mm × 45 mm × 15 mm bedragen, met een capaciteit van 1,05 Ah of meer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5180 | (*ex 8506 90 00) | 10 | Kathode, in rollen, bestemd voor de vervaardiging van lucht-zink-knoopcelbatterijen (batterijen voor hoorapparaten) ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6685 | (*ex 8507 60 00) | 15 | Cilindrische herlaadbare lithium-ion-accu's of -modules met: — een nominale capaciteit van 8,8 Ah of meer, doch niet meer dan 18 Ah; — een nominale spanning van 36 V of meer, doch niet meer dan 48 V; — een vermogen van 300 Wh of meer, doch niet meer dan 648 Wh; bestemd voor de vervaardiging van elektrische fietsen ⁽¹⁾ | 1,3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7663 | (*ex 8507 60 00) | 18 | Lithium-ionpolymeeraccu uitgerust met een accubeheersysteem en CAN-businterface met: — een lengte van niet meer dan 1 600 mm, — een breedte van niet meer dan 448 mm, — een hoogte van niet meer dan 395 mm, — een nominale spanning van 280 V of meer, maar niet meer dan 400 V, — een nominale capaciteit van 9,7 Ah of meer, maar niet meer dan 10,35 Ah, — een laadspanning van 110 V of meer, maar niet meer dan 230 V, en — bevattende 6 modulen met 90 cellen of meer, maar niet meer dan 96 cellen in een stalen behuizing, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voertuigen die kunnen worden opgeladen door ze aan te sluiten op een externe elektriciteitsbron als bedoeld in post 8703 ⁽¹⁾ | 1,3 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.8566 | (*ex 8507 60 00 | 21 | <p>Cilindervormige herlaadbare accumodule van lithium-ionpolymeer met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een kabel, — een stekker, — 1 of 2 cellen, — een laadregelmodule of NTC-temperatuursensor, — een zekering, — een gewicht van 37,3 g of meer, maar niet meer dan 91,5 g, — een nominale spanning van 3,2 V, — een nominale capaciteit van 1 100 mAh of meer, maar niet meer dan 2 200 mAh, voor de vervaardiging van automatische noodoproepsystemen voor personenauto's (!) | 1,3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8593 | (*ex 8507 60 00 | 24 | <p>Herlaadbare lithium-ionbatterij, gebaseerd op lithium-ijzerfosfaattechnologie, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een zekering, — een "cell-to-pack" ontwerp, — een lengte van 985 mm of meer, maar niet meer dan 1 015 mm, — een breedte van 1 050 mm of meer, maar niet meer dan 1 070 mm, — een hoogte van 145 mm of meer, maar niet meer dan 160 mm, — een gewicht van 220 kg of meer, maar niet meer dan 250 kg, — een capaciteit van 200 Ah of meer, — een specifieke energiedichtheid van 130 Wh/kg of meer, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld in subpost 8702 40 (!)</p> | 1,3 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8368 | (*ex 8507 60 00 | 29 | Een oplaadbaar lithiumionbatterijpak in een specifieke behuizing, geschikt voor gebruik in digitale camera's, met: — een lengte van 70 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — een breedte van 60 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — een hoogte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 45 mm, — een gewicht van 0,040 kg of meer, maar niet meer dan 0,085 kg, en — een capaciteit van niet meer dan 1 860 mAh | 1,3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2907 | (*ex 8507 60 00 | 30 | Lithiumionaccumulatoren of modules, in cilindrische vorm, met een lengte van 63 mm of meer en een diameter van 17,2 mm of meer, met een nominale capaciteit van 1 200 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen (!) | 1,3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6703 | (*ex 8507 60 00 | 33 | Herlaadbare lithium-ionaccu met: — een lengte van 150 mm of meer, doch niet meer dan 1 310 mm, — een breedte van 100 mm of meer, doch niet meer dan 1 000 mm, — een hoogte van 200 mm of meer, doch niet meer dan 1 500 mm, — een gewicht van 75 kg of meer, doch niet meer dan 200 kg, — een nominale capaciteit van 58 Ah of meer, doch niet meer dan 500 Ah, — een nominale uitgangsspanning van 230 V AC (fasespanning) of een nominale spanning van 50 V (± 10 %) | 1,3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6702 | (*ex 8507 60 00 | 37 | Lithium-ionaccu met: — een lengte van 1 200 mm of meer, maar niet meer dan 2 000 mm; — een breedte van 800 mm of meer, maar niet meer dan 1 300 mm; — een hoogte van 2 000 mm of meer, maar niet meer dan 2 800 mm; — een gewicht van 1 800 kg of meer, maar niet meer dan 3 000 kg, — een nominale capaciteit van 2 800 Ah of meer, maar niet meer dan 7 200 Ah | 1,3 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.8115 | (*ex 8507 60 00 | 48 | Geïntegreerd accusysteem in een metalen behuizing met houders, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een lithiumionaccu met een spanning van 36 V of meer, maar niet meer dan 50,4 V en een nominale energie van 0,6 kWh, — een accubeheersysteem, — een vermogensrelais, — een koelsysteem, — vier connectoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van mild-hybride elektrische voertuigen (mHEV) ⁽¹⁾ | 1,3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5548 | (*ex 8507 60 00 | 50 | Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 298 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm, — een breedte van 33,5 mm of meer, maar niet meer dan 209 mm, — een hoogte van 75 mm of meer, maar niet meer dan 228 mm, — een gewicht van 3,6 kg of meer, maar niet meer dan 17 kg, en — een vermogen van 458 Wh of meer, maar niet meer dan 2 900 Wh | 1,3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7641 | (*ex 8507 60 00 | 58 | Prismatische elektrische lithium-ionaccu's met: <ul style="list-style-type: none"> — een breedte van 120,0 mm of meer, maar niet meer dan 305,0 mm, — een dikte van 12,0 mm of meer, maar niet meer dan 67,0 mm, — een hoogte van 72,0 mm of meer, maar niet meer dan 126,0 mm, — een nominale spanning van 3,6 V of meer, maar niet meer dan 3,75 V, en — een nominale capaciteit van 6,9 Ah of meer, maar niet meer dan 265 Ah, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van herlaadbare batterijen voor elektrische voertuigen ⁽¹⁾ | 1,3 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.5342 | (*ex 8507 60 00 | 65 | Cilindrische lithiumioncellen met — een nominale diameter van 9,8 mm of meer, maar niet meer dan 14,5 mm, — een nominale spanning van 3,0 VDC of meer, maar niet meer dan 4,0 VDC, en — een nominale capaciteit van 200 mAh of meer, maar niet meer dan 1 200 mAh | 1,3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7888 | (*ex 8507 60 00 | 68 | Lithium-ionaccu in metalen behuizing, met: — een lengte van 65 mm of meer, maar niet meer dan 225 mm, — een breedte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 75 mm, — een hoogte van 60 mm of meer, maar niet meer dan 285 mm, — een nominale spanning van 2,1 V of meer, maar niet meer dan 3,8 V, en — een nominale capaciteit van 2,5 Ah of meer, maar niet meer dan 325 Ah | 1,3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8259 | (*ex 8507 60 00 | 73 | Elektrische lithiumionaccumulatoren bestaande uit 3 modules met in totaal 102 cellen, met: — een nominale capaciteit van 51 Ah per cel, — een nominale spanning van 285 V of meer, maar niet meer dan 426 V, — een gewicht van 33 kg of meer, maar niet meer dan 36 kg per module, — een lengte van 1 400 mm of meer, maar niet meer dan 1 600 mm, — een hoogte van 340 mm of meer, maar niet meer dan 395 mm, — een breedte van 220 mm of meer, maar niet meer dan 420 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld in de subposten 8703 60 en 8703 80 ⁽¹⁾ | 1,3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6753 | (*ex 8507 60 00 | 77 | Herlaadbare lithiumionbatterijen met: — een lengte van 700 mm of meer, maar niet meer dan 2 820 mm, — een breedte van 935 mm of meer, maar niet meer dan 1 660 mm, — een hoogte van 85 mm of meer, maar niet meer dan 700 mm, — een gewicht van 250 kg of meer, maar niet meer dan 700 kg, — een vermogen van niet meer dan 175 kWh, — een nominale spanning van 350 V of meer, maar niet meer dan 430 V | 1,3 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8275 | (*ex 8507 60 00 | 83 | <p>Modules voor de assemblage van elektrische lithiumionaccumulatoren met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 570 mm of meer, maar niet meer dan 610 mm, — een breedte van 210 mm of meer, maar niet meer dan 240 mm, — een hoogte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — een gewicht van 28 kg of meer, maar niet meer dan 35 kg, en — een capaciteit van niet meer dan 2 500 Ah en een nominale energie van minder dan 7,5 kW, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld in de subposten 8703 60, 8703 70, 8703 80 en 8704 60 ⁽¹⁾ | 1,3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8286 | (*ex 8507 60 00 | 88 | <p>Oplaadbare lithiumionbatterij met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een zekering, — een "cell-to-pack" ontwerp, — een lengte van 1 050 mm of meer, maar niet meer dan 1 070 mm, — een breedte van 624 mm of meer, maar niet meer dan 636 mm, — een hoogte van 235 mm of meer, maar niet meer dan 245 mm, — een massa van 214,4 kg of meer, maar niet meer dan 227,6 kg, — een capaciteit van 228 Ah, — een behuizing aan de bovenzijde van een composietmateriaal, — beschermingsklasse IP68, — een energiedichtheid van 220 Wh/l of meer, — een specifiek energieniveau van 159 Wh/kg of meer, — zonder schakelaars, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van accu's voor elektrische bussen ⁽¹⁾</p> | 1,3 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8419 | (*)ex 8507 90 80 | 20 | Bovendeksel gemaakt van een ijzerlegering of roestvrij staal: — al dan niet met inbegrip van onderdelen van aluminium en een aluminiumlegering, — met afdichtingselementen of andere elementen van polymeermateriaal, — met een "stroomonderbreker" en een "evacuatieklep", — met een buitendiameter van 17 mm of meer, maar niet meer dan 18 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van lithiumionbatterijen (1) | 1,3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5014 | ex 8508 70 00 ex 8537 10 98 | 20 98 | Elektronische schakelingen die: — via draad of radiofrequentie met elkaar en met de motorbesturingskaart zijn verbonden, en — de werking (in- en uitschakelen en zuigvermogen) van stofzuigers regelen overeenkomstig een opgeslagen programma, — al dan niet uitgerust met verklikkerlampjes die de werking van de stofzuiger weergeven (zuigvermogen en/of stofzak vol en/of filter vol) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6304 | ex 8511 30 00 | 30 | Schachtbobine met geïntegreerde ontsteking, met: — een ontsteker, — een bobine op een bougie met een geïntegreerde klamp, — een behuizing, — een lengte van 90 mm of meer maar niet meer dan 200 mm (± 5 mm), — een bedrijfstemperatuur van -40 °C of meer maar niet meer dan +130 °C, — een spanning van 10,5 V of meer, maar niet meer dan 16 V | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7024 | ex 8511 30 00 | 55 | Bobine: — met een lengte van 50 mm of meer maar niet meer dan 200 mm, — met een bedrijfstemperatuur van -40 °C of meer maar niet meer dan 140 °C, en — met een spanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V, — met of zonder verbindingkabel, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6856 | ex 8512 20 00 | 30 | Verlichtingsmodule met ten minste: — twee leds, — lenzen van glas of kunststof die het door de leds uitgestraalde licht convergeren/verspreiden, — reflectoren die het door de leds uitgestraalde licht doorsturen, in een behuizing van aluminium met een radiator, geïnstalleerd op een houder met een actuator | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6503 | ex 8512 20 00 | 40 | Mistlampen met een gegalvaniseerde binnenkant, bevattende: — een kunststof houder met drie of meer klemmen, — een of meer lampen van 12 V, — een aansluitklem, — een kunststof bedekking, — al dan niet met aansluitkabel bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6504 | ex 8512 30 90 | 10 | Claxonmodule, werkend volgens het piëzomechanische beginsel, om een specifiek geluidssignaal voor te brengen, met een spanning van 12 V, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een spoel, — een magneet, — een membraan van metaal, — een stekker, — een houder voor de installatie in motorvoertuigen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6863 | ex 8512 30 90 | 20 | Waarschuingszoemer voor parkeersensorsysteem in kunststof behuizing, werkend volgens het piëzo-mechanische beginsel, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat, — een stekker, — al dan niet in een metalen houder, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7361 | ex 8512 30 90 | 30 | Geluidsalarmsysteem voor bescherming tegen inbraak in de auto: <ul style="list-style-type: none"> — met een bedrijfstemperatuur van – 45 °C of meer, maar niet meer dan + 95 °C, — met een spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — in een behuizing van kunststof, — al dan niet met een metalen houder bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.8453 | ex 8512 30 90 | 40 | Apparaat voor het simuleren van motorgeluid bij verminderde snelheid van een hybride of elektrisch voertuig: — met ten minste een printplaat en een luidspreker, — in een kunststof behuizing met een houder, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5983 | (*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20 | 10 20 | Verwarmingsfolie voor een buitenspiegel van een auto: — met twee elektrische contacten, — met een kleeflaag aan beide zijden (aan de zijde van de kunststof houder van het glas en aan de zijde van het spiegelglas), — met een beschermende papierlaag aan beide zijden | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6522 | ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80 | 10 10 10 | Een holle constructie bestaande uit ten minste: — een transformator met een ingangsvermogen van niet meer dan 240 V en een uitgangsvermogen van niet meer dan 3 000 W — een gelijkstroom- of wisselstroomventilatormotor met een vermogen van niet meer dan 42 W — een behuizing van roestvrij staal — met of zonder een magnetron met microgolffuitgangsvermogen van niet meer dan 900 bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld in de subposten 8514 20 80, 8516 50 00 en 8516 60 80 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8391 | ex 8516 10 80 | 10 | Buisvormig verwarmingselement met montageflens voor wasmachines, met: — een nominaal uitgangsvermogen van 1 700 W bij een voedingsspanning van 230 V AC, — een gewicht van 230 g of meer, maar niet meer dan 250 g, — een dikte van de buitenflens van 2 mm of meer, — isolatiebussen van steatiet of keramiek, en — geen vlakke zones in het ontwerp, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van huishoudelijke apparaten en onderdelen daarvan ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.4732 | ex 8516 90 00 | 60 | Ventilatie-inrichting van een elektrische frituurpan: — met een motor met een vermogen van 8 W bij 4 600 rpm, — elektronisch gestuurd, — functioneert bij omgevingstemperaturen van meer dan 110 °C — voorzien van een regelthermostaat | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5845 | ex 8516 90 00 | 70 | Binnenpannen: — met zij- en centrale openingen, — van gegloeid aluminium, — met een keramische coating, hittebestendig tot meer dan 200 °C bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.6521 | ex 8516 90 00 | 80 | Deurelement met een capaciteef afdichtingselement en een golflengtedemper, om te worden gebruikt voor de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld in de posten 8514 20 80, 8516 50 00 en 8516 60 80 (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6316 | ex 8528 59 00 | 20 | Lcd-kleurenvideomonitor, bevestigd in een frame, — met uitzondering van monitoren die worden gecombineerd met andere apparaten, — met aanraakscherm-functies, een printplaat met aansturings-componenten en stroomvoorziening, gebruikt om vast te worden ingebouwd of vast te worden gemonteerd in entertainment-systemen voor voertuigen (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7048 | ex 8536 41 10 | 20 | Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotovoltaïsch relais) bestaande uit een GaAIAs-lichtdiode, een galvanisch geïsoleerde ontvangtschakeling met fotovoltaïsche generator en een power MOS-FET (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van 60 V of minder en een stroomsterkte van 2 A of minder | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6180 | ex 8536 41 90 | 40 | Een vermogensrelais met: — een elektromechanische en/of elektromagnetische schakelfunctie, — een laadstroom van 3 A of meer, maar niet meer dan 16 A, — een spoelspanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 24 V, en — een afstand tussen de schakelpinnen van het stroomcircuit van niet meer dan 15,6 mm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7052 | ex 8536 49 00 | 40 | Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotovoltaïsch relais) bestaande uit twee GaAIAs-lichtdioden, twee galvanisch geïsoleerde ontvangtschakelingen met fotovoltaïsche generator(en) en vier power MOSFET's (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van meer dan 60 V | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7796 | ex 8536 49 00 | 60 | Relais in de vorm van een kubus met: — een spoelspanning van 12 V DC (gelijkstroom) of meer, doch niet meer dan 24 V DC (gelijkstroom), — een contactstroomvoercapaciteit van 5 A of meer, doch niet meer dan 15 A, — een aanrakingsspanning van 80 V AC (wisselstroom) of meer, doch niet meer dan 270 V AC (wisselstroom), — uitwendige afmetingen van 19 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm), bestemd voor de vervaardiging van schakelborden voor huishoudelijke apparaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.4614 | ex 8536 69 90 | 82 | Modulaire contactstop (stekker) of contactdoos voor lokale netwerken, al dan niet gecombineerd met andere contactdozen, met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — een impulstransformator met een breedbandferrietkern, — een "common mode"-spoel, — een weerstand, — een condensator, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld in post 8521 of 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4616 | ex 8536 69 90 | 83 | Wisselstroom-contactdozen met geluidsfilter, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — wisselstroom-contactdoos (voor aansluiting van een stroomsnoer) van 230 V, — geïntegreerd geluidsfilter bestaande uit condensatoren en inductoren, — kabelconnector voor het aansluiten van een wisselstroom-contactdoos op de PDP-voedings-eenheid, al dan niet uitgerust met een metalen steun waarmee de wisselstroom-contactdoos wordt vastgezet op het PDP-televisietoestel | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5028 | ex 8536 69 90 | 84 | Universal serial bus (USB)-contactstop (stekker) of -contactdoos in enkel - of meervoudige vorm voor aansluiting met andere USB-apparaten, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in de posten 8521 of 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.5318 | ex 8536 69 90 | 85 | Contactstop (stekker) of contactdoos, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met niet meer dan 96 pennen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld in post 8521 of 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5316 | ex 8536 69 90 | 86 | Contactdozen en contactstoppen (stekkers) van het High-Definition Multimedia Interface (HDMI) type, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal, met 19 of 20 pennen in twee rijen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld in post 8521 of 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.5181 | ex 8536 70 00 | 10 | Optische contactstop (stekker), contactdoos of optisch verbindingsstuk, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld in post 8521 of 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7873 | ex 8537 10 91 | 20 | Elektronisch samenstel bestaande uit: — een microprocessor, — een programmeerbaar geheugen en andere elektronische componenten die op een gedrukte schakeling zijn gemonteerd, — al dan niet met led- of lcd-indicatoren, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld in de subposten 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 en 8516 60 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8405 | ex 8537 10 91 | 25 | Een besturingseenheid bestaande uit een gedrukte schakeling met ten minste: — een microprocessor, — een programmeerbaar geheugen, — één enkele connector, — een behuizing van polyfenylether (PPE), — een voedingsspanning van 220 V of meer, maar niet meer dan 240 V, — een lengte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 210 mm, — een breedte van 70 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm, en — een hoogte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 30 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van vaatwasmachines ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8392 | ex 8537 10 91 | 35 | Een besturingseenheid bestaande uit een printplaat met ten minste: — een microprocessor, — een programmeerbaar geheugen, — twee of meer, maar niet meer dan twaalf connectoren — met of zonder lcd-scherm, — met of zonder wifi-module, en — met of zonder geïntegreerde luidspreker, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inbouwovens ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8460 | ex 8537 10 91 | 43 | Elektronische ophangingsregeleenheid met: <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat in een kunststof behuizing, — LIN- en CAN-bussen, — een programmeerbaar geheugen, — een signaalprocessor, — een bedrijfsspanning van 9 V DC (gelijkstroom) of meer, doch niet meer dan 16 V DC (gelijkstroom), — ten minste één connector, — al dan niet met een metalen bevestigingsbeugel, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8085 | ex 8537 10 91 | 45 | Hoofdbesturingseenheid voor hybride systeem, die de elementen van het hybride aandrijfsysteem diagnostiseert en aanstuurt, met: <ul style="list-style-type: none"> — een programmeerbaar geheugen, — een microprocessor, — ten minste één composietstekker, — een spanning van 24 V, — met een lengte van 350 mm of meer, maar niet meer dan 400 mm, — met een breedte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 250 mm, — met een hoogte van 80 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — in een metalen behuizing | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6864 | ex 8537 10 91 | 50 | Zekeringsregelmodule in een kunststof behuizing met bevestigingsbeugels, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — contactdozen met of zonder zekeringen, — aansluitpoorten, — een printplaat met ingebouwde microprocessor, microschakelaar en relais van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7627 | (*ex 8537 10 91 | 57 | Een programmeerbaar schakelbord voor het geheugen, met: <ul style="list-style-type: none"> — 4 of meer stappenmotoraandrijvingen, — 4 of meer uitgangen met MOSFET-transistors, — hoofdprocessor, — 3 of meer ingangen voor temperatuursensoren, — voor een spanning van 10 V of meer, maar niet meer dan 30 V, bestemd voor de vervaardiging van 3D-printers ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7609 | (*ex 8537 10 91 | 59 | Elektronische regeleenheden voor de koppeloverbrenging tussen de assen in voertuigen met aandrijving op alle wielen, met inbegrip van: <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat met programmeerbare eenheid voor geheugenbeheer, — één enkele connector, en — werkend bij 12 V | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6163 | (*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98 | 60 45 | Elektronische besturingseenheden, vervaardigd volgens klasse 2 van de IPC-A-610E-norm, met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — een wisselstroomspanning van 208 V of meer, maar niet meer dan 400 V, — een logische voedingsingang van 24 V gelijkstroom, — een automatische stroomonderbreker, — een hoofdstroomschakelaar, — interne of externe elektrische connectors en kabels, — in een behuizing van 281 x 180 x 75 mm of meer, maar niet meer dan 630 x 420 x 230 mm, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van recycling- en sorteermachines | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.7610 | (*ex 8537 10 91 | 63 | Elektronische regeleenheden voor de regeling van automatische continue variabele transmissie voor personenauto's, met inbegrip van: <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat met programmeerbare eenheid voor geheugenbeheer, — metalen behuizing, — één enkele connector, en — werkend bij 12 V | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7660 | (*ex 8537 10 91 | 67 | Een elektronische motorregeleenheid, met <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat, — een spanning van 12 V, — herprogrammeerbaar, — een microprocessor die ondersteunende servicefuncties in auto's (brandstofwaarden van de injectie en voorontsteking, brandstof- en luchtverbruik) kan regelen, evalueren en beheren, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (!) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7251 | ex 8537 10 91 | 70 | Besturingstoestel met een programmeerbaar geheugen voor een spanning van niet meer dan 1 000 V, bestaande uit ten minste <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat met actieve en passieve componenten, — een behuizing van aluminium, en — meerdere connectoren | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.6140 | (*ex 8537 10 98 | 30 | Motorbrug IC's zonder programmeerbaar geheugen, bestaande uit <ul style="list-style-type: none"> — een of meer niet met elkaar verbonden geïntegreerde schakelingen op afzonderlijke bedradingsframes, — al dan niet met discrete metaaloxide-halfgeleider-veldeffecttransistoren (MOSFET) voor het besturen van gelijkstroommotoren in auto's — geïnstalleerd in een behuizing van kunststof | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7194 | ex 8537 10 98 | 33 | Hendel voor controlemodule onder het stuurwiel: — met meerdere enkelvoudige of meervoudige elektrische positieschakelaars (drukknop, draaiknop of anderszins), — uitgerust met printplaten en/of elektriciteitskabels, — voor een spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6889 | ex 8537 10 98 | 35 | Elektronische besturingseenheid zonder geheugen, voor een spanning van 12 V, voor informatie-uitwisselingssystemen in voertuigen (voor de aansturing van audio, telefonie, navigatie, camera en wireless car service) bevattende: — 2 draaiknoppen — ten minste 27 drukknoppen — ledverlichting — 2 geïntegreerde schakelingen voor het ontvangen en verzenden van controlesignalen via de LIN-bus | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8401 | ex 8537 10 98 | 38 | Bedieningspaneel met schakelaars voor spiegels, ramen en andere functies in voertuigen, met: — een totale lengte van 144 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — een afstand tussen de beoogde middelpunten van de schroefaansluiting van 31 mm of meer, maar niet meer dan 31,50 mm, en — elektrische componenten binnen in het paneel met geïntegreerde leds, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van automobieleronderdelen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6508 | ex 8537 10 98 | 40 | Elektronische regeleenheid om de bandendruk van auto's te controleren, bestaande uit een kunststof doos met binnenin gedrukte schakelingen en met of zonder metalen houder, met: — een lengte van 50 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — een breedte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, — een hoogte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.8408 | ex 8537 10 98 | 43 | Schakelaar voor motorvoertuigstoelverstelling met geheugenfunctie, met: <ul style="list-style-type: none"> — drie enkele schakelaars, — een 5-pinsaansluiting, — voor een spanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 16 V DC, en — elektrische componenten binnen in het paneel met geïntegreerde led, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van automobieleronderdelen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8400 | ex 8537 10 98 | 48 | Bedieningspaneel met geheugenschakelaar voor stoel- en slotschakelaar voor voertuigen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een breedte van 70,2 mm of meer, maar niet meer dan 70,5 mm, — evenwijdige ribben met een onderlinge afstand aan de achterzijde van 2,6 mm of meer, maar niet meer dan 2,8 mm, — een 5-pinsaansluiting, en — elektrische componenten binnen in het paneel met geïntegreerde led, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van automobieleronderdelen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6507 | ex 8537 10 98 | 50 | Elektronische BCM-regeleenheid (Body Control Module) of IBM-regeleenheid (Integrated Body Control Module) of vergelijkbaar: <ul style="list-style-type: none"> — bestaande uit ten minste een kunststof doos met een printplaat, met een bedrijfsspanning van 9 V DC (gelijkstroom) of meer, doch niet meer dan 16 V DC (gelijkstroom), — al dan niet met een metalen houder, — waarmee functies van ondersteunende diensten in een auto kunnen worden gecontroleerd, beoordeeld en beheerd, in ieder geval de timing van de ruitenwissers, raamverwarming, binnenverlichting en de waarschuwing een gordel te dragen, <p>van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87</p> | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.8407 | ex 8537 10 98 | 53 | Een besturingseenheid bestaande uit een printplaat met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — een microprocessor, — twee of meer, maar niet meer dan vier connectoren, — gemodificeerde harsen, — een lengte van 180 mm of meer, maar niet meer dan 250 mm, — een breedte van 130 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, en — een hoogte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 60 mm, bestemd voor de vervaardiging van wasmachines ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8393 | ex 8537 10 98 | 57 | Een besturingseenheid bestaande uit een printplaat met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — een microprocessor, — acht of meer, maar niet meer dan elf connectoren, — een voedingsspanning van 215 V of meer, maar niet meer dan 245 V, — een behuizing van PA6-MR30, — met of zonder transformator, — met of zonder hoogvermogensrelais, — met of zonder bipolaire transistor met geïsoleerde poort, — een lengte van 280 mm of meer, maar niet meer dan 345 mm, — een breedte van 400 mm of meer, maar niet meer dan 470 mm, — een hoogte van 28 mm of meer, maar niet meer dan 45 mm, bestemd voor de vervaardiging van inductiekookplaten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.6520 | ex 8537 10 98 | 60 | Elektronische module bestaande uit: — een microprocessor, — led- of led-indicatoren, — elektronische componenten die op een gedrukte schakeling zijn gemonteerd, om te worden gebruikt voor de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld in de subposten 8514 20 80, 8516 50 00 en 8516 60 80 ⁽¹⁾ | 0 % | p/stg | 31.12.2024 |
| 0.8406 | ex 8537 10 98 | 63 | Een besturingseenheid bestaande uit een printplaat met ten minste: — een microprocessor, — twee connectoren, — een voedingsspanning van 215 V of meer, maar niet meer dan 245 V, — geen behuizing, — een lengte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — een breedte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 50 mm, en — een hoogte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 30 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van koelkasten ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7171 | (*ex 8537 10 98 | 75 | Besturingsmodule voor toegang tot en starten van voertuigen zonder sleutel, met elektrisch schakelapparaat, in een behuizing van kunststof, voor een spanning van 12 V, al dan niet met: — een antenne, — een stekker, — een houder van metaal, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.8132 | ex 8537 10 98 | 80 | <p>Voortstuwingsbesturingssysteem met ten minste:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een gelijkstroom-wisselstroomomzetter, — een vermogen van 190 kW of meer, maar niet meer dan 220 kW, — hoogspanningscircuits met wissel- en gelijkstroominterfaces voor het aansluiten van een tractiemotor, een generator en een energieopslagsysteem, — een integrale aansturing van alle aandrijfmotor- en generatortractiesysteemfuncties, — een CAN-communicatie-interface met systeembesturingseenheid, — een vloeistofgekoeld systeem, — een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 950 mm, — een breedte van 350 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — een hoogte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, — met een gewicht van 40 kg of meer, doch niet meer dan 90 kg | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8124 | (*ex 8537 10 98 | 88 | <p>Bedieningspaneel voor autoradio en/of navigatiesysteem en/of klimaatregeling en verwarming met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — passieve elektronische componenten, — ten minste twee schakelaars, — ledlampjes, — ten minste een connector, — al dan niet een alarmlichtschakelaar, — voor een spanning van niet meer dan 16 V, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3663 | (*ex 8537 10 98 | 93 | <p>Elektronische besturingseenheden voor een spanning van 12 V, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen ⁽¹⁾</p> | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.6866 | (*)ex 8538 90 91 ex 8538 90 99 | 20 50 | Binnenantenne voor een deurvergrendelingssysteem voor personenauto's, bestaande uit: — een antennemodule in een kunststof behuizing, — al dan niet een verbindingkabel met stekker, — al dan niet een connector, — ten minste één bevestigingsbeugel, — al dan niet met printplaat inclusief geïntegreerde schakelingen, dioden en transistors, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6397 | ex 8538 90 99 ex 8547 20 00 | 30 10 | Behuizingen en omhulsels uit polycarbonaat of acrylonitril-butadien-styreen voor stuurwielbedieningstoetsen, al dan niet aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6399 | ex 8538 90 99 | 40 | Afstandsbedieningsknoppen uit polycarbonaat voor stuurwielbediening, aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf, in primaire verpakkingen van 500 stuks of meer | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7195 | ex 8538 90 99 | 60 | Bedieningspaneel in de vorm van een kunststof doos met lichtgeleiders, draaischakelaars, drukschakelaars en schakelaars met knoppen of andere soorten schakelaars, zonder enige elektronische component, van de soort gebruikt in het dashboard van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.2580 | ex 8540 20 80 | 91 | Fotokathodestraalbuizen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3959 | (*)ex 8540 71 00 | 20 | Continue golf magnetron met: — een vaste frequentie van 2 460 MHz, — een verpakte magneet, — een sonde-uitgang, — een uitgangsvermogen van 960 W of meer, maar niet meer dan 1 500 W | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|--------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.2826 | (*ex 8543 70 90 | 30 | Versterkers, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7055 | ex 8543 70 90 | 33 | Hogefrequentieversterker bestaande uit een of meer geïntegreerde schakelingen en een of meer discrete condensatorchips, al dan niet met geïntegreerde passieve componenten (zogenoemde IPD's), op een metalen flens in een behuizing | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2822 | (*ex 8543 70 90 | 35 | Modulatoren voor radiofrequenties (RF), werkend met een frequentiebereik van 43 MHz of meer doch niet meer dan 870 MHz, voor het omschakelen van VHF- en UHF-signalen, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2590 | (*ex 8543 70 90 | 45 | Piëzo-elektrische kristaloscillators, met een vaste frequentie binnen een frequentiebereik van 1,8 MHz tot 67 MHz, geborgen in een omhulling | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3131 | (*ex 8543 70 90 | 55 | Opto-elektronische schakelingen bestaande uit één of meer lichtgevende dioden, al dan niet voorzien van een geïntegreerde stuurschakeling, en een lichtgevoelige diode gekoppeld aan een versterkerschakeling al dan niet met een geïntegreerde logische poortschakeling of uit één of meer lichtgevende dioden en meer dan één lichtgevoelige diode gekoppeld aan een versterkerschakeling, al dan niet met een geïntegreerde logische poortschakeling of andere geïntegreerde schakelingen, geborgen in een omhulling | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2820 | (*ex 8543 70 90 | 80 | Oscillators met thermische compensatie, bevattende een gedrukte schakeling waarop ten minste een piëzo-elektrisch kristal en een regelbare condensator zijn aangebracht, geborgen in een omhulling | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2816 | (*ex 8543 70 90 | 85 | Spanningsgestuurde oscillators (VCOs), met uitzondering van oscillators met thermische compensatie, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6709 | ex 8544 20 00 | 30 | Antenneverbindingkabel voor de transmissie van radiosignalen (AM/FM) en al dan niet gps-signalen, bevattende: — een coaxkabel, — twee of meer connectoren, en — drie of meer klemmen van kunststof voor bevestiging aan het dashboard van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6194 | (*ex 8544 30 00 | 30 | Kabelboom voor multifunctionele metingen met een voltage van 5 V of meer, maar niet meer dan 90 V, voor het meten van een of meer van de volgende zaken: — een rijsnelheid van niet meer dan 24 km/u — een toerental van de motor van niet meer dan 4 500 — hydraulische druk van niet meer dan 25 Mpa — massa van niet meer dan 50 metrische ton bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van post 8427 (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6377 | ex 8544 30 00 ex 8544 42 90 | 40 40 | Kabelboom of kabel voor stuurinrichting: — voor een bedrijfsspanning van 12 V, — met connectoren aan beide zijden, — al dan niet met snoerklemmetjes van kunststof voor bevestiging aan het stuurhuis van een motorvoertuig | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7848 | ex 8544 30 00 | 45 | Zevenaderige verbindingkabel voor het aansluiten van de druksensor in het inlaatspruitstuk (Boost Pressure Sensor – BPS) en de contactstoppen voor de gloeibougies op de gemeenschappelijke connector, bevattende vier contactstoppen en twee connectoren, bestemd voor de vervaardiging van zuigermotoren met zelfontsteking van personenauto's (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7847 | ex 8544 30 00 | 55 | Vijfaderige verbindingkabel met connectoren voor het aansluiten van de temperatuursensor en de drukverschilsensor van het uitlaatspruitstuk op de gemeenschappelijke connector, bestemd voor de vervaardiging van zuigermotoren met zelfontsteking van personenauto's ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6710 | ex 8544 30 00 ex 8544 42 90 | 60 50 | Vieraderige verbindingkabel met twee contrastekers voor de transmissie van digitale signalen van de navigatie- en audiosystemen naar een USB aansluiting, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8331 | ex 8544 30 00 | 65 | Zesaderige kabel die de oliedruksensor en de differentieelregelaar van voertuigen verbindt: — met pvc-mantel, — met drie meervoudige connectoren, en — met of zonder klem van kunststof, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6323 | ex 8544 30 00 | 70 | Kabelboom voor multifunctionele metingen: — met een spanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 90 V, — geschikt voor het doorsturen van informatie bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van post 8711 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6867 | ex 8544 30 00 | 85 | Tweeaderige verlengkabel met twee aansluitingen, bevattende ten minste: — een rubberen pakkingsring — een metalen bevestigingsbeugel van de soort gebruikt voor het verbinden van snelheidssensoren bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.4980 | (*)ex 8544 42 90 | 10 | Datatransmissiekabel met een transmissiesnelheid van 600 Mbit/s of meer, en met: <ul style="list-style-type: none"> — een spanning van 1,25 V (\pm 0,25V) — connectoren aan elk uiteinde, waarvan minstens één met pinnen met een pitch van 1mm — met buitenste afscherming, die uitsluitend wordt gebruikt voor communicatie tussen een LCD-, PDP-of OLED-scherm en elektronische circuits voor videoverwerking | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7545 | (*)ex 8544 42 90 | 15 | Met pvc geïsoleerde flexibele achtaderige kabel met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van niet meer dan 2 100 mm — een bedrijfsspanning van 5V of meer, maar niet meer dan 35V — een temperatuurvastheid van niet meer dan 80 °C — of een omgespoten ronde 270° DIN-stekker met 7 pennen, of een A1101-stekker met 6 pennen, of een A1001-stekker met 8 pennen aan het ene kant — ten minste twee gestripte en vertinde draden aan de andere kant — ook indien met een gemonteerd rubberen kussen met geïntegreerde trekcontlasting | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4464 | (*)ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95 | 20 20 10 | Flexibele kabel met PET- of PVC-isolatie, met of zonder connector met: <ul style="list-style-type: none"> — een spanning van niet meer dan 250 V, — een stroomsterkte van niet meer dan 1 A, — een hittebestendigheid van niet meer dan 105 °C, — afzonderlijke draden met een dikte van niet meer dan 0,1 mm (\pm 0,01 mm) en een breedte van niet meer dan 0,8 mm (\pm 0,03 mm), — afstand tussen aders van niet meer dan 0,5 mm, en — pitch (asafstand tussen het midden van aders) van niet meer dan 1,25 mm | 0 % | - | 31.12.2028 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7538 | (*ex 8544 42 90 | 25 | Met pvc geïsoleerde flexibele kabel met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van niet meer dan 1 800 mm — een bedrijfsspanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 35 V — een hittebestendigheid van niet meer dan 80 °C — een omgespoten MiniFit-stekker met 8 pennen aan de ene kant — of een MiniFit-contactdoos met 6 pennen of twee omgespoten AMP-aansluitingen aan de andere kant — een omgespoten weerstand binnenin de aansluiting en — een gegoten trekontlasting op de kabel — ook indien met een omgespoten diode binnenin een aansluiting | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7544 | (*ex 8544 42 90 | 35 | Met pvc geïsoleerde flexibele zes- of achtaderige kabel met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van niet meer dan 1 300 mm — een bedrijfsspanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 35 V — een hittebestendigheid van niet meer dan 80 °C — of een omgespoten MiniFit-stekker met 8 pennen of een omgespoten DIN-stekker met 6 pennen aan de ene kant en — of een omgespoten MiniFit-contactdoos met 8 pennen of een MicroFit-stekker met 8 pennen aan de andere kant | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8572 | (*ex 8544 42 90 ex 8544 60 10 | 45 10 | Speciaal ontworpen connector voor zonne-energiesysteem: <ul style="list-style-type: none"> — als 1-delig systeem met 1 kunststof behuizing met 1 of meer maar niet meer dan 4 dioden en 2 geïsoleerde koperen kabels met connectoren, of — als 3-delig systeem met 1 kunststof behuizing met 1 of meer maar niet meer dan 4 dioden en 2 kunststof behuizingen met geïsoleerde koperen kabels met connectoren, — met een diodestroom van 3 A of meer, maar niet meer dan 50 A, — met een kabellengte van niet meer dan 1 500 mm, — met een maximale toegekende spanning van 1 500 V | 0 % | - | 31.12.2028 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.6853 | ex 8544 42 90 | 70 | Stroomvoerende elementen: — met een spanning van niet meer dan 80 V, — met een lengte van niet meer dan 120 cm, — voorzien van aansluitklemmen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van hoorapparaten, sets toebehoren en spraakprocessoren ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7173 | (*ex 8544 42 90 | 80 | Verbindingskabel van 12 draden met twee verbindingstukken — van een spanning van 5 V, — met een lengte van niet meer dan 300 mm bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2424 | (*ex 8544 49 93 | 10 | Elastomeer-contactelementen, van rubber of silicone, voorzien van een of meer geleidende sporen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6861 | ex 8544 49 93 | 30 | Stroomvoerende elementen: — met een spanning van niet meer dan 80 V, — van een platinum-iridiumlegering, — bekleed met poly(tetrafluorethyleen), — zonder aansluitklemmen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van hoorapparaten, implantaten en spraakprocessoren ⁽¹⁾ | 0 % | m | 31.12.2025 |
| 0.3144 | (*ex 8548 00 90 | 41 | Eenheden bestaande uit een resonator werkend in een frequentiebereik van 1,8 MHz of meer doch niet meer dan 40 MHz en een condensator, geborgen in een omhulling | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3193 | (*ex 8548 00 90 | 43 | Contactbeeldsensoren | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.6502 | ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 | 60 20 | Asbestvrije organische remblokken met frictiemateriaal, gemonteerd op een montageplaat van bandstaal, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6707 | ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 | 70 40 | Nodulair gietijzeren schijfremblokken, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6869 | ex 8708 40 20 ex 8708 40 50 | 20 10 | Automatische hydrodynamische versnellingsbak — met een hydraulische koppelomvormer, — zonder tussenbak en cardanas, — al dan niet met voorasdifferentieel, bestemd om te worden gebruikt bij de productie van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7383 | ex 8708 40 20 ex 8708 40 50 | 50 40 | Versnellingsbak waarin zich drie andere assen bevinden en die een roterende schakelaar biedt voor de schakelstand, bestaande uit: — behuizing van gegoten aluminium, — differentieel, — twee elektrische motoren en tandwielen, met de volgende afmetingen: — een breedte van 280 mm of meer maar niet meer dan 470 mm, — een hoogte van 350 mm of meer maar niet meer dan 595 mm, — een lengte van 410 mm of meer, maar niet meer dan 690 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|------------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7655 | (*)ex 8708 40 20 ex 8708 40 50 | 60 50 | Automatische versnellingsbak met draaiende versnellingspook met: — gegoten aluminium behuizing, — differentieel, — automaat met 9 versnellingen, — een elektronisch schakelsysteem met een in te stellen bereik, met de volgende afmetingen: — een breedte van 330 mm of meer, maar niet meer dan 420 mm, — een hoogte van 380 mm of meer, maar niet meer dan 450 mm, — een lengte van 580 mm of meer, maar niet meer dan 690 mm, bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7856 | ex 8708 40 20 ex 8708 40 50 | 70 60 | Handgeschakelde versnellingsbak voor dwarsmontage in behuizing van gegoten aluminium met: — een breedte van niet meer dan 480 mm, — een hoogte van niet meer dan 400 mm, — een lengte van niet meer dan 550 mm, — vijf of zes versnellingen, — een differentieel, — een motorkoppel van 400 Nm of minder, bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in post 8703 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8279 | ex 8708 40 20 | 80 | Versnellingsbak zonder koppelomvormer, met: — dubbele koppeling, — 7 of meer versnellingen vooruit, — 1 versnelling achteruit, — een maximumkoppel van 390 Nm, — al dan niet met ingebouwde elektromotor, | 0 % | p/st | 31.12.2026 |

▼ M4

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

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--|----------------------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7359 | ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99 | 50 20 10 40 | Lager met dubbele flens van de derde generatie, voor motorvoertuigen, — met tweerijig kogellager, — al dan niet met impulsring (encoderring), — al dan niet met ABS-sensor (antiblokkeerremstelsysteem), — al dan niet met gemonteerde schroeven, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7991 | ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 | 55 60 | Bij constante snelheid werkende binnenscharnier met driepootontwerp, onderdeel van het aandrijfsysteem van het voertuig, met: — 3 tappen met een diameter van 17,128 mm of meer, maar niet meer dan 25,468 mm, — gesmeed, gedraaid, gebrootst en gehard | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7581 | ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 | 60 15 | Autoverdeelbak met enkele invoer, dubbele uitvoer, voor de verdeling van koppel tussen de voor- en achteras in een aluminium behuizing, met afmetingen van maximaal 565 x 570 x 510 mm, bevattende ten minste — een actuator, — al dan niet een interne distributieketting | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7692 | (*)ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 | 65 20 | Tussennliggende stalen as die de versnellingsbak verbindt met de semi-as met: — een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 650 mm, — met een sluitwig aan beide zijden, — al dan niet voorzien van een geperst lager in de behuizing, — al dan niet voorzien van een houder, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7593 | (*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 | 70 25 | Behuizing van een binnenscharnier met halve as, met driepootontwerp, voor het overbrengen van een koppel van de motor en de overbrenging op wielen van motorvoertuigen met: <ul style="list-style-type: none"> — een buitendiameter van 67,0 mm of meer, maar niet meer dan 84,5 mm, — 3 koud gekalibreerde rollerbanen met een diameter van 29,90 mm of meer, maar niet meer dan 36,60 mm, — een afdichtingsdiameter van 34,0 mm of meer, maar niet meer dan 41,0 mm, zonder aansnijhoek, — een spiebaan met 21 of meer, maar niet meer dan 35 tanden, — een lagerzitting met een diameter van 25,0 mm of meer, maar niet meer dan 30 mm, met of zonder oliegroeven | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7640 | (*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 | 75 35 | Buitenscharnier voor de overbrenging van een koppel van de motor en de overbrenging op wielen van motorvoertuigen, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een binnenring met 6 kogelbanen voor gebruik met kogels voor kogellagers met een diameter van 15,0 mm of meer, maar niet meer dan 20,0 mm, — een buitenring met 6 kogelbanen voor gebruik met 6 kogels voor kogellagers, gemaakt van staal met een koolstofgehalte van 0,45 % of meer, maar niet meer dan 0,58 %, met draad en een spiebaan met 26 of meer, maar niet meer dan 38 tanden, — een bolvormige kooi die de kogels in de kogelbanen van de binnen- en buitenring houdt in de juiste hoek, gemaakt van materiaal dat geschikt is voor carbonisatie met een koolstofgehalte van 0,14 % of meer, maar niet meer dan 0,25 %, en — met een compartiment voor smeervet, in staat om bij een constante snelheid en een variabele scharnierhoek van niet meer dan 50 graden te werken | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6711 | ex 8708 80 20 ex 8708 80 35 | 10 10 | Bovenste veerpootisolator bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een metalen houder, bevestiging met drie montageschroeven; — een rubberstop, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.7607 | (*)ex 8708 80 99 | 20 | <p>Aluminium ophangarm met de volgende afmetingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een hoogte van 50 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — een breedte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm, — een lengte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — een massa van 1 000 g of meer, maar niet meer dan 3 000 g <p>Uitgerust met ten minste twee gaten, voorzien van een bus, gemaakt van een aluminiumlegering met de volgende kenmerken:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een treksterkte van 200 mPa of meer, — een sterkte van 19 kN of meer, — een stijfheid van 5 kN/mm of meer, maar niet meer dan 9 kN/mm, — een frequentie van 400 Hz of meer, maar niet meer dan 600 Hz | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7365 | ex 8708 80 99 | 30 | <p>Oppervlakte-gehard stalen zuigerstang voor een hydraulisch of hydropneumatische schokdemper van motorvoertuigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een chroomlaag, — met een diameter van 11 mm of meer, maar niet meer dan 28 mm, — met een lengte van 80 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, <p>met een draadeind of een spil voor elektrisch weerstandslassen</p> | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6509 | ex 8708 91 20 ex 8708 91 35 | 20 10 | Aluminium koeler die perslucht gebruikt, voorzien van koelribben, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6859 | ex 8708 91 20 ex 8708 91 99 | 30 30 | <p>Inlaat- of uitlaatluchttank in aluminiumlegering van warmtewisselaars voor voertuigkoelsystemen, vervaardigd volgens norm EN AC 42100 of EN AC 43000 T6 met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een vlakheid van het isolerend gebied van niet meer dan 0,1 mm, — een toelaatbare deeltjeshoeveelheid van 0,3 mm per tank, — een afstand tussen poriën van 2 mm of meer, — poriën van niet meer dan 0,4 mm, en — niet meer dan 3 poriën groter dan 0,2 mm, — met een gewicht van 0,2 kg of meer, maar niet meer dan 3 kg | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7716 | ex 8708 91 35 | 20 | Koelleiding voor turbocompressor, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een leiding van aluminiumlegering met ten minste een metalen houder en ten minste twee bevestigingsgaten, — een rubberen slang met clips, — een roestvrijstalen, zeer corrosiebestendige flens [SUS430JIL], bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8538 | (*ex 8708 91 35 | 30 | Aluminium warmtewisselaar met twee schakelingen voor automatische transmissie van personen-auto's: <ul style="list-style-type: none"> — van het type stapelplaat, — met twee paar inlaat- en uitlaatopeningen, elk voor het koelvloeistof-/watercircuit en het transmissieoliecircuit, — met ten minste twee montagegaten, — al dan niet met de verbindingsslangen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7231 | ex 8708 91 99 ex 8708 99 97 | 40 55 | Module voor de levering van perslucht, al dan niet met een resonator, bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — één buis van massief aluminium, al dan niet met bevestigingssteun, — één flexibele rubberslang en — één klem van metaal bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7665 | (*ex 8708 92 99 | 10 | Uitlaatsysteem binnenbekleding: <ul style="list-style-type: none"> — met een wanddikte van 0,7 mm of meer, maar niet meer dan 1,3 mm, — gemaakt van roestvrij stalen platen of rollen van klasse 1.4310 en 1.4301 overeenkomstig de norm EN 10088, — met of zonder bevestigingsgaten, bestemd voor de vervaardiging van uitlaatsystemen voor automobielen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

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

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|----------------------------------|----------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.6688 | ex 8708 95 10 ex 8708 95 99 | 20 30 | Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte: — genaaid; — gevouwen; — met in drie dimensies aangebrachte verbindingen van siliconen voor holtevorming van de airbag en ladingereguleerde airbagverzegeling; — geschikt voor "cool inflator"-technologie | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6687 | ex 8708 95 10 ex 8708 95 99 | 30 40 | Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte: — gevouwen in een driedimensionale verpakkingsvorm die door thermische vorming is gefixeerd, specifieke fixeringszomen, een stoffen afdekking of kunststof nieten, of — plat veiligheidskussen al dan niet thermische gevouwen | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8292 | ex 8708 95 99 | 50 | Opblaasinrichting voor airbags die zowel pyrotechniek als koud gas bevat als drijfgas voor veiligheidsairbags van voertuigen, in elke afzonderlijke zending van 1 000 stuks of meer | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7444 | (*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97 | 25 45 | Luchtgeleider van kunststof om de luchtstroom naar het oppervlak van de tussenkoeler te leiden, bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6583 | ex 8708 99 10 ex 8708 99 97 | 60 50 | Motorhouder van aluminium, met de volgende afmetingen: — een hoogte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm, — een breedte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 250 mm, — een lengte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm, uitgerust met ten minste twee bevestigingsgaten, gemaakt van aluminiumlegeringen ENAC-46100 of ENAC-42100 (overeenkomstig de norm EN:1706) met de volgende kenmerken: — een interne porositeit van niet meer dan 1 mm, — een externe porositeit van niet meer dan 2 mm, — een Rockwellhardheid HRB 10 of meer, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van ophangsystemen voor motoren in motorvoertuigen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7921 | (*ex 8708 99 97 | 18 | Hydrostatische versnellingen: — met een hydropomp en een differentieel met wielassen, — al dan niet met een waaier en/of een katrol, bestemd voor de vervaardiging van tractors die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers, bedoeld in de subposten 8701 91 90 en 8701 92 90 ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8127 | ex 8708 99 97 | 28 | Een set type 4 waterstoftanks overeenkomstig de norm van Verordening (EG) nr. 79/2009, bestaande uit twee tot acht tanks op aluminium frames: — tanks vervaardigd van composietmateriaal van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE), versterkt met gevlochten glas- en koolstofvezels in epoxyhars, — met een werkdruk van ten minste 35 MPa, — met een door de fabrikant opgegeven levensduur van ten minste 20 jaar, — met een tankcapaciteit van 180 liter of meer, maar niet meer dan 375 liter, — voorzien van een set elektromagnetische, manuele en overdrukkeppen, — met een totale breedte van 1 800 mm of meer, maar niet meer dan 2 300 mm, — met een totale hoogte van 400 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm, — met een totale lengte van 1 200 mm of meer, maar niet meer dan 3 600 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8128 | ex 8708 99 97 | 38 | Een set tanks voor samengedrukt aardgas (CNG) van het type CNG-4, overeenkomstig de norm van ECE-Reglement nr. 110, bestaande uit vier of vijf tanks op aluminium frames: — vervaardigd van composietmateriaal van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE), versterkt met gevlochten glas- en koolstofvezels in epoxyhars, — met een werkdruk van ten minste 20 MPa, — met een door de fabrikant opgegeven maximale levensduur van ten minste 20 jaar, — met een cilindercapaciteit van 315 liter of meer, maar niet meer dan 375 liter, — voorzien van een set elektromagnetische, handbediende en overdrukkeppen, — met een totale breedte van 2 200 mm of meer, maar niet meer dan 2 300 mm, — met een totale hoogte van 450 mm of meer, maar niet meer dan 460 mm, — met een totale lengte van 3 500 mm of meer, maar niet meer dan 3 600 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|---|----------------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.6686 | ex 8714 10 90 | 10 | Binnenbuizen van vorkstangen van motorrijwielen: — van SAE1541 koolstofstaal; — met een harde chroomlaag van 20 µm (+15 µm/-5 µm); — met een dikte van 1,3 mm of meer, maar niet meer dan 1,6 mm, — met een breukrek van 15 %; — geperforeerd | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6848 | ex 8714 10 90 | 70 | Motorfietsradiatoren in zending van 100 stuks of meer | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.6172 | (*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 | 25 35 72 | Voorvorken, met uitzondering van vaste (niet-telescopische) geheel uit staal vervaardigde voorvorken, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6879 | ex 8714 96 10 | 10 | Pedalen, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7421 | ex 8714 99 10 ex 8714 99 10 | 20 89 | Stuurgrepen voor fiets: — met of zonder geïntegreerde stuurpen, — gemaakt van hetzij koolstofvezels en kunstharz of aluminium, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7710 | ex 8714 99 50 ex 8714 99 50 | 11 91 | Derailleurs, bestaande uit: — achterderailleur en montage materialen, — met of zonder voorderaillleur, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.6878 | ex 8714 99 90 | 30 | Zadelpennen, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) (¹) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7708 | ex 8714 99 90 | 40 | Stuurpen, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) (¹) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8507 | ex 8714 99 90 | 50 | Luchtschokdemper achter in de vorm van een pneumatisch veerelement met oliedemper, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van fietsen, met inbegrip van elektrische fietsen (¹) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3191 | (*ex 9001 10 90 | 10 | Beeldomkeerelementen, samengesteld uit optische vezels | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6402 | ex 9001 50 41 ex 9001 50 49 | 40 40 | Organisch ongesneden corrigerend brillenglas, aan beide zijden afgewerkt, om een coating, kleuring, randbewerking, plaatsing of enig ander substantieel proces te ondergaan, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van corrigerende brillen (¹) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6401 | ex 9001 50 80 | 30 | Rond, organisch ongesneden corrigerend halfgeslepen brillenglas, aan één zijde geslepen, van de soort om te worden gebruikt bij de vervaardiging van geslepen brillenglazen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7590 | (*ex 9002 11 00 | 18 | <p>Lensmodule bestaande uit een cilindervormige afdekking van metaal of kunststof en optische elementen met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik tot maximaal 120 graden, — een diagonale gezichtsveldhoek met een bereik tot maximaal 105 graden, — een brandpuntsafstand van maximaal 7,50 mm, — een relatieve opening van maximaal F/2,90, — een maximumdiameter van 22 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5692 | ex 9002 11 00 | 20 | <p>Lenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — niet groter dan 95 mm × 55 mm x 50 mm, — met een resolutie van 160 lijnen/mm of meer en — met een zoomverhouding van 3 keer of meer | 0 % | - | 31.12.2027 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------------|---|
| 0.7973 | ex 9002 11 00 | 23 | Lens met: <ul style="list-style-type: none"> — motoraangedreven brandpuntafstelling, zoom, opening, — elektronisch schakelbaar infrarood afsnijfilter, — een instelbare brandpuntafstand van ten minste 2,7 mm en niet meer dan 55 mm, — een gewicht van niet meer dan 120 g, — een lengte van minder dan 70 mm, — een diameter van niet meer dan 70 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7103 | ex 9002 11 00 | 45 | Optische infraroeleenheid <ul style="list-style-type: none"> — met lenzen van silicium, germanium of chalcogenide glas met een diameter van niet meer dan 62 mm (\pm 0,05 mm), — al dan niet gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium van de soort gebruikt voor warmtecamera's of IP-netwerkcamera's | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3177 | (*ex 9002 11 00 | 50 | Objectieven: <ul style="list-style-type: none"> — met een brandpuntsafstand van 25 mm of meer doch niet meer dan 150 mm, — bestaande uit lenzen van glas of kunststof, met een diameter van 60 mm of meer doch niet meer dan 190 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6572 | ex 9002 11 00 | 85 | Lensmodule met: <ul style="list-style-type: none"> — een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik van 20 graden of meer, maar niet meer dan 200 graden, — een brandpuntsafstand van 1,16 mm of meer, maar niet meer dan 20 mm, — een relatieve opening van F/1,2 of meer maar niet meer dan F/4, en — een diameter van 5 mm of meer maar niet meer dan 40 mm, voor gebruik bij de vervaardiging van CMOS-autocamera's of IP-netwerkcamera's ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

▼ M4

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|------------|-----------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.5955 | (*ex 9025 80 40 | 30 | Elektronische barometrische halfgeleiderdruksensor in een behuizing, hoofdzakelijk bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een combinatie van een of meer monolithische toepassings specifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's) en — ten minste een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele structuren op het halfgeleidermateriaal | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6288 | ex 9025 80 40 | 50 | Elektronische halfgeleidersensor voor het meten van ten minste twee van de volgende zaken: <ul style="list-style-type: none"> — luchtdruk, temperatuur (ook voor temperatuurcompensatie), vochtigheid en vluchtige organische verbindingen, — in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten of Bare Die-technologie, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — een of meer monolithische toepassings specifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's), — een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele structuren op het halfgeleidermateriaal, — van de soort die wordt gebruikt om te worden ingebouwd in producten bedoeld in de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 95 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3292 | (*ex 9032 89 00 | 30 | Elektronische besturingseenheden voor elektrische stuurbekrachtiging (EPS controller) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4253 | ex 9032 89 00 | 40 | Digitale klepbesturingen voor de regeling van vloeistof- en gasstromen | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.7004 | ex 9032 89 00 | 50 | Gaspaneel voor de regulering en controle van de gasstroom, werkend met plasmatechnologie, bestaande uit <ul style="list-style-type: none"> — een grootschalige elektronische debietregelaar, geschikt voor het ontvangen en uitzenden van analoge en digitale signalen — vier drukomzetters, — twee of meer drukkleppe, — elektrische verbindingdelen en — verschillende aansluitingen voor gasleidingen — geschikt voor in-situ plasmabondingprocessen of processen voor multi frequency bond active-ringsprocessen | 0 % | - | 31.12.2026 |

▼ M4

| Volnummer | GN-code | Tarief | Omschrijving | Autonomo recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-----------|--------------------------------|----------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.5025 | (*ex 9401 99 20 | 10 | Palschijven bestemd voor de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2028 |
| 0.4846 | ex 9503 00 75 ex 9503 00 95 | 10 10 | Modellen op schaal van kabelbanen, van kunststof, al dan niet met motor, bestemd om te worden bedrukt ⁽¹⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6950 | ex 9607 20 10 | 10 | Glijders, smalle tape voorzien van tandjes, pinnetjes/stops en andere onderdelen van treksluitingen, van een onedel metaal, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ritssluitingen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6949 | ex 9607 20 90 | 10 | Smalle koorden voorzien van kunststof haakjes, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ritsen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3286 | (*ex 9608 91 00 | 10 | Schrijfpunten van kunststof met een intern kanaaltje, niet samengesteld met vezels | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3289 | (*ex 9608 91 00 | 20 | Stiften en andere poreuze punten voor merkstiften, zonder intern kanaaltje | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2737 | (*ex 9612 10 10 | 10 | Inktlinten van kunststof, bestaande uit segmenten met verschillende kleuren, waarbij de kleurstoffen door verhitting op een drager worden overgebracht (zogenaamde kleurstofsublimering) | 0 % | - | 31.12.2024 |

⁽¹⁾ Schorsing van rechten is onderworpen aan douanetoezicht in het kader van de regeling bijzondere bestemming overeenkomstig artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013.

⁽²⁾ De schorsing van de douanerechten is echter niet van toepassing indien de behandeling wordt verricht door de kleinhandel of door horecabedrijven.

⁽³⁾ De schorsing geldt alleen voor het ad-valoremrecht. Het specifieke recht blijft van toepassing.

⁽⁴⁾ Er wordt voorzien in toezicht op de invoer van goederen waarvoor deze tariefschorsing geldt, overeenkomstig de procedure vastgesteld in de artikelen 55 en 56 van Uitvoeringsverordening (EU) 2015/2447 van de Commissie van 24 november 2015 houdende nadere uitvoeringsvoorschriften voor enkele bepalingen van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 343 van 29.12.2015, blz. 558).

⁽⁵⁾ Aan elk ECICS-record (product) wordt een CUS (*Customs Union and Statistics*)-nummer toegekend. De ECICS (Europese douanelijst van chemische stoffen) is een informatiemiddel dat door het directoraat-generaal Belastingen en Douane-unie van de Europese Commissie wordt beheerd. Zie de volgende link voor meer informatie: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm.

(* Een maatregel die is ingevoerd of gewijzigd bij Verordening (EU) 2023/2890 van de Raad van 19 december 2023 tot wijziging van Verordening (EU) 2021/2278 houdende schorsing van de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten (PB L, 2023/2890, 29.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2890/oj>). Wanneer is aangegeven dat de maatregel op meer dan een GN-code ziet, betreft de asterisk de maatregel als geheel.